

解剖学(人体構造)

著書

- 1) 諏訪元, 佐宗亜衣子, 水嶋崇一郎, 初鹿野博之. 人類先史、曙: 東京大学総合研究博物館所蔵明治期等人類学標本 101 点 写真集 2017::1-80.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 長岡朋人, 平田和明. 大田区南久が原二丁目 4 番横穴墓出土古墳時代人骨について. 大田区の埋蔵文化財第 23 集 南久が原二丁目 4 番横穴墓 I 久ヶ原遺跡VI 発掘調査報告, 2017::18-23.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tomohito Nagaoka, Kazuhiro Uzawa, Yuji Seki, Daniel Morales Chocano. Pacopampa: Early evidence of violence at a ceremonial site in the northern Peruvian highlands. PLOS ONE, 2017;10.1371/journal.pone.0185421(0):0-0.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 胎児期から青年期にわたる縄文時代人と現代日本人の四肢プロポーシオンについて. 第 71 回日本人類学会大会, 2017.
- 2) ◎長岡朋人, 星野敬吾, 清家大樹, 平田和明. 鎌倉市能蔵寺跡遺跡出土人骨について (予報). 第 71 回日本人類学会大会, 2017.
- 3) ◎飯野綾香, 長岡朋人, 星野敬吾, 押方悠仁, 平田和明. 鎌倉市出土の中世人骨の齶蝕に関する古病理学的研究. 第 123 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2018.
- 4) ◎星野敬吾, 平田和明. 現代日本人の固定遺体における小腸長の調査. 第 123 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2018.
- 5) ◎清家大樹, 渡部森哉. 先スペイン期ペルー北部高地出土ラクダ科動物骨の解体痕について. 第 123 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2018.
- 6) ◎長岡朋人, 星野敬吾, 平田和明. 鎌倉市能蔵寺跡から出土した人骨の古病理学的研究. 第 123 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2018.

③ その他

- 1) ◎長岡朋人. 人骨から見た古代アンデスの儀礼的な暴力. 琉球大学平成 29 年度研究プロジェクト推進経費, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		
	その他	1	

解剖学(機能組織)

著書

- 1) 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) 臨床検査データブック LAB DATA コンパクト版 2017;(9):308.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 池森敦子. 糖尿病合併腎障害の早期診断法—尿中 L-FABP を中心に. 月刊 糖尿病, 2017;9(11) : 38-45.

② その他

- 1) 池森(上條) 敦子, 木村健二郎. 尿中バイオマーカー : L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) について教えてください. 検査と技術, 2017;45(8):884-886.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ohata Keiichi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hibi Chihiro, Nakamura Takashi, Murase Takayo, Oikawa Tsuyoshi, Hoshino Seiko, Katayama Kimie, Asano Junko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor Topiroxostat under decreased angiotensin II type 1a receptor expression. *European Journal of Pharmacology*, 2017;815:88-97.
- 2) Hisamichi Mikako, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hoshino Seiko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Role of bardoxolone methyl, a nuclear factor erythroid 2-related factor 2 activator, in aldosterone- and salt-induced renal injury. *Hypertension Research*, 2018;41(1):8-17.
- 3) Inokuchi M, Nakamura M, Miyanishi H, Hiroi J, Kaneko T. Functional classification of gill ionocytes and spatiotemporal changes in their distribution after transfer from seawater to fresh water in Japanese seabass. *Journal of Experimental Biology*, 2017;220(24):4720-4732.
- 4) Sano K, Kawaguchi M, Katano K, Tomita K, Inokuchi M, Nagasawa T, Hiroi J, Kaneko T, Kitagawa T, Fujimoto T, Arai K, Tanaka M, Yasumasu S. Comparison of Egg Envelope Thickness in Teleosts and its Relationship to the Sites of ZP Protein Synthesis. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*, 2017;328(3):240-258.
- 5) Sato Eiichi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Oikawa Tsuyoshi, Okuda Aya, Sugaya Takeshi, Nakamura Tsukasa, Shibagaki Yugo. Urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein reflects the severity of sepsis. *Renal Replacement Therapy*, 2017;3:26.
- 6) Kawaguchi M, Okubo R, Harada A, Miyasaka K, Takada K, Hiroi J, Yasumasu S. Morphology of brood pouch formation in the pot-bellied seahorse *Hippocampus abdominalis*. *Zoological Letters*, 2017;3:19.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤華子, 石井順, 平松千恵, 宍戸・原由紀子, 菅間博, 矢澤卓也. POU3F4/4F2 遺伝子導入により肺癌細胞に惹起されるダイレクトリプログラミング現象. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 2) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 大畑敬一, 久道三佳子, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾. 急性腎障害後の nephron loss を鋭敏に反映するバイオマーカーの探索. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 3) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾. 腎内 RAS 活性化腎障害におけるバルドキシロンメチルの腎保護作用. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 4) ◎小崎恵生, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 棚橋嵩一郎, 赤澤鴨彦, 日比千尋, 中村敬志, 村瀬貴代, 木村健二郎, 柴垣有吾, 前田清司. 中高齢女性の血漿キサントシン酸化還元酵素阻害薬とその関連因子. 第 72 回日本体力医学会, 2017.
- 5) 池森敦子. 日本発のバイオマーカー尿中 L-FABP を活用した腎疾患管理. 第 64 回日本臨床検査医学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Hiroi J. Immunohistochemistry of ion and ammonia transporting cells in teleost fish. Morphology meets Physiology: A tribute to Pierre Laurent (Society for Experimental Biology Animal Satellite Meeting), 2017.
- 2) ◎Watanabe Shiika, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Ichikawa Daisuke, Hisamichi Mikako, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Urinary L-type fatty acid-binding protein (L-FABP) reflects the progression of autosomal dominant polycystic kidney disease. ASN Kidney Week 2017, 2017.
- 3) ◎Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Watanabe Shiika, Hisamichi Takeshi, Kimura Takeshi, Shibagaki Yugo. Xanthine Oxidoreductase Inhibitor, Topiroxostat, had a renoprotective role under decreased Angiotensin II Type 1a Receptor Expression. ASN Kidney Week 2017, 2017.
- 4) ◎Hisamichi Mikako, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Urinary L-type fatty acid-binding protein is useful for evaluation of renoprotective effect of bardoxolone methyl, a nuclear factor erythroid 2-related factor 2 activator. ASN Kidney Week 2017, 2017.

③ その他

- 1) 池森敦子. 腎疾患治療薬としてのキサントシン酸化還元酵素阻害薬の可能性. 第 66 回 Marianna Research Council(MRC), 2017.
- 2) 池森敦子. 腎疾患における尿中 L-FABP の臨床的意義. 第 73 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 3) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性—尿中 L-FABP を使用して—. 高尿酸血症フォーラム in 秦野・伊勢原, 2017.
- 4) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性. 高尿酸血症と心腎連関を考える会, 2017.
- 5) 池森敦子. 慢性腎臓病の早期診断における尿検査の重要性—尿中 L-FABP の臨床的意義. 最新医学

講義, 2018.

- 6) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有用性～尿中 L-FABP を使用して～. 尿酸と腎障害を考える会 in 南多摩, 2018.
- 7) ◎竹下章, 荻久保明香, 戸来孝, 右高潤子, 井下尚子, 西岡宏, 山田正三, 竹内靖博. クッシング病におけるグルココルチコイド・ネガティブフィードバック抵抗性のメカニズム. 沖中記念成人病研究所研究報告会, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		6
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	5	
	国際学会		4
	その他	7	

解剖学(生物学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Togo Tatsuru. Cell membrane disruption stimulates cAMP and Ca²⁺ signaling to potentiate cell membrane resealing in neighboring cells. *Biology Open*, 2017;6(12):1814-1819.
- 2) Zempo B, Karigo T, Kanda S, Akazome Y, Oka Y. Morphological analysis of the axonal projections of EGFP-Labeled *esr1*-expressing neurons in transgenic female medaka. *Endocrinology*, 2018;159(2):1228-1241.
- 3) Nakajo M, Kanda S, Karigo T, Takahashi A, Akazome Y, Uenoyama Y, Kobayashi M, Oka Y. Evolutionally Conserved Function of Kisspeptin Neuronal System Is Nonreproductive Regulation as Revealed by Nonmammalian Study. *Endocrinology*, 2018;159(1):163-183.

学会発表

① 国内学会

- 1) 川口将史, 山本直之, 松本浩司, 仲山慶, 赤染康久, 和泉宏謙, 恒岡洋右, 須藤文和, 一條裕之, 村上安則. ハゼ科魚類ヨシノボリの終脳に見いだされた基底核由来の複雑な神経核に関する解析. 第123回日本解剖学会総会, 2018.

② その他

- 1) ◎東郷建. 日々傷つく細胞たちー細胞膜損傷が誘起する細胞間・細胞内シグナル伝達. 第65回 Marianna Research Council, 2017.

		和文	英文
著書			
論文	原著		3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他	1	

生理学(細胞・器官生理)

著書

- 1) 船橋利也. *ガイドン生理学* 2018;(13):934-948.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Akin S, Naito H, Ogura Y, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Kakigi R, Demirel HA. Short-term treadmill exercise in a cold environment does not induce adrenal Hsp72 and Hsp25 expression. *The Journal of Physiological Sciences*, 2017;67(3):407-413.
- 2) Kudo T, Fujiya H, Goto K, Kurosaka M, Ogura Y, Yatabe K, Ohno M, Kobayashi H, Niki H, Musha H. Effect of combination microcurrent Electrical neuromuscular stimulation and hyperbaric oxygen therapy on the regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):47-54.
- 3) Kurosaka M, Ogura Y, Funabashi T, Akema T. Early growth response 3 (Egr3) contributes a maintenance of C2C12 myoblast proliferation. *Journal of cellular physiology*, 2017;232(5) : 1114-1122.
- 4) Fujioka H, Funabashi T, Akema T. Prostaglandin E2 modulates presynaptic regulation of GnRH neurons via EP4 receptors in accordance with estrogen milieu. *Neuroscience*, 2017;360:139-145.

学会発表

① 国内学会

- 1) 古田都, 福島篤, 船橋利也. 妊娠-出産-子育て経験による視床下部 TIDA ニューロンへの興奮性シナプス入力への影響. 第40回日本神経科学大会, 2017.
- 2) ©萩原裕子, 崎村建司, 井樋慶一, 船橋利也. CRF-Venus ΔNeo マウスの分界条床核外側部 CRH ニューロンのシナプス入力の性差-ホルマリンテストを用いて. 第40回日本神経科学大会, 2017.
- 3) 小倉裕司, 黒坂光寿, 明間立雄, 船橋利也. Egr3はNF-κB経路を介して筋芽細胞の増殖を制御する. 第72回日本体力医学会大会, 2017.
- 4) 小倉裕司, 黒坂光寿, 明間立雄, 船橋利也. 骨格筋再生過程におけるTRPV1の役割. 生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) , 2017.
- 5) ©Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Chiaki Kakehashi, Toshiya Funabashi. Effects of the experience of pregnancy-delivery-rearing on excitatory synaptic inputs to tuberoinfundibular dopaminergic neurons. The 40th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2017.
- 6) ©Sei-etsu Fujiwara , Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Gamma oscillation involved with hippocampal high frequency oscillation between amygdala and hippocampus during rest phase after aversive stimulation. The 40th Annual meeting of the Japan Neuroscience society, 2017.
- 7) © Sei-etsu Fujiwara, Toshiya Funabashi, Kazuhisa Kohda. Gamma oscillation between

amygdala and hippocampus involved with hippocampal high frequency oscillation during rest stage after conditioning. The 95th Annual meeting of the Physiological Society of Japan, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		4
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	3
	国際学会		
	その他		

生理学(統合生理)

著書

- 1) 幸田和久(柚崎・岡部 監訳). 第1章 神経生物学への招待 スタンフォード神経生物学 2017;:1-26.
- 2) 幸田和久(柚崎・岡部 監訳). 第11章 脳の疾患 スタンフォード神経生物学 2017;:477-526.
- 3) 小林靖, 幸田和久. 新看護学1 専門基礎 [1] 人体のしくみとはたらき 2018;:14-249.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 幸田和久. シナプス可塑性の分子の実体—小脳における長期抑圧をモデルとして. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2017;45(1):1-7.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsushita M, Nakatake Y, Arai I, Ibata K, Kohda K, Goparaju S, Murakami M, Sakota M, Chikazawa-Nohtomi N, Ko SBH, Kanai T, Yuzaki M, Ko MSH. Neural differentiation of human embryonic stem cells induced by the transgene-mediated overexpression of single transcription factors. *Biochemical and biophysical research communications*, 2017;490:296-301.
- 2) Kudo T, Fujiya H, Goto K, Kurosaka M, Ogura Y, Yatabe K, Ohno M, Kobayashi H, Niki H, Musha H. Effect of combination microcurrent Electrical neuromuscular stimulation and hyperbaric oxygen therapy on the regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):47-54.
- 3) Kurosaka M, Ogura Y, Funabashi T, Akema T. Early growth response 3 (Egr3) contributes a maintenance of C2C12 myoblast proliferation. *Journal of cellular physiology*, 2017;232(5) : 1114-1122.
- 4) Quinn ME, Goh Q, Kurosaka M, Gamage DG, Petrany MJ, Prasad V, Millay DP. Myomerger induces fusion of non-fusogenic cells and is required for skeletal muscle development. *Nat Communications*, 2017;1(8):15665.
- 5) Fujioka H, Funabashi T, Akema T. Prostaglandin E2 modulates presynaptic regulation of GnRH neurons via EP4 receptors in accordance with estrogen milieu. *Neuroscience*, 2017;360:139-145.
- 6) Toshiyuki Saito, Sei-etsu Fujiwara, Takashi Yamaguchi. Theta activity in the regio inferior of the temporal hippocampus by odor stimulation in anesthetized pigs. *Open Journal of Animal Science*, 2017;7(4):365-375.
- 7) Miyazaki T, Yamasaki M, Hashimoto K, Kohda K, Yuzaki M, Shimamoto K, Tanaka K, Kano M, Watanabe M. Glutamate transporter GLAST controls synaptic wrapping by Bergmann glia and ensures proper wiring of Purkinje cells. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 2017;114:7438-7443.
- 8) Goparaju S, Kohda K, Ibata K, Soma A, Nakatake Y, Akiyama T, Wakabayashi S, Matsushita M,

Sakota M, Kimura H, Yuzaki M, Ko SBH, and Ko M. Rapid differentiation of human pluripotent stem cells into functional neurons by mRNAs encoding transcription factors. *Scientific Reports*, 2017;7:42367.

学会発表

① 国内学会

- 1) 幸田和久. 小脳におけるシナプス可塑性ーデルタ 2 グルタミン酸受容体の分子生理. 日本めまい平衡医学会夏期セミナー, 2017.
- 2) ◎横田和幸, 船瀬新王, 内匠逸, 藤原清悦. 各日におけるヒトに対する迷路課題の難易度を決定するパラメータの検討. 平成 29 年電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2017.
- 3) 小倉裕司, 黒坂光寿, 明間立雄, 船橋利也. Egr3 は NF- κ B 経路を介して筋芽細胞の増殖を制御する. 第 72 回日本体力医学会大会, 2017.
- 4) 小倉裕司, 黒坂光寿, 明間立雄, 船橋利也. 骨格筋再生過程における TRPV1 の役割. 生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) , 2017.
- 5) ◎Sei-etsu Fujiwara , Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Gamma oscillation involved with hippocampal high frequency oscillation between amygdala and hippocampus during rest phase after aversive stimulation. The 40th Annual meeting of the Japan Neuroscience society, 2017.
- 6) ◎Sei-etsu Fujiwara, Toshiya Funabashi, Kazuhisa Kohda. Gamma oscillation between amygdala and hippocampus involved with hippocampal high frequency oscillation during rest stage after conditioning. The 95th Annual meeting of the Physiological Society of Japan, 2018.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著		8
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	2
	国際学会		
	その他		

生理学(物理学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Y. Asaoka, Y. Akaike, Y. Komiya, R. Miyata, S. Torii, O. Adriani, K. Asano, M.G. Bagliesi, G. Bigongiari, W.R. Binns, S. Bonechi, M. Bongi, P. Brogi, J.H. Buckley, N. Cannady, G. Castellini, C. Checchia, M.L. Cherry, G. Collazuol, V. Di Felice, K. Ebisawa, H. Fuke, T.G. Guzik, T. Hams, M. Hareyama et al. Energy calibration of CALET onboard the International Space Station. *Astroparticle Physics*, 2017;91:1-10.
- 2) O. Adriani, Y. Akaike, K. Asano, Y. Asaoka, M. G. Bagliesi, G. Bigongiari, W. R. Binns, S. Bonechi, M. Bongi, P. Brogi, J. H. Buckley, N. Cannady, G. Castellini, C. Checchia, M. L. Cherry, G. Collazuol, V. Di Felice, K. Ebisawa, H. Fuke, T. G. Guzik, T. Hams, M. Hareyama et al. (CALET Collaboration). Energy Spectrum of Cosmic-Ray Electron and Positron from 10 GeV to 3 TeV Observed with the Calorimetric Electron Telescope on the International Space Station. *Physical Review Letters*, 2017;119(18):181101.

学会発表

① 国際学会

- 1) ◎晴山慎, 石原吉明, 出村裕英, 平田成, 本田親寿, 鎌田俊一, 唐牛讓, 木村淳, 諸田智克, 長岡央, 中村良介, 山本聡, 横田康弘, 大竹真紀子. 月反射吸収スペクトルの全球分類地図と月地殻形成に関する考察. *JpGU-AGU Jpint Meeting 2017*, 2017.
- 2) ◎Ishihara Y., Hareyama M., Ohtake M. Preliminary Unsupervised Classification of 4 Vesta's Surface Using Multiband Reflectance Data Obtained by Dawn Framing Camera. *49th Lunar and Planetary Science Conference 2018*, 2018.
- 3) ◎Hareyama M, Ishihara Y, Honda C, Ohtake M. Preliminary Unsupervised Classification of the Mercury's Surface Using Multiband Reflectance Data Obtained by MESSENGER/MDIS. *49th Lunar and Planetary Science Conference 2018*, 2018.

		和文	英文
著書			
論文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会		
	国際学会	1	2
	その他		

生化学（生化学・化学）

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sekiguchi Kiyoshi, Sato Masaaki, Yokoyama K. Michiyo, Sato Toshiyuki, Tsutiya Atsuhiko, Omoteyama Kazuki, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro, Kurokawa S. Manae. Effects of memantine on the growth and protein profiles of neuroblastoma cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2018;51(1):1-8.
- 2) Ooka Seido, Kurokawa-Suzuki Manae, Yokoyama Michiyo, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Sato Masaaki, Takakuwa Yukiko, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Kawahata Kimito, Kato Tomohiro. Effects of iguratimod on protein profiles of chondrosarcoma cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6):1-8. doi:10.15761/IMM.1000315
- 3) Shimazaki Kosuke, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Kurokawa Manae S, Suematsu Naoya, Niki, Hisateru and Kato Tomohiro. Roles of layilin in human synovial fibroblasts revealed by proteomic analysis. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6): 1-7. doi:10.15761/IMM.1000316
- 4) Katano Masayoshi, Kurokawa-Suzuki Manae, Matsuo Kosuke, Masuko Kayo, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kamada Toshikazu, Nakamura Hiroshi, Kato Tomohiro. Phosphoproteome analysis of synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis. *International Journal of Rheumatic Diseases*, 2017;20(6):708-721.
- 5) Matsuura Tetsuhiko, Sato Masaaki, Nagai Kohei, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Tomohiro, Soma Yoshinao, Kurokawa S Manae.. Serum peptides as putative modulators of inflammation in psoriasis. *Journal of dermatological science*, 2017;87(1):36-49.
- 6) Kato Masaki, Hamada-Tsutsumi Susumu, Okuse Chiaki, Sakai Aiko, Matsumoto Nobuyuki, Sato Masaaki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Takanobu, Itoh Fumio, Sumazaki Ryo, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Kato Tomohiro, Kurokawa-Suzuki Manae. Effects of vaccine-acquired polyclonal anti-HBs antibodies on the prevention of HBV infection of non-vaccine genotypes. *Journal of gastroenterology*, 2017;52(9):1051-1063.
- 7) Atsuhiko Tsutiya, Yui Nakano, Emily Hansen-Kiss, Benjamin Kelly, Masugi Nishihara, Yoshio Goshima, Don Corsmeier, Peter White 3, Gail E. Herman3 & Ritsuko Ohtani-Kaneko. Human CRMP4 mutation and disrupted Crmp4 expression in mice are associated with ASD characteristics and sexual dimorphism. *Scientific reports.*, 2017;7(1):16812.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有戸光美, 嶋崎孝輔, 黒川真奈絵, 佐藤利行, 表山和樹, 加藤智啓. 滑膜細胞における Layilin の機能探索. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) ◎表山和樹, 佐藤政秋, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. シェディングを受けたタンパク質の網羅的検出方法. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 3) ◎大岡正道, 高桑由希子, 有戸光美, 黒川(鈴木)真奈絵, 加藤智啓. イグラチモドの軟骨肉腫細胞 (OUMS27)タンパク質に対する作用の網羅的検出. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 4) ◎黒川真奈絵, 佐藤政秋, 永井宏平, 佐藤利行, 有戸光美, 表山和樹, 加藤智啓. 乾癬性関節炎における血清ペプチドプロファイルの解析. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 5) ◎黒川真奈絵, 加藤智啓. 関節リウマチ滑膜細胞のリン酸化プロテオーム解析—Phosphoproteome analysis of synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis. 日本プロテオーム学会 2017 年大会, 2017.
- 6) ◎表山和樹, 佐藤利行, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 2 次元電気泳動法によるシェディングを受けたタンパク質の解析. 第 15 回日本プロテオーム学会 2017 年大会, 2017.
- 7) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫細胞における低酸素によるペプチジルアルギニンデイミナーゼとシトルリン化蛋白質の産生誘導. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 8) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 末松直也, 三井寛之, 仁木久照, 加藤智啓. ヒト滑膜細胞におけるライリンの機能探索. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 9) ◎佐藤政秋, 松浦哲彦, 永井宏平, 佐藤利行, 有戸光美, 表山和樹, 末松直也, 加藤智啓, 相馬良直, 黒川真奈絵. 尋常性乾癬の病態に関与する血清ペプチドの同定. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 10) ◎黒川真奈絵, 関口潔, 佐藤政秋, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマンチンの影響. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 11) ◎佐藤利行, 長島義斉, 佐藤政秋, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 再発性多発軟骨炎における血清ペプチドプロファイルの解析. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 12) ◎橋本茜, 尾上裕太郎, 浄弘由紀子, 西野芽玖, 黒川真奈絵, 加藤智啓, 永井宏平. 好中球 Myeloperoxidase の等電点を变化させる酸化修飾の同定と定量. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		7
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	12	
	国際学会		
	その他		

微生物学

著書

- 1) 浅井大輔, 中島秀喜. 第7章 ペプチド医薬品の製剤化技術 第2節 抗HIVペプチドのデポ製剤化 ペプチド医薬品のスクリーニング・安定化・製剤化技術 2017;:248-257.
- 2) Hiroshi Sakagami, Takao Kato, Kunihiko Fukuchi, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Hirokazu Ohno, Masaji Yamamoto. Applicability of Licorice Extracts for Treatment of Oral Diseases, Evaluated by Simplified In Vitro Assay Systems with Oral Cells Biological Activities and Action Mechanisms of Licorice Ingredients 2017;:91-106.
- 3) Hiroshi Sakagami, Hong Sheng, Toshikazu Yasui, Kunihiko Fukuchi, Takaaki Oizumi, Hirokazu Ohno, Masaji Yamamoto, Toshiyuki Fukuda, Kayoko Kotohda, Hidenobu Yoshida, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima. Therapeutic potential of solubilized nanolignin against oral diseases Nanostructures for Oral Medicine 2017;:545-576.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 國島広之, 山崎行敬, 中谷佳子, 細川聖子, 駒瀬裕子, 三田由美子, 竹村弘. 針刺し損傷防止機構付ペン型注入器用注射針の導入効果. 日本環境感染学会誌, 2017;32(3):123-126.

② 総説又は症例解説

- 1) 坂上宏, 天野滋, 増田宜子, 横瀬敏志, 友村美根子, 友村明人, 鈴木龍一郎, 須永克佳, 白瀧義明, 福地邦彦, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 渡邊博文, 大川原正喜, 又平芳春. マスティック抽出画分の薬理作用. *New Food Industry*, 2017;59(9):67-76.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Daisuke Asai, Taisei Kanamoto, Mitsuko Takenaga, Hideki Nakashima.
In situ depot formation of anti-HIV fusion-inhibitor peptide in recombinant protein polymer hydrogel. *Acta Biomaterialia*, 2017;64:116-125.
- 2) Hiroshi Sakagami, Yoshihiro Uesawa, Yoshiko Masuda, Mineko Tomomura, Satoshi Yokose, Takaki Miyashiro, Junichi Murai, Koichi Takao, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hajime Kagaya, Hideki Nakashima, Yoshiaki Sugita. Quantitative Structure-Cytotoxicity Relationship of Newly Synthesized Piperic Acid Esters. *Anticancer Research*, 2017;37(11):6161-6168.
- 3) Ryuichiro Suzuki, Hiroshi Sakagami, Shigeru Amano, Kunihiko Fukuchi, Katsuyoshi Sunaga, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Yoshiaki Shirataki, Mineko Tomomura, Yoshiko Masuda, Satoshi Yokose, Akito Tomomura, Hirofumi Watanabe, Masaki Okawara, Yoshiharu Matahira.
Evaluation of Biological Activity of Mastic Extracts Based on Chemotherapeutic Indices. *In Vivo*, 2017;31(4):591-598.

- 4) Koichi Sasaki, Yoshiki Miyashita, Daisuke Asai(Co-first author), Daiki Funamoto, Kazuki Sato, Yoko Yamaguchi, Yuji Mishima, Tadafumi Iino, Shigeo Takaishi, Jun Nagano, Akihiro Kishimura, Takeshi Mori, Yoshiki Katayama.

A peptide inhibitor of antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity against EGFR/folate receptor- α double positive cells. Medicinal Chemistry Communications, 2018;9:783-788.

② その他

- 1) Daisuke Asai, Hideki Nakashima, Jeong-Hun Kang. Role of amino acid residues surrounding the phosphorylation site in peptide substrates of G protein-coupled receptor kinase 2 (GRK2). Biomedical Advances, 2017;Editors' Picks in 2017 July:22-22.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎浅井大輔, 金本大成, 寺久保繁美, Ashutosh Chilkoti, 武永美津子, 中島秀喜. 注射型抗 HIV ペプチドデポ製剤の開発. 第 33 回日本 DDS 学会学術集会, 2017.
- 2) ◎坂上宏, 鈴木龍一郎, 天野滋, 須永克佳, 金本大成, 福地邦彦, 寺久保繁美, 白瀧義明, 増田宜子, 横瀬敏志, 友村美根子, 友村明人, 中島秀喜, 渡邊博文, 大川原正喜, 又平芳春. マスティック画分の生物活性の化学療法係数に基づいた再評価. 第 136 回日本薬理学会関東部会, 2017.
- 3) ◎山崎行敬, 望月俊彦, 森野幸, 大塚陽子, 大橋洋之, 武藤真悠子, 久保悠, 國島広之, 竹村弘. 茨城県霞ヶ浦を感染地とする日本紅斑熱の一例. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- 4) ◎山崎行敬, 積田奈津希, 黒沢未希, 大柳忠智, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. Antifungal stewardship の推進に向けたアクションズバンドルの遵守状況について. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- 5) ◎上野里子, 三好洋, 妹尾圭司, 林文夫, 前川昌平. 神経系における NAP-22 結合因子の探索. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会, 2017.
- 6) ◎山崎行敬, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. 当院の細菌検査室におけるバイオセーフティの現状と課題. 第 17 回日本バイオセーフティ学会総会・学術集会, 2017.
- 7) ◎竹村弘. シンポジウム 2 新興再興感染症への医療機関・行政との連携受入れ医療機関の立場から. 第 17 回バイオセーフティ学会総会・学術集会, 2017.
- 8) ◎國島広之, 山崎行敬, 竹村弘. MDRP 事例における緑膿菌の環境リスク評価の経験. 第 52 回緑膿菌感染症研究会, 2018.
- 9) ◎大柳忠智, 高木妙子, 高橋儀行, 黒沢未希, 積田奈津希, 永田恵理, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. MBT Compass を用いた血液培養直接同定法の有用性の検討. 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2018.
- 10) ◎竹村弘, 望月徹. 川崎市の地域連携における多施設 JANIS 還元情報分析の試みー第 2 報ー. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 11) ◎宮本豊一, 山崎郁子, 吉岡美香, 竹村弘, 國島広之, 長島悟郎, 望月徹. 感染制御活動の地域連携における多剤耐性菌検査体制の現状調査とフィードバック結果の活用について. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.

- 12) ◎竹村弘, 岡村二如, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎, 中島秀喜. ヒト肺胞上皮細胞 A549 の培養上清によるカルバペネム薬の不活化について. 第 38 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 13) ◎竹村弘, 三田由美子, 大柳忠智, 竹内萌, 山崎行敬, 國島広之. 感染症ブライント訓練～医療機関の立場から～. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 14) ◎山崎行敬, 國島広之, 竹村弘, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. *Pseudomonas putida* による持続的菌血症を来した一例. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 15) ◎竹内萌, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. *Actinomyces meyeri* による胸部腫瘍治療の抗菌薬選択の検討. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎H. Kunishima, Y. Yamasaki, K. Wada, M. Hirose, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Oka, M. Takahashi, H. Takemura, M. Kaku. Gut microbiota composition and prevalence of antimicrobial drug resistance gene in elderly nursing home residents. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2017.
- 2) ◎Hiromu Takemura, Shigemi Terakubo, Ninyo Okamura, Jingoro Shimada, Hideki Nakashima. The Reduction of L-cystine to L-cysteine by A549 Cells Causes Carbapenems Inactivation. ASM Microbe 2017, 2017.
- 3) ◎H. Kunishima, Y. Yamasaki, K. Wada, M. Hirose, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Oka, M. Takahashi, H. Takemura, M. Kaku. Analysis Of The Relationship Between Gut Microbiota And Prevalence Of Antimicrobial Drug Resistance Gene, And The Possibility Of Resistance Gene Acquisition In Elderly Nursing Home Residents. ASM microbe 2017, 2017.
- 4) ◎Takeshi Mori, Koichi Sasaki, Yoshiki Miyashita, Daisuke Asai, Minoru Harada, Akihiro Kishimura, Yoshiki Katayama. Protection from off-target ADCC by using peptide inhibitors. The 2nd international symposium on biofunctional chemistry (ISBC2017), 2017.

		和文	英文
著 書		1	2
論 文	原著	1	4
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	15	
	国際学会		4
	その他		

薬理学

著書

- 1) 松本直樹. 基本が身につく・考え方がわかる エキスパートが教える薬物動態 第4章 薬効別にみた薬物動態と臨床でのポイント 2 凝固薬 月刊薬事 2017年10月臨時増刊号 2017;14(59):198-204.

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩.
心筋梗塞亜急性期 Electrical Storm に対し、Purkinje ネットワークの伝導ブロックを指標にアブレーションを行い成功した1例. 心臓, 2017;49(Supplement2):236-241.
- 2) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 中山由衣, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. ICD 頻回作動後, 局所異常心室電位および心室頻拍 Exit 電位へのアブレーションにて成功した陳旧性広範囲前壁中隔梗塞の1例. 臨床心臓電気生理, 2017;40:9-17.

② その他

- 1) 松本直樹. 経口抗凝固薬 (DOAC) の相互作用 【生物学的利用率が一つの判断基準になるが、説明のつかない例もある】. 週刊日本医事新報, 2017;4868(8月2週):52.
- 2) 松本直樹. 経口抗凝固薬の中和薬 【イダルシズマブが上市。本当に中和が必要か見きわめた上での使用が肝要】. 週刊日本医事新報, 2017;4864(7月3週):54.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami Momoko, Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Nishimura Yuki, Oda Masayuki, Watanabe Minoru, Ohta Yuki, Kobayashi Shinjiro, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Shinichi, Uchida Naoki, Matsumoto Naoki. Evaluation of CYP2D6 protein expression and activity in the small intestine to determine its metabolic capability in the Japanese population. Biological and Pharmaceutical Bulletin, 2017;40(9):1344-1351.
- 2) Ohta Yuki, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki, Takenaga Mitsuko. Intravenous infusion of adipose-derived stem/stromal cells improves functional recovery of rats with spinal cord injury. Cytotherapy, 2017;19:839-848.
- 3) Noda Takashi, Kurita Takashi, Nitta Takashi, Chiba Yasutaka, Furushima Hiroshi, Matsumoto Naoki, Toyoshima Takeshi, Shimizu Akihiko, Mitamura Hideo, Okumura Ken, Ohe Tohru, Aizawa Yoshifusa. Significant impact of electrical storm on mortality in patients with structural heart disease and an implantable cardiac defibrillator. International Journal of Cardiology, 2018;255:85-91.
- 4) Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Iiri

Taroh, Otsubo Takehito, Kobayashi Tsukasa, Machida Takafumi, Watanabe Daiki, Nakamura Yuki, Yamamoto Makoto, Kumai Toshio, Kobayashi Shinichi, Matsumoto Naoki. Population profile of cytochrome P450 isozymes in the small intestine of Japanese. *Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 2018;49(1):3-6.

- 5) Sugawara Yoko, Hirano Yuji, Yamamura Shigefumi, Endo Shigeru, Ootaki Masanori, Matsumoto Naoki, Takahashi Takuya. Electrostatic energy of transfer and macrobond analysis of intermolecular interactions and hydration effects in protein crystals in a low ionic environment. *Journal of Crystal Growth*, 2017;468:283-289.
- 6) Uchino Aya, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Tateishi Keisuke, Yatabe Kanaka, Terawaki Fumiko, Yoshioka Hirotaka, Terauchi Koh, Ohno Mahiro, Kudo Takaaki, Kobayashi Hajime, Osada Naohiko, Matsumoto Naoki, Musha Haruki. Prevalence of exercise-induced bronchoconstriction in Japanese medical students. *Journal of St.Marianna University*, 2017;8(1):1-8.
- 7) Sato T, Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimarui K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y, Yamano Y. Mogamulizumab(Anti-CCR4)in HTLV-1 Associated Myelopathy. *The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE*, 2018;378(6):529-538.

② その他

- 1) Aonuma Kazutaka, Shiga Tsuyoshi, Atarashi Hirotosugu, Doki Kosuke, Echizen Hirotoshi, Hagiwara Nobuhisa, Hasegawa Junichi, Hayashi Hideharu, Hirao Kenzo, Ichida Fukiko, Ikeda Takanori, Maeda Yorinobu, Matsumoto Naoki, Sakaeda Toshiyuki, Shimizu Wataru, Sugawara Mitsuru, Totsuka Kyoichi, Tsuchishita Yoshimasa, Ueno Kazuyuki, Watanabe Eiichi, Hashiguchi Masayuki, Hirata Sumio, Kasai Hidefumi, Matsumoto Yoshiaki, Nogami Akihiko, Sekiguchi Yukio, Shinohara Tokuko, Sugiyama Atsushi, Sumitomo Naokata, Suzuki Atsushi, Takahashi Naohiko, Yukawa Eiji, Homma Masato, Horie Minoru, Inoue Hiroshi, Ito Hiroshi, Miura Takanori, Ohe Tohru, Shinozaki Kimikazu, Tanaka Kazuhiko, on behalf of the Japanese Circulation Society and the Japanese Society of Therapeutic Drug Monitoring Joint Working Group. Guidelines for therapeutic drug monitoring of cardiovascular drugs clinical use of blood drug concentration monitoring (JCS 2015)—Digest Version—. *Circulation Journal*, 2017;81(4) : 581-612.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎間中勝則, 三谷康二, 佐藤潤一郎, 木下祐加, 伊東伸朗, 藤田恵, 飯利太朗, 槇田紀子, 南学正臣. 原発性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセトの使用経験. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 2) ◎佐藤潤一郎, 槇田紀子, 間中勝則, 三谷康二, 江田真紀子, 飯利太朗. インバースアゴニズム : GPCR の古典的概念の再評価と ARB. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 3) ◎槇田紀子, 佐藤潤一郎, 三谷康二, 間中勝則, 江田真紀子, 大和田智彦, 飯利太朗. 新規脂肪分解薬の発見と解析. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.

- 4) ◎榎田紀子, 三谷康二, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 飯利太朗. 分子標的薬を含めた新規抗腫瘍薬と甲状腺機能異常—メカニズムと対策. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
 - 5) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. 標識化合物を用いた溶液・結晶間における分子移動の評価. 日本保健物理学会第 50 回研究発表会・日本放射線安全管理学会第 16 回学術大会合同大会, 2017.
 - 6) ◎松本直樹. ネットワーキングで広がる製薬医学の世界 SA1 - 1 医薬品開発教育コースの紹介とそのネットワーキングの可能性について 医師に対する臨床研究教育. 日本製薬医学会 第 8 回年次大会, 2017.
 - 7) ◎榎田紀子, 飯利太朗. V2 受容体と腎性尿崩症: 変異解析と新しい治療の可能性/解析と薬理的シヤペロンによる治療戦略. 日本下垂体研究会 第 32 回学術集会, 2017.
 - 8) ◎大滝正訓, 武半優子, 太田有紀, 渡辺実, 中村悠城, 渡邊大輝, 小林司, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6 の pH に着目した分子動力学計算. 第 137 回日本薬理学会関東部会, 2017.
 - 9) ◎武半優子, 川上桃子, 竹ノ下・中谷祥子, 西村有希, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 小林真一, 内田直樹, 飯利太朗, 松本直樹. 日本人の小腸組織における CYP2D6 蛋白発現と活性による薬物代謝能の評価. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
 - 10) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺実, 原雅樹, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の肝臓組織における CD133 と EpCAM のタンパク質発現. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
 - 11) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 榎田紀子, 飯利太朗, 松本直樹. 三量体 G タンパク質の構造安定性に関わる相互作用解析. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
 - 12) ◎太田有紀, 武半優子, 大滝正訓, 小林司, 渡辺実, 熊井俊夫, 竹ノ下・中谷祥子, 飯利太朗, 高木正之, 大坪毅人, 小林真一, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学ヒト組織バンクの利用実態に関する調査. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
 - 13) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.
 - 14) ◎永田徳一郎, 宮入剛, 茶谷健一, 明石嘉浩, 太田有紀, 松本直樹. 難治性潰瘍を伴う重症下肢虚血に対し、ヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった 1 例. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.
 - 15) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 小林司, 中村悠城, 渡邊大輝, 山本信, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6 の pH に依存した分子動力学計算. 日本薬学会第 138 年会, 2018.
 - 16) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 新美純, 渡邊大輝, 大滝正訓, 大石真也, 藤井信孝, 津川浩一郎, 松本直樹. 新規 KSP 阻害薬のヒト乳癌細胞に対する効果. 第 138 年会日本薬学会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakajima Ikutaro, Nakano Emi, Matsuda Hisao, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekasu, Matsumoto Naoki, Akashi J Yoshihiro. Successful catheter ablation of recurrent verapamil-sensitive left ventricular tachycardia associated with heart failure for guided by pace mapping in 3rd session. 第 64 回日本不整脈心電学会/第 10 回アジア太平洋不整脈学会, 2017.

- 2) ◎Yamano Y, Sato T, A. Coler-Reilly, Yanagisawa N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y. Phase 1/2 Study of Mogamulizumab, an anti-CCR4 Monoclonal antibody, in Patients with HTLV-1-associated myelopathy(HAM/TSP). XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎榎田紀子, 佐藤知彦, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 南学正臣, 飯利太朗. 先天性尿崩症の原因となる V2 受容体変異体の解析からみえてきたユニークな GPCR 制御と疾患治療の可能性. 第 14 回 GPCR 研究会, 2017.
 - 2) ◎榎田紀子, 三谷康二, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 飯利太朗. 新しい抗腫瘍薬と甲状腺機能異常. 第 83 回臨床内分泌代謝懇話会, 2017.
 - 3) ◎飯利太朗. G タンパク質共役受容体: まれな内分泌疾患から GPCR の新しいパラダイムへ. 第 39 回埼玉内分泌代謝研究会, 2017.
 - 4) ◎中山由衣, 高野誠, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 心室細動を惹起する右冠尖起源心室性期外収縮に対してアブレーションが成功した 1 例. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
 - 5) ◎増原直子, 山崎顕, 松本直樹, 田中加代子, 余語加奈, 伊東由貴. 初めての SMO 導入による業務連携を模索して-聖マリアンナ医科大学病院と SMO 双方の視点から-. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.
 - 6) ◎仲井詠子, 平川一美, 増原直子, 森下真千子, 遠藤亜矢子, 太田有紀, 小池典子, 新井淑史, 山崎顕, 松本直樹. 画像診断部門との円滑な検査実施の取り組みに向けて. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.
 - 7) ◎増原直子, 森下真千子, 仲井暎子, 小池典子, 山崎顕, 太田有紀, 松本直樹, 平山佑三子, 高橋まりも, 山野嘉久. 患者レジストリを活用した希少難病 HTLV-1 関連脊髄症患者対象の医師主導治験を支援して-CRCに求められる臨床試験マネジメントとは. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.
 - 8) ◎遠藤亜矢子, 森下真千子, 増原直子, 平川一美, 仲井詠子, 太田有紀, 小池典子, 新井淑史, 山崎顕, 松本直樹. CRC アシスタント導入による効果と今後の課題. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.
 - 9) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 中野恵美, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 大野真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した 1 例. 第 30 回臨床不整脈研究会, 2018.
 - 10) ◎飯利太朗, 榎田紀子. What diseases tell us about GPCRs and G proteins. Cardio Renal Diabetes Conference 2018, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		7
	解説又は総説		
	症例報告	2	
	その他	2	1
学会発表	国内学会	16	
	国際学会		2
	その他	10	

免疫学・病害動物学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 清水潤, 鈴木登. ヒト末梢血 T 細胞分化関連遺伝子発現と腸内細菌叢の病理的関連検討. Medical Science Digest Cutting edge, 2017;11 月臨時増刊号:n.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Suzuki N, Arimitsu N, Shimizu J, Takai K, Hirotsu C, Takada E, Ueda Y, Wakisaka S, Fujiwara N, Suzuki T. Neuronal cell sheet of cortical motor neuron phenotype derived from human iPS cells. Cell Transplantation, 2017;26(8):1355-1364.

② 総説又は症例解説

- 1) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Suzuki Noboru. Organ involvement pattern suggests subgroups within relapsing polychondritis: comment on the article by Dion et al. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, 2018;70(1):148-149.
- 2) Suzuki N, Shimizu J, Takai K, Arimitsu N, Suzuki T, Fujiwara N. Cellular and Molecular Mechanisms Governing Functional Recovery of Dementia Mice after Neuronal cell Transplantation. Journal of Neuroscience and Neurosurgery., 2018;1:1-8.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎清水潤, 久保田孝雄, 鈴木登. ベーチェット病で認められた腸内細菌叢の Dysbiosis. 第114回日本内科学会総会・講演会, 2017.
- 2) ◎鈴木登. 再発性多発性軟骨炎: 診断と治療の現状と未来. 第61回日本リウマチ学会, 2017.
- 3) ◎藤原成芳, 岡田容子, 高井憲治, 廣津千恵子, 高田えりか, 有光なぎさ, 清水潤, 鈴木登. ヒト iPS 由来神経細胞移植による認知機能改善における改善メカニズムの解明. 第17回日本再生医療学会総会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Fujiwara Naruyoshi, Takai Kenji, Shimizu Jun and Suzuki Noboru. RESTORATION OF REELIN/APOER2 INTERACTION RESTORE COGNITIVE DYSFUNCTION OF DEMENTIA MODER MICE AFTER TRANSPLANTATIOB OF HUMAN IPS CELL-DERIVED NEURAL STEM/PRECURSOR CELLS. International society for stem cell research 13th annual meeting, 2017.
- 2) ◎Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu, Kenji Takai, Naruyoshi Fujiwara, Chieko Hirotsu, Yoko Okada, and Noboru Suzuki. Reelin Signal Activation is Associated With Motor Function Recovery in the Neuron Transplantation of Hemiplegic Mice. the 51st Winter Conference on Brain Research (WCBR), 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		2
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		2
	その他		

病理学(診断病理・分子病理)

著書

- 1) 前田一郎, 高木正之. 乳癌の病理診断 病理組織学的診断・異型度 日本臨牀 増刊号 乳癌学 2017;:225-231.
- 2) 夏目敦至, 土居正知, 鈴木博義. Glioblastoma, IDH-wildtype variants
 - a. Giant cell glioblastoma
 - b. Gliosarcoma
 - c. Epithelioid glioblastoma 脳腫瘍臨床病理 カラーアトラス 第4版 2017;:35-37.
- 3) 坂本博昭, 土居正知, 鈴木博義. Desmoplastic infantile astrocytoma and ganglioglioma 脳腫瘍臨床病理 カラーアトラス 第4版 2017;:80-81.
- 4) Shinya Tajima, Keiko Kishimoto, Yoshihide Kanemaki, Ichiro Maeda, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Takafumi Ono, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. A case of an Invasive Lobular Carcinoma with Extracellular Mucin: Radio-Pathological Correlation New Perspectives in Breast Imaging 2017;:1-13.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫. 幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.

② 総説又は症例解説

- 1) 前田一郎, 有泉泰, 高木正之. 乳腺診療におけるデジタルパソロジー. 乳癌の臨床, 2017;32(3) : 209-214.
- 2) 田中邦英, 大林樹真, 川口皓平, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 小池淳樹, Kevin C.Pringle, 北川博昭. 先天性尿路閉塞に対する圧調整シャントチューブの治療. 小児外科, 2017;49(6):625-627.
- 3) 大林樹真, 川口皓平, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 羊胎仔腎を用いた糸球体構築の免疫組織学的検討. 発達腎研究会誌, 2017;25(1):17-20.

③ 症例報告

- 1) 月山秀一, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 相田芳夫, 松田央郎, 明石嘉浩, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 病理学的にクッシング病による拡張型心筋症の改善を確認した 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;28:14-16.
- 2) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 内田将司, 川口公悠樹, 相田芳夫. Developmental venous anomaly が成因と考えられた新生海綿状血管腫の 1 例—症例報告と文献的考察—. No shinkei geka. Neurological surgery, 2017;45(4):325-331.
- 3) 丹波和也, 民上真也, 榎本武治, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 天神和美, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 藤野節, 大坪毅人. 小腸脂肪腫による成人腸重積症が誘因となった続発性小腸軸捻転症の

- 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2017;37(4):621-625.
- 4) 大林樹真, 眞鍋周太郎, 大山慧, 脇坂宗親, 藤野節, 北川博昭. 術中血管造影により出血部位を同定した小児小腸大量出血の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(5):999-1003.
- 5) 嵯峨根正展, 杵淵聡志, 遠藤仁, 古川浩, 土居正和, 小林俊也. 膝炎を契機に発見された上行大動脈内浮遊血栓の 1 例. 日本血管外科学会雑誌, 2018;27(2):95-98.
- 6) ◎長宗我部基弘, 中島久弥, 小池淳樹, 高木正之. 骨破壊を来した手指末節骨腫瘍の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2018;45(1):106-107.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Koizumi Hiroataka, Sakai Hiroki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki. Accuracy of the cobas® EGFR mutation assay in non-small cell lung cancer compared with three laboratory-developed tests. *Clinical Lung Cancer*, 2018;19(2) : 170-174.
- 2) Yokoyama Maki, Ichinoe Masaaki, Okina Sosei, Sakurai Yasutaka., Nakada Norihiro, Yanagisawa Nobuyuki, Jiang SX, Numata Yoshiko, Umezawa Atsuko, Miyazaki K, Higashihara Masaaki, Murakumo Yoshiki. CD109, a negative regulator of TGF-β signaling, is a putative risk marker in diffuse large B-cell lymphoma. *International Journal of Hematology*, 2017;105(5) : 614-622.
- 3) Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki, Pringle KC. Evaluation of alveolar epithelial cells in the sheep model of congenital diaphragmatic hernia: Type 1 alveolar epithelial cells and histopathological image analysis. *Journal of Pediatric Surgery*, 2017;52(12) : 2074-2077.
- 4) Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Jiro Ohta, Kimika Shinno, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Msatomo Doi, Yoshiyasu Oana, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Takahiko Ueno, Masayuki Takagi. Effectiveness of computer-aided diagnosis(CADx) of breast pathology using immunohistochemistry results of core needle biopsy samples for synaptophysin, oestrogen receptor and CK14/p63 for classification of epithelial proliferative lesions of the breast. *Journal of clinical pathology*, 2017;70(12):1057-1062.
- 5) Miyaoka Masashi, Kikuti Y Yara, Carreras Joaquim, Ikoma Haruka, Hiraiwa Shinichiro, Ichiki Akifumi, Kojima Minoru, Ando Kiyoshi, Yokose Tomoyuki, Sakai Rika, Hoshikawa Masahiro, Tomita Naoto, Miura Ikuo, Takata Katsuyoshi, Yoshino Tadashi, Takizawa Jun, Bea Silvia, Campo Elias, Nakamura Naoya. Clinicopathological and genomic analysis of double-hit follicular lymphoma: comparison with high-grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements. *Modern pathology*, 2018;31(2):313-326.
- 6) Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Prognostic factors indicating survival with native

liver after Kasai procedure for biliary atresia. *Pediatric Surgery International*, 2017;33(10) : 1047-1052.

② 総説又は症例解説

- 1) Sakai Hiroki, Saji Hisasi, Koizumi Hirotaka, Kimura Hiroyuki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. Different EGFR gene mutations in two patients with synchronous multiple lung cancers. *Thoracic Cancer*, 2018;9(1):189-192.

③ 症例報告

- 1) Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Uemura Yu, Nishio Yuji, Sakai Hirotaka, Kato Masayuki, Otsubo Kaori, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Miura Ikuo. De novo acute lymphoblastic leukemia-like disease of high grade B-cell Lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements: a case report and literature review. *BMC clinical pharmacology*, 2017;17:21.
- 2) Hara D, Akiyama H, Nukui S, Shimizu T, Hoshikawa M, Hasegawa Y. Utility of osteosclerotic lesion biopsy in diagnosis of POEMS syndrome : A case report. *Medicine*, 2017;96(41):e8188.
- 3) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshio Aida, Akio Kazama, Hirotaka Koizumi, Masatomo Doi, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Keiko Kishimoto, Takafumi Ono, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Nuclear inverse polarity papillary lesions lacking myoepithelial cells: A report of two cases. *Pathology International*, 2018;68(1):36-40.
- 4) Washimi Kota, Takagi Masayuki, Hisaoka Masanori, Kawachi Kae, Takeyama Masanobu, Hiruma Toru, Narimatsu Hiroto, Yokose Tomoyuki. Clear cell sarcoma-like tumor of the gastrointestinal tract: A clinicopathological review. *Pathology International*, 2017;67:534-536.
- 5) Obayashi Juma, Koizumi Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Wakisaka Munehika, Fujikawa Atsuko, Kitagawa Hiroaki, Takagi Masayuki. A Case of Congenital infantile fibrosarcoma of the bowel presenting as a neonatal intussusception. *Pathology International*, 2017;67(12):644-648.
- 6) Kanno Yuki, Furuya Naoki, Okamoto Mariko, Noguchi Akira, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi. Narrow-band imaging thoracoscopy in pleural amyloidosis. *Respirology Case Reports*, 2018;6(3):e00305.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 相田芳夫, 山田隆之, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. AVS で片側性病変と判定されたが、術後の内分泌学的改善がなかった原発性アルドステロン症の一例. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 2) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略は可能か. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 3) ◎野口映, 小山基弘, 遠藤陽, 有泉泰, 干川晶弘, 加藤生真, 高木正之. 臓器移植後患者の顎下腺に発生した EB ウイルス関連平滑筋腫瘍の一例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.

- 4) ◎小山基弘, 小池淳樹, 相田芳夫, 高木正之. 骨髓異形成症候群の経過中に発症した膀胱原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 5) ◎有泉泰. 乳癌切除時に乳房センチネルリンパ節生検で偶発的に発見された母斑細胞集塊の 1 例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 6) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 高木正之. 筋上皮細胞を欠く良性アポクリン乳頭状病変と考えられる一例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 7) ◎川口皓平, 大林樹真, 小池淳樹, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, Jane Zuccollo, 高木正之, Kevin C.Pringle, 北川博昭. 横隔膜ヘルニア羊モデルにおける肺低形成の過程, 病態の検討. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- 8) ◎大井涼子, 岩谷胤生, 永澤慧, 小穴良保, 前田一郎, 津川浩一郎. 電子顕微鏡検査にて診断に至った乳腺 liquid-rich carcinoma の 1 例. 第 29 回日本内分泌外科学会総会, 2017.
- 9) ◎酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 土居正知, 干川晶弘, 高木正之, 中村治彦. 異なる EGFR 遺伝子変異を伴う同時性多発肺癌の 2 例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 10) ◎宮澤知行, 佐治久, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 栗本典昭, 干川晶弘, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 胸腔鏡下拡大胸腺全摘術後 12 年を経過し縦隔内再発を来した胸腺腫の一切除例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 11) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 佐治久, 高木正之, 中村治彦. 胸腺腫切除例の臨床病理学的検討. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 12) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 小泉宏隆, 高木正之, バグダディー アッセム, ユー ウエイ, チェン ディヴィッド, 富樫謙一. 肺癌 EGFR 遺伝子変異検出におけるコバス EGFR 法と LDT 法との比較. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 13) ◎土居正知. 神経鞘腫および遺伝性腫瘍の病理. 第 35 回 日本脳腫瘍病理学会, 2017.
- 14) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 神経内分泌腫瘍とその細胞像. 第 58 回日本臨床細胞学会 春期大会, 2017.
- 15) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 岸理恵子, 林直美, 久保田学, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診における高分化型腺癌と良性異型細胞の鑑別所見の解析. 第 58 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2017.
- 16) ◎田邊淳, 白井小百合, 町田慎治, 大石大輔, 松井勝臣, 小池淳樹. 当院における MPA 症例の治療成績. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 17) ◎市川大介, 村田真理絵, 久道三佳子, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 血管炎の皮膚生検時における腎炎発症予測因子の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 18) ◎草苺宏有, 大川千絵, 前田一郎, 高木正之. 乳癌におけるコンパニオン診断の精度管理. 第 58 回日本臨床細胞学会 春期大会, 2017.
- 19) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹, 宮崎真理子, 佐藤博, 伊藤貞嘉. 生体腎移植ドナー腎生検を用いた、健常者の慢性硬化病変についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 20) ◎市川大介, 鈴木智, 久道三佳子, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 腎症における保存的治療

での自然寛解と腎機能低下. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.

- 21) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 大沼繁子, 鈴木英紀. 導電性コーティング剤 BEL-1 を使用した導電染色法と免疫 SEM 法への応用. 日本顕微鏡学会 第 73 回学術講演会, 2017.
- 22) ◎津田容堂, 佐治久, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 甲状腺癌術後、長年月を経て肺内転移をきたした 1 切除例. 第 174 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 23) ◎小徳のぞみ, 佐藤如雄, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩, 小山基弘, 高木正之. An autopsy case of subacute left ventricular free wall rupture concealed with pericardial hematoma. 第 244 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.
- 24) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 佐々木奈津子, 小倉佑太, 土居正知, 藤野節, 大坪毅人. 診断に難渋した食道悪性黒色腫の 1 例. 第 71 回日本食道学会学術集会, 2017.
- 25) ◎脇山洋一, 丸島秀樹, 津田容堂, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 前田一郎, 土居正知, 中村治彦. 両側胸壁発生の神経鞘腫を胸腔鏡下に切除した 1 例. 第 161 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 26) ◎鈴木開, 鶴岡一, 阿座上真哉, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道, 野口映, 千川晶弘. 左気胸を発症し発見された気管支内過誤腫の症例. 第 161 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 27) ◎前田一郎. Low Risk DCIS ～外科治療が不要な DCIS とは?～. 第 38 回多摩乳腺懇話会, 2017.
- 28) ◎上村悠, 磯部泰司, 浅野純子, 千川晶弘, 高木正行, 内田晶子, 西尾有司, 酒井広隆, 富田直人, 中村直哉, 三浦偉久男. Natural killer (NK)/T 細胞リンパ腫における NK 受容体の発現. 第 57 回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 29) ◎鶴岡一, 半田寛, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 薄場彩乃, 野口映, 井上健男, 峯下昌道. Hermansky-Pudlak 症候群(HPS)の一例. 第 225 回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 30) ◎敦賀(白井)智子, 永澤慧, 前田一郎, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌における予後不良と効果的治療法を同時予測するバイオマーカーの検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 31) ◎秋山恭子, 黒田貴子, 永澤慧, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 白英, 川原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌患者の妊孕性温存について～当院における 6 年間の取り組み～. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 32) ◎永澤慧, 佐藤工, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TN 乳癌 (Basal 型) における LSD1 蛋白の過剰発現の予後予測因子および PARP 阻害剤の効果予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 33) ◎大井涼子, 小泉宏隆, 前田一郎, 岩谷胤生, 川本久紀, 津川浩一郎. 乳癌における TARBP2, APP, ZNF395 発現の臨床病理学的検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 34) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵原発 mixed acinar-endocrine carcinoma(MAEC)の臨床病理学的検討. 第 48 回日本膵臓学会大会, 2017.
- 35) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久

- 紀, 津川浩一郎, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろむき検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 36) ◎勝又健太, 小林慎二郎, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵管内進展を伴う膵腺房細胞癌に対して膵全摘術を行った 1 例. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 37) ◎小野龍宣, 小林慎二郎, 勝又健太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 当院で経験した膵腺扁平上皮癌 10 例の臨床病理学的検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 38) ◎勝又健太, 小林慎二郎, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵管内に腫瘍栓を形成した膵腺房細胞癌に対して膵全摘術を施行した 1 例. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 39) ◎川口皓平, 大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 小池淳樹, 高木正之, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin c.Pringle, 北川博昭. 羊胎仔の各胎生の腎における尿管芽の役割についての検討. 第 26 回発達腎研究会, 2017.
- 40) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 子宮原発 Large cell neuroendocrine carcinoma の二例. JSAWI2017, 2017.
- 41) ◎藤塚進司, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 近藤亜未, 鈴木直. 腹腔鏡下子宮筋腫破碎術後に再発・腹膜播種を来した子宮平滑筋肉腫の一例. JSAWI2017, 2017.
- 42) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 近藤春裕, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 三上芳喜. 術前に悪性との鑑別が困難であった Polypoid endometriosis の一例. JSAWI2017, 2017.
- 43) ◎高橋麻里絵, 田島佳子, 小野貴史, 中島康雄, 横道憲幸, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 血中エストロゲン高値を示した上皮性卵巣腫瘍の 2 例. JSAWI2017, 2017.
- 44) ◎前田一郎. 乳腺境界病変 (鑑別困難) の現状と問題点 (総論). 第 14 回 日本乳癌学会中部地方会, 2017.
- 45) ◎飯島直樹, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 小林慎二郎, 大島隆一, 山田隆之, 相田芳夫, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチンシンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 18 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2017.
- 46) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 相田芳夫. Intraosseous meningioma と考えられた右高位円蓋部発生巨大 primary extradural meningioma の 1 例. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 2017.
- 47) ◎藤田直樹, 鈴木知美, 上嶋亮, 中島育太郎, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 長宗我部基弘, 北翔太, 小野裕國, 大野真, 宮入剛. 心タンポナーデを契機に発見された心外膜血管肉腫の 1 例. 第 245 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.
- 48) ◎土橋瑤子, 伊佐早健司, 佐々木直, 土居正知, 長谷川泰弘. 心筋症で発症し心房粗動・SIADH を来した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の 63 歳男性例. 第 222 回日本神経学会関東・甲信地方会, 2017.
- 49) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 大坪毅人.

大腸 T1(SM)癌の病理学的検討によるリンパ節転移危険因子の同定. 第 15 回日本消化器外科学会大会(JDDW2017FUKUOKA), 2017.

- 50) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 相田芳夫. Primary extradural meningioma (intraosseous meningioma)の 2 例. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 51) ◎丹波和也, 牧角良二, 井田圭亮, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 干川晶弘, 大坪毅人. 診断に難渋した膀胱癌の直腸転移の一例. 第 15 回日本消化器外科学会大会(JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 52) ◎野田顕義, 天神和美, 西尾乾司, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸間膜デスマイド腫瘍の 1 例. 第 15 回日本消化器外科学会大会(JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 53) ◎森川慶, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 栗本典昭, 宮澤輝臣, 佐治久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之, 峯下昌道. 非小細胞肺癌に対する各種検査法での病理組織検体の PD-L1 発現率についての検討. 第 58 回日本肺癌学会学術集会, 2017.
- 54) ◎増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 齋藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 636 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 55) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 小倉佑太, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 小林博通, 田中圭一, 大坪毅人, 相田芳夫. イレウス症状にて発生し術前診断に苦慮した虫垂印環細胞癌の一例. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 56) ◎中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 五十嵐佳那, 福田尚志, 浅井志高, 山田隆之, 大島隆一, 相田芳夫, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの 1 例. 第 21 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 57) ◎佐々木要輔, 方波見卓行, 中村祐太, 石井聡, 浅井志高, 遠藤陽, 高木正之, 笹野公伸, 田中逸. Myxoid variants of adrenal cancer の一例. 第 21 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 58) ◎小波津香織, 谷澤雅彦, 渡邊詩香, 久道三佳子, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 柴垣有吾. 感染を契機に発症した若年 ANCA 関連糸球体腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 59) ◎小竹徹, 鈴木智, 村田真理絵, 渡邊詩香, 矢萩浩一, 久道三佳子, 市川大介, 花岡洋成, 小池淳樹, 柴垣有吾. 高度肥満症、乾癆性関節炎に合併した FSGS cellular variant の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 60) ◎関根怜生, 長谷川正宇, 鈴木智, 谷澤雅彦, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. ニンテダニブによる薬剤性ネフローゼ症候群をきたした一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 61) ◎丑丸秀, 久道三佳子, 市川大介, 岡田絵里, 鈴木智, 渡邊詩香, 櫻田勉, 小池淳樹, 柴垣有吾. 緩徐的な経過をたどった Atypical anti-glomerular basement membrane nephritis の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 62) ◎岸本佳子, 谷内麻子, 宮崎友理, 中島康雄, 鈴木直, 田島信哉. 不妊治療中に MRI が施行された

子宮悪性腫瘍の2例. 第32回日本女性医学学会学術集会, 2017.

- 63) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 岸龍一, 小倉佑太, 相田芳夫, 大坪毅人. 膀胱浸潤を伴うS状結腸癌に対し腹腔鏡手術を施行した2例. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 64) ◎宮澤知行, 脇山洋一, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土井正知, 高木正之, 中村治彦. 心窩部通で発症した胸腺癌の1切除例. 第175回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 65) ◎天野優希, 小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 井田圭亮, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 十二指腸乳頭部 mixed adenoneuroendocrine carcinoma の一例. 第22回日本外科病理学会学術集会, 2017.
- 66) ◎川井麻衣子, 風間暁男, 松岡怜美, 岩本慶太, 和田光平, 林修平, 白井正広, 前田一郎, 高木正之. 術前診断が困難であった骨肉腫様分化を示す乳腺悪性葉状腫瘍の一例. 第56回日本臨床細胞学会秋季大会, 2017.
- 67) ◎岩本慶太, 川井麻衣子, 松岡怜美, 和田光平, 林修平, 白井正広, 風間暁男, 前田一郎, 高木正之. 細胞診断に苦慮した充実性成分が混在する顎下腺由来の腺様嚢胞癌の一例. 第56回日本臨床細胞学会秋季大会, 2017.
- 68) ◎島田直樹, 大川千絵, 草薙宏有, 干川晶弘, 前田一郎, 高木正之. 組織診断と相違があった中型リンパ球主体の悪性リンパ腫細胞像の再検討. 第56回日本臨床細胞学会秋季大会, 2017.
- 69) ◎細谷満, 前田一郎, 小穴良保, 長宗我部基弘, 田島信哉, 岩谷胤生, 津川浩一郎, 阿部佳代子, 高木正之. 一部にSPC像を呈した微小浸潤癌の1例~FNACの従来法とLBC法の比較検討を含めて~. 第56回日本臨床細胞学会秋季大会, 2017.
- 70) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診における liquid-based cytology(LBC)の可能性と展望. 第56回日本臨床細胞学会秋季大会, 2017.
- 71) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 岸理恵子, 林直美, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診における高分化型腺癌と良性細胞の鑑別. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 2017.
- 72) ◎島田直樹, 大川千絵, 草薙宏有, 干川晶弘, 前田一郎, 高木正之. 当院における細胞診材料を使用したEGFR遺伝子変異解析での工夫. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 2017.
- 73) ◎村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋したNOMI併発悪性褐色細胞腫の1例. 第27回臨床内分泌代謝Update, 2017.
- 74) ◎小倉佑太, 大島隆一, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 國場幸均, 大坪毅人. 腸管Behcet病との鑑別が困難であった小腸癌の1例. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 75) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 鈴木卓也, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 大坪毅人. 嚢胞内出血を契機に発見された腭漿液性嚢胞腫瘍の1例. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 76) ◎津田容堂, 佐治久, 宮澤知行, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 子宮癌肉腫切除後長年月を経て肺内転移をきたした1切除例. 第180回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.

- 77) ◎太田有紀, 武半優子, 大滝正訓, 小林司, 渡辺実, 熊井俊夫, 竹ノ下・中谷祥子, 飯利太朗, 高木正之, 大坪毅人, 小林真一, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学ヒト組織バンクの利用実態に関する調査. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 78) ◎樋渡正樹, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 肝 MALT リンパ腫の 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 79) ◎丹波和也, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 吉田良仁, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 小泉宏隆, 大坪毅人. 多発胃カルチノイドの 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 80) ◎野口映. 免疫不全患者の顎下腺に発生した Epstein-Barr virus-associated smooth muscle tumors(EBV-SMT)の 1 例. 第 204 回(公社)日本口腔外科学会関東支部学術集会, 2017.
- 81) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 瀬上航平, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 長宗我部基弘, 高木正之, 大坪毅人. 十二指腸乳頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術 5 年経過後に発症した膵尾部癌の 1 例. 第 50 回神奈川県消化器病医学会総会, 2017.
- 82) ◎山中弘之, 大原樹, 中村健太郎, 赤間孝洋, 阿部恭子, 今井悠, 今西博治, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 津田千春, 五十嵐豪, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直, 成木佐瑛子, 前田一郎. 子宮頸部原発 LCNEC の一例. 第 6 回神奈川県婦人科臨床病理研究会, 2018.
- 83) ◎佐々木大祐, 樋渡正樹, 土屋淳一, 森修三, 末谷敬吾, 松下恒久, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の 1 例. 第 15 回神奈川県膵疾患研究会, 2018.
- 84) ◎丹波和也, 古畑智久, 佐々木貴浩, 嶋田仁, 野田顕義, 浜辺太郎, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 急性腹症を発症した低異型度虫垂粘液性腫瘍の 2 例. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 85) ◎瀧下茉莉子, 佐治久, 脇山洋一, 津田容堂, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 中村治彦. 前縦隔に発生した Thymic large cell neuroendocrine carcinoma の 1 切除例. 第 176 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 86) ◎高城伸平, 井田圭亮, 小林慎二郎, 勝又健太, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 路川陽介, 中原一有, 遠藤陽, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 限局性腫瘍を形成し癌と鑑別が困難であった IgG4 関連膵炎の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.
- 87) ◎加藤宗次郎, 小林慎二郎, 井田圭亮, 勝又健太, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 再発を繰り返す膵原発 Inflammatory myofibroblastic tumor に対して他臓器合併再発腫瘍切除を行った 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.
- 88) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Wakisaka Nunechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Prognostic Factors Indicating Survival with Native liver after Kasai procedure for Biliary Atresia. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- 89) ◎Uemura Yu, Isobe Yasushi, Asano Junko, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Saiki Yusuke, Uchida Akiko, Turuoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. The expression of activating natural Killer (NK) receptors in NK/T-cell lymphomas. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎柳澤信之, 佐藤威文, 田畑健一, 津村秀康, Thompson TC, 岡安勲, 村雲芳樹, 馬場志郎, 岩村正嗣. ハイリスク前立腺癌の対するネオアジュバント HSV-tk 遺伝子治療例の病理組織学的検討. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 2) ◎Mizukami T, Sakai K, Naruki S, Taniyama T, Horie Y, Izawa N, Tsuda T, Fujino T, Boku N, Yasuda H, Fukunaga T, Nakajima T, Nishio K. Identification of a FGFR3-TACC3 fusion in esophageal cancer. AACR, 2017.
- 3) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, G Valsnti, Seki Yasuji, Kitagawa Hiroaki, Kevin C Pringle. The role of cerebro-spinal fluid leak in the development of the Around -Chiari Malformation. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 4) ◎Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Koike Junnki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Muscle imbalance as a cause of scoliosis. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 5) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Evaluation of alveolar epithelial cells in the sheep model of congenital diaphragmatic hernia: Type 1 alveolar epithelial cells and histopathological image analysis. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 6) ◎Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hirotaka, Tojo Hiromasa, Somehara Toshiaki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. A quantitative targeted-SIM assay for neuron-specific enolase in cancerous cells laser-microdissected from FFPE tissue of small-cell lung cancer. 65th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2017.
- 7) ◎Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Ono Tatsunori, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A case of total pancreatectomy for acinar cell carcinoma of the pancreas with intraductal growth. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 8) ◎Takemura Masao, Kurimoto Noriaki, Hoshikawa Masahiro, Maeno Toshitaka, Hisada Takeshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Utility of probe-based confocal laser endomicroscopy for rapid evaluation in transbronchial biopsy specimens. APSR2017, 2017.
- 9) ◎Takahumi Ono, Keiko kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiko Ueno, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Ovarian Cancer:Correlation of Apparent Diffusion Coefficient(ADC) with Tumor Cellularity and Histological Subtypes. 北米放射線学会(RSNA 2017), 2017.

③ その他

- 1) ◎片山真史, 小泉哲, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 小林慎二郎, 小泉宏隆, 大坪毅人. Sorafenib を用いた集学的治療で切除可能となった肝静脈腫瘍栓合併大型肝細胞癌の 1 例. 第 55 回肝癌症例検

討会, 2017.

- 2) ◎長宗我部基弘, 前田一郎, 久保田学, 太田仁郎, 田島信哉, 印牧義英, 津川浩一郎, 上野隆彦, 高木正之. 乳腺針生検検体における CADx 構築の試み. 第 16 回 日本デジタルパソロジー研究会研究会総会, 2017.
- 3) ◎貫井咲希, 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 磯部泰司, 干川晶弘, 長谷川泰弘. SLE, 関節リウマチ, Sjögren 症候群を合併し診断に難渋した POEMS 症候群の一例. Kanagawa Neuropathy Forum, 2017.
- 4) ◎瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 正常肝を背景として副肝葉から発生した肝外発育型細胞癌の 1 例. 第 56 回肝癌症例検討会, 2017.
- 5) ◎佐瀬泰玄, 高砂浩史, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 土居正知, 田中雄一郎. 内視鏡の併用が有用であった 9 cm の巨大脳室内腫瘍の 1 例. 第 28 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2018.

		和文	英文
著 書		3	1
論 文	原著	1	6
	解説又は総説	3	1
	症例報告	6	6
	その他		
学会発表	国内学会	87	2
	国際学会	1	8
	その他	5	

予防医学(環境保健)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 高田礼子, 山内博. ヒ素の無毒化・アスベストの無害化及び恒久的隔離保存による健康影響の予防に向けての取り組み. 産業医学ジャーナル, 2017;40(6):52-58.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsuda Y, Mineharu Y, Kimura M, Takagi Y, Kobayashi H, Hitomi T, Harada KH, Uchihashi Y, Funaki T, Miyamoto S, Koizumi A. RNF213 p.R4810K Variant and Intracranial Arterial Stenosis or Occlusion in Relatives of Patients with Moyamoya Disease. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2017;26(8):1841-1847.
- 2) Morimoto T, Mineharu Y, Ono K, Nakatochi M, Ichihara S, Kabata R, Takagi Y, Cao Y, Zhao LY, Kobayashi H, Harada KH, Takenaka K, Funaki T, Yokota M, Matsubara T, Yamamoto K, Izawa H, Kimura T, Miyamoto S, Koizumi A.
Significant association of RNF213 p.R4810K, a moyamoya susceptibility variant, with coronary artery disease. PloS One, 2017;12(4):DOI-10.1371/journal.pone.0175649.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山内博, 高田礼子, 人見敏明, 曹洋, 網中雅仁, 神山宣彦. 悪性中皮腫の予防対策としてのアスベスト無害化処理と安全性評価. 第90回日本産業衛生学会, 2017.
- 2) ◎長谷川大輔, 八木下尚子, 井上永介, 新谷奈津美, 高田礼子, 長谷川泰弘, 佐藤知雄, 山野嘉久. 臨床経過とバイオマーカーに基づくHAMの疾患活動性分類基準の提案. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 3) ◎八木下尚子, 佐藤知雄, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新たな運動障害重症度評価指標の提案. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 4) ◎佐藤知雄, 井上永介, 八木下尚子, 新谷奈津美, 長谷川大輔, 高田礼子, 山野嘉久. HAM患者レジストリを活用した低用量経口プレドニゾロン維持療法の有効性と安全性に関する検討. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 5) ◎長谷川大輔, 高田礼子. HAM患者における生命予後に関する免疫疫学的解析. 第76回日本公衆衛生学会総会, 2017.
- 6) ◎水嶋春朔, 堤明純, 立道昌幸, 高田礼子, 中澤よう子, 長岡正, 高崎智彦, 豊澤隆弘, 大久保一郎, 坂元昇, 鈴木仁一, 小林利彰, 渡辺哲. かながわ社会医学系専門医研修プログラムの構築. 第63回神奈川県公衆衛生学会, 2017.
- 7) ◎奥田裕子, 加畑理咲子, 小林果, 人見敏明, 原田浩二, 小泉昭夫. 小児四肢疼痛発作症の新規変異を持つマウスモデルの電気生理学的解析. 第88回日本衛生学会学術総会, 2018.

- 8) ◎人見敏明, 曹洋, 網中雅仁, 高田礼子, 山内博. FISH 法によるクリソタイル及びその無害化粧品の中皮腫評価. 第 88 回日本衛生学会学術総会, 2018.
- 9) ◎加畑理咲子, 奥田裕子, 小林果, 人見敏明, 曹洋, 原田浩二, 小泉昭夫. 小児四肢疼痛発作症の臨床と遺伝解析. 第 88 回日本衛生学会学術総会, 2018.
- ② その他
- 1) ◎高田礼子. ポジティブ・アクションにむけて— 聖マリアンナ医科大学の女性医師支援の現状と課題. 第 11 回医学を志す女性のためのキャリア・シンポジウム, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		2
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		
	その他	1	

予防医学(健康増進・疫学)

著書

- 1) 伏見清秀監修, 本橋隆子, 金沢奈津子編集. ゼロからはじめる病院の PDCA -医療の質の見える化と改善-, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2017: 1-153.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kimura M, Yamazaki Y. Having another child without intellectual disabilities: Comparing mothers of single child with disability and mothers of multiple children with and without disability. *Journal of Intellectual Disabilities*, 2017;DOI-10.1177/1744629517749129.
- 2) Kimura M. Social determinants of self-rated health among Japanese mothers of children with disabilities. *Preventive Medicine Reports*, 2018;DOI-org/10.1016/j.pmedr.2018.02.017.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子, 山崎喜比古, 山崎由美子. すれ違う専門職者の常識と障がいある児を妊娠・出産した母親の思い. 第76回日本公衆衛生学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Kimura M. Opportunities for screening of unborn babies: The problems related to prenatal diagnosis in Japan. 15th World Congress on Public Health, 2017.
- 2) ◎Kimura M, Yamazaki Y. Impact of the fear of disability in future children and inadequate support on mothers with disabled children in Japan. The 49th Conference of the Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health, 2017.
- 3) ◎Kimura M. Social determinants of health among mothers of children with disabilities in Japan. The 21st World Congress of Epidemiology, 2017.
- 4) ◎Yamazaki Y, Kimura M. How to support pregnant women who previously lost a baby due to medical malpractice. The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018, 2018.
- 5) ◎Kimura M, Yamazaki Y. Mothers' acceptance of their children's diagnosis: What are the key factors? The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		5
	その他		

法医学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 呂彩子, 景山則正, 向井敏二. 下肢深部静脈の解剖学的特徴からみた静脈血栓塞栓所の病態. 静脈学, 2017;28(3): 309-316.

② 症例報告

- 1) 呂彩子, 鷺盛久, 景山則正, 井川亨, 大出透乃, 一場一江, 千葉正悦, 向井敏二. 部分有床義歯の吸引による窒息死の一剖検例. 法医学の実際と研究, 2017;60:117-122.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ayako Ro, Norimasa Kageyama, Toshiji Mukai.. Pathophysiology of Venous Thromboembolism with Respect to the Anatomical Features Of the Deep Veins of Lower Limbs:A Review. Reprinted from Annals of Vascular Diseases, 2017;10(2):99-106.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎林紀乃, 濱松晶彦, 中島典子, 菊地洋介, 朝倉久美子, 早川輝, 呂彩子, 高田綾, 長谷川秀樹, 齋藤一之. パンデミックシーズン終息後の A/H1N1pdm09 インフルエンザウイルス感染症の行政解剖例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 2) ◎呂彩子. 担癌患者が急性広範性肺血栓塞栓症により突然死する病態. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.
- 3) ◎呂彩子, 景山則正, 千葉正悦, 井川亨, 大出透乃, 福永龍繁, 向井敏二. 破裂脳動脈瘤における瘤壁構造の病理組織学的検討. 第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017.
- 4) ◎菅野さな枝, 千葉正悦, 呂彩子, 鷺盛久, 井川亨, 大出透乃, 向井敏二. 骨芽細胞分化に伴うメタンフェタミンの細胞内蓄積と分化指標への影響. 第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017.
- 5) ◎呂彩子, 森晋二郎, 景山則正, 福永龍繁, 向井敏二. 心囊血腫の原因疾患推定における死後 CT 検査の有用性. 第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017.
- 6) ◎呂彩子. 突然死にみる静脈血栓塞栓症: ヒラメ筋静脈血栓症から肺血栓塞栓症まで. 第 37 回日本静脈学会総会, 2017.
- 7) ◎菅野さな枝, 平野靖史郎, 青木康博, 向井敏二. 陽イオン性界面活性剤が肺胞表面層の模擬モデルに及ぼす影響. 日本法中毒学会第 36 年会, 2017.
- 8) ◎千葉正悦, 井川亨, 呂彩子, 菅野さな枝, 大出透乃, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 覚せい剤の体内動態に対する薬物トランスポーターの関与. 日本法中毒学会第 36 年会, 2017.
- 9) ◎呂彩子. 解剖学からみた静脈血栓塞栓症. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 10) ◎呂彩子. 解剖学的特徴からみた静脈血栓塞栓症の病態. 第 45 回奈良血管疾患懇話会, 2017.
- 11) ◎呂彩子, 鷺盛久, 景山則正, 井川亨, 大出透乃, 一場一江, 千葉正悦, 向井敏二. 部分有床義歯の吸

引による窒息死の一部検例. 第 86 回日本法医学会関東地方集会, 2017.

- 12) ◎木村聡子, 細谷直, 呂彩子, 早川輝, 朝倉久美子, 鈴木秀人, 福永龍繁. Clinically amyopathic dermatomyositis (CADM) に合併した急速進行性間質性肺炎の 1 剖検例. 第 86 回日本法医学会関東地方集会, 2017.
- 13) ◎呂彩子. 破裂・未破裂脳動脈瘤剖検例における血管壁の免疫組織学的観察. 第 33 回 NPO 法人日本脳血管内治療学学会学術総会, 2017.
- 14) ◎呂彩子, 朝倉久美子, 杉浦弘明, 森晋二郎, 木村聡子, 渡貴博, 船越泉, 景山則正. 脳動脈・冠状動脈を含む全身性多発動脈瘤による突然死の 2 例. 第 37 回日本画像医学会, 2018.
- 15) ◎木村聡子, 呂彩子, 杉浦弘明, 早川輝, 朝倉久美子, 菊地洋介, 福永龍繁. Clinically amyopathic dermatomyositis (CADM) に合併した急速進行性間質性肺炎の 1 剖検例. 第 37 回日本画像医学会, 2018.
- 16) ◎呂彩子. 脳血管の免疫組織学的性状と脳動脈瘤との関係. 第 47 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		1
	解説又は総説	1	
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	16	
	国際学会		
	その他		

スポーツ医学

著書

- 1) 永廣信治, 西良浩一, 藤谷博人. III 頸部外傷: バーナー症候群(Stinger 症候群) 頭頸部・体幹のスポーツ外傷 2017;:146-153.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 藤谷博人. スポーツにおける頭部外傷を考える. 整形・災害外科, 2017;60(12):1437.
- 2) 中山晴雄, 川又達朗, 森達郎, 反町武史, 月村泰規, 立石智彦, 本杉直哉, 福田崇, 麻生敬, 川原貴, 平元侑, 岩渕聡, 藤谷博人, 荻野雅弘. アメリカンフットボールにおける脳振盪 ～近年の脳振盪の現状と対策～. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2017;25(2):184-186.
- 3) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫. 幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.
- 4) 藤谷博人. 整形外科医に必要なアンチドーピングの知識. 臨床整形外科, 2017;52(10):956-958.

② 症例報告

- 1) 熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 仁木久照. 足根中足関節の変形性関節症に伴う長母趾心伸筋腱皮下断裂の1例. 日本足の外科学会雑誌, 2017;38(1):230-233.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yudoh Kazuo, Yoshioka Hirotaka, Yui Naoko, Karasawa Rie. Therapeutic Potential of Nanocarbon C60 Fullerene in Osteoarthritis. International Journal of Development Research, 2017;7(4):12450-12453.
- 2) Yatabe Kanaka, Yui Naoko, Onodera Sho, Yamaguchi Hidetaka, Yoshioka Akira, Nishimura Kazuki, Terawaki Fumiko, Kumai Takanori, Kotani Takashi, Muroi Ryota, Musha Haruki, Sakurai Hiroyuki, Kumai Toshio, Fujiya Hiroto. Effects of mountain climbing on mental health and stress sensitivity in relation to the 5-HTTLPR gene. Japanese Journal of Mountain Medicine, 2017;37:103-112.
- 3) Kobayashi Hajime, Terauchi Koh, Yui Naoko, Yatabe Kanaka, Kamada Toshikazu, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki, Yudoh Kazuo. The Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD)-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates Chondrocyte Energy Metabolism through the Modulation of Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase (AMPK) in Osteoarthritis (OA). Journal of Arthritis, 2017;6(2):1-8.
- 4) Fukuda T, Koike S, Miyakawa S, Fujiya H, Yamamoto Y. Impact on the head during collisions between university American football players –focusing on the number of head impacts and linear head acceleration-. The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine, 2017;6(4) :

241-249.

- 5) Ohno Mahiro, Fujiya Hiroto, Goto Katsumasa, Kurosaka Mitsutoshi, Ogura Yuji, Yatabe Kanaka, Kudo Takaaki, Kobayashi Hajime, Niki Hisateru, Musha Haruki. Long Term Change in muscles around the Knee Joint after ACL Resection in Rats: Comparisons of ACL-Resected, Contralateral and Normal Limb. *Journal of Sports Science and Medicine*, 2017;16:429-437.
- 6) Kudo T, Fujiya H, Goto K, Kurosaka M, Ogura Y, Yatabe K, Ohno M, Kobayashi H, Niki H, Musha H. Effect of combination microcurrent Electrical neuromuscular stimulation and hyperbaric oxygen therapy on the regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):47-54.
- 7) Uchino Aya, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Tateishi Keisuke, Yatabe Kanaka, Terawaki Fumiko, Yoshioka Hirotaka, Terauchi Koh, Ohno Mahiro, Kudo Takaaki, Kobayashi Hajime, Osada Naohiko, Matsumoto Naoki, Musha Haruki. Prevalence of exercise-induced bronchoconstriction in Japanese medical students. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(1):1-8.
- 8) Omiya Kazuto, Suzuki Tomomi, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Nakano Emi, Matsuda Hisao, Musha Haruki. Prevalence of electrocardiographic abnormalities in young, elite Japanese athletes. *The Journal of sports medicine and physical fitness*, 2017;57(9):1211-1216.
- 9) Yudoh Kazuo, Yui Naoko, Kumai Takanori, Karasawa Rie. Cell-to-Cell Interactions of Activated T Cells with Adjacent Cells in Inflamed Tissue in Inflammatory Diseases. *Nov Tech Arthritis Bone Res*, 2017;2(3):1-6.

② 総説又は症例解説

- 1) Yudoh Kazuo, Kumai Takanori, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Karasawa Rie. Cartilage Tissue Engineering-A Novel Biomaterial for Cartilage Repair Generated by Self- Assembly: Creation of a Self-Organized Articular Cartilage-like Tissue. *Novel Techniques in Arthritis & Bone Research*, 2017;1(2):1-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤谷博人. スポーツによる頭部外傷—最新の話題—. 第 73 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 2) ◎内野彩, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 小泉英樹, 軽辺朋子, 葛西亨, 仁木久照, 長江千愛, 松岡明希菜, 中村幸嗣, 瀧正志, 小泉宏隆, 干川昌弘. von Willebrand 病の男児に発症した Brodie 膿瘍に対して病巣搔爬術を施行した 1 例. 第 160 回神奈川整形災害外科研究会, 2017.
- 3) ◎油井直子. スポーツクライミングの現状と課題. 第 43 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2017.
- 4) ◎大野真弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 小林創, 内野彩, 仁木久照, 武者春樹. ACL 損傷が大腿四頭筋 (大腿直筋) に及ぼす長期的影響～動物実験モデルにおける ACL 損傷肢、対側肢および健常肢の比較～. 第 43 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2017.

- 5) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールにおける頭頸部外傷の現状と課題. 第 43 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 2017.
- 6) ◎寺脇史子, 立石圭祐, 油井直子, 谷田部かなか, 室井良太, 熊井隆智, 藤谷博人. マリアンナ筋力アップ教室におけるサルコペニアへの対応の試み—筋量の差による検討—. 第 72 回日本体力医学会大会, 2017.
- 7) ◎藤谷博人. スポーツにおける頭部外傷. 聖医会東北支部総会, 2017.
- 8) ◎小林創, 遊道和雄, 寺内昂, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 変形性膝関節症において sirt-1 は軟骨細胞のエネルギー代謝を制御する. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 9) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 船橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激と高気圧酸素療法との併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 10) ◎大野真弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 小林創, 内野彩, 油井直子, 船橋利也, 幸田和久, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. ACL 切断ラットにおける膝関節周囲筋群の長期経過観察—ACL 切断肢, 対側肢および健常肢の比較—. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 11) ◎藤谷博人. 脳振盪—スポーツ現場での新しい対応—. 聖医会茨城支部総会, 2017.
- 12) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. MRI による変形性足関節症の病態解析—変形性足関節症を peri-talar の変化から考える—. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 13) ◎内野彩, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 仁木久照, 熱田智範. 陳旧性立方骨脱臼に対しロッキングプレート固定を施行した 1 例. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 14) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 足関節前・後方インピンジメント症候群に対する前・後方同時鏡視下手術の検討. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 15) ◎反町武史, 川原貴, 藤谷博人, 月村泰規, 立石智彦, 中山晴雄, 植原健二, 齋藤良彦, 麻生敬, 福田崇, 青柳康史. アメリカンフットボール協議における環境条件と熱中症の発生状況. 第 28 回日本臨床スポーツ医学会, 2017.
- 16) ◎室井良太, 油井直子, 谷田部かなか, 寺脇史子, 室伏由佳, 内野彩, 大野真弘, 工藤貴章, 小林創, 武者春樹, 藤谷博人. 高齢者に対する筋力トレーニング指導の効果—マリアンナ筋力アップ教室の試み—. 第 28 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2017.
- 17) ◎谷田部かなか, 油井直子, 武者春樹, 寺脇史子, 室井良太, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 健康成人における運動前後の生理的評価と主観的気分評価について. 第 28 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2017.
- 18) ◎藤谷博人. スポーツ現場における医療行為について. 第 28 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2017.
- 19) ◎藤谷博人. スポーツにおける頭部外傷—消炎鎮痛剤の使い方—. 第 2 回三浦菅生会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yudoh Kazuo, Terauchi Koh, Kobayashi Hajime, Yui Naoko, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki. Impact of NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 in the Osteophyte Formation and the Degradation of Articular Cartilage in Osteoarthritis(OA). 2017 World Congress on Osteoarthritis, 2017.
- 2) ◎Yatabe Kanaka, Yui Naoko, Musha Haruki, Onodera Sho, Yamaguchi Hidetaka, Yoshioka Akira, Nishimura Kazuki, Terawaki Fumiko, Kumai Toshio, Fujiya Hiroto. Effect of climbing mountain on mental health and stress sensitivity. The Joint Meeting of the 4th Congress of Asia-Pacific Society for Mountain Medicine and the 37th Annual Scientific Meeting of Japanese Society of Mountain Medicine, 2017.
- 3) ◎Naoko Yui, Haruki Musha, Sho Onodera, Hiroto Fujiya, Kanaka Yatabe, Fumiko Terawaki, Ai Mitsui, Takuma Wada, Yutaro Tamari, Noboru Yoshida. The oxidative stress reaction under the hypothermia. The Joint Meeting of the 4th Congress of Asia-Pacific Society for Mountain Medicine and the 37th Annual Scientific Meeting of Japanese Society of Mountain Medicine, 2017.

③ その他

- 1) ◎藤谷博人. スポーツにおける頭部外傷の最新情報. 第2回川崎市整形外科連携医会, 2017.
- 2) ◎藤谷博人. 筋肉のはなし. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 3) ◎寺脇史子. 実技: 簡単な体力測定とストレッチ, 筋力トレーニング入門. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 4) ◎寺脇史子. 実技: ストレッチと筋力トレーニングの基本 姿勢・フォームについて. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 5) ◎油井直子. 骨と軟骨のはなし. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 6) ◎寺脇史子. 実技: ストレッチと筋力トレーニングの基本 姿勢・フォームのチェック. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 7) ◎寺脇史子. 実技: ストレッチと筋力トレーニングの基本 姿勢・フォームのチェック. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 8) ◎藤谷博人. サプリメントの使い方. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.
- 9) ◎寺脇史子. 実技: 簡単な体力測定とストレッチ・トレーニングの基本を振り返る. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践 ーシニアライフを豊かにする食と筋力アップトレーニングー, 2017.

- 10) ◎藤谷博人. スポーツによる頭部外傷—最近の話題—. 第9回緑区医師会医学会, 2017.
- 11) ◎藤谷博人. アンチドーピング. 2017年度関東学生アメリカンフットボール連盟安全対策セミナー, 2017.
- 12) ◎藤谷博人. 重症頭部外傷事故. 2017年度関東学生アメリカンフットボール連盟安全対策セミナー, 2017.
- 13) ◎谷田部かなか. 夏山登山に関する科研費研究報告. 平成29年度大山人間科学研究会第1回例会, 2017.
- 14) ◎三浦拓海, 納富充雄, 藤谷博人. ヘッズアップタックル時に脊柱に発生する荷重解析. 2017年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 15) ◎藤谷博人. フェースガードの形状が動体視力に及ぼす影響. 第1回アメリカンフットボールBANK, 2017.
- 16) ◎藤谷博人. 学校部活における事故・ケガの対応—頭部外傷と下肢のスポーツ外傷・障害について—. 神奈川学校保健研究会. 第49回夏季講習会, 2017.
- 17) ◎内野彩, 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 仁木久照, 熱田智範. 陈旧性立方骨脱臼の1例. 第19回関東足の外科研究会, 2017.
- 18) ◎寺脇史子. ウォーキングのためのストレッチ、ウォーキングの基礎. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 19) ◎藤谷博人. 転倒予防～寝たきりにならないために～. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 20) 谷田部かなか, 油井直子, 武者春樹, 寺脇史子, 藤谷博人. 運動条件別による生体内抗酸化能効果について. 平成29年度大山人間科学研究会第3回例会, 2017.
- 21) ◎寺脇史子. ウォーキングに必要な下肢の筋力トレーニング その1. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 22) ◎油井直子. 足の動き, 足のケア. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 23) ◎寺脇史子. ウォーキングに必要な下肢の筋力トレーニング その2. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 24) ◎谷田部かなか. 楽しく歩いて脳を元気に. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 25) ◎油井直子. 春夏秋冬 からだの変化. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 26) ◎寺脇史子. 野外ウォーキング～正しいウォーキングフォームを確認しながら野外を歩く. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 27) ◎寺脇史子. 自分にあったウォーキングのペースを知る. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 28) ◎谷田部かなか. からだを動かして心を健康に. 2017 かわさき市民アカデミー スポーツ医学の意義と実践—スポーツ医科学とエクササイズ, 2017.
- 29) ◎藤谷博人. スポーツ外傷・スポーツ障害について—小中学校で注意すべきこと—. 藤沢市保健会

小中合同養護部会講演会, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	4	9
	解説又は総説		1
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		3
	その他	29	

臨床検査医学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 安田宏, 信岡祐彦. 中心静脈カテーテル挿入. 小児外科, 2017;49(4):409-412.

② その他

1) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 6 回 脱水があるのに UN/Cr が上昇しない理由は?. レジデントノート, 2017;19(9):1640-1641.

2) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 5 回 この尿所見は一体なんだろう...?. レジデントノート, 2017;19(7):1226-1227.

3) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 4 回 ‘異型リンパ球’ って、何ですか?. レジデントノート, 2017;19(6):1072-1073.

4) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 3 回 本当に心不全が改善した...のかな?. レジデントノート, 2017;19(4):700-701.

5) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 2 回 なぜ血算はすぐに結果が出るのに、生化学は遅いのか?. レジデントノート, 2017;19(3) : 544-545.

6) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 12 回 尿一般検査でタンパク陽性が出た患者への対応は?. レジデントノート, 2018;19(18) : 3246-3247.

7) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 11 回インフルエンザ簡易検査ってどんな仕組みなの?. レジデントノート, 2018;19(16) : 2811-2813.

8) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 10 回 胸痛は心臓や肺疾患とは限らない!. レジデントノート, 2018;19(15):2642-2643.

9) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 9 回 血小板は術後どのくらいまで増える?. レジデントノート, 2017;19(13):2292-2293.

10) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 8 回 脳波のみかた 判読編: 本物はどれだ?. レジデントノート, 2017;19(12):2156-2157.

10) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 8 回 脳波のみかた 判読編: 本物はどれだ?. レジデントノート, 2017;19(12):2156-2157.

11) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 7 回 脳波のみかた基礎編: どうやって測定するの?. レジデントノート, 2017;19(10):1795-1797.

12) 五十嵐岳. 検査の Tips !

第 1 回 採血管には ‘入れる順番’ がある?. レジデントノート, 2017;19(1):96-97.

- 13) 信岡祐彦, 五十嵐岳, 瀧宮顕彦. 当院における心のう液検査の検討. 循環器内科, 2017;82(4) : 398-402.

- 14) 信岡祐彦, 望月篤, 伊野美幸. 教育プログラムに対する卒業生からの意見聴取ーデルファイ法の応用による意見の集約. 新しい医学教育の流れ, 2018;17(3):215-218.
- 15) 信岡祐彦. 特集Ⅱ:臨床検査の卒前教育 医学教育分野別認証評価の視点から. 日本臨床検査専門医学会, 2017;35(1):14-18.
- 16) 佐藤健太郎, 五十嵐岳, 井本清美, 木村未祐奈, 金沢実, 信岡祐彦. 臨床検査技師の本音から推察される本当のチーム医療の在り方. 臨床病理, 2017;65(1-280):88.
- 17) 薬師川陽一, 五十嵐岳, 曾根啓太, 西由紘, 久米敦紀, 信岡祐彦. 医学生及び初期研修医を対象にした腹部エコー画像の描出時間とその習熟度要因についての検討. 診断病理, 2017;65(1-280):81.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: an exercise echocardiography study. Journal of Echocardiography, 2017;15(2) : 70-78.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大泉京子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 望月篤, 近藤昭子, 横山美恵子. 多職種新入職者研修後のチームビルディングプロセスの現状と課題その2. 第49回日本医学教育学会大会, 2017.
- 2) 薬師川陽一, 五十嵐岳, 曾根啓太, 西由紘, 久米敦紀, 信岡祐彦. 医学生及び初期研修医を対象にした腹部エコー画像の描出時間とその習熟度要因についての検討. 第64回日本臨床検査医学会学術集会, 2017.
- 3) 佐藤健太郎, 五十嵐岳, 井本清美, 木村未祐奈, 金沢実, 信岡祐彦. 臨床検査技師の本音から推察される本当のチーム医療の在り方. 第64回日本臨床検査医学会学術集会, 2017.
- 4) 福永和成, 五十嵐岳, 高木厚, 山口純也, 永井謙一. 初期臨床研修医に対する臨床検査科研修. 第64回日本臨床検査医学会学術集会, 2017.
- 5) ◎黄世捷, 明石嘉浩, 信岡祐彦. 医学部5年生の臨床実習における電子ポートフォリオ導入の現状とこれから. 聖マリアンナ医科大学医学会第74回学術集会, 2018.

② その他

- 1) ◎伊野美幸, 望月篤, 信岡祐彦, 田中克之. 初期臨床研修におけるポートフォリオの実際. 第35回臨床研修研究会, 2017.
- 2) 伊野美幸, 望月篤, 信岡祐彦. 医学教育におけるプロフェッショナリズム. 日本薬学会 138 年会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		1
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他	17	
学会発表	国内学会	5	
	国際学会		
	その他	2	

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 家研也. この熱「様子見」で大丈夫? 在宅で出会う「なんとなく変」への対応法 2017;1-224.
- 2) 小宮山純, 松田隆秀. 歩行障害 病院総合診療医学 2017;症候編(1):80-82.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小松原有華, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 國島広之 清水剛治, 山崎行敬, 松田隆秀. カンピロバクター腸炎 365 例の臨床的検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2017;13(1):8-13.
- 2) 土田知也, 國島広之, 西迫尚, 酒井翼, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 高畑丞, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性頸長筋腱炎 6 例の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):105-111.

② 総説又は症例解説

- 1) 小宮山純, 松田隆秀, 石上友章. 認知症の行動と心理症状 (BPSD) . 診断と治療, 2017;105(6) : 737-743.

③ 症例報告

- 1) 増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 斎藤善光, 長宗我部, 基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫および全身性 AL アミロイドーシスの 1 例. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2018;14(2):166-172.

④ その他

- 1) Kato D, Ie K, Wakabayashi H. Influences on Scope of Practice: Not Only Population Size. Fam Med., 2018;50(3):241.
- 2) 井上陽子, 土田知也. 思い出のポートフォリオを紹介します (第 20 回) 個人への健康増進と疾病予防 肺炎を契機に個人のみならず、家族へも健康介入を行ったケース. G ノート, 2017;4(7) : 1346-1349.
- 3) 家研也. アスピリンに心血管疾患の一次予防効果はありますか? 特集 クリニカル・クエスチョンで学ぶ 循環器薬の使い方. Medicina, 2018;55(3):499-501.
- 4) 家研也. FD×MPH 留学-なんとなくアカデミック-. 若手研究者から見た研究の世界. プライマリ・ケア, 2018;3(1):65-67.
- 5) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題 (第 7 問) 胃腸炎症状と過呼吸発作で救急搬送された 22 歳女性. 治療, 2017;99(10):1330-1332.
- 6) 家研也. 総合診療医セルフトレーニング問題(第 11 問) 発熱・頸部痛で入院した 85 歳女性. 総合診療, 2018;28(2):294-297.
- 7) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題 (第 3 問) 入院中に下腿痛を訴えた高齢女性. 総合診療, 2017;27(6):806-809.
- 8) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題 (第 7 問) 胃腸炎症状と過呼吸発作で救急搬送された 22 歳女性. 総合診療, 2017;27(10):1430-1434.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ie K, Murata A, Tahara M, Komiyama M, Ichikawa S, Takemura YC, Onishi H. What determines medical students' career preference for general practice residency training?: a multicenter survey in Japan. *Asia Pacific Family Medicine*, 2018;27:17-2.
- 2) Ie K, Chou E, Boyce RD, Albert SM. Potentially Harmful Medication Use and Decline in Health-Related Quality of Life among Community-Dwelling Older Adults. *Drugs Real World Outcomes*, 2017;4(4):257-264.
- 3) Ie K, Felton M, Springer S, Wilson S.A, Albert M.A. Physician Factors Associated with Polypharmacy and Potentially Inappropriate Medication Use. *J Am Board Family Medicine*, 2017;30(4):528-536.
- 4) Nishisako H, Kunishima H, Shimizu G, Teruya Y, Yokokawa M, Hirose M, Sakai T, Yamasaki Y, Tsuchida T, Naitou Y, Ogihara T, Torikai K, Nakagawa T, Matsuda T. Investigation on Prediction Formulae for Calculating Erythrocyte Sedimentation Rate. *Journal of General and Family Medicine*, 2017;18(3):146-147.
- 5) Hisashi Nishisako, Masanori Hirose, Tomoya Tsuchida, Tsubasa Sakai, Yoko Inoue, Eri Kurosu, Jo Takahata, Yoshiyuki Naito, Masatoshi Yokokawa, Yukitaka Yamasaki, Hiroyuki Kunishima, Takahide Matsuda.
Comparison of Effects of Denosumab and Bisphosphonates on Tartrate-Resistant Acid Phosphatase 5b (TRACP-5b) in Postmenopausal Osteoporosis. *Journal of Hospital General Medicine*, 2017;13(1):24-27.

② 症例報告

- 1) Satoshi Honjo, Kentaro Masui, Akio Komatsu, Akira Fujita. *Candida albicans* Myocarditis and Renal Abscess. *Internal Medicine*, 2017;:27.
- 2) Nemoto T, Tokuda Y, Hirose M, Naitoh Y, Yamasaki Y, Shimizu T, Nishisako H, Kunishima H, Matsuda T. Thoracic Aortic Graft Infection due to *Candida Albicans* with Multiple Embolism in the Left-side Vessels of the Body. *Internal Medicine*, 2017;56(9):1107-1111.

③ その他

- 1) Kato D, Ie K, Wakabayashi H. Influences on Scope of Practice: Not Only Population Size. *Fam Med*, 2018;50(3):241.
- 2) Kato D, Ie K. Comments on "comparing a longitudinal integrated clerkship with traditional hospital-based rotations in a rural setting". *Medical Teacher*, 2017;39(9):1004.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎土田知也. 多職種連携で解決! 地域で診る嚙下障害. 第97回日本プライマリケア連合学会学術集会, 2017.
- 2) ◎土田知也, 廣瀬雅宣, 中村学, 西迫尚, 松田隆秀. 高齢者の耳垢閉塞に対し、耳垢除去は聴力改善お

- よび看護師とのコミュニケーションを向上させるか. 第 8 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2017.
- 3) ◎土田知也, 大西弘高, 町野亜古, 井上ふみ子, 亀谷学. 高齢者はどこで最期を迎えたいかについてどのように考えているか～東京都多摩市民インタビューから～. 第 8 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2017.
 - 4) ◎土田知也, 宮本雄策, 宮地悠輔, 町野亜古, 堀越健. 教科書には載っていない小児診療の極意-信頼関係を築く説明法!. 第 8 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2017.
 - 5) ◎小宮山純, 土田知也, 松田隆秀. 前頭葉側頭葉変性症進行期にみられた天井見上げ徴候. 第 32 回日本老年精神医学会, 2017.
 - 6) ◎秋元真穂, 本城聡, 増井健太郎, 酒井翼, 檀清寿, 島田浩太, 橘俊一, 小松明男, 藤田明. *Candida albicans* により心筋・腎に多発微小膿瘍を来した 1 例. 第 634 回 日本内科学会関東地方会, 2017.
 - 7) ◎土田知也, 酒井翼, 井上陽子, 黒須絵莉, 高畑丞, 西迫尚, 堀越健. これですっきり! 実践でみる病院総合医と家庭医連携の素晴らしさ!! . 第 29 回学生研修医のための家庭医療学夏期セミナー, 2017.
 - 8) ◎中野弘康, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 土田知也, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 小講義とベッドサイド教育を併用した身体診察の教育効果に関する検討. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 9) ◎小宮山学, 家研也, 田原正夫, 村田亜紀子, 市川周平, 竹村洋典, 大西弘高. 医学部 6 年次生の診療専門科選択に関する基礎資料 JMECS study 記述統計. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 10) ◎土田知也, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 高畑丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 家研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 大学関連病院における若手臓器別専門医の総合内科研修について. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 11) ◎西迫尚, 廣瀬雅宣, 土田知也, 高畑丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 家研也, 中野弘康, 奥瀬千晃, 松田隆秀. プレゼンテーションに対するアクティブラーニングの教育効果に関する検討. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 12) ◎村田亜紀子, 家研也, 田原正夫, 小宮山学, 市川周平, 竹村洋典, 大西弘高. 医学部 6 年次生の志向性・専門科選択への性差の影響: JMECS study 二次解析. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 13) ◎田原正夫, 家研也, 村田亜紀子, 小宮山学, 市川周平, 竹村洋典, 大西弘高. 将来のキャリアに研究や教育を志望する医学部 6 年次生についての検討 JMECS study 二次解析. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 14) ◎家研也, 村田亜紀子, 田原正夫, 小宮山学, 市川周平, 武村洋典, 大西弘高. 医学部 6 年次生の専門科選択に関わる因子の検討: JMECS study 二次解析. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
 - 15) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宣, 和田薫子, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 賀来満夫. 介護老人施設における腸内細菌叢と抗菌薬耐性遺伝子の保有率に関する検討. 第 20 回日本臨床腸内微生物学会総会学術集会, 2017.
 - 16) ◎若林佳奈, 中野弘康, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 高畑丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 伊藤絵理, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 当初 SOD (Sphincter of Odd's dyskinesia) を疑った CT 陰性総胆管結石の 1 例. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
 - 17) ◎高畑丞, 田中卓, 野村悠, 本間千絵, 小宮山純, 西迫尚, 土田知也, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏,

- 井上陽子, 黒須絵莉, 伊藤絵理, 若林佳奈, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 当院総合診療内科の 2 年間の入院症例における紹介、非紹介症例の比較検討. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 18) ◎伊藤絵理, 中野弘康, 西迫尚, 土田知也, 井上陽子, 横川雅敏, 若林佳奈, 黒須絵莉, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 高畑丞, 家研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 原因不明の小腸炎で入院となった小腸アニサキス症. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 19) ◎橘茉莉花, 永田ゆりの, 白倉貴洋, 渡辺俊樹, 合田 史, 佐藤正通, 松田隆秀. 髄膜炎様症状を呈し、パーチェット病との鑑別を要した再発性多発軟骨炎の一例. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 20) ◎西迫尚, 廣瀬雅宣, 家研也, 土田知也, 中野弘康, 酒井翼, 高畑丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 若林佳奈, 伊藤絵理, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 閉経後骨粗鬆症治療における骨吸収抑制効果に関する検討: デノスマブとビスフォスフォネート製剤の比較. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 21) ◎中谷信一, 西迫尚, 鳥飼圭人, 中川禎介, 松田隆秀. ビタミン B12 経口的投与方法にて効果が得られた悪性貧血、胃全摘後貧血の 2 例. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 22) ◎本城聡, 酒井翼, 増井健太朗, 土田知也, 藤嶋伶, 室屋洋平, 知念直史, 景山明彦, 檀清寿, 亀井圭史, 土岐敦, 鈴木建則, 島田浩太, 西浦高志, 橘俊一, 北原聡史, 桂川秀雄, 多田博史, 藤田明, 和智明彦. 当院過去 3 年間の入院患者における百寿者の臨床的検討. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 23) ◎増井健太朗, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 齋藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 636 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 24) ◎小宮山純. 末梢性眼傾斜反応. 第 76 回日本めまい平衡医学会総会, 2017.
- 25) ◎古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 土田知也, 高畑丞, 家研也, 西迫尚, 奥瀬千晃. 診断までに 3 年を要した慢性偽性腸閉塞の 1 例. 第 639 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 26) ◎村尾毬那, 鈴木祐, 内野賢治, 森華奈子, 櫻井謙三, 山徳雅人, 廣瀬雅宣, 奥瀬千晃, 長谷川泰弘. ステロイド服用中の慢性頭痛の診断に難渋した肥厚性硬膜炎の一例. 第 639 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 27) ◎湯浅章平, 井野元勤, 中山脩郎, 荏原太, 武岡裕文, 山田峰彦, 柳川忠二, 國島友之, 塚本光嘉, 高橋敦, 山本晴章, 金森晃, 小野容明, 松田隆秀, 宮川政昭. 実地医家が考えるジェネリック医薬品 (アンケート調査の結果から). 神奈川県内科医学会第 80 回集談会, 2018.
- 28) ◎武井和夫, 大木教久, 渡部廣行, 千場純, 中山脩郎, 高岸泰, 宮川弘一, 北村伸, 湯浅章平, 鈴木哲, 佐藤聡一郎, 勝瀬大海, 吉井文均, 長谷川泰弘, 丸山博志, 玉城嘉和, 繁田雅弘, 土肥直樹, 小野容明, 金森晃, 松田隆秀, 宮川政昭. 認知症クリニカルカンファレンスとアンケート調査の考察. 神奈川県内科医学会第 80 回集談会, 2018.
- 29) ◎土田知也, 西迫尚, 家研也, 田中拓, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育診療体制構築について. 第 30 回川崎市医師会医学会, 2018.
- 30) ◎土田知也, 横川雅敏, 若林佳奈, 伊藤絵理, 高畑丞, 黒須絵莉, 井上陽子, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 家研也, 西迫尚, 國島広之, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性

頸長筋腱炎 6例の検討. 第16回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.

- 31) ◎内藤純行, 平泰彦, 藤谷茂樹, 廣瀬雅宣, 中川禎介, 松田隆秀, 大坪毅人. ポリファーマシーを背景に電解質異常を来した高齢者の2例. 第16回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 32) ◎菱田吉明, 土田知也, 西本英里子, 村岡弘海, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃. 生理用タンポン使用を起因とした Toxic shock syndrome の1例. 第640回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 33) ◎大槻拓矢, 若林佳奈, 家研也, 中野弘康, 奥瀬千晃, 大石大輔. 結節性紅斑を契機に診断に至った潰瘍性大腸炎の1例. 第640回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 34) ◎廣瀬雅宣, 西迫尚, 松田隆秀. 健常人に起こった Salmonella Panama による菌血症の1例. 第83回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 35) ◎酒井翼, 本城聡, 家研也. 早期診断に至ることができなかつたリステリア髄膜炎の一例. 第83回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 36) ◎土田知也, 木村貴純. ちょっと待って! 便秘への対応それで大丈夫?. 第99回日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Kenya Ie, Steven Albert, Richard Boyce, Eric Chou. Potentially Harmful Medication Use and the Decline in Quality of Life Among Community-dwelling Older Adults. North American Primary Care Research Group, 2017 Annual Meeting, 2017.

③ その他

- 1) ◎土田知也. 症例提示. デルタ会, 2017.
- 2) ◎土田知也. SAH 見逃し症例の振り返り. 川崎市立多摩病院 M&M カンファレンス, 2017.
- 3) ◎島秀樹, 斉藤直人, 古田繁行, 崎山武志, 北川博昭. 心因性頻尿に小建中湯が著効した1小児例. 第22回日本小児外科漢方研究会, 2017.
- 4) ◎島秀樹, 古田繁行, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 崎山武志, 北川博昭. 難治性肛門周囲膿瘍に黄耆建中湯が著効した2小児例. 第22回日本小児外科漢方研究会, 2017.
- 5) ◎土田知也. たばこの話. 川崎市立多摩病院職員対象 安全衛生委員会, 2018.

		和文	英文
著書		2	
論文	原著	2	5
	解説又は総説	1	
	症例報告	1	2
	その他	8	2
学会発表	国内学会	36	
	国際学会		1
	その他	5	

内科学(呼吸器内科)

著書

- 1) 石田敦子, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 胸膜癒着術 乳がん薬物療法副作用マネジメント 2017;(1):320-322.
- 2) 粒来崇博. 昆虫アレルギー 今日の治療指針 2018 2018;;818.
- 3) 木田博隆, 峯下昌道. 緊急気管支鏡 呼吸器ジャーナル 呼吸器救急診療ブラッシュアップ 2018;66:82-87.
- 4) 粒来崇博. 気管支喘息の検査・診断・評価 呼気ガス分析 誘発喀痰 呼吸器疾患 診断治療アプローチ 気管支喘息 2017;;142-146.
- 5) 粒来崇博. 測定法の実際 3) NObreath 呼気一酸化窒素(NO)測定ハンドブック 2018;;25-29.
- 6) 峯下昌道. 気管支サーモプラスティの適応と患者選択 気管支サーモプラスティ パーフェクトガイド 2018;;16-20.
- 7) 栗本典昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 中枢気道に対する気管支腔内超音波断層法: EBUS 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):104-108.
- 8) 栗本典昭, 森田克彦, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Guide sheath を用いた気管支腔内超音波断層法: EBUS-GS 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):109.
- 9) 栗本典昭, 井上健男. 聖マリアンナ医科大学における EBUS-TBNA のコツ 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):143.
- 10) 石田敦子, 宮澤輝臣. 腹腔鏡下タルク噴霧による胸膜癒着術(Poudrage 法) 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):187.
- 11) 木田博隆, 宮澤輝臣. 異物の種類と摘出器具の選択 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):197.
- 12) 延山誠一, 宮澤輝臣. 呼吸器インターベンション用硬性気管支鏡 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):209.
- 13) 宮澤輝臣, 半田寛, 西根広樹. 気管・気管支ステント治療 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):211.
- 14) 西根広樹, 宮澤輝臣. 機能的気管支鏡 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):23.
- 15) 笹田真滋, 西根広樹, 宮澤輝臣. 集学的気管支充填術が有効であった難治性気胸症例 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):264.
- 16) 木田博隆, 宮澤輝臣. 新たな EWS®充填方法: Side-grasping method 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):272.
- 17) 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支サーモプラスティ: BT 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):274.
- 18) 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気腫型 COPD に対する気管支鏡による肺容量減量術 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):279.
- 19) 栗本典昭, 半田寛. 聖マリアンナ医科大学における NBI のコツ 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):83.
- 20) 宮澤輝臣, 石田敦子. 気胸 私の治療 2017;;236.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 粒来崇博, 上出庸介, 中村祐人, 富田康裕, 濱田裕斗, 渡井健太郎, 林浩昭, 関谷潔史, 三井千尋, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. 携帯型呼気一酸化窒素濃度測定器NOBreathとNIOXveroの測定値の比較. アレルギー, 2017;66(3):204-208.
- 2) 宮澤輝臣, 半田寛, 峯下昌道. 気管支サーモプラスティの適応と効果～気管支サーモプラスティによりAQLQとピークフローが改善し著効した難治性喘息患者症例～. アレルギー・免疫, 2017;24(7):120-124.
- 3) 國島広之, 山崎行敬, 中谷佳子, 細川聖子, 駒瀬裕子, 三田由美子, 竹村弘. 針刺し損傷防止機構付ペン型注入器用注射針の導入効果. 日本環境感染学会誌, 2017;32(3):123-126.
- 4) 小松原有華, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 國島広之, 清水剛治, 山崎行敬, 松田隆秀. カンピロバクター腸炎365例の臨床的検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2017;13(1):8-13.

② 総説又は症例解説

- 1) 宮澤輝臣. 肺癌に対するステント留置術—とくにハイブリッドステント(AERO stent)について. IVR会誌, 2017;32:107-109.
- 2) 半田寛, 峯下昌道. 気道ステント留置術. Respiratory medicine 呼吸器内科, 2017;32(5):498-502.
- 3) 駒瀬裕子. アドヒアランス向上のための吸入療法における服薬指導. infoallergy, 2017;81:1.
- 4) 峯下昌道. COPDに対する気管支鏡的治療. medicina, 2018;55(1):134-136.
- 5) 粒来崇博, 薄場彩乃, 大山バク, 檜田直也, 駒瀬裕子. 内科から見た思春期喘息. アレルギーの臨床, 2017;37(11):22-25.
- 6) 駒瀬裕子. 吸入療法のステップアップをめざす会による吸入支援の取り組みについて. 吸入療法, 2018;10(1):54-56.
- 7) 木田博隆, 峯下昌道. 緊急気管支鏡. 呼吸器ジャーナル, 2018;66(1):82-87.

③ 症例報告

- 1) 粒来崇博, 上出庸介, 中村祐人, 富田康裕, 濱田裕斗, 渡井健太郎, 林浩昭, 関谷潔史, 三井千尋, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. 柴朴湯が有効であったと考えられた好酸球増多を伴う気管支喘息の一例. アレルギー, 2017;66(3):231-234.
- 2) 薄場彩乃, 駒瀬裕子, 大山バク, 粒来崇博, 檜田直也. 喘息との診断に難渋し喀痰でのみ診断しえた成人百日咳の1例. アレルギー, 2017;66(10):1230-1235.
- 3) 粒来崇博, 薄場彩乃, 駒瀬裕子, 大山バク, 尾上林太郎, 檜田直也. 超音波気管支鏡ガイド下針生検が診断確定に有用であった結核合併肺扁平上皮癌の一例. 日本呼吸器学会誌, 2018;7(2):90-94.
- 4) 井部達也, 濱元陽一郎, 児玉裕章, 毛利篤人, 上村光弘. サルコイドーシスに合併した両側胸水に対して局所麻酔下胸腔鏡にて癌性胸膜炎を診断し得た1例. 気管支学, 2017;39(3):237-240.
- 5) 武藤真悠子, 山口奈央, 水野幸一, 佐治淳子, 岡本真理子, 久保田風生, 相馬良直. 【肉芽腫症】糖尿病に合併した Extensive Subcutaneous Sarcoidosis の1例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1797-1802.

④ その他

- 1) 粒来崇博. 医師のつぶやき(3). 相模原アレルギーの会さくら, 2018;:6.
- 2) 粒来崇博. 医師のつぶやき(2). 相模原アレルギーの会さくら, 2017;28(4):7.

- 3) 粒来崇博. 医師のつぶやき. 相模原アレルギーの会さくら, 2017;28(3):6.
- 4) 佐治淳子, 岡本真理子, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 井上哲兵, 森川慶, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. Nintedanib 導入早期の副作用についての検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:113-118.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hamamoto Yoichiro, Ano Satoshi, Allard Benoit, O'Sullivan Michael, McGovern Toby, Martin James. Montelukast reduces inhaled chlorine triggered airway hyperresponsiveness and airway inflammation in the mouse. *British Journal of Pharmacology*, 2017;174(19):3346-3358.
- 2) Hayashi H, Fukutomi Y, Mitsui C, Nakatani E, Watai K, Kamide Y, Sekiya K, Tsuburai T, Ito S, Hasegawa Y, Taniguchi M. Smoking Cessation as a Possible Risk Factor for the Development of Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease in Smokers. *J Allergy Clin Immunol Pract.*, 2018;6(1):116-125.
- 3) Nobuyama Seiichi, Sato T, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Comparison of Airway Measurements for Tracheobronchial Stenosis Between Stereoscopic Bronchoscope and MD-CT. *Journal of Bronchology & Interventional Pulmonology*, 2017;24(4):296-302.
- 4) Tsurikisama Naomi, Oshikata Chiyako, Kinoshita Arisa, Tsuburai Takahiro, Saito Hiroshi. Longterm Prognosis of 121 Patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis in Japan. *The Journal of Rheumatology*, 2017;44(8):1206-1215.
- 5) Azagami Shinya, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Tracheal Stenosis Caused by Thoracic Malignancy: Correlation between CT-Based Tracheal Measurement and Spirometric Values before and after Tracheal Stenting. *Open Journal of Medical Imaging*, 2017;7(3):63-76.
- 6) Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Inoue Takeo, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Bronchial Obstruction Using Lateral Pressure Measurement during Bronchoscopy. *Respiration*, 2018;95(2):106-113.
- 7) Kakinuma Kazutaka, Tsuruoka Hazime, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Differences in skeletal muscle loss caused by cytotoxic chemotherapy and molecular targeted therapy in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Thoracic Cancer*, 2018;9(1):99-104.

② 症例報告

- 1) Onoe Rintaro, Komase Yuko, Usuba Ayano, Hida Naoya, Mineshita Masamichi. Two cases of paragonimus Westermani Infection with Pulmonary and Brain Lesions. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):103-109.
- 2) Inoue Teppei, Tsunoda Akihito, Nishimoto Eriko, Nishida Kohei, Yuka Komatsubara, Onoe Rintaro, Saji Junko, Mineshita Masamichi.

Successful use of linezolid for refractory Mycobacterium abscessus infection : A case report.
Respiratory Medicine Case Reports, 2018;23:43-45.

- 3) Kanno Yuki, Furuya Naoki, Okamoto Mariko, Noguchi Akira, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi.
Narrow-band imaging thoracoscopy in pleural amyloidosis. Respirology Case Reports,
2018;6(3):e00305.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎粒来崇博, 福原正憲, 中村祐人, 富田康裕, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 林浩昭, 上出康介, 関谷潔史, 三井千尋, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. FENO と FOT による気道過敏性の予測の男女差. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 2) ◎中村祐人, 関谷潔史, 粒来崇博, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 三井千尋, 富田康裕, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. 気管支喘息以外の診断となった若年者境界域 FeNO 症例の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 3) ◎三井千尋, 中村祐人, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 富田康裕, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 関谷潔史, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. アスピリン喘息における随伴症状の評価. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 4) ◎上出庸介, 粒来崇博, 中村祐人, 木下ありさ, 渡井健太郎, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 伊藤潤, 関谷潔史, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. NO breath®で測定した呼気一酸化窒素濃度は喘息重症度と相関する. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 5) ◎粒来崇博. 局地的大気汚染(排気ガスなど)と閉塞性肺疾患. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 6) ◎林浩昭, 福富友馬, 三井千尋, 中村祐人, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 富田康裕, 上出庸介, 関谷潔史, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. Aspirin-exacerbated respiratory disease 発症は喫煙により抑制される. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 7) ◎渡井健太郎, 関谷潔史, 中村祐人, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. 化学物質過敏症の実態調査およびリスク因子解析. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 8) ◎関谷潔史, 渡井健太郎, 中村祐人, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. 若年成人喘息大発作症例における臨床背景の 15 年間の変化. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 9) ◎濱田祐斗, 粒来崇博, 中村祐人, 渡井健太郎, 三井千尋, 富田康裕, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 関谷潔史, 森晶夫, 谷口正実. モストグラフ(MG)は気道可逆性試験の代用となりえるか. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 10) ◎釣木澤尚実, 押方智也子, 粒来崇博, 齋藤博士. 好酸球多発血管炎性肉芽腫症における IL-33, ILC2 の関与. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 11) ◎峯下昌道. 一方向弁を用いた COPD 治療. 第 57 回日本呼吸器学会, 2017.
- 12) ◎駒瀬裕子, 吉村千恵, 白木晶, 東元一晃, 百瀬泰行, 小熊哲也, 堀江健夫. ロールプレイを用いた

「めざす会」の吸入指導講習会におけるファシリテーターへのアンケート調査. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.

- 13) ◎粒来崇博. 私たちの望む男女共同参画 男性医師の立場から. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.
- 14) ◎小松原有華, 岡本真理子, 井上哲兵, 山崎行敬, 佐治淳子, 峯下昌道. 脈絡膜転移による両眼視力低下をきたした肺腺癌の一例. 第 632 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 15) ◎西田皓平, 西根広樹, 村岡弘海, 竹村仁男, 峯下昌道. 急性呼吸不全に対してネーザルハイフローが有用であった誤嚥性肺炎による敗血症性ショックの 1 例. 第 4 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会, 2017.
- 16) ◎竹村仁男, 柿沼一隆, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 当院における COPD の教育を行った 3 症例. 第 4 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会, 2017.
- 17) ◎中茎篤, 松嶋真哉, 横山仁志, 武市梨絵, 渡邊陽介, 中田秀一, 峯下昌道, 駒瀬裕子. COPD 患者における身体機能と低栄養の関連. 第 4 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会, 2017.
- 18) ◎森川慶, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 栗本典昭, 峯下昌道. EGFR-TKI 耐性後再生検の成績～生検病理組織像と EBUS 画像の考察～. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会, 2017.
- 19) ◎薄場彩乃, 駒瀬裕子, 尾上林太郎, 山本崇人, 檜田直也. 内視鏡的気管支採痰と気管支洗浄液による診断率の違いについての検討. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会, 2017.
- 20) ◎井上健男. Expect Pulmonary 25G Needle のアウトカム. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
- 21) ◎木田博隆, 松澤慎, 村岡弘海, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 間質性肺炎を合併した右上葉切除後の気管支断端瘻において EWS を用いた気管支充填術が奏功し改善し得た 1 例. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
- 22) ◎半田寛. BT 治療 Up to date. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
- 23) ◎井上健男. Elastography. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
- 24) ◎上出庸介, 粒来崇博, 中村祐人, 木下ありさ, 渡井健太郎, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 伊藤潤, 関谷潔史, 福富友馬, 森晶夫, 久田剛志, 土橋邦生, 谷口正実. NO breath による呼気一酸化窒素濃度と喘息重症度の解析. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 25) ◎西川正憲, 駒瀬裕子, 小野容明. 神奈川県における吸入療法支援ステップアップセミナーによる吸入療法に習熟した医療者育成の試み. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 26) ◎林浩昭, 三井千尋, 福富友馬, 梶原景一, 上出庸介, 中村祐人, 濱田祐斗, 富田康裕, 関谷潔史, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. Aspirin-exacerbated respiratory disease に対する Omalizumab の有効性. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 27) ◎佐伯祥, 岩永賢司, 堀口高彦, 中村陽一, 亀井雅, 二村豊, 駒瀬裕子, 東田有智. 喘息診療における簡便な病葉連携ツールの有用性. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 28) ◎鈴木開, 鶴岡一, 阿座上真哉, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道, 野口映, 干川晶弘. 左気

- 胸を発症し発見された気管支内過誤腫の症例. 第 161 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 29) ◎濱田祐斗, 粒来崇博, 中村祐人, 渡井健太郎, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 関谷潔史, 森晶夫, 谷口正実. 気道可逆性試験陽性例におけるモストグラフ(MG)の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 30) ◎駒瀬裕子, 吉村千恵, 白木晶, 小熊哲也, 東元一晃, 堀江健夫. NPO 法人吸入療法ステップアップをめざす会によるロールプレイ型指導者養成吸入講習会の効果と問題点. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 31) ◎林浩昭, 三井千尋, 福富友馬, 関谷潔史, 粒来崇博, 谷口正実. Omalizumab はアスピリン喘息における cysteinyl leukotriene 過剰産生とマスト細胞活性化を抑制する. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 32) ◎関谷潔史, 渡井健太郎, 中村祐人, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. 若年成人喘息大発作症例の臨床背景の変化. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 33) ◎中村祐人, 関谷潔史, 粒来崇博, 岩田真紀, 永山貴紗子, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. 境界域 FeNO 患者で気管支喘息以外の診断となった症例の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 34) ◎伊藤潤, 谷口正実, 福富友馬, 渡井健太郎, 三井千尋, 林浩昭, 関谷潔史, 粒来崇博, 小野純也, 原田紀宏, 熱田了, 出原賢治, 高橋和久. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症のバイオマーカーとしてのペリオスチン. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 35) ◎三井千尋, 中村祐人, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 富田康裕, 林浩昭, 上出庸介, 関谷潔史, 粒来崇博, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. アスピリン喘息における随伴症状の評価. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 36) ◎大河頼子, 吉村千恵, 畔柳弥生, 堀越博一, 森田恭平, 森島繁昭, 駒瀬裕子, 西坂泰夫, 小林政彦. 吸入支援に携わる医療者の喘息・COPD 評価項目に関する知識調査. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 37) ◎半田寛. 気管支サーモプラスティの治療効果における画像的解析の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 38) ◎渡井健太郎, 関谷潔史, 岩田真紀, 永山貴紗子, 中村祐人, 濱田祐斗, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 上出庸介, 福富友馬, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. 化学物質過敏症の実態調査. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 39) ◎大山バク, 檜田直也, 尾上林太郎, 薄場彩乃, 粒来崇博, 駒瀬裕子. ニボルマブ療法にて傍腫瘍症候群の悪化を認めた原発性肺扁平上皮癌の一例. 第 225 回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 40) ◎鶴岡一, 半田寛, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 薄場彩乃, 野口映, 井上健男, 峯下昌道. Hermansky-Pudlak 症候群(HPS)の一例. 第 225 回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 41) ◎西本英里子, 井上哲兵, 篠崎勇輔, 菅野優樹, 小松原有華, 角田哲人, 鶴岡一, 西田皓平, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. アレクチニブによる薬剤性肺障害. 第 225 回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 42) ◎岡野香那, 薄場彩乃, 駒瀬裕子, 大山バク, 粒来崇博, 檜田直也. 診断確定に難渋した肺結核合併

- 肺扁平上皮癌の1例. 第634回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 43) ◎峯下昌道. 中枢性気道狭窄. 第57回臨床呼吸機能講習会, 2017.
- 44) ◎峯下昌道. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する気管支鏡的治療. 神奈川県内科医学会第42回臨床医学研修講座, 2017.
- 45) ◎大森怜奈, 駒瀬裕子, 大山バク, 薄場彩乃, 檜田直也, 粒来崇博. 当院における気管支鏡検査で検出された非結核性抗酸菌の動向. 第162回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 46) ◎菅野優樹, 古屋直樹, 小松原有華, 角田哲人, 鶴岡一, 西田皓平, 西本英里子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 坂口直, 岡本真理子, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 脇山洋一, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 峯下昌道. 歯科処置中に落下し気管支鏡的摘困難で外科的に摘出せざるを得なかった気道異物の一例. 第162回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 47) ◎篠崎勇輔, 井上哲兵, 西本英里子, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 岡本真理子, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 重症肺結核による敗血症性ショックを来した1例. 第226回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 48) ◎村岡弘海, ◎木田博隆. 気管支鏡を用いたハンズオンセミナー. 第50回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会気管支講習会, 2017.
- 49) ◎木田博隆, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 当院にて最近5年間にEWSを含む集学的治療を行った続発性難治性気胸17例の検討. 第21回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2017.
- 50) ◎森川慶, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 栗本典昭, 宮澤輝臣, 佐治久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之, 峯下昌道. 非小細胞肺癌に対する各種検査法での病理組織検体のPD-L1発現率についての検討. 第58回日本肺癌学会学術集会, 2017.
- 51) ◎西根広樹. 気道内圧測定による気管支狭窄病変の術中評価. 第22回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 52) ◎木田博隆. Lung Volume Reduction Coilを用いて気管支鏡的肺容量減量術を行ったCOPDの1例. 第22回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 53) ◎宮澤輝臣. ビデオ映像で振り返る私の履歴書. 第22回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 54) ◎峯下昌道. 肺癌の気管支内視鏡診断. 第55回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 55) ◎松本幸男, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 古屋直樹. ニボルマブ投与中に汗腺に強い炎症を伴う紅斑及び扁平苔癬型薬疹を呈した症例. 第69回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 2017.
- 56) ◎西根広樹. 連続パルスオキシメトリーを用いた慢性呼吸器疾患における日常生活での低酸素血症の検出. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 57) ◎白木晶, 駒瀬裕子, 堀江健夫, 吉村千恵, 百瀬泰行, 東元一晃. 吸入指導・支援の内容に関してどのような地域差が存在するのか?. 第27回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2017.
- 58) ◎駒瀬裕子, 吉村千恵, 白木晶, 百瀬泰行, 東元一晃, 堀江健夫. NPO法人吸入療法ステップアップをめざす会によるロールプレイ型指導者養成吸入講習会の効果と問題点. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 59) ◎鶴岡一, 森川慶, 阿座上真哉, 半田寛, 角田哲人, 小松原有華, 菅野優樹, 大山バク, 松澤慎, 柿

沼一隆, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気管支鏡検体での PD-L1 高発現確認により、一時治療としてペンブロリズマブを導入し奏功した 2 例. 第 163 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会関東支部会, 2017.

- 60) ◎坂口直, 木田博隆, 菅野優樹, 小松原有華, 角田哲人, 鶴岡一, 西田皓平, 西本英里子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 補助循環管理下の重症患者の喀血に対し Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)を用いた気管支充填術が奏功した一例. 第 163 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 61) ◎粒来崇博. 総合アレルギー講習会 呼気 NO. 第 4 回総合アレルギー講習会 (日本アレルギー学会), 2017.
- 62) ◎井上健男. 実技指導. 第 10 回呼吸器インターベンション実技セミナー, 2018.
- 63) ◎阿座上真哉, 山城恒雄, 半田寛, 井上健男, 松岡伸, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気道ステント留置前後における悪性腫瘍による気道狭窄の CT による気道断面積と呼吸機能との相関. 呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2018.
- 64) ◎菱田吉明, 土田知也, 西本英里子, 村岡弘海, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃. 生理用タンポン使用を起因とした Toxic shock syndrome の 1 例. 第 640 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 65) ◎松本博文, 阿座上真哉, 菅野優樹, 小松原有華, 鶴岡一, 角田哲人, 大山バク, 松澤慎, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気道閉塞を繰り返した気管原発神経鞘腫の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 66) ◎西田皓平, 駒瀬裕子, 檜田直也, 薄場彩乃, 粒来崇博. MDS-RAEB2 に併発した Aspergillus flavus 肺炎の 1 例. 第 164 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Oyama Baku, Tsuburai Takahiro, Usuba Ayano, Hida Naoya, Komose Yuko, Ono Yoshiaki, Hisata Junichiro. 当院における睡眠時無呼吸症候群を合併した気管支喘息症例の調査. 第 27 回国際喘息学会日本・アジア部会, 2017.
- 2) ◎駒瀬裕子. NPO 法人吸入療法ステップアップをめざす会によるロールプレイ型指導者養成吸入講習会の効果と問題点. 第 27 回国際喘息学会日本・アジア部会, 2017.
- 3) ◎佐治淳子. 当院における難治性喘息の現状および mepolizumab の臨床効果の検討. 第 27 回国際喘息学会日本・北アジア部会, 2017.
- 4) ◎Komase Yuko, Yoshimura C., Shirai A., Higashimoto I., Oguma T., Horie T. Effects of a Refresher for Inhalation Therapy Instructors Provided As a Form of Practical Training. ATS2017, 2017.
- 5) ◎Ohashi Kadoaki, Matsumoto Shingo, Yoh Kiyotaka, Ohe Yoichiro, Shimokawaji Tadasuke, Kataoka Yuki, Kodani Masahiro, Sekine Akimasa, Saeki Sho, Furuya Naoki, Seto Takashi, Yokoyama Takuma, Shingyoji Masato, Hattori Yoshihiro, Young Hak Kim, Tsuchihara Katsuya, Goto Koichi. Contribution to the development of precision medicine and clinical utility of nationwide lung cancer genomic screening in Japan(LC-SCRUM-Japan). 2017 ASCO Annual

Meeting, 2017.

- 6) ©Sugiyama Eri, Matsumoto Shingo, Kobayashi Nobuaki, Aono Hiromi, Shingyoji Masato, Hotta Katsuyuki, Sekine Akimasa, Hara Satoshi, Furuya Naoki, Nakagawa Taku, Nakazaki Hirofumi, Harada Taishi, Sugawara Shunichi, Takata Saori, Okamoto Norio, Taima Kageaki, Tomii Keisuke, Yoh Kiyotaka, Goto Koichi.
Clinical features of squamous cell lung cancer with targetable gene alterations in a nationwide genomic screening network in Japan(LC-SCRUM-Japan). 2017 ASCO Annual Meeting, 2017.
- 7) ©Mineshita Masamichi, Sakaguchi Tadashi, Tsunoda Akihito, Nishida Kohei, Inoue Teppei, Nishine Hiroki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi.
The ratio of cardiac/lung area in expiratory plain chest radiographs correlates with the level of airflow limitation in patients with severe COPD. ERS International Congress 2017, 2017.
- 8) ©Morikawa Kei, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Kida Hirotaka, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
Reliability of Small Biopsy Samples for Tumor PD-L1 Expression in Non-Small-Cell Lung Cancer. 18th World Conference on Lung Cancer, 2017.
- 9) ©Miyazawa Teruomi.
Intraluminal Airway Pressure Monitoring to Detect Flow-limiting Segments in Patients with CAO. APCB2017, 2017.
- 10) ©Miyazawa Teruomi.
Lung Volume Reduction- Coil Treatment for emphysema. APCB2017, 2017.
- 11) ©Saji Junko, Matsuzawa Shin, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
Current Status of Treatment for Step 5 Asthma Patient at a General Hospital. Asia Pacific Congress on Bronchology 2017, 2017.
- 12) ©Takemura Masao, Kurimoto Noriaki, Hoshikawa Masahiro, Maeno Toshitaka, Hisada Takeshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
Utility of probe-based confocal laser endomicroscopy for rapid evaluation in transbronchial biopsy specimens. APSR2017, 2017.
- 13) ©Nisimito Eriko, Kakinuma Kazutaka, Inoue Teppei, Mineshita Masamichi.
A case of chemical pulmonary disorder due to alectinib. APSR2017, 2017.
- 14) ©Azagami Shinya, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
The correlation between CT-based tracheal measurement and spirometric values before and after tracheal stenting in tracheal malignant stenosis. 22nd APSR Congress, 2017.
- 15) ©Okamoto Mariko, Saji Junko, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
A case of empyema caused by *Edwardsiella tarda*. APSR2017, 2017.
- 16) ©Handa Hiroshi, Onoe Rintaro, Azagami Shinya, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
Effectiveness and safety of bronchial thermoplasty. APSR2017, 2017.
- 17) ©Morikawa Kei, Komatsubara Yuka, Inoue Teppei, Okamoto Mariko, Mineshita Masamichi.
Comparison of re-biopsy successful rate among procedures and sequential change of EBUS image. APSR2017, 2017.

- 18) ◎Muraoka Hiromi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Changes in the cross-sectional area of pulmonary small vessels assessed via chest computed tomography after interventional bronchoscopy in patients with airway obstruction. APSR2017, 2017.
- 19) ◎Inoue Teppei, Nishimoto Eriko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi. An extremely rare case in which the patient was diagnosed with idiopathic dendriform pulmonary ossification. APSR2017, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎駒瀬裕子. NPO 法人吸入療法のステップアップを目指す会の「ロールプレイ方式」吸入講習会の有用性と問題点. 第 32 回呼吸器医療管理システム研究会, 2017.
- 2) ◎古屋直樹. 肺癌診療における遺伝子変異検査の意義. 肺癌検体取扱いセミナー in 神奈川, 2017.
- 3) ◎古屋直樹. 各施設での再生検の実施状況. タグリッソ®発売一周年記念講演会 in 横浜, 2017.
- 4) ◎古屋直樹. EGFR 陽性肺癌の最適なトータル治療戦略を考える～いま実臨床に必要なこと～. Chugai Lung Cancer Seminar 2017 in KANAGAWA, 2017.
- 5) ◎古屋直樹. 非小細胞肺癌 PD-L1 染色時代元年～変わりゆく治療の中で、変わらないこと～. 北多摩地区 NSCLC Expert Meeting, 2017.
- 6) ◎井上健男. EBUS ハンズオン. 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 神奈川, 2017.
- 7) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～指導から支援へ. 吸入療法ゆいの会, 2017.
- 8) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスティ)～. 明日の呼吸器疾患を考える会, 2017.
- 9) ◎井上哲兵. 両側下葉の粒状線伏影を認めた 1 例. 第 116 回神奈川呼吸器研究会, 2017.
- 10) ◎鶴岡一. Hermansky-Pudlak 症候群の一例. 多摩川呼吸器ミーティング 2017, 2017.
- 11) ◎古屋直樹. 群雄割拠の IO 薬をメッタ斬る. 肺癌若手 Expert Meeting 2017, 2017.
- 12) ◎西根広樹. 呼吸器インターベンションにおける気道内圧測定による気管支狭窄病変の評価. 第 42 回神奈川呼吸カンファレンス, 2017.
- 13) ◎古屋直樹. 実臨床における再生検の課題. 神奈川県タグリッソ発売 1 周年記念講演会, 2017.
- 14) ◎古屋直樹. 実地臨床から得たサイラムザ+ドセタキセルの可能性 当院での使用経験. Lilly Web Conference, 2017.
- 15) ◎井上健男. EBUS-TBNA の現状. 山口県 EBUS-TBNA/GS ハンズオンセミナー, 2017.
- 16) ◎井上健男. EBUS-GS、TBNA の Re-biopsy:ハンズオン. 山口県 EBUS-TBNA/GS ハンズオンセミナー, 2017.
- 17) ◎峯下昌道. 重症喘息、COPD に対する治療戦略 ～気管支鏡によるアプローチを含めて～. SCIENTIFIC EXCHANGE MEETING IN NIIGATA, 2017.
- 18) ◎森川慶. 気管支鏡検査. Lung Cancer Academia in KAWASAKI, 2017.
- 19) ◎峯下昌道. 気管支喘息・COPD 治療～気管支鏡を用いた新たな一手. 土浦・稲敷地区呼吸器連携講演会 2017, 2017.
- 20) ◎駒瀬裕子. 喘息・COPD. 横浜市南部地域吸入療法ステップアップセミナー, 2017.
- 21) ◎駒瀬裕子. 成人喘息における保健指導の実際. 環境再生保全機構平成 29 年度保健指導研修, 2017.

- 22) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵. Hachioji Asthma Network Seminar, 2017.
- 23) ◎峯下昌道. 喘息: SMART 療法と気管支サーモプラスティ. TAMA RIVER ASTHMA・COPD AND GASTROENTEROLOGY LECTURE MEETING VOL.4, 2017.
- 24) ◎駒瀬裕子. やってみる、やってもらう、繰り返す～個々の患者に合わせた吸入支援の実際. 成人アレルギー疾患に関する相談実務研修, 2017.
- 25) ◎岡本真理子. 当院におけるオフェブカプセルの使用経験. IPF Meeting in TAMAGAWA, 2017.
- 26) ◎古屋直樹. 群雄割拠の肺癌二次治療～試験データと経験・私見～. がん免疫療法セミナー, 2017.
- 27) ◎粒来崇博. 経験が少ない場合に注意すべきピットフォールは?. Scientific Exchange Meeting in Aztrium Focus on FENO II-, 2017.
- 28) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵～吸入支援を楽しむ. 第 1 回ひたちなか市吸入療法指導勉強会, 2017.
- 29) ◎森川慶. 肺癌診療と PD-L1 検査の現状、TBNA への手技について. 学術研修, 2017.
- 30) ◎井上健男. 超音波気管支鏡ガイド下針生検(EBUS-TBNA), ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS). 第 3 回群馬呼吸器内視鏡 Hands on Seminar, 2017.
- 31) ◎井上健男. 酸素欠乏症の発症メカニズム、症状と対処法について. 平成 29 年度非定常作業災害防止対策研修会, 2017.
- 32) ◎阿座上真哉. 生検組織における超・拡大内視鏡(Endocytoscopy)の有用性についての検討. 第 13 回川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2017.
- 33) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵～吸入支援を楽しむ. 野田市医師会薬剤師会合同勉強会, 2017.
- 34) ◎粒来崇博. 喘息診療における免疫療法の位置づけ. 第 25 回西横浜喘息 COPD 懇話会, 2017.
- 35) ◎古屋直樹. 肺癌治療の最新の話. Seisho Elderly Medical Care Forum, 2017.
- 36) ◎古屋直樹. 聖マリアンナ医科大学病院におけるがん免疫療法 irAE 対策. がん免疫療法セミナー, 2017.
- 37) ◎西本英里子. IP 合併肺癌患者におけるピルフェニドンによる周術期管理について. 川崎北部間質性肺炎研究会, 2017.
- 38) ◎駒瀬裕子, 大山バク, 粒来崇博, 薄場彩乃, 檜田直也. 当院における睡眠時無呼吸症候群を合併した気管支喘息症例の調査. 第 8 回 airway medicine 研究会, 2017.
- 39) ◎宮澤輝臣. 難治性喘息・重症 COPD における呼吸器インターベンション. 第 9 回沖縄 Airway Conference, 2017.
- 40) ◎古屋直樹. Lung Cancer Therapy Up to Date. Scientific Exchange Meeting in 神奈川, 2017.
- 41) ◎井上健男. 肺がんとその検査について. がん専門医療人材養成プラン 第 1 回市民公開講座, 2017.
- 42) ◎古屋直樹. 肺がんの内科的治療について. がん専門医療人材養成プラン 第 1 回市民公開講座, 2017.
- 43) ◎駒瀬裕子. 病診連携から見えてきた重篤な喘息の治療戦略. アストラゼネカ重症喘息シンポジウム, 2017.
- 44) ◎古屋直樹. 肺癌治療の最新の話. 川崎がん免疫学術講演会, 2017.

- 45) ◎古屋直樹. 二次治療の IO 薬剤選択、どう選ぶか. がん免疫療法セミナー, 2017.
- 46) ◎西田皓平, 粒来崇博, 檜田直也, 薄場彩乃, 駒瀬裕子. 当院におけるスピオルトの使用経験. 横浜市西部 COPD 学術講演会, 2017.
- 47) ◎古屋直樹. NSCLC の治療シーケンスについて. Scientific Exchange Meeting in Metropolitan, 2017.
- 48) ◎峯下昌道. 高齢者の肺の病気～肺炎・ぜんそく・COPD について～. 第 62 回みんなの健康教室(銚子市), 2017.
- 49) ◎古屋直樹. 非小細胞肺癌におけるがん免疫療法の最新知見. Meet the Expert in Asahi, 2017.
- 50) ◎駒瀬裕子. これでよいのか吸入支援～患者さんによりそうために. 第 9 回横浜市青葉区薬剤師会研修会, 2017.
- 51) ◎井上健男. 肺癌 EBUS-TBNA のポイントやコツ. 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 川崎, 2018.
- 52) ◎森川慶. 肺末梢病変に対する気管支鏡検査～再生検のコツと PD-L1 検査の現状～. 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 川崎, 2018.
- 53) ◎森川慶. ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS). 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 川崎, 2018.
- 54) ◎井上健男. 超音波気管支鏡ガイド下針生検(EBUS-TBNA). 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 川崎, 2018.
- 55) ◎粒来崇博. モストグラフの読み方. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科地域連携セミナー, 2018.
- 56) ◎宮澤輝臣. 硬性気管支鏡・ステント留置術(DUMON). 第 10 回呼吸器インターベンション実技セミナー, 2018.
- 57) ◎井上健男. EBUS-TBNA の有用性について. 第 57 回埼玉呼吸器セミナー, 2018.
- 58) ◎佐治淳子. 「介護」の経験を通して伝えたいこと、今後のこと. 介護に関する講演会～仕事と介護の両立のために～part II, 2018.
- 59) ◎粒来崇博. 喘息の臨床におけるバイオマーカー. 第五回多摩喘息研究会, 2018.
- 60) ◎駒瀬裕子. 喘息・COPD の基礎知識と患者に合わせた吸入指導. 第一回江東区吸入指導セミナー, 2018.
- 61) ◎古屋直樹. 肺癌 n-SQ PD-L1:1-49% の 2 次治療. 中外 e セミナー, 2018.
- 62) ◎古屋直樹. 群雄割拠の二次治療をじっくり考える. 新宿がん免疫療法セミナー, 2018.
- 63) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵～吸入支援を楽しむ. 第 3 回春季東京東部呼吸器フォーラム, 2018.
- 64) ◎駒瀬裕子. その喘息ホントに重症?. m3.com 第 4 回重症喘息バーチャルフォーラム, 2018.
- 65) ◎峯下昌道. 肺癌治療での免疫療法のインパクト. 第 2 回 Knowledge Sharing Seminar in KAWASAKI, 2018.
- 66) ◎古屋直樹. 川崎で共有したい! 抗 PD-1 抗体の症例経験. 第 2 回 Knowledge Sharing Seminar in KAWASAKI, 2018.
- 67) ◎駒瀬裕子. 吸入支援について. 吸入療法ステップアップセミナー, 2018.

- 68) ◎粒来崇博. 気管支喘息臨床における呼気 NO 濃度測定(FENO)の役割. NO Respiratory Conference, 2018.
- 69) ◎森川慶. 各施設における再生検の実施状況. かながわ肺癌治療コンソーシアム, 2018.
- 70) ◎駒瀬裕子. シムビコート SMART 療法と吸入指導の重要性について. 神奈川呼吸器フェローシップセミナー - 明日の呼吸器科医を育てる会-第1回特別企画, 2018.
- 71) ◎西田皓平, 粒来崇博, 檜田直也, 薄場彩乃, 駒瀬裕子. MDS-RAEB2 に併発した *Aspergillus flavus* 肺炎の1例. 第10回関東呼吸器真菌症研究会, 2018.
- 72) ◎井上健男. 超音波気管支鏡ガイド下針生検(EBUS-TBNA). Lung Cancer Hands on Seminar in 佐賀, 2018.

		和文	英文
著 書		20	
論 文	原著	4	7
	解説又は総説	7	
	症例報告	5	3
	その他	4	
学会発表	国内学会	66	
	国際学会	3	16
	その他	72	

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 明石嘉浩. 循環器疾患 心筋症 たこつぼ心筋症 1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版 2017;(1):304-305.
- 2) 明石嘉浩. CASE23 夫と口論の後、胸痛を主訴に来院した 70 歳代女性 New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 循環器疾患 2017;(3):209-218.
- 3) 明石嘉浩. 心臓・血管系の解剖, 生理 虚血性心疾患 やさしい臨床医学テキスト 第 4 版 2018::70-77.
- 4) 明石嘉浩. ナースが知っておく 循環器 “これだけ” ガイド 2017::1-151.
- 5) 明石嘉浩. 循環器疾患 たこつぼ症候群 今日の治療指針 2018 年版 2018::411-412.
- 6) 古川俊行. 失神外来を始めよう! 失神のリスク評価の考え方・進め方 2017::1-128.
- 7) 大宮一人. 冠動脈疾患の運動処方、心筋梗塞後のリハビリテーション 循環器疾患最新の治療 2018-2019 2018::107-111.
- 8) 高野誠. 上室頻拍アブレーションがうまくいくカラクリ 心房粗動 確実に成功へ導くコツを教えます 本当は教えたくないカテーテルアブレーションがうまくいくカラクリ 2018;(1):137-146.
- 9) Ishibashi Yuki, Muramatsu Takashi, Sotomi Yohei, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W.J.C.. The incidence and potential mechanism of side-branch occlusion after implantation of bioresorbable scaffolds: Insights from ABSORB II Bioresorbable Scaffolds: From Basic Concept to Clinical Applications 2017;(1):462-468.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 土井駿一, 木田圭亮, 伊藤史之, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 頻脈性心房細動を合併した低心機能心不全に対するピソプロロール貼付剤の有効性の検討. *Therapeutic Research*, 2017;38(7):705-713.
- 2) 古川俊行, 中山由衣, 小徳のぞみ, 高木泰, 徳丸睦, 米山喜平, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神専門外来における薬物療法の実際. *心電図*, 2018;38(Supplement2):S-2-33-S-2-35.
- 3) 関塚宏光, 長田尚彦, 明石嘉浩. 健康診断における睡眠時無呼吸症候群受診勧奨についての検討. *日本臨床生理学会雑誌*, 2018;48(1):25-28.
- 4) 菅谷多美子, 大宮一人, 前田知子, 小川真澄, 田中真佐美, 近藤久江, 後藤真希, 山下淳一, 須賀喜一, 田畑陽一郎, 伊東春樹. 透析患者における BNP と NT-proBNP の測定に関する比較検討. *日本臨床生理学会雑誌*, 2017;47(2):87-94.
- 5) 山崎浩史, 田邊康宏, 金剛寺謙, 石橋祐記, 御手洗敬信, 原田智雄, 明石嘉浩. 負荷装置 VSL-100A を用いた運動負荷 ABI の有用性の検討. *日本臨床生理学会雑誌*, 2017;47(2):81-86.

② 総説又は症例解説

- 1) 木田圭亮, 鈴木規雄. 【高齢者の疾患・ケア だから “ここが変わった!”】基礎疾患に「心不全」がある場合 心不全の水分・栄養管理、高齢者ではむしろ “与える” 方向に. *Expert Nurse*,

2017;34(1):48-51.

- 2) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【循環器疾患における栄養管理・食事指導を識る】 診る 循環器疾患患者における栄養評価の実際. *Heart View*, 2017;21(6):575-582.
- 3) 明石嘉浩. 【たこつぼ症候群を理解する】 たこつぼ症候群の分類に応じた治療と予後. *ICU と CCU*, 2017;41(8):501-508.
- 4) 出雲昌樹. i シリーズで診る SHD. *INNERVISION*, 2017;32(9):88-90.
- 5) 木田圭亮. 【高血圧ー高血圧学アップデート】 今なぜ「心不全の栄養」なのか?. *Medical Practice*, 2017;34(8):1382.
- 6) 古川俊行. 【救急外来で役立つ!意識障害の診かた-"あたま"と"からだ"で考える】一過性意識障害 一過性意識障害の初期診療 救急外来を受診後に行う検査. *Medicina*, 2017;54(12):2068-2072.
- 7) 鈴木規雄. 【心不全の病態と栄養管理のポイント】 循環器疾患における輸液組成のポイントとは?. *Nutrition Care*, 2018;11(3):222-224.
- 8) 鈴木規雄. 【心不全の病態と栄養管理のポイント】 心不全のおもな治療には何があるの?. *Nutrition Care*, 2018;11(3):212-215.
- 9) 鈴木規雄. 【心不全の病態と栄養管理のポイント】 心不全のおもな症状には何があるの? 患者指導で伝えるべき注意点とは?. *Nutrition Care*, 2018;11(3):208-211.
- 10) 黄世捷, 木田圭亮. 【心不全の病態と栄養管理のポイント】 心不全の原因には何があるの? 予防はどんなことに注意すればいいの?. *Nutrition Care*, 2018;11(3):205-207.
- 11) 黄世捷, 木田圭亮. 【心不全の病態と栄養管理のポイント】 心不全ってどんな状態? 心不全にはどんな種類があるの?. *Nutrition Care*, 2018;11(3):202-204.
- 12) 木田圭亮. 【全科ナース必携!明日からの臨床ですぐに活かせる 心不全ケアの実践ポイント】 治療 最前線とスタンダードを知る! 心不全の薬物療法における実践ポイント. *ナーシング*, 2017;37(13):77-82.
- 13) 出雲昌樹. 【新人ナース必読!その薬は何のクスリ?チェックポイントでおさえる循環器薬】 新人ナース必読!薬剤カタログ 45 血管拡張薬. *ハートナーシング*, 2017;30(7):664-665.
- 14) 出雲昌樹. 【新人ナース必読!その薬は何のクスリ?チェックポイントでおさえる循環器薬】 新人ナース必読!薬剤カタログ 45 α 遮断薬. *ハートナーシング*, 2017;30(7):663.
- 15) 出雲昌樹. 【新人ナース必読!その薬は何のクスリ?チェックポイントでおさえる循環器薬】 新人ナース必読!薬剤カタログ 45 Ca 拮抗薬. *ハートナーシング*, 2017;30(7):659-662.
- 16) 鈴木規雄. *Heart Nutrition*(第 6 回) 循環器疾患と経静脈栄養法. *ハートナーシング*, 2017;30(6) : 598-600.
- 17) 石原嗣郎, 鈴木規雄, 木田圭亮. 【Heart×Nutrition】急性心原性肺水腫と栄養. *ハートナーシング*, 2017;30(11):69-72.
- 18) 中島育太郎. 【秋のカテ祭り第 2 弾!20 の質問ではやわかり!日本で一番やさしいカテーテルアブレーション~カテーテルアブレーション よく見る単語のポイント解説 book 付き~】 アブレーションはどういった手順で行いますか?. *ハートナーシング*, 2017;30(11):1094-1095.
- 19) 松田央郎. 【秋のカテ祭り第 2 弾!20 の質問ではやわかり!日本で一番やさしいカテーテルアブレーション~カテーテルアブレーション よく見る単語のポイント解説 book 付き~】 アブレーション

の術前準備は何をすればよいですか?. ハートナーシング, 2017;30(11):1091-1093.

- 20) 木田圭亮. 【心臓ビギナー集まれ!治療もケアもしっかりわかる 循環器の病気ずかん】 (第 7 章) 心臓を覆う膜も大切なやくわり 心膜疾患 心膜液貯留. ハートナーシング, 2017;2017 春季増刊: 144-147.
- 21) 木田圭亮. 【心臓ビギナー集まれ!治療もケアもしっかりわかる 循環器の病気ずかん】 (第 7 章) 心臓を覆う膜も大切なやくわり 心膜疾患 心膜炎. ハートナーシング, 2017;2017 春季増刊: 140-143.
- 22) 古川俊行. 【患者さんからよく尋ねられる内科診療の FAQ】 (第 4 章)循環器 大きな病院で調べても らったら神経調節性失神といわれました.今でもたまに失神します.薬は飲みたくないのですが,何か よい予防法はありますか? [20 歳代 女性,神経調節性(反射性)失神]. 内科, 2017;120(3):586-588.
- 23) 栗田真吾. 【SHD(心構造疾患)治療 UPDATE】 新しいインターベンション 三尖弁カテーテル治 療の最前線. 医学のあゆみ, 2017;263(5):470-477.
- 24) 木田圭亮, 鈴木規雄. 【循環器診療 薬のギモン-エキスパートに学ぶ薬物治療のテクニック】 心 不全診療でのギモン HFrEF の心筋保護薬. ACE 阻害薬からβ遮断薬からか?いつ始めて何を どれだけの量、使ったらいいの?. 循環器ジャーナル, 2018;66(1):20-28.
- 25) 木田圭亮. 【循環器疾患患者さんとフレイル・サルコペニア】 心不全とフレイル・サルコペニア. 循 環器ナーシング, 2017;7(5):18-27.
- 26) 出雲昌樹. 【たこつぼ症候群】 たこつぼ症候群の心エコー. 循環器内科, 2018;83(3):232-238.
- 27) 明石嘉浩. たこつぼ症候群 序文. 循環器内科, 2018;83(3):217-218.
- 28) 黄世捷. 【今年是这样して心エコー技術を学ぶ】 こうして始まった研究会-負荷心エコー図研究会. 心エコー, 2018;19(1):98-100.
- 29) 出雲昌樹. 【AS と AR を見直す】 外科的・経カテーテル大動脈弁置換術前に必要なエコー所見を見 直す. 心エコー, 2017;18(9):866-873.
- 30) 出雲昌樹. 【常識を疑え!あえて心エコーの指標を見直そう】 MR の定量評価は何をどの程度当て にしてよいのか?. 心エコー, 2017;18(5):448-454.
- 31) 渡部美佳, 明石嘉浩. 【経食道心エコー図法 Update 2017】 経カテーテル大動脈弁植え込み術で の役割. 心エコー, 2017;18(10):966-974.
- 32) 木田圭亮. 【超高齢心不全患者の多角的マネジメント】 超高齢心不全患者とフレイル. 心臓リハ ビリテーション, 2017;23(2・3・4):106-111.
- 33) 鈴木健吾. 【知って役立つ心筋症診療のポイント:二次性心筋疾患のすべて】 心ネモクロマトーシ ス. 成人病と生活習慣病, 2017;47(10):1286-1291.
- 34) 割澤高行, 明石嘉浩. 【知って役立つ心筋症診療のポイント:二次性心疾患のすべて】 たこつぼ心 筋症. 成人病と生活習慣病, 2017;47(10):1243-1251.
- 35) 出雲昌樹. 3次元心臓超音波の新技术活用 3次元超音波装置がもたらす臨床効果 弁膜症診療から のアプローチ. 新医療, 2017;44(9):116-121.
- 36) 古川俊行. 【失神の臨床】 海外における失神診療 Syncope Unit とは. 日本医師会雑誌, 2017;146(4):728.
- 37) 田邊康宏, 南圭祐. 【動脈・静脈の疾患(下)-最新の診断・治療動向-】 動脈・静脈の疾患(臓器別) 肺

血管疾患 急性肺血栓塞栓症 診断. 日本臨床, 2017;75(増刊 5):731-737.

38) 大宮一人. 【内科疾患のリハビリテーション】 循環器 心筋梗塞のリハビリテーション. 治療, 2017;99(5):596-601.

39) 石橋祐記. ヨーロッパにおける PhD (医学博士) 取得: “Dear Candidate” から “Dear Doctor” へ. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(1):9-13.

40) 木田圭亮, 鈴木規雄. 【低栄養対策パーフェクトガイド-病態から問い直す最新の栄養管理】 (Part3) 病態別 低栄養マネジメント【急性疾患】 虚血性心疾患. 臨床栄養, 2017;130(6):838-845.

41) 出雲昌樹. 【循環器治療の新時代-内科医が切り拓く新たな治療戦略-】 SHD インターベンションに活かすエコー. 進歩する心臓研究, 2017;37(2):22-32.

③ 症例報告

1) 月山秀一, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 相田芳夫, 松田央郎, 明石嘉浩, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 病理学的にクッシング病による拡張型心筋症の改善を確認した 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;28:14-16.

2) 高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 心筋梗塞亜急性期 Electrical Storm に対し、Purkinje ネットワークの伝導ブロックを指標にアブレーションを行い成功した 1 例. 心臓, 2017; 49 (Supplement2): 236-241.

3) 御手洗敬信, 米山喜平, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 症状出現から間もなく心破裂に至ったたこつぼ症候群の 1 例. 心臓, 2017;49(10):1041-1047.

4) 吉田徹, 三上翔平, 福田俊輔, 堤建, 吉田稔, 吉田英樹, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 中野恵美, 大宮一人, 藤谷茂樹, 平泰彦. たこつぼ型心筋症様病態と発症時期不詳の Stanford B 型大動脈解離を合併した心室細動の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2017;38(2):366-370.

5) 増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 斎藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫および全身性 AL アミロイドーシスの 1 例. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2018;14(2):166-172.

6) 上原圭太, 櫻田勉, 足利光平, 中野恵美, 柴垣有吾, 明石嘉浩. 著明な下痢・嘔吐によりたこつぼ症候群を発症した維持透析患者の 1 例 たこつぼ症候群を発症した維持透析患者 59 例のまとめ. 日本透析医学会雑誌, 2017;50(7):487-492.

7) 武藤真悠子, 山口奈央, 水野幸一, 佐治淳子, 岡本真理子, 久保田風生, 相馬良直. 【肉芽腫症】 糖尿病に合併した Extensive Subcutaneous Sarcoidosis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1797-1802.

8) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 中山由衣, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. ICD 頻回作動後, 局所異常心室電位および心室頻拍 Exit 電位へのアブレーションにて成功した陳旧性広範囲前壁中隔梗塞の 1 例. 臨床心臓電気生理, 2017;40:9-17.

④ その他

1) 高野誠. カテーテルアブレーション よく見る単語のポイント解説 book. ハートナーシング, 2017;30(11):1-7.

2) 寺本佳楠子, 鈴木健吾. 左房と右房 左房計測. 心腔計測におけるガイドライン 2015 年ダイジェス

ト版, 2018::21-22.

- 3) 寺本佳楠子, 鈴木健吾. 右室 右室収縮能. 心腔計測におけるガイドライン 2015 年ダイジェスト版, 2018::20-21.
- 4) 磯部光章, 北川一夫, 古川俊行, 住吉正孝, 龍祥之助. 【失神の臨床】 いかにか失神患者を診るか. 日本医師会雑誌, 2017;146(4):665-677.
- 5) 明石嘉浩. 失神診療の実際. 日本医師会雑誌, 2017;146(4):661.
- 6) 赤石誠, 泉知里, 鈴木健吾, 平野豊, 村田光繁, 大門雅夫, 山田博胤, 竹内正明, 瀬尾由広. 負荷心エコー図検査実施のための手引き. 負荷心エコー図検査実施のための手引き, 2017::4-34.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akasi Yoshihiro J, Shibagaki Yugo. Effects of tolvaptan addition to furosemide in normo- and hyponatremia patients with heart failure and chronic kidney disease stages G3b-5: A subanalysis of the K-STAR study. American journal of nephrology, 2017;46(5):417-426.
- 2) Taramasso Maurizio, Denegri Andrea, Kuwata Shingo, Rickli Hans, Haager Philipp K, Sütsch Gabor, Rodriguez Cetina Biefer Hector, Kottwitz Jan, Nietlispach Fabian, Maisano Francesco. Feasibility and safety of transfemoral sheathless portico aortic valve implantation: Preliminary results in a single center experience. Catheterization and Cardiovascular Interventions, 2018;91(3):533-539.
- 3) Diletti Roberto, Ishibashi Yuki, Felix Cordula, Onuma Yoshinobu, Nakatani Shimpei, van Mieghem Nicolas M, Regar Eveliyn, Valgimigli Marco, de Jaegere Peter P, van Ditzhuijzen Nienke, Fam Jiang Ming, Ligthart Jurgen MR, Lenzen Mattie J, Serruys Patrick W, Zijlstra Felix, Jan van Geuns Rovert. Expanded clinical use of everolimus eluting bioresorbable vascular scaffolds for treatment of coronary artery disease. Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions, 2017;90(1):58-69.
- 4) Inomata Takayuki, Ikeda Yuki, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Kumagai Yuji, Shinagawa Hisahito, Ako Junya, Izumi Tohru. Effects of additive tolvaptan vs. increased furosemide on heart failure with diuretic resistance and renal impairment - results from the K-STAR study. Circulation Journal, 2017;82(1):159-167.
- 5) Brüstle Karina, Taramasso Maurizio, Kuwata Shingo, Maisano Francesco. Transcatheter mitral annuloplasty to treat residual mitral regurgitation after MitraClip implantation. EuroIntervention, 2017;13(8):912-913.
- 6) Taramasso Maurizio, Pozzoli Alberto, Basso Cristina, Thiene Gaetano, Denti Paolo, Kuwata Shingo, Nietlispach Fabian, Alfieri Ottavio, Hahn Rebecca T, Nickenig Georg, Schofer Joachim, Leon Martin B, Reisman Mark, Maisano Francesco. Compare and contrast tricuspid and mitral valve anatomy: interventional perspectives for transcatheter tricuspid valve therapies.

EuroIntervention, 2018;13(16):1889-1898.

- 7) Kuwata Shingo, Taramasso Maurizio, Maisano Francesco, Weber Alberto. Infective endocarditis after transcatheter aortic valve implantation with LOTUS valve. *European Heart Journal*, 2017;38(28):2230.
- 8) Kuwata Shingo, Taramasso Maurizio, Nietlispach Fabian, Maisano Francesco. Transcatheter tricuspid valve repair toward a surgical standard: first-in-man report of direct annuloplasty with a cardioband device to treat severe functional tricuspid regurgitation. *European Heart Journal*, 2017;38(16):1261.
- 9) Russo Marco, Kuwata Shingo, Pozzoli Alberto, Maisano Francesco, Taramasso Maurizio. Understanding the tricuspid valve for transcatheter valve repair: comparative anatomy of different imaging modalities. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2017;18(7):823.
- 10) Ambale-Venkatesh Bharath, Yoneyama Kihei, Sharma Ravi K, Ohyama Yoshiaki, Wu Colin O, Burke Gregory L, Shea Steven, Gomes Antoinette S, Young Alistair A, Bluemke David A, Lima Joao A. Left ventricular shape predicts different types of cardiovascular events in the general population. *Heart*, 2017;103(7):499-507.
- 11) Mori Shinsuke, Hirano Keisuke, Yamauchi Yasutaka, Hayashi Eijiro, Doijiri Tatsuki, Takamura Takeshi, Maeda Atsuo, Okuda Jun, Mizuno Koichi, Onishi Yuko, Iwaki Taku, Tsukahara Kengo, Shinozaki Norihiko, Araki Hiroshi, Kongoji Ken, Sugano Teruyasu, Miyamoto Akira, Michishita Ichiro. Penetration rate of the placement of a drug-eluting stent for the treatment of superficial femoral artery lesions in Japan. *Heart and Vessels*, 2017;32(9):1093-1098.
- 12) Nakasuka Kosuke, Miyamoto Koji, Noda Takashi, Kamakura Tsukasa, Wada Mitsuru, Nakajima Ikutaro, Ishibashi Kohei, Inoue Yuko, Okamura Hideo, Nagase Satoshi, Aiba Takeshi, Kamakura Shiro, Shimizu Wataru, Noguchi Teruo, Anzai Toshihisa, Yasuda Satoshi, Ohte Nobuyuki, Kusano Kengo. "Window Sliding" analysis combined with high-density and rapid electroanatomical mapping: its efficacy and the outcome of catheter ablation of atrial tachycardia. *Heart and Vessels*, 2017;32(8):984-996.
- 13) Moazzami Kasra, Ostovaneh Mohammad Reza, Ambale Venkatesh Bharath, Habibi Mohammadali, Yoneyama Kiyei, Wu Colin, Liu Kiang, Pimenta Isabel, Fitzpatrick Annette, Shea Steven, McClelland Robyn L, Heckbert Susan, Gottesman Rebecca F, Bluemke David A, Hughes Timothy M, Lima Joao AC. Left ventricular hypertrophy and remodeling and risk of cognitive impairment and dementia: MESA (Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis). *Hypertension*, 2018;71(3):429-436.
- 14) Sekizuka Hiromitsu, Osada Naohiko, Akashi Yoshihiro J. Impact of obstructive sleep apnea and hypertension on left ventricular hypertrophy in Japanese patients. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension*, 2017;40(5):477-482.
- 15) Pozzoli Alberto, Maisano Francesco, Kuwata Shingo, Guidotti Andrea, Plass Andre, Zuber Michel, Russo Marco, Nietlispach Fabian, Taramasso Maurizio. Fluoroscopic anatomy of the tricuspid valve: Implications for transcatheter procedures. *International Journal of Cardiology*,

2017;244:119-120.

- 16) Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Kasahara Mizuho, Yamazaki Hiroshi, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J, Yoshino Hideaki. Minimally invasive percutaneous transluminal renal artery stenting. *International journal of cardiology*, 2018;252:52-56.
- 17) Fam Jiang Ming, Felix Cordula, Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, Diletti Roberto, Van Mieghem Nicolas M, Regar Evelyn, De Jagere Peter, Zijlstra Felix, van Geuns Robert Jan M. Impact of calcium on procedural and clinical outcomes in lesions treated with bioresorbable vascular scaffolds - A prospective BRS registry study. *International journal of cardiology*, 2017;249:119-126.
- 18) Taramasso Maurizio, Calen Christelle, Guidotti Andrea, Kuwata Shingo, Bieffer Hector Rodriguez Cetina, Nietlispach Fabian, Zuber Michel, Maisano Francesco. Management of tricuspid regurgitation: The role of transcatheter therapies. *Interventional Cardiology Review*, 2017;12(1):51-55.
- 19) Nakamura Masato, Iijima Raisuke, Ako Junya, Shinke Toshiro, Okada Hisayuki, Ito Yoshiaki, Ando Kenji, Anzai Hitoshi, Tanaka Hiroyuki, Ueda Yasunori, Takiuchi Shin, Nishida Yasunori, Ohira Hiroshi, Kawaguchi Katsuhiko, Kadotani Makoto, Niinuma Hiroyuki, Omiya Kazuto, Morita Takashi, Zen Kan, Yasaka Yoshinori, Inoue Kenji, Ishiwata Sugao, Ochiai Masahiko, Hamasaki Toshimitsu, Yokoi Hiroyoshi; NIPPON Investigators. Dual antiplatelet therapy for 6 versus 18 months after biodegradable polymer drug-eluting stent implantation. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2017;10(12):118-1198.
- 20) Negishi Tomoko, Negishi Kazuaki, Thavendiranathan Paaladinesh, Cho Goo-Yeong, Popescu Bogdan A, Vinereanu Dragos, Kurosawa Koji, Penicka Martin, Marwick Thomas H, Aakhus Svend, Bansal Manish, Calin Andreea, Čelutkienė Jelena, Fukuda Nobuyuki, Hristova Krassimira, Izumo Masaki, Gerche Andre La, Lemieux Julie, Mihalcea Diana, Mottram Philip, Morimoto Ichikawa Ryoko, Nolan Mark, Ondrus Tomas, Seldrum Stéphanie, Shirazi Mitra, Shkolnik Evgeny, Thampinathan Babitha, Thomas Liza, Yamada Hirotsugu, Yuda Satoshi. Effect of experience and training on the concordance and precision of strain measurements. *JACC Cardiovascular Imaging*, 2017;10(5):518-522.
- 21) Calen Christelle, Taramasso Maurizio, Guidotti Andrea, Kuwata Shingo, Nietlispach Fabian, Zuber Michel, Maisano Francesco. Successful TriCinch-in-TriCinch transcatheter tricuspid valve repair. *JACC. Cardiovascular Interventions*, 2017;10(8):e75-e77.
- 22) Taramasso Maurizio, Hahn Rebecca T, Alessandrini Hannes, Latib Azeem, Attinger-Toller Adrian, Braun Daniel, Brochet Eric, Connelly Kim A, Denti Paolo, Deuschl Florian, Englmaier Andrea, Fam Neil, Frerker Christian, Hausleiter Joerg, Juliard Jean-Michel, Kaple Ryan, Kreidel Felix, Kuck Karl Heinz, Kuwata Shingo, Ancona Marco, Malasa Margarita, Nazif Tamim, Nickenig Georg, Nietlispach Fabian, Pozzoli Alberto, Schäfer Ulrich, Schofer Joachim, Schueler Robert, Tang Gilbert, Vahanian Alec, Webb John G, Yzeiraj Ermela, Maisano Francesco,

- Leon Martin B. The international multicenter triValve registry: Which patients are undergoing transcatheter tricuspid repair?. *JACC. Cardiovascular Interventions*, 2017;10(19):1982-1990.
- 23) Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: an exercise echocardiography study. *Journal of Echocardiography*, 2017;15(2) : 70-78.
- 24) Uchino Aya, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Tateishi Keisuke, Yatabe Kanaka, Terawaki Fumiko, Yoshioka Hirotaka, Terauchi Koh, Ohno Mahiro, Kudo Takaaki, Kobayashi Hajime, Osada Naohiko, Matsumoto Naoki, Musha Haruki. Prevalence of exercise-induced bronchoconstriction in Japanese medical students. *Journal of St.Marianna University*, 2017;8(1):1-8.
- 25) Kawakami Hiroshi, Aiba Takeshi, Ishibashi Kohei, Nakajima Ikutaro, Wada Mitsuru, Kamakura Tsukasa, Inoue Yuko, Miyamoto Koji, Okamura Hideo, Nagase Satoshi, Noda Takashi, Kokubo Yoshihiro, Miyamoto Yoshihiro, Yasuda Satoshi, Kamakura Shiro, Kusano Kengo.
Change in QRS morphology as a marker of spontaneous elimination in verapamil-sensitive idiopathic left ventricular tachycardia. *Journal of cardiovascular electrophysiology*, 2018;29(3) : 446-455.
- 26) Tao Susumu, Ashikaga Hiroshi, Ciuffo Luisa A, Yoneyama Kihei, Lima Joao AC, Frank Terry F, Weiss Robert G, Tomaselli Gordeon F, Wu Katherine C. Impaired left atrial function predicts inappropriate shocks in primary prevention implantable cardioverter-defibrillator candidates. *Journal of cardiovascular electrophysiology*, 2017;28(7):796-805.
- 27) Wutzler Alexander, De Asmundis Carlo, Matsuda Hisao, Bannehr Marwin, Loehr Lena, Voelk Katharina, Jungmann Johannes, Huemer Martin, Attanasio Philipp, Parwani Abdul, Boldt Leif-Hendrik, Brugada Pedro, Haverkamp Wilhelm. Effects of propofol on ventricular repolarization and incidence of malignant arrhythmias in adults. *Journal of electrocardiology*, 2018;51(2):170-174.
- 28) Omiya Kazuto, Suzuki Tomomi, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Nakano Emi, Matsuda Hisao, Musha Haruki. Prevalence of electrocardiographic abnormalities in young, elite Japanese athletes. *The Journal of sports medicine and physical fitness*, 2017;57(9):1211-1216.
- 29) Yoon SH, Schmidt T, Bleiziffer S, Schofer N, Fiorina C, Munoz-Garcia AJ, Yzeiraj E, Amat-Santos IJ, Tchetché D, Jung C, Fujita B, Mangieri A, Deutsch MA, Ubben T, Deuschl F, Kuwata Shingo, De Biase C, Williams T, Dhoble A, Kim WK, Ferrari E, Barbanti M, Vollema EM, Miceli A, Giannini C, Attizzani GF, Kong WKF, Gutierrez-Ibanes E, Jimenez Diaz VA, Wijeyesundera HC, Kaneko H, Chakravarty T, Makar M, Sievert H, Hengstenberg C, Prendergast BD, Vincent F, Abdel-Wahab M, Nombela-Franco L, Silaschi M, Tarantini G, Butter C, Ensminger SM, Hildick-Smith D, Petronio AS, Yin WH, De Marco F, Testa L, Van Mieghem

- NM, Whisenant BK, Kuck KH, Colombo A, Kar S, Moris C, Delgado V, Maisano F, Nietlispach F, Mack MJ, Schofer J, Schaefer U, Bax JJ, Frerker C, Latib A, Makkar RR. Transcatheter aortic valve replacement in pure native aortic valve regurgitation. *Journal of the American College of Cardiology*, 2017;70(22):2752-2763.
- 30) Matsue Yuya, Damman Kevin, Voors Adriaan A., Kagiya Nobuyuki, Yamaguchi Tetsuo, Kuroda Shunsuke, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Mizuno Atsushi, Oishi Shogo, Inuzuka Yasutaka, Akiyama Eiichi, Matsukawa Ryuichi, Kato Kota, Suzuki Satoshi, Naruke Takashi, Yoshioka Kenji, Miyoshi Tatsuya, Baba Yuichi, Yamamoto Masayoshi, Murai Koji, Mizutani Kazuo, Yoshida Kazuki, Kitai Takeshi. Time-to-furosemide treatment and mortality in patients hospitalized with acute heart failure. *Journal of the American College of Cardiology*, 2017;69(25):3042-3051.
- 31) Yoon SH, Bleiziffer S, De Backer O, Delgado V, Arai T, Ziegelmueller J, Barbanti M, Sharma R, Perlman GY, Khalique OK, Holy EW, Saraf S, Deuschl F, Fujita B, Ruile P, Neumann FJ, Pache G, Takahashi M, Kaneko H, Schmidt T, Ohno Y, Schofer N, Kong WKF, Tay E, Sugiyama D, Kawamori H, Maeno Y, Abramowitz Y, Chakravarty T, Nakamura M, Kuwata Shingo, Yong G, Kao HL, Lee M, Kim HS, Modine T, Wong SC, Bedgoni F, Testa L, Teiger E, Butter C, Ensminger SM, Schaefer U, Dvir D, Blanke P, Leipsic J, Nietlispach F, Abdel-Wahab M, Chevalier B, Tamburino C, Hildick-Smith D, Whisenant BK, Park SJ, Colombo A, Latib A, Kodali SK, Bax JJ, Søndergaard L, Webb JG, Lefèvre T, Leon MB, Makkar R. Outcomes in transcatheter aortic valve replacement for bicuspid versus tricuspid aortic valve stenosis. *Journal of the American College of Cardiology*, 2017;69(21):2579-2589.
- 32) Wu Victor Chien-Chia, Takeuchi Masaaki, Nagata Yasufumi, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J, Lin Fen Chiung, Otsuji Yutaka. Prognostic value of area of calcified aortic valve by 2-dimensional echocardiography in asymptomatic severe aortic stenosis patients with preserved left ventricular ejection fraction. *Medicine*, 2018;97(12):e0246.
- 33) Hirasawa Kensuke, Izumo Masaki, Sasaoka Taro, Ashikaga Takashi, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Isobe Mitsuaki, Akashi Yoshihiro J. Effect of aortic regurgitant jet direction on mitral valve leaflet remodeling: a real-time three-dimensional transesophageal echocardiography study. *Scientific Reports*, 2017;7(1):1-10.
- 34) Fam Jiang Ming, Ishibashi Yuki, Felix Cordula, Zhang Bu Chun, Diletti Roberto, van Mieghem Nicolas, Regar Evelyn, van Domburg Ron, Onuma Yoshinobu, van Geuns Rovert-Jan. Conformability in everolimus-eluting bioresorbable scaffolds compared with metal platform coronary stents in long lesions. *The international journal of cardiovascular imaging*, 2017;33(12):1863-1874.
- 35) Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakajima Ikutaro, Akashi J Yoshihiro. What differences have recent technologies for catheter ablation of atrial fibrillation made?. *日本臨床生理学会雑誌*, 2018;48(1):15-23.

② 総説又は症例解説

- 1) Akashi Yoshihiro J. Novel hypothesis for takotsubo syndrome. *Annals of Nuclear Cardiology*, 2017;3(1):103-104.
- 2) Masaki Izumo, Akashi Yoshihiro J. Role of echocardiography for takotsubo cardiomyopathy: clinical and prognostic implications. *Cardiovascular Diagnosis and Therapy*, 2018;8(1):90-100.
- 3) Sotomi Yohei, Suwannasom Pannipa, Tenekecioglu Erhan, Collet Carlos, Nakatani Shimpei, Okamura Takayuki, Muramatsu Takashi, Ishibashi Yuki, Tateishi Hiroki, Miyazaki Yosuke, Asano Taku, Katagiri Yuki, von Zur Muehlen Constantin, Tanabe Kengo, Kozuma Ken, Ozaki Yukio, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu. Imaging assessment of bioresorbable vascular scaffolds. *Cardiovascular Intervention and Therapeutics*, 2018;33(1):11-22.
- 4) Kuwata Shingo, Taramasso Maurizio, Guidotti Andrea, Nietlispach Fabian, Maisano Francesco. Ongoing and future directions in percutaneous treatment of mitral regurgitation. *Expert review of cardiovascular therapy*, 2017;15(6):441-446.
- 5) Watanabe Mika, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J. Novel understanding of takotsubo syndrome. *International Heart Journal*, 2018;59(2):250-255.
- 6) Kida Keisuke. New insights into tolvaptan treatment and the renin-angiotensin-aldosterone system. *International Heart Journal*, 2017;58(3):307-309.
- 7) Taramasso Maurizio, Alessandrini Hannes, Kuwata Shingo, Biasco Luigi, Nietlispach Fabian, Gaemperli Oliver, Zuber Michel, Linka Andre, Pedrazzini Giovanni, Kreidel Felix, Frerker Christian, Kuck Karl-Heinz, Maisano Francesco. Multicenter experience with treatment of residual mitral regurgitation after MitraClip implantation using amplatzer closure device: Mid-term results. *JACC. Cardiovascular interventions*, 2017;10(9):966-970.
- 8) Furukawa Toshiyuki. Role of head-up tilt table testing in patients with syncope or transient loss of consciousness. *Journal of Arrhythmia*, 2017;33(6):568-571.
- 9) Daimon Masao, Akaishi Makoto, Asanuma Toshihiko, Hashimoto Shuji, Izumi Chisato, Iwanaga Shiro, Kawai Hiroya, Toide Hiroyuki, Hayashida Akihiro, Yamada Hirotsugu, Murata Mitsushige, Hirano Yutaka, Suzuki Kengo, Nakatani Satoshi. Guideline from Japanese Society of Echocardiography: 2018 focused update incorporated into Guidance for the Management and Maintenance of Echocardiography Equipment. *Journal of Echocardiography*, 2018;16(1):1-5.
- 10) Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J. Exercise stress echocardiography in hypertrophic cardiomyopathy. *Journal of Echocardiography*, 2017;15(3):110-117.
- 11) Yoneyama Kihei, Venkatesh Bharath A, Bluemke David A, McClelland Robyn L, Lima Joao AC. Cardiovascular magnetic resonance in an adult human population: serial observations from the multi-ethnic study of atherosclerosis. *Journal of cardiovascular magnetic resonance : official journal of the Society for Cardiovascular Magnetic Resonance*, 2017;19(1):52-62.

③ 症例報告

- 1) Kawakami Hiroshi, Nakajima Ikutaro, Wada Mitsuru, Satomi Kazuhiro, Kusano Kengo. Endocardial and epicardial focal activation pattern due to microreentry ventricular tachycardia

in a patient with cardiac sarcoidosis. *Clinical Case Reports*, 2017;5(6):829-832.

- 2) Nishikawa Tatsuya, Fujino Masashi, Nakajima Ikutaro, Asami Yasuhide, Kataoka Yu, Anzai Toshihisa, Kusano Kengo, Noguchi Teruo, Goto Yoichi, Nishimura Kunihiro, Miyamoto Yoshihiro, Kiso Keisuke, Yasuda Satoshi. Prognostic impact of chronic total coronary occlusion on long-term outcomes in implantable cardioverter-defibrillator recipients with ischaemic heart disease. *Europace*, 2017;19(7):1153-1162.
- 3) Ishibashi Kohei, Aiba Takeshi, Kamiya Chizuko, Miyazaki Aya, Sakaguchi Heima, Wada Mitsuru, Nakajima Ikutaro, Miyamoto Koji, Okamura Hideo, Noda Takashi, Yamauchi Tosifumi, Itoh Hideki, Ohno Seiko, Motomura Hideki, Ogawa Yoshiharu, Goto Hiroko, Minami Takaomi, Yagihara Nobue, Watanabe Hiroshi, Hasegawa Kanae, Terasawa Akihiro, Mikami Hitoshi, Ogino Kayo, Nakano Yukiko, Imashiro Sato, Fukushima Yosuke, Tsuzuki Yoshimitsu, Asakura Koko, Yoshimatsu Jun, Shiraishi Isao, Kamakura Shiro, Miyamoto Yoshihiro, Yasuda Satoshi, Akasaka Takashi, Horie Minoru, Shimizu Wataru, Kusano Kengo. Arrhythmia risk and β -blocker therapy in pregnant women with long QT syndrome. *Heart*, 2017;103(17):1374-1379.
- 4) Kongoji Ken, Ishibashi Yuki, Kotoku Nozomi, Kasahara Mizuho, Yamazaki Hiroshi, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Koyama Kohei, Yoneyama Kohei, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro. J. Angioscopic and optical coherence tomographic evaluation of neointimal coverage: 9 months after expandable polyterafluoroethylene covered stent implantation. *Heart and Vessels*, 2017;32(6):777-779.
- 5) Papafaklis Michail I, Muramatsu Takashi, Ishibashi Yuki, Bourantas Christos V, Fotiadis Dimitrios I, Brilakis Emmanouil S, Garcia-Garcia Hector M, Escaned Javier, Serruys Patrick W, Michalis Lampros K. Virtual resting Pd/Pa from coronary angiography and blood flow modelling: Diagnostic performance against fractional flow reserve. *Heart, Lung and Circulation*, 2018;27(3):377-380.
- 6) Sekizuka Hiromitsu, Hoshide Satoshi, Osada Naohiko, Akashi Yoshihiro J., Kario Kazuomi. A daytime normotensive patient with nocturnal hypoxia-induced hypertension and severe obstructive sleep apnea. *Journal of Cardiology Cases*, 2017;16(3):70-73.
- 7) Inoue Yuko Y, Soliman Elsayed Z, Yoneyama Kihei, Ambale-Venkatesh Bharath, Wu Colin O, Sparapani Rodney, Bluemke David A, Lima Joao AC, Ashikaga Hiroshi. Electrocardiographic strain pattern is associated with left ventricular concentric remodeling, scar, and mortality over 10 years: The multi-ethnic study of atherosclerosis. *Journal of the American Heart Association*, 2017;6(9):e006624.
- 8) Nwabuo Chike C, Moreira Henrique T, Vasconcellos Henrique D, Ambale-Venkatesh Bharath, Yoneyama Kihei, Ohyama Yoshiaki, Sharma Ravi K, Armstrong Anderson C, Ostovaneh Mohammed R, Lewis Cora E, Liu Kiang, Schreiner Pamela J, Ogunyankin Kofo O, Gidding Samuel S, Lima Joao AC. Association of aortic root dilation from early adulthood to middle age with cardiac structure and function: The CARDIA study. *Journal of the American Society of Echocardiography* : official publication of the American Society of Echocardiography,

2017;30(12):1172-1179.

- 9) Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Asari Yusa, Tsuchida Kosei, Mizushima Machiko, Okazaki Takahiro, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro. Combined disease with pulmonary arterial hypertension and pulmonary venous hypertension revealed after treatment of heart failure with preserved ejection fraction in a case with primary Sjogren syndrome. *Modern Rheumatology*, 2018;28(1):193-196.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎永井義夫, 金剛寺謙, 福田尚志, 明石嘉浩, 田中逸. 入院糖尿病患者における無症候性心筋虚血発見のためのシームレスな共同診療体制および簡易診断スコアの構築. 第114回日本内科学会総会・講演会, 2017.
- 2) ◎小松理沙子, 黄世捷, 奥山和明, 高野誠, 中島育太郎, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. ペースメーカー造設および房室接合部に対する高周波カテーテルアブレーションが心不全コントロールに有効であった閉塞性肥大型心筋症の1例. 第114回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京」, 2017.
- 3) ◎光定健太, 黄世捷, 鈴木知美, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 巨大子宮筋腫による深部静脈血栓症から肺動脈塞栓をきたした1例. 第114回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京」, 2017.
- 4) ◎長坂智裕, 鈴木規雄, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 小山幸平, 松田央郎, 大宮一人, 明石嘉浩. 繰り返す冠動脈狭窄に対する治療を経て Fabry 病の診断に至ったアルコール依存症の左室肥大症例. 第114回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京」, 2017.
- 5) ◎佐藤瑛一郎, 小徳のぞみ, 山田麻里可, 古川俊行, 黄世捷, 木田圭亮, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 体外式・植え込み型ループレコーダーが診断に有効であった心原性失神の2例. 第114回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京」, 2017.
- 6) ◎佐伯まどか, 黄世捷, 山崎浩史, 古藤弾, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. バルサルバ洞動脈瘤破裂を合併した心室中隔欠損症の1例. 第114回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京」, 2017.
- 7) ◎塚原摩耶, 南圭祐, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 上嶋亮, 水越慶, 茶谷健一, 田邊康宏, 大野真, 北中陽介, 鈴木健吾, 宮入剛, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 後弁周囲逆流及び左室流出路狭窄により加療に難渋した1例. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 2017.
- 8) ◎出雲昌樹. ハートチームで活かすエコー. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 2017.
- 9) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 林明生, 原田智雄, 明石嘉浩. 無症候性大動脈弁閉鎖不全症における左室収縮予備能の予測因子. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 2017.
- 10) ◎高井学, 古藤弾, 松田央郎, 明石嘉浩. 右室機能障害が主体の孤発性心サルコイドーシスの一例. 日本心エコー図学会第28回学術集会, 2017.

- 11) ◎鈴木知美, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 千葉清, 坂本三樹, 近藤春裕, 水野将徳, 原田智雄, 明石嘉浩. ハートチームによる検討にて母子ともに救命し得た妊娠 30 週の急性僧帽弁逆流合併感染性心内膜炎の一例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 12) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 南圭祐, 水越慶, 茶谷健一, 田邊康宏, 大滝英二, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 後人工弁の acute recoil 現象: 経胸壁心エコー図による検討. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 13) ◎出雲昌樹. SHD インターベンション時代の機能性 MR 評価. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 14) ◎出雲昌樹. HFpEF に右心機能評価は必要か?. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 15) ◎寺本佳楠子, 出雲昌樹, 高野誠, 南圭祐, 鈴木知美, 古藤弾, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 高井学, 林明生, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 経皮的肺静脈隔離術待機患者の左心耳機能予測因子: 経食道心エコー図は必須か?. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 16) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症マネジメント. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 17) ◎水越慶, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 明石嘉浩. 肥大型心筋症における運動負荷心エコー図を用いた右心系評価 予後に与える影響の検討. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 18) ◎黄世捷, 水越慶, 鈴木健吾. 心筋症への負荷心エコー図検査. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 19) ◎古藤弾, 高井学, 松田史郎, 明石嘉浩. 胸部非心臓術後、右心不全の原因診断に苦慮した一例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 20) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 林明生, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 無症候性慢性大動脈閉鎖不全症における左室 global longitudinal strain と運動耐容能との関連. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 21) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 笠原みづほ, 南圭祐, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 大野真, 北中陽介, 坂本三樹, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 施行後に ACS を発症し、高度石灰化病変に対し PTCA 施行するも Rota burr がスタックし抜去に難渋した症例. 第 50 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会, 2017.
- 22) ◎鈴木健吾. TRPG=35mmHg は肺高血圧と言ってよいか. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 23) ◎黄世捷. 欧州正常値研究 NORRE study から見えたもの. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 24) ◎出雲昌樹. 心エコー実施時の Smart Fusion の活用. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 25) ◎出雲昌樹. 心筋症 (DCM, HCM) における運動負荷心エコーの積極的活用. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 26) ◎田邊康宏. TAVI アップデート～TAVI 導入後 1 年間の当院の取り組み. 第 244 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.
- 27) ◎小徳のぞみ, 佐藤如雄, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩, 小山基弘, 高木正之. An autopsy case of subacute left ventricular free wall rupture concealed with pericardial hematoma. 第 244 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.

- 28) ◎長田尚彦. 循環器領域における睡眠呼吸障害治療の最近のトピックス. 第53回日本循環器病予防学会学術集会, 2017.
- 29) ◎中島育太郎. CRTは心房細動に対して protective なのか?. 第123回日本循環器学会近畿地方会, 2017.
- 30) ◎石橋祐記. QCA/3D QCAでの分岐部病変評価. 第26回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 31) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 金剛寺謙, 永田徳一郎, 宮入剛, 植原健二. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し, EVT後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した1症例. 第26回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 32) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 茶谷健一, 米山喜平, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 心筋シンチグラフィにて再分布なしと判断された患者の再狭窄の意義. 第26回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 33) ◎出雲昌樹. インターベンション医必見! 経皮的僧帽弁クリップ術に役立つ TEE6つの View. 第26回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 34) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 茶谷健一, 米山喜平, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 第二世代薬剤溶出性ステント留置後の冠動脈追跡造影における再狭窄の臨床的意義. 第26回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 35) ◎根本慎司, 笠原西介, 井澤和大, 吉沢和也, 渡辺敏, 武市尚也, 赤尾圭吾, 鈴木規雄, 高井学, 木田圭亮, 鈴木健吾, 大宮一人, 明石嘉浩. 心筋梗塞患者に対する Karvonen 法を用いた目標心拍数予測式の係数は β 遮断薬の投与と投与量に影響を受けない. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 36) ◎桑村雄偉, 吉沢和也, 武市尚也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 大宮一人, 明石嘉浩. 回復期心疾患患者における運動耐容能に関連する因子の検討. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 37) ◎小岩雄大, 根本慎司, 笠原西介, 井澤和大, 吉沢和也, 渡辺敏, 武市尚也, 赤尾圭吾, 大宮一人, 明石嘉浩. 心筋梗塞患者における運動耐容能の関連要因—壮年群と高齢群の比較—. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 38) ◎吉沢和也, 武市尚也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 笠原西介, 渡辺敏, 大宮一人, 明石嘉浩. 心筋梗塞患者と冠動脈バイパス術後患者における嫌気性代謝閾値までの心拍応答の差異についての検討. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 39) ◎足利光平, 田中しおり, 田中和代, 市川由里, 前田知子, 明石嘉浩, 長山雅俊, 伊東春樹. VE versus VCO2 slope%予測値の臨床的有用性. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 40) ◎赤尾圭吾, 渡邊紗都, 八木麻衣子, 石山大介, 海鋒有希子, 渡辺敏, 笠原西介, 武市尚也, 吉沢和也, 根本慎司, 鈴木知美, 中山由衣, 米山喜平, 高木泰, 徳丸睦, 田中修, 長田尚彦, 明石嘉浩. 労作時呼吸困難感の原因を理学療法評価で発見したペースメーカー留置症例. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.

- 41) ◎高井学, 笠原西介, 吉沢和也, 根本慎司, 鈴木規雄, 大宮一人, 明石嘉浩. 房室ブロック患者におけるペースメーカー至適設定を心肺運動負荷試験により検討した 1 例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 42) ◎長田尚彦. 心不全の心臓リハビリテーション標準プログラム 入院急性期から入院中 (運動療法導入時期) まで. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 43) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 伊藤史之, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心臓リハビリテーションにおける加速度トレーニングの立ち位置. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 44) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 伊藤史之, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 超高齢心不全患者とフレイル. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 45) ◎武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 運動耐容能の変化に影響を与える身体活動水準に関する検討. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 46) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 鈴木健吾, 田邊康宏, 木田圭亮, 出雲昌樹, 上嶋亮, 南圭祐, 奥山和明, 北中陽介, 大野真, 坂本三樹, 渡辺敏, 武市尚也, 原田智雄. 経カテーテル大動脈弁留置術後における急性期リハビリ効果 (アプローチ部位別の検討). 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 47) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 足利光平, 高井学, 鈴木健吾, 大宮一人, 根本慎司, 吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 渡辺敏, 井澤和大, 明石嘉浩. 心不全患者の骨格筋量と各栄養指標の関連 - BMI と血液学的指標は骨格筋量を反映するか? -. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 48) ◎奥山和明, 杵淵聡志, 佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 小幡由美, 蘆大潤, 石橋祐記, 大野真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, 明石嘉浩. 後拡張後に著明な大動脈弁逆流を認めた Balloon Expandable Valve を使用した TAVI の 1 例. 第 8 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2017.
- 49) ◎石橋祐記. OCT guided PCI. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- 50) ◎田邊康宏, 鈴木覚, 小徳のぞみ, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 明石嘉浩. 心原性ショックを来した Severe AS、LMT 高度狭窄に対して緊急 PCI、BAV 後、准緊急 TAVI を施行し救命した 1 例. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- 51) ◎御手洗敬信. 一難去ってまた一難。どこで防げたか?. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- 52) ◎御手洗敬信. Left main trunk における calcified nodule lesion に対し wire bias を利用し、良好な ablation 効果が得られ治療に成功した 1 例. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- 53) ◎田邊康宏. PTS(Post-thrombotic syndrome) 予防に対する CDT の効果. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- 54) ◎出雲昌樹. 知って得する AS 診療: 聴診~TAVI まで. 神奈川県内科医学会第 42 回臨床医学研修講座, 2017.

- 55) ◎大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 武者春樹. 若年アスリートの心電図異常出現率について. 第 36 回日本臨床運動療法学会学術集会, 2017.
- 56) ◎藤田直樹, 鈴木知美, 上嶋亮, 中島育太郎, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 長宗我部基弘, 北翔太, 小野裕國, 大野真, 宮入剛. 心タンポナーデを契機に発見された心外膜血管肉腫の 1 例. 第 245 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.
- 57) ◎笠川彰, 高野誠, 山田麻里可, 中島育太郎, 木田圭亮, 宮崎秀和, 原田智雄, 明石嘉浩. 心室細動蘇生後、皮下植込型除細動器の植込みを行った三尖弁置換術後の 1 例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 58) ◎芳沢美知子, 伊藤智範, 森野禎浩, 谷合誠一, 石橋祐記, 小松孝昭, 阿古潤哉, 興野寛幸, 伊莉裕二, 加藤律史, 松本万夫, 佐久間理吏, 杉村浩之, 明石嘉浩, 吉野秀朗. たこつぼ症候群における季節変動と日内変動の性差別検討八大学循環器研究会. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 59) ◎小松雄樹, 野上昭彦, 林明聡, 黒崎健司, 増田慶太, 河村光晴, 深水誠二, 横山泰廣, 向井靖, 原田智雄, 吉田健太郎, 児島成之, 清水渉, 青沼和隆. 心筋梗塞後の心室細動 storm に対するカテーテルアブレーション: 他施設共同研究. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 60) ◎中山由衣, 高木泰, 古川俊行, 徳丸睦, 米山喜平, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 植込み型心電計で早期に診断し得た外因性特発性発作性房室ブロックの 1 例. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 61) ◎出雲昌樹. Percutaneous mitral valve repair -Importance of understanding of 2D and 3D image of mitral valve-. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 62) ◎山田麻里可, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 中島育太郎, 明石嘉浩. 脳梗塞の既往のある非弁膜症性心房細動患者の臨床的特徴. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 63) ◎出雲昌樹, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症における運動負荷心エコーの役割. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 64) ◎伊藤彩香, 清水朋子, 尾上綾, 川島由起子, 内山亜矢, 鈴木規雄. 栄養障害を来した心不全患者に対する当院 NST のアプローチ. 第 65 回日本心臓病学会学術集会, 2017.
- 65) ◎出雲昌樹. 弁膜症における運動負荷心エコー図の役割. 第 21 回日本心不全学会学術集会, 2017.
- 66) ◎笠原西介, 井澤和大, 根本慎司, 渡辺敏, 高井学, 鈴木規雄. 入院期心不全患者における低体重は退院時歩行能力の阻害因子である. 第 21 回日本心不全学会学術集会, 2017.
- 67) ◎根本慎司, 笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 鈴木規雄, 高井学, 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 後期高齢心不全患者は入院期心臓リハビリテーションが施行されても入院を契機に日常生活動作能力が低下する. 第 21 回日本心不全学会学術集会, 2017.
- 68) ◎増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 齋藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 636 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 69) ◎石橋祐記. XIENCE®の院内長期 Data. Complex Cardiovascular Therapeutics 2017, 2017.
- 70) ◎若松悦子, 近江明美, 坂本礼子, 丹野恵, 田中修. 入院患者の禁煙支援における看看連携について当院での取り組み. 第 12 回日本禁煙科学学会学術総会, 2017.
- 71) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症の評価と考え方. 日本超音波医学会第 29 回関東甲信越地方会学術集会,

2017.

- 72) ◎木田圭亮. 心不全再入院予防のための他職種チーム医療. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA) 2017, 2017.
- 73) ◎茶谷健一, 永田徳一郎, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋亮, 奥山和明, 山崎浩史, 笠原みづほ, 小徳のぞみ, 金剛寺謙, 宮入剛, 仁木久照, 植原健二, 明石嘉浩. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT 後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. Complex Peripheral Angioplasty Conference (CPAC) 2017, 2017.
- 74) ◎御手洗敬信, 土井駿一, 笠原みづほ, 割澤高行, 鈴木規雄, 高井学, 松田央郎. Calcified Nodule Lesion への PCI 後、慢性期に IVUS で病変を観察し得た 1 例. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA) 2017, 2017.
- 75) ◎木田圭亮, 土井駿一, 伊藤史之, 鈴木規雄, 原田智雄, 明石嘉浩. 慢性心不全維持期外来患者における加速度トレーニングのサルコペニア、フレイルに対する有用性. 第 21 回日本適応医学会学術集会, 2017.
- 76) ◎笠川彰, 高野誠, 山田麻里可, 中島育太郎, 木田圭亮, 宮崎秀和, 原田智雄, 明石嘉浩. 右室中隔の低電位領域に存在する遅延電位を指標に VT アブレーションに成功した心臓サルコイドーシスの 1 例. 第 246 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.
- 77) ◎小野元, 吉田泰之, 高木泰, 古川俊行, 田中雄一郎. アルコール摂取後の反射性失神が原因と思われる頭部外傷の 1 症例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 78) ◎茶谷健一. Two cases of TF-TAVI after operation for the abdominal aortic aneurysm. Japan Endovascular Treatment Conference 2018 (JET 2018), 2018.
- 79) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 小林博通, 小野寺英孝, 川畑亜加里, 森みさ子, 清水朋子, 川島由起子, 明石嘉浩. うっ血徴候を示す心不全患者に対する体重を用いた骨格筋量評価の有用性. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.
- 80) ◎小野元, 吉田泰之, 田中雄一郎, 高木泰, 古川俊行. 頭部外傷の原因が飲酒後の反射性失神によると考えられた 1 症例. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 81) ◎黄世捷, 明石嘉浩, 信岡祐彦. 医学部 5 年生の臨床実習における電子ポートフォリオ導入の現状とこれから. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.
- 82) ◎永田徳一郎, 宮入剛, 茶谷健一, 明石嘉浩, 太田有紀, 松本直樹. 難治性潰瘍を伴う重症下肢虚血に対し、ヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった 1 例. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.
- 83) ◎伊藤史之, 木田圭亮, 鈴木規雄, 上嶋亮, 鍋田健, 前澤秀之, 岡部俊孝, 石川妙, 明石嘉浩. Long-term efficacy and safety of tolvaptan in outpatients with heart failure after discharge. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 84) ◎古川俊行. 失神の診断と治療の実際－ Insertable Cardiac Monitor の使い方. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 85) ◎田代一真, 森敬善, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊苺裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. Is treatment course different between daytime and nighttime in patients with ST-elevation myocardial infarction? Report from K-ACTIVE registry.

第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

- 86) ◎野田崇, 岡田厚, 中島育太郎, 鎌倉令, 和田暢, 山形研一郎, 石橋耕平, 井上優子, 宮本康二, 岡村英夫, 永瀬聡, 相庭武司, 野口暉夫, 安齊俊久, 安田聡, 草野研吾. Clinical impact of catheter ablation for atrial arrhythmias in patients with impaired left ventricular function. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 87) ◎武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 入院期心不全患者の下肢筋力維持に必要な身体活動量の検討. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 88) ◎菊池秀和, 出雲昌樹, 水越慶, 塩川則子. 肥大型心筋症における半坐位エルゴメーターを用いた運動負荷心エコーによる血行動態評価. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 89) ◎中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩. Now opening more opportunities for improvements in management. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 90) ◎武井洋介, 森敬善, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊苺裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. Diagnosis to wire-crossing time in treatment of patients with ST-elevation myocardial infarction: From K-ACTIVE registry. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 91) ◎中野恵美, 青沼和隆, 野上昭彦, 原田智雄, 明石嘉浩.
Impacts of conventional echocardiographic parameters for the prediction of the recurrence of chronic atrial fibrillation after pulmonary vein isolation. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 92) ◎中野恵美, 松田央郎, 土井駿一, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 原田智雄, 明石嘉浩. A new suture material in the field of cardiac device implantation. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 93) ◎塩川則子, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 田端千里, 菊池秀和, 宮内元樹, 桜井正児, 上嶋亮, 明石嘉浩. 中等度一次性僧帽弁逆流における運動時血行動態評価: 運動負荷心エコー図による検討. 第 82 回日本循環器学会学術集会学術集会, 2018.
- 94) ◎前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊苺裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. A study on present situation of Kanagawa-ACuTe cardiovascular registry (K-ACTIVE). 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 95) ◎出雲昌樹. 経胸壁 3D 心エコーを AS 診療に活かす. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 96) ◎木田圭亮, 土井駿一, 伊藤史之, 鈴木規雄, 足利光平, 黄世捷, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 高齢フレイル心不全患者の多角的マネージメント. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 97) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 渡部美佳, 小幡由美, 大野真, 茶谷健一, 田辺康宏, 鈴木健吾, 坂本三樹, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Temporal changes of effective orifice area after transcatheter aortic valve implantation using Balloon Expandable Valve. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 98) ◎津曲保彰, 町野智子, 錦井牧子, 岡部雄太, 山上文, 花木裕一, 橋本直明, 渡邊裕昭, 小松雄樹, 中野恵美, 町野毅, 山本昌良, 山崎浩, 石津智子, 瀬尾由広, 関口幸夫, 野上昭彦, 青沼和隆. Head-to-head comparison of warfarin versus DOAC for the prevalence of left atrial appendage

- thrombi in patients with nonvalvular atrial fibrillation. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 99) ◎呉健嘉, 永田泰史, 角裕一郎, 出雲昌樹, 瀬尾由広, 石津智子, 山下英治, 明石嘉浩, 青沼和隆, 大島茂, 尾辻豊, 竹内正明. Prognostic value of left ventricular mass index in asymptomatic severe AS by 3D and 2D echocardiography. 日本心エコー学会第 28 回学術集会, 2017.
- 100) ◎Warisawa Takayuki, Nakajima Akihiko, Naganuma Toru, Fujino Yusuke, Ishiguro Hisaaki, Kurita Naoyuki, Doi Syunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Mitarai Takanubu, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Akashi J Yoshihiro, Nakamura Sunao. Paradox in left circumflex coronary artery: Ostial lesion causes less myocardial ischemia than non-ostial. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2017), 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Warisawa Takayuki, Nakajima Akihiro, Amano Tatsuya, Naganuma Toru, Fujino Yusuke, Kurita Naoyuki, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Nakamura Suano, Akashi Yoshihiro J. Functional difference of left circumflex artery ostial lesion between jailed and non-jailed status assessed with fractional flow reserve. EuroPCR 2017 The World-Leading Course in Interventional Cardiovascular Medicine, 2017.
- 2) ◎Yamada Marika, Harada Tomoo, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Akashi Yoshihiro. Warfarin versus direct oral anticoagulants before pulmonary vein isolation for nonvalvular atrial fibrillation. EHRA EuroPace Cardiostim 2017, 2017.
- 3) ◎Matsuda Hisao, Attanasio Philipp, Huemer Martin, Parwani Abdul Shokor, Blaschke Florian, Boldt Leif-Hendrik, Haverkamp Wilhelm, Wutzler Alexander. Tpeak to Tend dispersion as a marker for ventricular arrhythmia. EHRA EuroPace Cardiostim 2017, 2017.
- 4) ◎Warisawa Takayuki, Nakajima Akihiko, Amano Tatsuya, Naganuma Toru, Fujino Yusuke, Ishiguro Hisaaki, Kurita Naoyuki, Doi Syunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Akashi J Yoshihiro, Nakamura Sunao. The case series of novel "child-leading-mother" technique in engaging guiding catheter to the protruded left main stent to the aorta. 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 5) ◎Takayuki Warisawa, Nakajima Akihiko, Amano Tatsuya, Naganuma Toru, Fujino Yusuke, Ishiguro Hisaaki, Kurita Naoyuki, Doi Syunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Akashi J Yoshihiro, Nakamura Sunao. Difference of physiological significance of ostial lesion between jailed and non-jailed left circumflex. 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 6) Yoshizawa Michiko, Itoh Tomonori, Morino Yoshihiro, Taniai Seiichi, Ishibashi Yuki, Komatsu Takaaki, Ako Juuya, Kyono Hiroyuki, Ikari Yuji, Kato Ritsuo, Matsumoto Kazuo, Sakuma Masashi, Sugimura Hiroyuki, Akashi Yoshihiro, Yoshino Hideaki. Clinical characteristics of ST-elevation and non-ST-elevation types in patients with takotsubo syndrome -A multicenter registry in eight-university hospitals in east Japan. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2017, 2017.

- 7) ©Izumo Masaki. 3D assessment of the mitral valve for management decisions. CUHK 3D Echo Course:An Interactive Hands-On Workshop, 2017.
- 8) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Syunichi, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Matsuda Hisao, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro. Relationship between skeletal muscle mass and each nutritional index of heart failure patients: Does BMI and hematological indicator reflect skeletal muscle mass?. 39th European Society for Clinical Nutrition and Metabolism Congress 2017, 2017.
- 9) ©Nakajima Ikutaro. Case studies on implantable devices. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 10) ©Harada Tomoo. Which patients with PVCs need ablation?. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 11) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakajima Ikutaro, Nakano Emi, Matsuda Hisao, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekasu, Matsumoto Naoki, Akashi J Yoshihiro. Successful catheter ablation of recurrent verapamil-sensitive left ventricular tachycardia associated with heart failure for guided by pace mapping in 3rd session. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 12) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Feasibility of pulmonary vein isolation of non-valvular atrial fibrillation patients with left atrial appendage thrombus. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 13) ©Matsuda Hisao, Nakano Emi, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Warisawa Takayuki, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Kasagawa Akira, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro. A chicken or egg question in a patient with repetitive atrial tachycardia and low left ventricular function; tachycardia mediated cardiomyopathy in a young male. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 14) ©Nakayama Yui, Takano Makoto, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Nakajima Ikutaro, Furukawa Toshiyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Diagnosed isolated cardiac sarcoidosis in two patients with atrioventricular block during very long term follow up. 第64回日本不整脈心電学会/第10回アジア太平洋不整脈学会, 2017.
- 15) ©Ashikaga Kohei, Kida Keisuke, Akashi Yoshihiro. A case of intractable ventricular fibrillation after acute myocardial infarction successfully treated with central extracorporeal membrane oxygenation. 第21回日本心不全学会学術集会, 2017.
- 16) ©Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Suzuki Norio, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi J. Yoshihiro. Efficacy of add-on low dose versus high dose of tolvaptan to furosemide on congestive heart failure with advanced kidney dysfunction. 第21回日本心不全学会学術集会, 2017.
- 17) ©Ishibashi Yuki. How to and when to perform Culottes/SKS/T-stenting:Step by step with case

example. FFR/OCT workshop, 2017.

- 18) ©Ishibashi Yuki. Simulated arterial model on bifurcation: Xience stent vs competitor drug eluting stents. FFR/OCT workshop, 2017.
- 19) ©Ishibashi Yuki. Optimizing left main bifurcation PCI with OCT-Case experience. FFR/OCT workshop, 2017.
- 20) ©Doi Shunichi, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Matsuda Hisao, Harada Tomoo, Akashi J. Yoshihiro. The usefulness of body weight for predicting skeletal muscle mass in congested state of heart failure outpatients. 10th International SCWD Conference on Cachexia, Sarcopenia and Muscle Wasting, 2017.
- 21) ©Morioka Hidemi, Koeda Yorihiro, Itoh Tomonori, Ishikawa Yu, Morino Yoshihiro, Mizutani Tomohiro, Ako Junya, Nakano Masataka, Yoshioka Koichiro, Ikari Yuji, Inami Shu, Sakuma Masashi, Taguchi Isao, Komatsu Takaaki, Sugimura Hiroyuki, Sugi Keiki, Kunishima Tomoyuki, Akashi Yoshihiro, Nomura Takahiro, Kohzuma Ken, Fukushi Kei, Yoshino Hideaki. Risk factors of in-hospital death in patients with acute myocardial infarction at left main trunk; cardiovascular research consortium-8 universities (CIRC-8U). 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 22) ©Yoneyama Kihei, Tokumaru Atsushi, Takagi Yasushi, Nakayama Yui, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Tomomi, Kotoku Nozomi, Osada Naohiko, Tanaka Osamu, Akashi Yoshihiro. Serum chloride levels as a predictor of adverse events in cardiology department. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 23) ©Ito Misa, Ashida Kazuhiro, Kawai Kei, Maeda Atsuo, Akashi Yoshihiro, Ako Junya, Ikari Yuji, Ebina Toshiaki, Sato Naoki, Fukui Kazuki, Michishita Ichiro, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. Clinical outcome about elderly AMI patients from K-ACTIVE registry. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 24) ©Murakami Tsutomu, Ikari Yuji, Taniai Seiichi, Ishibashi Yuki, Taguchi Isao, Komatsu Takaaki, Nishinari Makoto, Ako Junya, Kyohno Hiroyuki, Furukawa Taiji, Yoshizawa Michiko, Itoh Tomonori, Morino Yoshihiro, Kato Ritsushi, Matsumoto Kazuo, Sakuma Masashi, Sugimura Hiroyuki, Akashi Yoshihiro, Yoshino Hideaki. The clinical characteristics of mortality in patients with takotsubo syndrome during hospitalization -A multicenter registry in eight-university hospitals in east Japan. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 25) ©Kinebuchi Satoshi, Izumo Masaki, Sato Yukio, Okuyama Kazuaki, Kamizima Ryo, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Oono Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyairi Takeshi. Prevalence and clinical significance of electrocardiographic strain pattern changes after aortic valve replacement: Comparison between SAVR and TAVR. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 26) ©Yamazaki Hiroshi, Tanabe Yasuhiro, Ishibashi Yuki, Chatani Kenichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. The effects of direct oral anticoagulants (DOACs) for thrombus regression in the patients with venous thromboembolism (VTE). 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 27) ©Hirasawa Kensuke, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Maejima Yasuhiro,

Ashikaga Takashi, Hirano Kenzo, Akashi Yoshihiro. Prognostic significance of cardiac index reserve during exercise in asymptomatic patients with aortic stenosis. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

28) ◎Sakurai Kaoru, Azegami Koji, Maeda Atsuo, Akashi Yoshihiro, Ako Junya, Ikari Yuji, Ebina Toshiaki, Fukui Kazuki, Michishita Ichiro, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. Predictors of selecting transfemoral intervention in acute myocardial infarction -K-active registry-. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

29) ◎Nagumo Sakura, Maeda Atsuo, Akashi Yoshihiro, Ako Junya, Ikari Yuji, Ebina Toshiaki, Sato Naoki, Namiki Atsuo, Fukui Kazuki, Michishita Ichiro, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. The latest sex-related differences and in-hospital mortality of ST-elevation myocardial infarction in Japan: Report from K-ACTIVE registry. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

30) ◎Hirasawa Kensuke, Izumo Masaki, Umemoto Tomoyuki, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Maejima Yasuhiro, Ashikaga Takashi, Arai Hirokuni, Hirano Kenzo, Akashi Yoshihiro. Tricuspid valve morphological assessment of Barlow disease using three-dimensional trans-esophageal echocardiography and the impact on residual regurgitation after tricuspid annulo-plasty. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

31) ◎Okuyama Kazuaki, Sato Yukio, Kamijima Ryo, Obata Yumi, Izumo Masaki, Ohno Makoto, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Sakamoto Miki, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Feasibility of aggressive transfemoral approach for transcatheter aortic valve implantation in Japan. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

③ その他

1) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 心臓悪液質に対するリハビリテーション. 第 4 回日本サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会, 2017.

2) ◎松田央郎. アブレーション治療の現状. 第 65 回旭・瀬谷・泉循環器ラウンドテーブル, 2017.

3) ◎石橋祐記. OPTIS Mobile system utilization in daily clinical practice. Slender Club Japan Live Demonstration & Annual Meeting in Tokyo 2017, 2017.

4) ◎中島育太郎. 心房細動に関する近年の潮流～明日からの診療をちょっと better に～. 「心房細動」その治療に迫る, 2017.

5) ◎明石嘉浩. タコツボ型心筋症の病態と治療. 第 3 回日本心筋症研究会, 2017.

6) ◎木田圭亮. 心サルコイドーシスを積極的に探し出す心臓画像診断の重要性. Cardiovascular Multimodality Imaging Conference in Kawasaki(CMICK), 2017.

7) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 田邊康宏, 奥山和明, 上嶋亮, 茶谷健一, 明石嘉浩. 心周期に伴う longitudinal force のため overlapping stent の位置ずれを生じた高度屈曲性病変の 1 例. 第 35 回血管内イメージング研究会, 2017.

8) ◎出雲昌樹. 労作時・運動時の AdaptivCRT の有効性の検証. The 34th Live Demonstration in KOKURA, 2017.

9) ◎明石嘉浩. 脂質異常症に関する最近の話題. 脂質異常症研究会, 2017.

10) ◎明石嘉浩. 家族性高コレステロール血症の診断と治療. M-net 研究会, 2017.

- 11) ◎明石嘉浩. 心臓リハビリにおけるパラダイムシフト. 第13回徳島心臓リハビリテーション研究会, 2017.
- 12) ◎石橋祐記. OCT guided PCI の有用性. Yokohama Live Demonstration 2017, 2017.
- 13) ◎木田圭亮. 医師からみた減塩食の必要性. 神奈川県栄養士会第4県民活動事業部会 市民公開講座, 2017.
- 14) ◎割澤高行. 本邦での薬剤負荷心筋シンチグラフィにおけるアデノシン量は、果たして妥当か?. 第40回神奈川PET・SPECT研究会ー心臓ー, 2017.
- 15) ◎石橋祐記. "Absorb Appropriate implantation technique2 -Current status and future expectation. 第7回豊橋ライブデモンストレーションコース, 2017.
- 16) ◎明石嘉浩. 糖尿病と循環器疾患. 横浜市西部若手フォーラム, 2017.
- 17) ◎鈴木知美, 中島育太郎, 山田麻里可, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 診断、治療方針の決定に苦慮した1例. 第14回多摩川ハートカンファレンス, 2017.
- 18) ◎中山由衣, 高木泰, 米山喜平, 徳丸睦, 古川俊行, 田中修. 植え込み型心電計が診断に有用であった症例. 第14回多摩川ハートカンファレンス, 2017.
- 19) ◎伊藤史之, 水越慶, 小徳のぞみ, 塚原摩耶, 山崎浩史, 足利光平, 水野幸一, 明石嘉浩. 不明熱からサルコイドーシスの診断に至った1例. 第14回多摩川ハートカンファレンス, 2017.
- 20) ◎原正壽, 星野景子, 戸兵雄子, 明石嘉浩. 心電図高周波電位の指向性に関する検討. 第32回心電情報処理ワークショップ, 2017.
- 21) ◎原正壽, 星野景子, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦. ホルター心電計による呼吸モニター法の評価. 第37回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2017.
- 22) ◎木田圭亮. 心不全チームは何を為すべきか?. 第4回心不全フェローコース, 2017.
- 23) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to date～最新のアブレーション治療と関連する医療環境～. 心房細動メモリアル講演会, 2017.
- 24) ◎原田智雄. 循環器内科医が考える抗凝固療法のリスクとベネフィット. 第4回川崎南部沿線の会, 2017.
- 25) ◎出雲昌樹. 知って得する! 弁膜症診療に役立つ心エコー. 第284回多摩エコー研究会, 2017.
- 26) ◎茶谷健一. 下肢閉塞性動脈硬化症に対するカテーテル治療. 第29回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 27) ◎中島育太郎. 心臓サルコイドーシスの診断と最新治療. 第29回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 28) ◎黄世捷. 高齢者心不全の特徴と治療について. 第29回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 29) ◎木田圭亮. 高齢者心不全のフレイル対策. V2-Receptor Antagonist Samsca 心不全治療勉強会, 2017.
- 30) ◎石橋祐記. BVSにおける“OCT guided PCI”の有用性と期待されること. 第4回OCT Live Demonstration in Tokyo, 2017.
- 31) ◎出雲昌樹. SHD インターベンションに活かすエコー. 第85回東京心臓の会, 2017.
- 32) ◎木田圭亮. 頻脈性心房細動を合併した急性心不全の治療戦略. 川崎・横浜北部症例検討会, 2017.
- 33) ◎上嶋亮. TAVI セカンドオペレーターのための tips&tricks. 第3回神奈川 SHD 研究会, 2017.

- 34) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症早期発見の重要性 あなたの聴診・エコーが予後を変える. 第 83 回横浜市東部病診連携心臓研究会, 2017.
- 35) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to date. 米沢市医師会学術講演会, 2017.
- 36) ◎石橋祐記. Clinical Data から診る Metallic DES(Xience)の実力と今後のステントの展望と PCI の未来. X-Pert Forum, 2017.
- 37) ◎中島育太郎. 心房細動の近年の潮流～明日からの診療をちょっと Better に～. 桐蔭会学術講演会, 2017.
- 38) ◎中島育太郎. 心房細動の近年の潮流～明日からの診療をちょっと Better に～. 湘南東部地区不整脈セミナー, 2017.
- 39) ◎中島育太郎. 心房細動の近年の潮流～明日からの診療をちょっと Better に～. 高齢者の抗凝固療法を考える会, 2017.
- 40) ◎鈴木知美. What is this?. Beyond 4th Stage, 2017.
- 41) ◎中島育太郎. CRT における AV 調整の重要性. CRT Device Summit in Tokyo, 2017.
- 42) ◎米山喜平. カルテに見えない循環器患者の予後因子を見つける～ビックデータ活用事例～. 第 17 回神奈川循環器フォーラム, 2017.
- 43) ◎中山由衣. 心室細動を惹起する右冠尖起源心室性期外収縮に対してアブレーションが成功した症例. 第 22 回神奈川臨床不整脈フォーラム, 2017.
- 44) ◎原田智雄. 心室頻拍アブレーション治療の変遷. 第 37 回多摩不整脈研究会, 2017.
- 45) ◎古川俊行, 中山由衣, 高木泰, 徳丸睦, 米山喜平, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神専門外来における薬物療法の実際. 第 8 回失神研究会, 2017.
- 46) ◎出雲昌樹. 心エコーは司令塔! Structural heart intervention 時代の僧帽弁評価. 関西心エコーリサーチクラブ, 2017.
- 47) ◎出雲昌樹. TAVI 時代の AS 診断～知って得するエコーのポイント～. 弁膜症治療座談会, 2017.
- 48) ◎原田智雄. Idiopathic VF アブレーションの日本の現状と実際について. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 49) ◎塚原摩耶, 西尾智, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 中島育太郎, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 原田智雄, 明石嘉浩. 発作性心房細動の肺静脈隔離後の再発症例で両心房に広範囲で心房電位が低電位であり治療選択に苦慮した 1 例. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 50) ◎滝村由香子, 西尾智, 小徳のぞみ, 塚原摩耶, 上嶋亮, 宮崎秀和, 水野幸一, 明石嘉浩, 原田智雄. カテーテルアブレーション治療が奏功した有症候性上室期外収縮の 1 例. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 51) ◎西尾智, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 中島育太郎, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 明石嘉浩. 三尖弁 His 束近傍起源の心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションが有効であった 1 例. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 52) ◎中野恵美, 松田央郎, 原田智雄, 明石嘉浩, 青沼和隆. 肺動脈隔離術における心腔内超音波を左房内へ挿入することの有用性. 第 29 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.

- 53) ◎中山由衣, 高野誠, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 心室細動を惹起する右冠尖起源心室性期外収縮に対してアブレーションが成功した1例. 第29回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 54) ◎中島育太郎. 持続後2年を経過する無症候性持続性心房細動、ホルターで4秒のRR延長とふらつきを認めたアブレーションによるSR維持を目指せばよい. 第29回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2017.
- 55) ◎中島育太郎. ENGAGE-AFを識る. 東横病院 脳神経・心臓合同講演会—その気絶 てんかんなの?失神なの?, 2017.
- 56) ◎高木泰. てんかんだ!それって失神かも?. 東横病院 脳神経・心臓合同講演会—その気絶 てんかんなの?失神なの?, 2017.
- 57) ◎割澤高行. 冠動脈カテーテル治療 40年~PCIはここまで来た!~. 第66回 旭・瀬谷・泉 循環器ラウンドテーブル, 2017.
- 58) ◎石橋祐記. Fractal geometry を考慮した冠動脈疾患分岐部病変における解析ソフトウェアの開発. 2017年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 59) ◎出雲昌樹. 経食道心エコーの実際:術前評価. 大動脈弁狭窄症を超音波で診る ASエコー診断講習会, 2017.
- 60) ◎出雲昌樹. 低圧格差AS重症度診断の実際. 大動脈弁狭窄症を超音波で診る ASエコー診断講習会, 2017.
- 61) ◎松田央郎. 左房起源心房頻拍に対するアブレーション治療により、心機能が著明に改善した若年発症のTachycardia induced Cardiomyopathyの一例. 東西 EP Next Leader's Meeting, 2017.
- 62) ◎中島育太郎. ICD shock 無効の心室頻拍症例に対する集学的治療. 東西 EP Next Leader's Meeting, 2017.
- 63) ◎古川俊行. 病診連携の中での失神診療部門の役割. 不整脈性失神を考える会, 2017.
- 64) ◎中島育太郎. ENGAGE-AFを識る. 不整脈性失神を考える会, 2017.
- 65) ◎笠川彰. 左脚ブロック型下方軸の心室期外収縮へのアプローチ. 第24回神奈川不整脈・心電図勉強会, 2017.
- 66) ◎鈴木規雄. 心不全低栄養の診断. 心不全栄養フォーラム, 2017.
- 67) ◎出雲昌樹. 経胸壁3D心エコーは弁膜症診療を変えるのか?. 日本心エコー学会第26回夏期講習会, 2017.
- 68) ◎出雲昌樹. 心臓領域POCUS 臨床研修のフレームワークとは?. 第3回Point-of-Care超音波研究会, 2017.
- 69) ◎中島育太郎. CRTは心房細動に対して protective なのか?新しいアルゴリズムの可能性. Okinawa CRT Summer Conference, 2017.
- 70) ◎出雲昌樹. CRT適応のスクリーニング 労作時・運動時のAdaptivCRTの有効性. Okinawa CRT Summer Conference, 2017.
- 71) ◎佐藤如雄. 妊娠30週妊婦に合併した感染性心内膜炎『あならどうする?』. 心エコー維新2017 in 志国, 2017.
- 72) ◎石橋祐記. Journey PCI, Perspective on 4th Revolution. PCI Seminar Forum, 2017.

- 73) ◎高野誠. 終活世代の抗凝固療法のあり方. 再考・超高齢社会における抗凝固療法, 2017.
- 74) ◎原田智雄. 心房細動治療 Update2017. Practical Class in atrial fibrillation, 2017.
- 75) ◎石橋祐記. 県下脂質治療に関するアンケート結果報告. 第2回 ATTACK, 2017.
- 76) ◎石橋祐記. OCT と IVUS の違い、OCT の使い方. OCT Training Course 2017, 2017.
- 77) ◎石橋祐記. 実際の OCT 使用. OCT Training Course 2017, 2017.
- 78) ◎出雲昌樹. エコー医がみた TAVI の魅力と残された課題～当院 100 例の経験から～. Valvular Heart Disease Forum, 2017.
- 79) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to date. 第1回静岡心房細動ネットワーク, 2017.
- 80) ◎出雲昌樹. Game-changing echocardiography: standardization and beyond. CRT Responder Summit～How to improve CRT non-responder?～, 2017.
- 81) ◎中島育太郎. CRT under PCPS. EMERGING LEADERS, 2017.
- 82) ◎石橋祐記. 現状から考える生体吸収デバイス (BVS) の可能性と今後の展望. 第30回21世紀カンファレンス 心臓疾患の診断と治療, 2017.
- 83) ◎原田智雄. クライオアブレーション、最新の抗凝固の話題について. The 3rd Circle of lifestyle related disease, 2017.
- 84) ◎鈴木健吾. 心機能の評価、心筋症について. The 3rd Circle of lifestyle related disease, 2017.
- 85) ◎原田智雄. 心房細動治療 Update2017. Cardiology Frontier, 2017.
- 86) ◎明石嘉浩. 知ってほしい負荷心電図の基本と応用 知ってほしい心臓リハビリテーション. 心電図講習会 in 静岡, 2017.
- 87) ◎出雲昌樹. 当院にてトルバプタンを導入した地域連携症例の検討. 循環器疾患連携セミナー, 2017.
- 88) ◎木田圭亮. 心不全チームで取り組む高齢者心不全のフレイル. Yodogawa Heart Conference, 2017.
- 89) ◎田邊康宏. がんと VTE. Cardio-Oncology Seminar 2017, 2017.
- 90) ◎石橋祐記. BioFreedom と Orsiro Stent に期待する点. PCI Training Course, 2017.
- 91) ◎田邊康宏. VTE 治療、DOAC でどう変わったか. VTE 講演会 2017, 2017.
- 92) ◎中島育太郎. 心房細動の近年の潮流. 港北区保険薬剤師部会 学術講演会, 2017.
- 93) ◎出雲昌樹. CRT の適応を再考する～エコー医の立場から～. 仙台 HF コラボレーション研究会, 2017.
- 94) ◎中島育太郎. CRT の適応を再考する～EP 医の立場から～. 仙台 HF コラボレーション研究会, 2017.
- 95) ◎鈴木健吾. 信頼される心エコー –計測と検査の進め方–. 第53回超音波診断レクチャー, 2017.
- 96) ◎奥山和明. 当院における TAVI と NT-proBNP. 聖マリアンナ医科大学 循環器バイオマーカー講演会, 2017.
- 97) ◎中島育太郎. 心臓再同期療法の自動最適化はなぜ優れるのか?. 第2回 Okayama Cardiac Device Academy for Next Leaders, 2017.
- 98) ◎高野誠. 終活世代の抗凝固療法のあり方. 循環器研修会, 2017.
- 99) ◎出雲昌樹. エコーからみる CRT デバイスのレスポンス率向上の取り組みとは～適応からフォ

- ローアップまでのチームとしての取り組みをご案内～. 心臓再同期療法 (CRT) 講演会, 2017.
- 100) ◎中島育太郎. CRT 新時代～AdaptivCRT がもたらす新たな恩恵～. Innovation Technology Conference 2017 “デバイス治療の最前線”, 2017.
- 101) ◎出雲昌樹. 負荷心エコー図の実際. 一般社団法人日本心エコー図学会第 14 回秋期講習会: とことん学ぶ! 心エコー, 2017.
- 102) ◎田邊康宏. TAVI の魅力と当院における取り組み. 第 30 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 103) ◎高野誠. 超高齢社会へ斬りこむ抗凝固療法. 第 30 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 104) ◎出雲昌樹. 心不全と右心機能. Echo Heart Izumo 2017, 2017.
- 105) ◎木田圭亮. 心不全チームで取り組むうっ血コントロール. 心不全 ASV リサーチ・フォーラム第 5 回学術集会, 2017.
- 106) ◎中島育太郎. 心房細動に関する近年の潮流とは?～明日からの診療をちょっと better に～. 第 15 回泉区・旭区・瀬谷区医師会合同学術講演会, 2017.
- 107) ◎田邊康宏. VTE の診断と治療～リクシアナの位置づけ～. 第 4 回二葉の里循環器地域連携セミナー～よく分かる VTE 診療の現状～, 2017.
- 108) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 奥山和明, 渡部美佳, 上嶋亮, 茶谷健一, 田邊康宏, 宮入剛, 明石嘉浩. 2 段階バルーン拡張法により TAVI を施行した狭小 STJ の 1 例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 109) ◎上嶋亮. stress echo : 俺のやり方. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 110) ◎茶谷健一, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 大野真, 田邊康宏, 坂本三樹, 明石嘉浩. オーバーサイジング率 30% の Evolut R. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 111) ◎出雲昌樹. MRI に対する負荷エコーの実際. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 112) ◎奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, Raj Makkar, 明石嘉浩. 小血管径における TF-TAVI : Sapien3 での 5 例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 113) ◎出雲昌樹. MitraClip : 適応患者のための負荷エコー. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 114) ◎中島育太郎. 心臓再同期療法について. Cardiology in Sendai, 2017.
- 115) ◎原田智雄. 心房細動 Update 2017. 会津地区の AF 診療を考える, 2017.
- 116) ◎水野幸一. PCI 治療の変遷. PCI Hands On Seminar 2017, 2017.
- 117) ◎明石嘉浩. 家族性高コレステロール血症(FH)の診断と治療について. PCI Hands On Seminar 2017, 2017.
- 118) ◎中島育太郎. 心房細動: スタンダードとコントラバーシャル. 三水会, 2017.
- 119) ◎木田圭亮. 糖尿病を合併した心不全に対する治療戦略. みなとみらい循環器 Conference, 2017.
- 120) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to date. いわき抗凝固療法カンファレンス, 2017.
- 121) ◎田邊康宏. VTE 診療、最近の話題. VTE 研究会, 2017.

- 122) ◎中島育太郎. 心房細動診療：最近の考え方はこう変わった. 第 392 回港北区医師会学術講演会, 2017.
- 123) ◎鈴木規雄. 心リハの着眼点についてー栄養ー. 第 15 回スキルアップセミナー, 2017.
- 124) ◎出雲昌樹. CRT Screening におけるエコーの役割. 聖マリアンナ医科大学病院心エコー見学プログラム, 2017.
- 125) ◎笠川彰. 脂質異常の管理 聖マリアンナ医科大学の現状. 第 71 回神奈川循環器講演会, 2017.
- 126) ◎伊藤史之. 脂質異常の管理 川崎市立多摩病院の現状. 第 71 回神奈川循環器講演会, 2017.
- 127) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群におけるパラダイムシフト. Optimal PCI & Medical Treatment Conference, 2017.
- 128) ◎南雲さくら, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊莉裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. ST 上昇型急性心筋梗塞患者の性別と院内死亡率について～K-ACTIVE レジストリーから最新の報告. 第 37 回東京 CCU 研究会, 2017.
- 129) ◎石橋祐記. 冠動脈疾患症例における心血管イベント抑制に PCSK9 阻害薬をどう役立てるか考える. Cardiovascular Joint Meeting, 2017.
- 130) ◎原田智雄. 心房細動患者における連携パスと抗凝固療法. 心房細動治療 Up date, 2017.
- 131) ◎石橋祐記. OCT コース OCT とは. The 24tu Kamakura Live Demonstration Course 2017, 2017.
- 132) ◎田邊康宏. 在宅でもできる VTE 治療. 在宅診療 Practical Meeting, 2017.
- 133) ◎中島育太郎. Micra の適応 症例の経験と適応 2. MICRA Implanter Summit Japan, 2017.
- 134) ◎古川俊行. 失神のリスク評価ー心房細動もリスク?. Sakurayama Thrombosis Academy Season2, 2017.
- 135) ◎出雲昌樹. 重度の僧帽弁閉鎖不全症(MR)への新規デバイス MitraClip. CV Seminar, 2017.
- 136) ◎中山由衣. 右胸心および内蔵逆位を伴った非通常型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例. 第 25 回神奈川不整脈・心電図勉強会, 2018.
- 137) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 中野恵美, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 大野真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した 1 例. 第 30 回臨床不整脈研究会, 2018.
- 138) ◎原田智雄. Af 確定診断の重要性和最新の治療戦略～循環器医師の目線から～. 心房細動～トータルマネジメント～, 2018.
- 139) ◎田邊康宏. VTE 治療における抗凝固療法. 消化器×循環器 Joint Meeting in KAWASAKI, 2018.
- 140) ◎明石嘉浩. 心臓病発症後の運動療法. 市民公開講座 急に胸が痛くなったどうすれば良いの? 狭心症・心筋梗塞について, 2018.
- 141) ◎田中修. ステンント治療後の注意点. 市民公開講座 急に胸が痛くなったどうすれば良いの? 狭心症・心筋梗塞について, 2018.
- 142) ◎鈴木規雄. 高齢者心不全に対する他職種アプローチー当院心不全チームの取り組みー. 心不全 Total Care, 2018.
- 143) ◎木田圭亮. 心不全の再入院の問題点とその介入ポイント. 第 7 回心不全管理カンファレンス 2018, 2018.

- 144) ◎中島育太郎. ENGAGE TIMI-48 試験について. 抗凝固療法講演会, 2018.
- 145) ◎田邊康宏. VTE の診断と治療 up date. 東京心臓血管研究会 10th ～内科と外科の融合～, 2018.
- 146) ◎宮崎秀和. 心房細動患者のマネージメント～抗凝固療法を中心に～. AF-PCI セミナー, 2018.
- 147) ◎中島育太郎. CRT の自動最適化は有用なのか?. Kanto Device Expert Meeting, 2018.
- 148) ◎上嶋亮. 肺高血圧に対する運動負荷超音波. 第 20 回エコーウインターセミナー, 2018.
- 149) ◎出雲昌樹. 房室弁に対する運動負荷超音波. 第 20 回エコーウインターセミナー, 2018.
- 150) ◎鈴木規雄. 他職種連携チームによる心不全診療—当院心不全チームの取り組みと今後の展望—. 西部心不全連携セミナー, 2018.
- 151) ◎出雲昌樹. 循環器領域における最新の話. 第 279 回多摩麻生循環器研究会, 2018.
- 152) ◎田邊康宏. 周術期の抗血栓療法について. 周術期医療を考える会, 2018.
- 153) ◎木田圭亮. 心不全の再入院を予防する外来管理～最新のサルコペニア・フレイルと抗凝固療法～. 循環器研修会, 2018.
- 154) ◎鈴木規雄. 心不全のフレイルと他職種連携. 第 4 回 CardioVascular Disease Network, 2018.
- 155) ◎明石嘉浩. 食欲不振時の心電図で診断し得た「たこつぼ症候群」. 第 31 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 156) ◎宮崎秀和. 新型 (leadless) ペースメーカーを植え込んだ洞不全症候群. 第 31 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 157) ◎上嶋亮. 自己拡張型人工弁を選択した高度大動脈弁狭窄症. 第 31 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 158) ◎石橋祐記. 胸背部痛を主訴に受診した急性心筋梗塞. 第 31 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 159) ◎宮崎秀和. 新型 (leadless 型) ペースメーカーを植え込んだ徐脈頻脈症候群の 1 例. 第 72 回川崎循環器懇話会, 2018.
- 160) ◎高木泰. 発作性ブロックの 1 例～失神センターでの不整脈診療～. 第 72 回川崎循環器懇話会, 2018.
- 161) ◎木田圭亮. 症例組入の実例紹介. OPC-61815 第 II 相試験研究会, 2018.
- 162) ◎石橋祐記. 冠動脈分岐部病変評価: QCA のピットフォール. Kanazawa Coronary Conference (KCC) 2018, 2018.
- 163) ◎出雲昌樹. CRT チーム医療における患者スクリーニング: エコー医の立場から. 第 3 回静岡デバイス研究会, 2018.
- 164) ◎中島育太郎. CRT の限界打破へ: 進むべきベクトルを検討する. 第 3 回静岡デバイス研究会, 2018.
- 165) ◎中島育太郎. EffectivCRT: この新しい機能の可能性を考える. Kansai Effective Summit, 2018.
- 166) ◎笠川彰. 心原性ショックを来した Severe AS、LMT 高度狭窄に対してハートチーム一丸となった迅速な対応により救命した 1 例. 第 30 回神奈川心不全研究会, 2018.
- 167) ◎石橋祐記. OCT guided PCI に期待する点. OCT Training Course, 2018.
- 168) ◎中島育太郎. Effective CRT の可能性. Kanagawa CRT Responder Summit, 2018.

- 169) ◎高井学. 循環器疾患における治療の Up-To-Date. 弁膜症を考える会～新たな治療戦略(TAVI)～, 2018.
- 170) ◎出雲昌樹. 知って得する！TAVI 時代の弁膜症診療：あなたの聴診・エコーが予後を変える. 弁膜症を考える会～新たな治療戦略(TAVI)～, 2018.
- 171) ◎中島育太郎. 心房細動：最もドラスティックな 10 年を update する. 第 69 回内科合同勉強会, 2018.
- 172) ◎出雲昌樹. エコー室から予後を変える. How to use echocardiography in CRT treatment ～最新の循環器治療におけるエコーの役割～, 2018.
- 173) ◎田邊康宏. 悪性腫瘍と VTE. 骨髄腫と血栓症を考える会, 2018.
- 174) ◎中島育太郎. 心房細動アブレーション～未来のスタンダードを模索する～. リアル医療圏ミーティング, 2018.
- 175) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up date 2018. 大子地区学術講演会, 2018.
- 176) ◎出雲昌樹. CRT 適応のエコー診断について. Cardiac Resynchronization therapy Education seminar for Heart Failure management(CAREER-HF), 2018.

		和文	英文
著 書		8	1
論 文	原著	5	35
	解説又は総説	41	11
	症例報告	8	9
	その他	6	
学会発表	国内学会	98	2
	国際学会		31
	その他	176	

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 松田浩二. 内視鏡洗浄と管理、処置具の取り扱い 上部消化管内視鏡スクリーニング検査マニュアル 2017;49-52.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 澤口陽子, 川上加奈, 宮川恵子, 齋藤有香, 清水明紀子, 川口公悠樹, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 岡田みちよ, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 脳神経外科専任ソーシャルワーカー支援体制に関する評価と課題. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(1):37-37.
- 2) 松尾康正, 安田 宏. 食道胃接合部の内視鏡観察に影響を与える因子の検討. *日本消化器がん検診学会雑誌*, 2017;55(5):640-645.
- 3) 石郷岡晋也, 森田 望, 平石哲也, 末谷敬吾, 薩田祐輔, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 安田 宏, 鈴木通博, 伊東文生. 高齢者早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (Endoscopic Submucosal Dissection: ESD) の安全性と有用性についての検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2018;45(4):271-279.
- 4) 石郷岡晋也, 末谷敬吾, 佐々木大祐, 中津智子, 平石哲也, 森田 望, 五十嵐洋介, 石井俊哉, 朝倉武士, 奥瀬千晃, 安田 宏, 鈴木通博, 伊東文生. 大腸悪性狭窄に対する経肛門的イレウス管と自己拡張型金属ステントの安全性、有用性についての比較検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2017;45(2) : 95-104.
- 5) 土田知也, 國島広之, 西迫 尚, 酒井 翼, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 高畑 丞, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性頸長筋腱炎 6 例の検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2017;45(2):105-111.
- 6) 重福隆太, 渡邊綱正, 得平卓也, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 山本博幸, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 國島広之, 伊東文生. *Fusobacterium* による化膿性肝膿瘍 9 症例の臨床的検討 本邦報告例の review. *肝臓*, 2018;59(1):23-32.
- 7) 奥瀬千晃, 平石哲也, 石井俊哉, 森田 望, 末谷敬吾, 石郷岡晋也, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 高橋秀明, 四柳 宏, 伊東文生, 鈴木通博. 先行する核酸アナログ製剤からテノホビルへの変更が HBs 抗原量に及ぼす影響. *肝臓*, 2017;58(6):354-356.
- 8) 岩渕省吾, 渡邊綱正, 奥瀬千晃, 池田裕喜, 松本伸行, 清水弘仁, 松井圭司, 藤川智章, 永田 充, 阿部翼, 高橋秀明, 重福隆太, 服部伸洋, 松永光太郎, 鈴木通博, 伊東文生. ダクラタスビル/アスナプレビル/ベクラブビルによる再治療中に P495L 耐性変異を検出した C 型代償性肝硬変の viral breakthrough 例. *肝臓*, 2017;58(12):667-670.

② 総説又は症例解説

- 1) 松本伸行. 肝障害へのアプローチ～初期治療における頭の使い方～. *内科*, 2017;119(6):1063-1202.
- 2) 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 安田宏, 信岡祐彦. 中心静脈カテーテル挿入. *小児外科*, 2017;49(4):409-412.
- 3) 松田浩二, 末永大介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村和大, 公文大輔, 野口陽平, 高橋秀明, 川原洋輔,

加藤正之. 安全な ERCP を行うための周術期管理. 消化器内視鏡, 2017;29(5):804-809.

- 4) 松田浩二, 末永大介, 川島亜貴世, 小澤俊一郎, 赤須友香利. 閉塞性黄疸に対する術前胆道ドレナージ. 消化器内視鏡, 2017;29(8):1591-1594.
- 5) 松田浩二. こう考えて穿刺針を選べば上手くいく、EUS-FNA. 消化器内視鏡, 2017;29(6):1221-1222.
- 6) 松田浩二, 末永大介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 公文大輔, 野口陽平, 小澤俊一郎, 高橋秀明. 胆・膵十二指腸スコープ・超音波内視鏡専用機における挿入のコツと穿孔時の対応. 消化器内視鏡, 2017;29(11):2050-2053.
- 7) 渡邊綱正, 池田裕喜. グレカプレビル+ピブレンタスビル治療 –ジェノタイプ 2 型に対する効果 (CERTAIN-2)–. 肝胆膵, 2018;76(2):201-207.
- 8) 松田浩二, 田中聖人. 内視鏡検診のデータベースと Japan Endoscopy Database(JED) Project. 臨床消化器内科, 2017;32(12):1627-1632.

③ 症例報告

- 1) 薩田祐輔, 平石哲也, 奥瀬千晃, 鈴木達也, 森田 望, 末谷敬吾, 中野弘康, 石郷岡晋也, 石井俊哉, 高橋秀明, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 四柳 宏, 伊東文生, 鈴木通博. アメーバ性大腸炎に続発した B 型急性肝炎の 1 例. 肝臓, 2017;58(11):626-631.
- 2) 森田 亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 佐藤純也, 藤野 節, 伊東文生. 術後 26 年目に膵転移を来し EUS-FNA にて診断した腎細胞癌の 1 例. 膵臓, 2017;32(2):178-184.

④ その他

- 1) 松本伸行. 患者さんからよく尋ねられる内科診療の FAQ. 内科, 2017;120(3):445-450.
- 2) 松本伸行. 肝臓をどう診てどう教えるか?. 内科, 2017;119(6):1203-1210.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Kanno Yuki, Ikeda Hiroki, Nakano Hiroyasu, Hattori Nobuhiro, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Kanno Shin-ichi, Noshio Katsuhiko, Hachiya Atsuko, Iwatani Yasumasa, Matsumori Tomoko, Tsukikawa Satoshi, Makizumi Ryoji, Otsubo Takehito, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Fusobacterium nucleatum detected simultaneously in a pyogenic liver abscess and advanced sigmoid colon cancer. Anaerobe, 2017;48:144-146.
- 2) Kiyokawa Hirofumi, Yasuda Hiroshi, Oikawa Ritsuko, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Ikeda Hiroki, Watanabe Tunamasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio, Otsubo Takehito, Yoshimura Toru, Yoshida Eisaku, Nakagawa Masatoshi, Koshikawa Naohiko, Seiki Motoharu. Serum monomeric laminin-γ2 as a novel biomarker for hepatocellular carcinoma. Cancer Science, 2017;108(7):1432-1439.
- 3) Matsuda K, Tanaka K, Fujishiro M, Saito Y, Ohtsuka K, Oda I, Katada C, Kato M, Kida M, Kobayashi K, Hoteya S, Horimatsu T, Kodashima S, Matsuda T, Muto M, Yamamoto H, Ryozaawa S, Iwakiri R, Kutsumi H, Miyata H, Kato M, Haruma K, Fujimoto K, Uemura N, Kaminishi M, Tajiri H. Design paper: Japan Endoscopy Database (JED): a prospective, big database project

related to Gastroenterological Endoscopy in Japan. *Digestive Endoscopy*, 2018;30(1):5-19.

- 4) Yamada Norie, Sugiyama Ryuichi, Nitta Sayuri, Murayama Asako, Kobayashi Minoru, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Yasuda Kiyomi, Yotsuyanagi Hiroshi, Moriya Kyoji, Koike Kazuhiko, Wakita Takaji, Kato Takanobu. Resistance mutations of hepatitis B virus in entecavir-refractory patients. *Hepatology Communications*, 2017;1(2):110-121.
- 5) Hatano Takashi, Sano Daisuke, Takahashi Hideaki, Hyakusoku Hiroshi, Isono Yashuhiro, Shimada Shoko, Sawakuma Kae, Takada Kentaro, Oikawa Ritsuko, Watanabe Yoshiyuki, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio, Jeffrey N. Myers, Oridate Nobuhiko. Identification of human papillomavirus (HPV) 16 DNA integration and the ensuing patterns of methylation in HPV-associated head and neck squamous cell carcinoma cell lines. *International Journal of Cancer*, 2017;140(7):1571-1580.
- 6) Matsumoto Akihiro, Nishiguchi Shuhei, Enomoto Hirayuki, Jong-Hon Kang, Tanaka Yasuhito, Shinkai Noboru, Kurosaki Masayuki, Enomoto Masaru, Kanda Tatsuo, Yokosuka Osamu, Yatsushiro Hiroshi, Nagaoka Shinya, Okuse Chiaki, Kagawa Tatehiro, Mine Tetsuya, Takaguchi Koichi, Saito Satoru, Hino Keisuke, Ikeda Fusao, Sakisaka Shotaro, Morihara Daisuke, Miyase Shiho, Tsuge Masataka, Chayama Kazuaki, Hiramatsu Naoki, Suzuki Yoshiyuki, Murata Kazumoto, Tanaka Eiji. Combinational use of hepatitis B viral antigens predicts responses to nucleos(t)ide analogue/peg-interferon sequential therapy. *Journal of Gastroenterology*, 2018;53(2):247-257.
- 7) Suda Goki, Furusyo Norihiro, Toyoda Hidenori, Kawakami Yoshiiku, Ikeda Hiroki, Suzuki Michihiro, Arataki Keiko, Mori Nami, Tsuji Keiji, Katamura Yoshio, Takaguchi Koichi, Ishikawa Toru, Tsuji Kunihiko, Shimada Noritomo, Hiraoka Atsushi, Yamsaki Sho, Nakai Masato, Sho Takuya, Morikawa Kenichi, Ogawa Koji, Kudo Mineo, Nagasaka Atsushi, Furuya Ken, Yamamoto Yoshiya, Kato Kanji, Ueno Yoshiyuki, Iio Etsuko, Tanaka Yasuhito, Kurosaki Masayuki, Kumada Takashi, Chayama Kazuaki, Sakamoto Naoya. Daclatasvir and asunaprevir in hemodialysis patients with hepatitis C virus infection: a nationwide retrospective study in Japan. *Journal of Gastroenterology*, 2018;53(1):119-128.
- 8) Oikawa Ritsuko, Watanabe Yoshiyuki, Miyamoto Shuichi, Sato Yoshinori, Ono Shoko, Mabe Katsuhiko, Yamamoto Hiroyuki, Kato Mototsugu, Itoh Fumio. Enrichment of *Helicobacter pylori* mutant strains after eradication therapy analyzed by gastric wash-based quantitative pyrosequencing. *Tumor Biology*, 2017;doi:10.1177-1010428317734865.

② 症例報告

- 1) Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Sato Yoshinori, Oikawa Ritsuko, Maehata Tadateru, Fujino Takashi, Yahagi Naohisa, Yasuda Hiroshi, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. GNAS-mutated carcinoma arising from gastric foveolar metaplasia in the duodenum after 9 years of observation. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2018;:DOI-10.1007/s12328-018-0856-2.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎辻 顕介, 山本博幸, 及川律子, 渡邊嘉行, 佐藤義典, 松尾康正, 森田 亮, 吉田良仁, 安田 宏, 伊東文生. 胃洗浄廃液および胃液エクソソーム DNA を用いた BARHL2 遺伝子メチル化による早期胃癌診断. 第 54 回日本臨床分子医学会学術集会, 2017.
- 2) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 山本博幸, 伊東文生. ピロリ菌混合感染の定量的解析法の開発と臨床応用. 第 54 回日本臨床分子医学会学術集会, 2017.
- 3) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 四柳 宏, 伊東文生. NGS 解析を応用した宿主側及び HBV 側要因からみた肝臓がん組み込み部位とメチル化異常の検討. 第 114 回日本内科学会総会・講演会, 2017.
- 4) ◎中原一有. 急性胆管炎に合併した DIC に抗凝固療法は必要か?. 第 103 回日本消化器病学会総会, 2017.
- 5) ◎石郷岡晋也, 山本博幸, 伊東文生. sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) は全て治療すべきか?. 第 103 回日本消化器病学会総会, 2017.
- 6) ◎清川博史, 中嶋孝司, 原 雅樹, 吉田良仁, 天神和美, 堤 俊之, 西尾乾司, 野田顕義, 嶋田 仁, 黄世揚, 野元雅仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 伊東文生. 内視鏡的摘除し得た回腸アニサキス症の 1 例. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 7) ◎路川陽介, 中原一有, 伊東文生. 拡張時間 2 分の内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術(EPLBD)の治療成績. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 8) ◎森田 亮, 中原一有, 佐藤純也, 森田 望, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. 中等症以下の急性胆管炎合併胆管結石に対する一期的内視鏡的結石除去の有用性と安全性に関する検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 9) ◎森田 望, 石郷岡晋也, 佐々木大祐, 五十嵐洋介, 末谷敬吾, 中津智子, 平石哲也, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 切除不能大腸悪性狭窄に対する緩和目的内視鏡的減圧術の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 10) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 中原一有, 根岸宏行, 福岡麻子, 瀬上航平, 星野博之, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する内視鏡的膿瘍ドレナージ. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 11) ◎末谷敬吾, 中原一有, 森田 望, 森田 亮, 路川陽介, 中津智子, 平石哲也, 石郷岡晋也, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 偶発症の経験から鑑みた ERCP 時スコープ挿入の教育法. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 12) ◎中原一有, 小林慎二郎, 路川陽介, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 内視鏡的乳頭切除術後膵炎の予防を目的とした Inside pancreatic stenting. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 13) ◎佐藤義典, 安田 宏, 伊東文生. 憩室出血症例における早期・晩期再出血のリスク因子についての検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 14) ◎松尾康正, 小澤 碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 山下真幸, 山本博幸, 安田 宏, 藤野 節, 高木正之, 伊東文生. 生検鉗子サイズと Group 2 診断率の関係-Small capacity forceps と Standard capacity forceps の比較-. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 15) ◎重福隆太, 渡邊綱正, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. オキサリプラチンによる食道胃静脈瘤形成予測には血小板数と脾臓径の推移が有用

である。第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.

- 16) ◎渡邊綱正, 茶山一彰, 熊田博光. Efficacy and Safety of Glecaprevir / Pibrentasvir in Japanese Patients with Genotype 3 HCV, Prior DAA Experience or Severe Renal Impairment. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 17) ◎加藤正樹, 四柳 宏, 黒川真奈絵. ウイルス性肝炎の疫学・自然史ワクチンによる異なるジェノタイプの B 型肝炎ウイルス感染予防効果の検討. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 18) ◎奥瀬千晃, 渡邊綱正, 鈴木通博. 先行する核酸アナログ製剤からテノホビルへの変更が HBs 抗原量に及ぼす影響. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 19) ◎池田裕喜, 渡邊綱正, 中野弘康, 平石哲也, 重福隆太, 服部伸洋, 石井俊哉, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 四柳 宏, 田中 篤, 伊東文生. 肝疾患特異的尺度(CLDQ)を用いた DAA 治療における QOL 改善の評価. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 20) ◎平石哲也, 奥瀬千晃, 森田 望, 石井俊哉, 伊東文生, 鈴木通博. 当院における電子カルテシステムを用いた HBV スクリーニング対策. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 21) ◎石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博. DAA 療法で著効が得られた C 型肝硬変症例の肝予備能と発癌に関する検討. 第 53 回日本肝臓学会総会, 2017.
- 22) ◎辻 顕介, 小澤俊一郎, 加藤正樹, 小澤 碧, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 安田 宏, 伊東文生. コンドーム型尿道カテーテルを用いて誤飲した 4cm 大の鋭利な義歯を内視鏡的に除去した 1 例. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 23) ◎佐藤義典, 安田 宏, 伊東文生. 大腸憩室出血症例における早期・晩期再出血のリスク因子についての検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 24) ◎久代裕一郎, 小澤俊一郎, 加藤正樹, 小澤 碧, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 安田 宏, 伊東 文生. アスピレーションムコゼクターと止血クリップにて留置スネアを固定し絞扼し得た有茎性大腸癌に対するポリペクトミーの 1 例. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 25) ◎小澤俊一郎, 安田 宏, 佐藤義典, 松尾康正, 伊東文生. スネア先端刺入法大腸 EMR の有用性の検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 26) ◎Nakano Hiroyasu, Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Hattori Nobuhiro, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Kunishima Hiroyuki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Invasive liver abscess syndrome due to serotype K1 Klebsiella pneumonia infection. 米国内科学会 (ACP) 日本支部年次総会 2017, 2017.
- 27) ◎安田 宏. 川崎市の胃内視鏡検診の取り組み. 第 56 回日本消化器がん検診学会総会, 2017.
- 28) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 宮本修一, 佐藤義典, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. 除菌治療後に胃内 H.pylori (変異株) の含有比は変動する. 第 23 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2017.
- 29) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵原発 mixed acinar-endocrine carcinoma(MAEC)の臨床病理学的検討. 第 48 回日本膵臓学会大会, 2017.
- 30) ◎中原一有, 森田 亮, 路川陽介, 末谷敬吾, 辻 顕介, 近江亮介, 伊東文生. アルコール性肝障害例における早期慢性膵炎の合併頻度と特徴. 第 48 回日本膵臓学会大会, 2017.

- 31) ◎小泉 哲, 井田圭亮, 小倉佑太, 路川陽介, 藤川あつ子, 小林慎二郎, 牧角良二, 民上真也, 大坪毅人. 当院における消化器外科領域の Oncologic emergency の現況. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 32) ◎谷口博昭, 森谷千春, 山本博幸, 今井浩三. 遺伝子改変マウスによる転写因子 Prdm14 の分子標的としての有効性評価. 第 26 回日本がん転移学会学術集会, 2017.
- 33) ◎中野弘康, 西迫 尚, 廣瀬雅宣, 土田知也, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 小講義とベッドサイド教育を併用した身体診察の教育効果に関する検討. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
- 34) ◎土田知也, 西迫 尚, 廣瀬雅宣, 高畑 丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 家 研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 大学関連病院における若手臓器別専門医の総合内科研修について. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
- 35) ◎西迫 尚, 廣瀬雅宣, 土田知也, 高畑 丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 家 研也, 中野弘康, 奥瀬千晃, 松田隆秀. プレゼンテーションに対するアクティブラーニングの教育効果に関する検討. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
- 36) ◎細井康太郎, 浅田達徳, 新城安基, 森本 毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 笠川 彰, 末永大介, 公文大輔. 赤血球濃厚液輸血開始後に呼吸不全が発症し、輸血関連循環過負荷(TACO)と診断した 1 例. 第 53 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2017.
- 37) ◎重福隆太, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 渡邊綱正, 松本伸行, 伊東文生, 鈴木通博. 急性期より経時的な肝血流と病態変化をとらえた門脈血栓症の 3 例. 第 24 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2017.
- 38) ◎重福隆太, 松永光太郎, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松本伸行, 伊東文生. 経皮経肝的静脈瘤塞栓術、肝動脈門脈短絡路閉鎖で治療し得た難治性食道静脈瘤の 1 例. 第 24 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2017.
- 39) ◎重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. 門脈圧亢進症を有する肝硬変および非肝硬変症例の ICG 停滞率と肝血行動態の比較検討. 第 24 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2017.
- 40) ◎伊藤絵理, 中野弘康, 西迫 尚, 土田知也, 井上陽子, 横川雅敏, 若林佳奈, 黒須絵莉, 廣瀬雅宣, 酒井 翼, 高畑 丞, 家 研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 原因不明の小腸炎で入院となった小腸アニサキス症. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 41) ◎高畑 丞, 田中 卓, 野村 悠, 本間千絵, 小宮山 純, 西迫 尚, 土田知也, 酒井 翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏, 井上陽子. 黒須絵莉, 伊藤絵理, 若林佳奈, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 当院総合診療内科の 2 年間の入院症例における紹介、非紹介症例の比較検討. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 42) ◎若林佳奈, 中野弘康, 土田知也, 西迫 尚, 家 研也, 酒井 翼. 廣瀬雅宣, 高畑 丞, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 伊藤絵理, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 当初 SOD (Sphincter of Odd's dyskinesia) を疑った CT 陰性総胆管結石の 1 例. 第 15 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 43) ◎伊藤竜彦, 奥瀬千晃, 加藤一徳, 秋谷裕子, 伊藤 誠, 長島悟郎, 鈴木通博. 地域医療連携及び病床管理における診療情報管理士の役割について. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会, 2017.
- 44) ◎秋谷裕子, 宮沢 玲, 遠藤芙美, 奥瀬千晃. 外来診療における医師事務作業補助業務介入方法の検討. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会, 2017.

- 45) ◎中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 胆道癌による悪性胆管狭窄に対する新規形状擦過デバイスを用いた経乳頭擦過胆汁細胞診の検討. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 46) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田 亮, 小泉 哲, 堀江良樹, 大坪毅人. 無再発を目指した切除可能遠位胆管癌に対するストラテジー. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 47) ◎末谷敬吾, 五十嵐洋介, 森田 望, 森田 亮, 路川陽介, 中津智子, 平石哲也, 石郷岡晋也, 中原一有, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. プレセプシンを用いた急性胆管炎の重症度評価. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 48) ◎路川陽介, 中原一有, 森田 亮, 末谷敬吾, 近江亮介, 辻 顕介, 佐藤純也, 前田一郎, 伊東文生. 内視鏡的乳頭部切除術にて診断し得た乳頭部過誤腫の 1 例. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 49) ◎谷口博昭, 森谷千春, 山本博幸, 今井浩三. 乳がん細胞株における PRDM14 分子による遺伝子発現のエピジェネティックな制御. 第 76 回日本癌学会学術集会, 2017.
- 50) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 宮本秀一, 佐藤義典, 小野尚子, 間部克裕, 加藤元嗣. ヒトとピロリ菌ゲノム解析に基づく“胃全体の情報を網羅した”次世代の胃癌バイオマーカーの開発と診断・治療・予防への応用. 第 76 回日本癌学会総会, 2017.
- 51) ◎若杉英樹, 鈴木 拓, 佐々木 基, 新沼 猛, 山本英一郎, 甲斐正広, 高橋秀明, 伊東文生, 時野隆至, 仲瀬裕志. 慢性 B 型肝炎の核酸アナログ製剤治療後発がんに関する microRNA の探索. 第 76 回日本癌学会総会, 2017.
- 52) ◎松本伸行, P.Jutabha, 中野弘泰, 重福隆太, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 鈴木通博, 伊東文生. トランスポーター選択性に基づく肝腎二系統排泄型新規 X 線造影剤の開発. 第 21 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 53) ◎奥瀬千晃, 池田裕喜, 渡邊綱正. B 型肝炎治療の進歩 核酸アナログ製剤の変更が IFN- λ 3 及び HBs 抗原量に及ぼす影響. 第 21 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 54) ◎末谷敬吾, 五十嵐洋介, 森田 望, 森田 亮, 路川陽介, 中津智子, 平石哲也, 石郷岡晋也, 中原一有, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通弘, 伊東文生. プレセプシンを用いた急性胆管炎の重症度評価. 第 59 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 55) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 宮本修一, 佐藤義典, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. 次世代シーケンサーによる胃内 H.pylori 菌遺伝子解析のテーラーメイド治療への応用. 第 59 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 56) ◎松尾康正, 安田 宏, 加藤正樹, 清川博史, 小澤 碧, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 山下真幸, 山本博幸, 伊東文生. 食道表在癌に対する NBI 併用拡大内視鏡診断と深達度. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 57) ◎加藤正樹, 山下真幸, 清川博史, 小澤 碧, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 松尾康正, 藤野 節, 山本博幸, 安田 宏, 高木正之, 伊東文生. 腎移植後の免疫抑制療法中に発症した潰瘍性大腸炎 3 例の検討. 第 59 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 58) ◎吉田良仁, 清川博史, 原 雅樹, 堤 俊之, 黄 世揚, 野元雅仁, 大日方信幸, 藤野 節, 中嶋孝司, 伊東文生. 保存的加療により改善した特発性腸間膜静脈硬化症の 2 例. 第 59 回日本消化病学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.

- 59) ◎末永大介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 野口陽平, 小澤俊一郎, 高橋秀明, 松田浩二, 伊東文生. 抗血栓薬服薬患者における大腸ポリープ粘膜切除術後出血の検討-JED プロジェクトにおけるパラメータ解析-. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 60) ◎山下真幸, 田中浩紀, 加藤正樹, 佐藤義典, 松尾康正, 安田 宏, 杉山浩平, 宮川麻希, 那須野正尚, 本谷 聡, 伊東文生. クローン病における上部消化管病変とインフリキシマブ継続率との関係. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 61) ◎堤 俊之, 原 雅樹, 清川博史, 吉田良仁, 黄 世揚, 野元雅仁, 大日方信幸, 藤野 節, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院における十二指腸非乳頭部の上皮性腫瘍についての検討. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 62) ◎森田 亮, 中原一有, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. 急性胆管炎合併総胆管結石に対する緊急 ERCP の検討～一次的結石除去 vs ドレナージ後待機的結石除去～. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 63) ◎中原一有, 路川陽介, 伊東文生. 胆管狭窄に対する新規形状擦過デバイスを用いた経乳頭擦過胆汁細胞診の検討. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 64) ◎路川陽介, 中原一有, 伊東文生. 拡張時間 2 分の内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術 (EPLBD) の有用性. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 65) ◎石郷岡晋也, 末谷敬吾, 佐々木大祐, 中津智子, 平石哲也, 森田 望, 五十嵐洋介, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 経肛門的イレウス管と自己拡張型金属ステントの安全性, 有用性についての比較検討. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2017 Fukuoka), 2017.
- 66) ◎山下真幸, 安田 宏, 加藤正樹, 清川博史, 伊東文生. 当院における腸管型ペーチェット病における腸管切除と抗 TNF- α 抗体製剤の効果. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 67) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 土屋淳一, 森 修三, 末谷敬吾, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院における急性胆嚢炎胆嚢ドレナージ後に施行した胆嚢摘出術についての検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 68) ◎松田浩二. 全国統合内視鏡診療データベース JED プロジェクトの概要と今後の展開－新専門医制度への対策も含めて－. 第 29 回日本消化器内視鏡学会東北セミナー, 2017.
- 69) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺 実, 原 雅樹, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の肝臓組織における CD133 と EpCAM のタンパク質発現. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 70) ◎辻 顕介, 中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 膵炎で発症した副膵管由来膵管内乳頭粘液性腺癌(IPMC) の一例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 71) ◎路川陽介, 中原一有, 伊東文生. 拡張時間 2 分の内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術 (EPLBD) の安全性と有用性. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 72) ◎末谷敬吾, 中原一有, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. ERCP 関連処置に伴うショートガイドワイヤーの有効性. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 73) ◎中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 辻 顕介, 伊東文生. 胆管狭窄に対する胆汁細胞診の役割～新規形状擦過用デバイスの検討～. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 74) ◎末永大介, 松田浩二, 川島亜貴世, 高橋秀明, 小澤俊一郎. JED Project 準拠の内視鏡データベー

- スを用いた ERCP 関連手技のベンチマーキング. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 75) ◎清川博史, 松尾康正, 山本博幸, 安田 宏, 伊東文生. 内視鏡的治療困難な化学放射線療法後の異時性再発食道癌に対して光線力学療法で加療し得た 1 例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 76) ◎森田 亮, 中原一有, 路川陽介, 辻 顕介, 伊東文生. 当院における術後再建腸管に対する ERCP の検討～ショート vs ロングシングルバルーン内視鏡～. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 77) ◎中橋栄太, 安田 宏, 渡邊嘉行. 川崎市胃がん内視鏡検診の現状. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 78) ◎石郷岡晋也, 末谷敬吾, 森田 望, 奥瀬千晃, 伊東文生. 大腸悪性狭窄に対する経肛門的イレウス管と自己拡張型金属ステントの安全性、有用性についての比較検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2017.
- 79) ◎佐々木大祐, 樋渡正樹, 土屋淳一, 森 修三, 末谷敬吾, 石郷岡晋也, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸悪性狭窄に対し大腸ステント留置後に再閉塞をきたした 4 例の検討. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 80) ◎丹波和也, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 嶋田 仁, 佐々木貴浩, 吉田良仁, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 小泉宏隆, 大坪毅人. 多発胃カルチノイドの 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 81) ◎松田浩二. 全国統合内視鏡診療データベース JED プロジェクトの概要と今後の展開－新専門医制度への対策も含めて－. 第 33 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 2018.
- 82) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 黄 世揚, 丹羽和也, 田中 逸. 粉瘤を契機とした背部皮下膿瘍に気腫性胃炎の合併が疑われた 2 型糖尿病の 1 例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 83) ◎松田浩二. 全国統合内視鏡診療データベース JED プロジェクトの概要と今後の展開－新専門医制度への対策も含めて－. 第 29 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー, 2018.
- 84) ◎重福隆太, 渡邊綱正, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 鈴木通博, 伊東文生. アルコールおよび NASH 肝硬変症例における門脈に流入する細菌叢の次世代シーケンズ解析. 第 37 回アルコール医学生物研究会学術集会, 2018.
- 85) ◎松田浩二. 全国統合内視鏡診療データベース JED プロジェクトの概要と今後の展開－新専門医制度への対策も含めて－. 第 26 回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 2018.
- 86) ◎佐々木大祐, 樋渡正樹, 土屋淳一, 森 修三, 末谷敬吾, 松下恒久, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の 1 例. 第 15 回神奈川膵疾患研究会, 2018.
- 87) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた胃内 H.pylori 菌遺伝子 NGS 解析の診断・治療への応用. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018.
- 88) ◎古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 土田知也, 高畑 丞, 家 研也, 西迫 尚, 奥瀬千晃. 診断までに 3 年を要した慢性偽性腸閉塞の 1 例. 第 639 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 89) ◎村尾毬那, 鈴木 祐, 内野賢治, 森華奈子, 櫻井謙三, 山徳雅人, 廣瀬雅宣, 奥瀬千晃, 長谷川泰弘. ステロイド服用中の慢性頭痛の診断に難渋した肥厚性硬膜炎の 1 例. 第 639 回日本内科学会関東地方

会, 2018.

- 90) ◎高野冴子, 重福隆太, 池田裕喜, 加藤正樹, 服部伸洋, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生. 免疫抑制療法中に発症した感染契機不明のアメーバ性肝膿瘍の1症例. 日本消化器病学会関東支部第348回例会, 2018.
- 91) ◎土田知也, 西迫 尚, 家 研也, 田中 拓, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育診療体制構築について. 第30回川崎市医師会医学会, 2018.
- 92) ◎土田知也, 横川雅敏, 若林佳奈, 伊藤絵理, 高畑 丞, 黒須絵莉, 井上陽子, 廣瀬雅宣, 酒井 翼, 家 研也, 西迫 尚, 國島広之, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性頸長筋腱炎 6例の検討. 第16回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 93) ◎小林慎二郎, 中原一有, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉 哲, 森田 亮, 路川陽介, 大坪毅人. 内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージ(ETGBD)後の胆嚢摘出術. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 94) ◎菱田吉明, 土田知也, 西本英里子, 村岡弘海, 家 研也, 佐治淳子, 田中 拓, 奥瀬千晃. 生理用タンポン使用を起因とした Toxic shock syndrome の1例. 第640回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 95) ◎大槻拓矢, 若林佳奈, 家 研也, 中野弘康, 奥瀬千晃, 大石大輔. 結節性紅斑を契機に診断に至った潰瘍性大腸炎の1例. 第640回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 96) ◎浅井凜太郎, 中野弘康, 内野賢治, 櫻井謙三, 奥瀬千晃. ヒトパルボウイルス B19 感染後に発症したギラン・バレー症候群の一例. 第640回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 97) ◎高城伸平, 井田圭亮, 小林慎二郎, 勝又健太, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉 哲, 路川陽介, 中原一有, 遠藤 陽, 有泉 泰, 高木正之, 大坪毅人. 限局性腫瘤を形成し癌と鑑別が困難であった IgG4 関連膵炎の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第74回学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Takahashi Hideaki, Okuse Chiaki, Yamada Norie, Niinuma Takeshi, Yamamoto Eiichiro, Kai Masahiro, Wakasugi Hideki, Akutsu Noriyuki, Yotsuyanagi Hiroshi, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio, Suzuki Hiromu. Prediction for the incidence of hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis B after administration of nucleos(t)ide analog. The annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL) The International Liver Congress 2017, 2017.
- 2) ◎Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Epigenetic alteration at HBV integrants is associated with methylation at flanking human genome. American Association for Cancer Research (AACR) 108th Annual Meeting 2017, 2017.
- 3) ◎Hattori Nobuhiro, Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Nakano Hiroyasu, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. The characterization of esophagogastric varices associated with oxaliplatin administration. The annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL) The International Liver Congress 2017, 2017.
- 4) ◎Chayama Kazuaki, Suzuki Fumitaka, Sato Ken, Atarashi Tomofumi, Watanabe Tsunamasa, Toyoda Hidenori, Atsukawa Masanori, Naganuma Atsushi, Notsumata Kazuo, Osaki Yukio,

- Nakamuta Makoto, Takaguchi Koichi, Saito Satoru, Kato Koji, David L. Pugatch, Margaret Burroughs, Rebecca Redman, Katia Alves, Tami Pilot-Matias, Bo Fu, Kumada Hiromitsu. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in Japanese patients with chronic genotype 2 hepatitis C virus infection with and without cirrhosis. The annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL) The International Liver Congress 2017, 2017.
- 5) ◎佐藤義典. 早期癌の診断・治療に関して. 2017 消化管内視鏡診断治療技術検討会・全国消化管内視鏡青年学術論壇 中国杭州学会, 2017.
 - 6) ◎佐藤義典. 拡大内視鏡を用いた上部早期がん診断. 2017 消化管内視鏡診断治療技術検討会・全国消化管内視鏡青年学術論壇 中国杭州学会, 2017.
 - 7) ◎Kiyokawa Hirofumi, Yasuda Hiroshi, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Yoshimura Toru, Yoshida Eisaku, Nakagawa Masatoshi, Seiki Motoharu, Koshikawa Naohiko, Itoh Fumio. Serum monomeric laminin-γ2 as a novel biomarker for hepatocellular carcinoma. Digestive Disease Week (DDW 2017), 2017.
 - 8) ◎Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Yamashita Masaki, Sato Yoshinori, Yamamoto Hiroyuki, Okuse Chiaki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Not All Sessile Serrated Adenomas/Polyps (SSA/PS) Will Require Treatment. Digestive Disease Week (DDW 2017), 2017.
 - 9) ◎Koji Matsuda. Radial EUS imaging of mediastinal LN stations. Asian EUS Congress 2017, 2017.
 - 10) ◎Koji Matsuda. EUS morphology of sub-epithelial tumours. Asian EUS Congress 2017, 2017.
 - 11) ◎Matsumoto Nobuyuki, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Matsunaga Kotaro, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Developing A New Iodine Contrast Agent, Which Achieve Hepato-biliary Phase in CT imaging Through Hepatocyte Specific Transporters. American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2017), 2017.
 - 12) ◎Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Kato Masaki, Kiyokawa Hirofumi, Ozawa Midori, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Yamashita Masaki, Fujino Takashi, Yamamoto Hiroyuki, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Endoscopic small capacity forceps increase the pathological diagnosis of gastric indefinite neoplasia. United European Gastroenterology Week (UEG Week 2017), 2017.
 - 13) ◎Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Nakatsu Satoko, Yamashita Masaki, Matuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Risk Factors for Early and Late Re-bleeding in Patients with Colonic Diverticular Bleeding. United European Gastroenterology Week (UEG Week 2017), 2017.
 - 14) ◎Koji Matsuda. Biliary cannulation and salvage techniques for difficult cases. 25th EUS and 22nd Early GI Cancer Conference of Taiwan, 2017.
 - 15) ◎佐藤義典. Endoscopic diagnosis of early gastric cancer -for screening without any overlooking-. 中山大学消化器内視鏡学会, 2017.

③ その他

- 1) ◎山本博幸. ヒトとピロリ菌ゲノム解析による次世代の胃癌リスク診断・除菌治療・癌予防. BIO tech 2017 第16回バイオ・ライフサイエンス研究展, 2017.
- 2) ◎薩田祐輔, 平石哲也, 石井俊哉, 森田 望, 末谷敬吾, 石郷岡晋也, 奥瀬千晃, 鈴木通博. アメーバ性大腸炎に続発した B 型急性肝炎の 1 例. 第 62 回神奈川県消化器病研究会, 2017.
- 3) ◎田中智士, 重福隆太, 渡邊綱正, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生. *Klebsiella pneumoniae* の String 試験結果が臨床経過と関連した 内因性眼内炎併発肝膿瘍の 2 症例. 第 62 回神奈川県消化器病研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	8	8
	解説又は総説	8	
	症例報告	2	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	97	
	国際学会	1	14
	その他	3	

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 谷澤雅彦,柴垣有吾. 急性腎障害 (AKI) の診断・治療. よくわかるシリーズ 透析療法必須知識 2017;:1-11.
- 2) 矢萩浩一, 柴垣有吾. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ 輸液 (水電解質輸液) の基本 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):114-121.
- 3) 矢萩浩一, 柴垣有吾. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ K 濃度異常の診断と治療 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):121-133.
- 4) 小波津香織, 柴垣有吾. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ 酸塩基平衡異常の診断と治療 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):133-157.
- 5) 今井直彦. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ 2.Stewart 法を使ってみよう レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):158-162.
- 6) 小波津香織, 柴垣有吾. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ Ca・P・Mg 濃度異常の診断と治療 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):163-183.
- 7) 角浩史, 櫻田勉. 第 8 章血液浄化法の原理と適応 A.血液浄化法の種類、原理及び適応 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):265-268.
- 8) 角浩史, 櫻田勉. 第 8 章血液浄化法の原理と適応 B.末期腎不全への血液浄化法 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):268-275.
- 9) 角浩史, 櫻田勉. 第 8 章血液浄化法の原理と適応 c.腎疾患関連診療における特殊な血液浄化法 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):275-279.
- 10) 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 柴垣有吾. 第 10 章腎移植へのアプローチ レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):311-344.
- 11) 内田大介, 河原崎宏雄. 第 19 章尿管結石患者へのアプローチ レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):541-553.
- 12) 矢萩浩一, 柴垣有吾. 第 3 章水電解質・酸塩基平衡異常患者へのアプローチ 水代謝・Na 濃度異常の診断と治療 レジデントのための腎臓病診療マニュアル 2017;(第 3 版):91-114.
- 13) 柴垣有吾. 利尿薬 今日の治療指針 2018 2018;(2018):576-578.
- 14) 柴垣有吾. 体液電解質異常と輸液. 2017;(改訂 3 版):1-261.
- 15) 柴垣有吾. 電解質製剤 治療戦略各論・選び方・使い方 治療薬マニュアル 2018 2018;(2018):1250-1251.
- 16) 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) 臨床検査データブック LAB DATA コンパクト版 2017;(9):308.
- 17) 角浩史, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. プロブレム 13 電解質コンサルト 41 低ナトリウム 透析患者の内科管理コンサルタンツ 2017;:300-304.
- 18) 大迫希代美, 市川大介, 柴垣有吾. プロブレム 13 電解質コンサルト 42 高カリウム 透析患者の内科管理コンサルタンツ 2017;:305-310.
- 19) 小島茂樹, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. プロブレム 13 電解質コンサルト 43 低カリウム 透析患者の内科

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 櫻田勉, 佐々木秀郎, 力石辰也, 櫻井裕子, 柴垣有吾. 若手腎臓内科医・透析医の腎移植単科施設以外での限定的な腎移植経験が腎移植のオプション提示に与える影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2017;5(2):167-172.
- 2) 堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 金城永幸, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 末期腎不全患者における治療法別の身体機能の差異. 日本透析医学会雑誌, 2017;50(4):241-245.
- 3) 音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 保存期慢性腎臓病患者における筋力値および健常者平均値との比較. 理学療法学, 2017;44(6):401-407.
- 4) 末木志奈, 矢萩浩一, 岡本岳史, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 自己血管内シヤント患者の血液透析前後における上肢 SPP の検討. 腎と透析 85 別冊アクセス 2017, 2017;83(別冊):214-216.
- 5) 佐藤綾子, 雨森彩, 栗原健, 山口克司, 三橋祥二, 岡部栄, 大石大輔, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉. 当院における腹膜透析と臨床工学技士の関わり 在宅人工呼吸療法の指導経験をもとに. 腎と透析別冊腹膜透析 2017, 2017;83:100-101.
- 6) 櫻田勉, 金城永幸, 内田大介, 小板橋賢一郎, 末木志奈, 柴垣有吾. 腹膜透析カテーテル再埋設法の長期予後に関する検討. 腎と透析別冊腹膜透析 2017, 2017;83(別冊):131-133.
- 7) 藤原久美子, 樋口愛, 吉田美香, 本鍋田由美子, 今井直彦, 櫻田勉. 患者実演形式で行う、出口部洗浄固定法の定期的指導の効果について. 腎と透析別冊透析 2017, 2017;83(別冊):224-225.
- 8) 大石大輔, 田邊淳, 町田慎治, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における体液過剰と arterial velocity index・arterial pulse volume index の検討. 腎と透析別冊透析 2017, 2017;83(別冊):174-175.

② 総説又は症例解説

- 1) 河原崎宏雄. カルシウム感知受容体作動薬 Update Seminar 二次性副甲状腺機能亢進症の病因と病態. CLINICAL CALCIUM, 2017;27(4):45-50.
- 2) 山本信, 今井直彦. Common disease 診療のためのガイドライン早わかり(第 19 回) 尿検査異常. Gノート, 2017;4(3):623-630.
- 3) 村田真理絵, 末木志奈, 柴垣有吾. 【中毒】(Part 2)診断と治療のアプローチ 横紋筋融解症に対する治療. Intensivist, 2017;9(3):599-603.
- 4) 村田真理絵, 末木志奈, 柴垣有吾. 【中毒】(Part 2)診断と治療のアプローチ 排泄促進のエビデンス 強制利尿, 血液浄化法, 尿のアルカリ化. Intensivist, 2017;9(3):589-598.
- 5) 今井直彦. 【輸液・ボリューム管理】(Part 2)各論 腎不全の輸液管理 AKI の予防と維持透析患者の急性期入院時の管理. Intensivist, 2017;9(2):385-401.
- 6) 矢萩浩一, 柴垣有吾. 【水・電解質異常 体内恒常性の維持にまつわる温故知新】セミナー 最新の実地診療のポイント整理と活用 低ナトリウム血症・高ナトリウム血症の病態と治療. Medical Practice, 2018;34(11):1793-1799.
- 7) 今井直彦. 【外来診療必読エビデンス・日米比較で考える内科 Standards of Excellence】日本編 慢

性腎臓病. *Medicina*, 2017;54(7):1113-1117.

- 8) 谷澤雅彦. 【総合内科医の必修臨床問題 182 問】 腎臓 (Question 95)37 歳の女性 主訴「呼吸困難」. *Medicina*, 2017;54(4):231-234.
- 9) 瀧康洋. 【リハビリテーション栄養管理でめざすサルコペニア治療】 外来での疾患別サルコペニア治療 リハビリテーション栄養 CKD のサルコペニア治療 PEW の評価・介入と蛋白質必要量の設定. *Modern Physician*, 2017;37(5):447-450.
- 10) 瀧康洋. CKD のサルコペニア治療 : PEW の評価・介入と蛋白質必要量の設定. *Modern Physician*, 2017;37(5):447-450.
- 11) 谷澤雅彦. 高リン血症. レジデントノート増刊, 2018;20(2):89-95.
- 12) 河原崎宏雄. 低カルシウム血症. レジデントノート増刊, 2018;20(2):83-88.
- 13) 今井直彦. 高カリウム血症. レジデントノート増刊, 2018;20(2):64-69.
- 14) 小坂橋賢一郎. 高齢者と電解質異常. レジデントノート増刊, 2018;20(2):37-41.
- 15) 上原温子. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 2.緊急性がない症例にどう対処する?
⑨CKD 患者に生じた高マグネシウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):174-175.
- 16) 谷澤雅彦. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 2.緊急性がない症例にどう対処する?
⑦血液透析導入時に発症した高リン血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):170-171.
- 17) 河原崎宏雄. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 2.緊急性がない症例にどう対処する?
⑥慢性腎臓病とビタミン D 欠乏症の低カルシウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):168-169.
- 18) 今井直彦. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 2.緊急性がない症例にどう対処する?
③腎臓病患者の高カリウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):156-161.
- 19) 上原温子. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 1.緊急性がある症例にどう対処する?
⑨致命的な症状を伴った高マグネシウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):142-143.
- 20) 谷澤雅彦. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 1.緊急性がある症例にどう対処する?
⑦造血器腫瘍治療中に発生した高リン血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):137-139.
- 21) 河原崎宏雄. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 1.緊急性がある症例にどう対処する?
⑥甲状腺摘出後の低カルシウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):135-136.
- 22) 大迫希代美. 電解質異常でみられる症状と電解質異常を疑うポイント. レジデントノート増刊, 2018;20(2):13-19.
- 23) 今井直彦. 症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 1.緊急性がある症例にどう対処する?
③透析患者の高カリウム血症の症例. レジデントノート増刊, 2018;20(2):125-127.
- 24) 上原温子. 高マグネシウム血症. レジデントノート増刊, 2018;20(2):101-106.
- 25) 今井直彦. 電解質異常の緊急性の有無. レジデントノート増刊, 2018;20(2):10-12.
- 26) 内田大介, 河原崎宏雄. 【患者さんからよく尋ねられる内科診療の FAQ】 (第 3 章)腎臓 腎臓のドナーが腎不全になることはありますか? [69 歳男性, 腎移植ドナー, CKD G3a-bA1]. 内科, 2017;120(3):537-538.
- 27) 河原崎宏雄. 【患者さんからよく尋ねられる内科診療の FAQ】 (第 3 章)腎臓 海外での移植を考えています.アドバイスをもらえますか? [48 歳男性, 糖尿病, 血液透析, 透析歴 5 年]. 内科,

2017;120(3):535-536.

- 28) 村澤昌, 河原崎宏雄. 輸液療法施行中のモニタリング. 内科 7月号, 2017;120(1):13-17.
- 29) 角浩史, 柴垣有吾. 【Onco-Nephrology(癌と腎臓病)】 がん患者における電解質異常・貧血のマネジメント. 医学のあゆみ, 2017;262(11):1021-1026.
- 30) 寺田典生, 井関邦敏, 湯澤由紀夫, 岡田浩一, 古家大祐, 清元秀泰, 柴垣有吾, 森潔, 谷山佳弘, 脇野修, 安田日出夫, 久米真司, 祖父江理, 藤崎毅一郎, 嶋英昭, 友利浩司, 堀野太郎, 渡辺裕輔, 林宏樹, 西田修, 松田兼一, 土井研人, 森口武史, 山下和人, 井口竜太, 中村謙介, 原嘉孝, 重松隆, 加藤明彦, 林晃正, 小川智也, 塚本達雄, 古市賢吾, 佐々木彰, 辻孝之, 山田博之, 米本佐代子, 貞廣智仁, 野入英世, 根木茂雄, 中田孝明, 服部憲幸, 山下徹志, 伊丹儀友, 亀井宏一, 北山浩嗣, 木内善太郎, 澤田真理子, 高橋匡輝, 谷昌憲, 中澤祐介, 布山正貴, 福井次矢, 松尾清一, 柏原直樹, 守山敏樹, 丸山彰一, 柳田素子, 鶴屋和彦, 山下芳久, 石川祐一, 平田純生, 古久保拓, AKI(急性腎障害)診療ガイドライン作成委員会, 日本腎臓学会, 日本集中治療医学会, 日本透析医学会, 日本急性血液浄化学会, 日本小児腎臓病学会. AKI(急性腎障害)診療ガイドライン 2016. 日本腎臓学会誌, 2017;59(4):419-533.
- 31) 池森敦子. 糖尿病合併腎障害の早期診断法—尿中 L-FABP を中心に—. 月刊 糖尿病, 2017;9(11):38-45.
- 32) 市川大介. Heterogeneous な糖尿病患者の腎障害 糖尿病合併腎障害は"糖尿病性腎症"ではない? 糖尿病患者の腎障害は糖尿病性腎症か?. 月刊糖尿病, 2017;9(11):10-17.
- 33) 小坂橋賢一郎. 【もう一度、基本から理解する電解質・酸塩基平衡異常】 病態に応じた考え方と治療のポイントを探る 高齢者で起こる電解質異常と治療. 月刊薬事 4月号, 2017;59(5):947-950.
- 34) 今井直彦. 透析患者で起こる CKD-MBD と治療. 月刊薬事 4月号, 2017;59(5):927-932.
- 35) 谷澤雅彦. 基本輸液製剤の種類と使い分け. 月刊薬事 4月号, 2017;59(5):917-926.
- 36) 久道三佳子, 門川俊明. 高 K 血症の病態と治療. 月刊薬事 4月号, 2017;59(5):905-908.
- 37) 村澤昌, 柴垣有吾. 【それは私たち専門職が守るべき責務 医原性の体重減少と栄養管理】 CKD 患者における食事療法 CKD の蛋白制限と体重減少. 栄養経営エキスパート, 2017;2(1):52-57.
- 38) 谷澤雅彦. 【末期腎不全治療の最前線】 保存期慢性腎臓病患者の内科的管理 薬物治療とポイント. 泌尿器外科, 2017;30(12):1721-1729.
- 39) 長谷川正宇, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【腎移植-長期生着を目指して】 生活習慣病. 腎と透析, 2017;83(2):219-224.
- 40) 鈴木智, 宮野姿子, 柴垣有吾. 【IgA 腎症 update】 治療 RA 系阻害薬. 腎と透析, 2017;82(4):566-570.
- 41) 櫻田勉. PD 導入後の非感染性合併症への対処. 腎と透析別冊腹膜透析 2017, 2017;83(別冊):55-56.
- 42) 櫻田勉. 出口部管理. 腎と透析別冊透析 2017, 2017;83(別冊):57-59.
- 43) 小波津香織, 柴垣有吾. 【リハビリテーション栄養 UPDATE 医原性サルコペニアの廃絶をめざして】 (Part 3) 医原性サルコペニアの廃絶をめざして 疾患別 慢性腎臓病患者の医原性サルコペニア対策. 臨床栄養, 2017;別冊(リハビリテーション栄養 UPDATE-医原性サルコペニアの廃絶をめざして):135-143.
- 44) 今井直彦. 【もう一度、基本から理解する電解質・酸塩基平衡異常】 病態に応じた考え方と治療の

ポイントを探る 透析患者で起こる CKD-MBD と治療. 薬事, 2017;59(5):927-932.

45) 櫻田勉. トータルリーナルケア. 透析ケア, 2017;23(12):1122-1124.

46) 町田慎治, 渡邊大輝, 柴垣有吾. CKD 領域におけるたんぱく質制限食のエビデンスの現状と今後の展望. 食と医療 2017, 2017;3:70-76.

③ 症例報告

1) 小波津香織, 櫻田勉, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎血管性高血圧に対し、罹患腎の摘出が有効であった若年女性の 1 例. 日本腎臓学会誌, 2018;60(2):149-155.

2) 上原圭太, 櫻田勉, 足利光平, 中野恵美, 柴垣有吾, 明石嘉浩. 著明な下痢・嘔吐によりたこつぼ症候群を発症した維持透析患者の 1 例 たこつぼ症候群を発症した維持透析患者 59 例のまとめ. 日本透析医学会雑誌, 2017;50(7):487-492.

3) 末木志奈, 上原温子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析歴 1 年以内で大量の離脱後腹水を認めた 2 症例. 腎と透析別冊透析 2017, 2017;83(別冊):278-279.

4) 村澤昌, 古澤彩美, 内田大介, 河原崎宏雄, 大門達明, 堀永実, 松崎章二, 櫻田勉. 腹膜透析導入後に骨転移を伴う前立腺癌が判明した 1 例. 腎と透析別冊透析 2017, 2017;83(別冊):156-158.

④ その他

1) 谷澤雅彦. 【総合内科医の必修臨床問題 182 問】 腎臓 (Question 94)41 歳の男性 主訴「倦怠感」(解説/特集). medicina, 2017;54(4):227-229.

2) 山縣邦弘, 岡田浩一, 柏原直樹, 旭浩一, 斎藤知栄, 四方賢一, 柴垣有吾, 杉山斉, 鶴岡秀一, 鶴屋和彦, 仲谷達也, 長田太助, 西慎一, 深川雅史, 横山仁, 和田隆志, 荒谷紗絵, 今澤俊之, 大野岩男, 甲斐平康, 風間順一郎, 要伸也, 金子朋広, 菅野義彦, 佐藤博, 佐藤稔, 常喜信彦, 鈴木祐介, 寺脇博之, 中井健太郎, 長沼俊秀, 中山昌明, 長谷部直幸, 花房規男, 馬場園哲也, 原章規, 藤井秀毅, 藤野貴行, 古市賢吾, 宮本聡, 守山敏樹, 谷澤雅彦, 安田宜成, 渡辺裕輔. 腎障害進展予防と腎代替療法へのスムーズな移行 CKD ステージ G3b~5 診療ガイドライン 2017. 日本腎臓学会誌, 2017;59(8):1093-1216.

3) 池森 (上條) 敦子, 木村健二郎. 尿中バイオマーカー : L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) について教えてください. . 検査と技術, 2017;45(8):884-886.

学術論文[英文]

① 原著

1) Uchida Daisuke, Sasaki Sho, Kawarazaki Hiroo, Miyamoto Masahito, Nomura Atsushi, Koitabashi Kenichiro, Nishiwaki Hiroki, Shibagaki Yugo; Japanese Investigators with Innovative Network about Kidney Disease (JOINT-KD). Systemic inflammatory response syndrome is not an indicator of bacteremia in hemodialysis patients with native accesses: a multicenter study. ASAIO J., 2017;63(4):501-506.

2) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro J, Shibagaki Yugo. Effects of tolvaptan addition to furosemide in normo- and hyponatremia patients with heart failure and chronic kidney disease stages G3b-5: A subanalysis of the K-STAR study. American journal of nephrology, 2017;46(5):417-426.

- 3) Koji Hiraki, Yugo Shibagaki, Kazuhiro Izawa, Chiharu Hotta, Akiko Wakamiya, Tsutomu Sakurada, Takashi Yasuda, Kenjiro Kimura. Effects of home-based exercise on pre-dialysis chronic kidney disease patients: A randomized pilot and feasibility trial. *BMC Nephrology*, 2017;18(1):198.
- 4) Suzuki T, Matsumura R, Kitamura H, Shibagaki Y. Rapid and Complete Remission of Class IV Lupus Nephritis with Massive Wire Loop Lesions. *Case Rep Nephrol Dial.*, 2018;8(1):56-61.
- 5) Inomata Takayuki, Ikeda Yuki, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Kumagai Yuji, Shinagawa Hisahito, Ako Junya, Izumi Tohru. Effects of additive tolvaptan vs. increased furosemide on heart failure with diuretic resistance and renal impairment - results from the K-STAR study. *Circulation Journal*, 2017;82(1):159-167.
- 6) Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hoshino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T; Research Group of Diabetic Nephropathy and Nephrosclerosis, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, and Japan Agency for Medical Research and Development. Nationwide multicenter kidney biopsy study of Japanese patients with hypertensive nephrosclerosis. *Clin Exp Nephrol.*, 2017;;Epub ahead of print.
- 7) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Kumagai H, Sawano Y, Akazawa N, Ra SG, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Relationship between exercise capacity and urinary liver-type fatty acid-binding protein in middle-aged and older individuals. *Clin Exp Nephrol.*, 2017;21(5) : 810-817.
- 8) Keisei Kosaki, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Koichiro Tanahashi, Hiroshi Kumagai, Yuriko Sawano, Nobuhiko Akazawa, Yosuke Osuka, Kiyoji Tanaka, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki & Seiji Maeda. Urinary liver-type fatty acid-binding protein is associated with subendocardial viability ratio in middle- and older-aged adults. *Clinical and Experimental Hypertension*, 2017;;[Epub ahead of print.
- 9) Soichiro Kon, Tsuneo Konta, Kazunobu Ichikawa, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Shouichi Fujimoto, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Tsuyoshi Watanabe. Association between renal function and cardiovascular and all-cause mortality in the community-based elderly population: results from the Specific Health Check and Guidance Program in Japan. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;;ahead of print.
- 10) Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hohino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Yugo, Makino H, Matsuo S, Wada T; Research Group of Diabetic Nephropathy, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, and Japan Agency for Medical Research and Development.. Clinicopathological analysis of biopsy-proven diabetic nephropathy based on the Japanese classification of diabetic nephropathy. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017; :

[Epub ahead of print.

- 11) Wada T, Muso E, Maruyama S, Hara A, Furuichi K, Yoshimura K, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Yugo, Narita I, Yokoyama H, Mori N, Yuzawa Y, Matsubara T, Tsukamoto T, Wada J, Ito T, Masutani K, Tsuruya K, Fujimoto S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Kobayashi S. Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;:Epub ahead of print.
- 12) Yuji Sato, Shouichi Fujimoto, Tsuneo Konta, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masahide Kondo, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Koichi Asahi, Tsuyoshi Watanabe. Anemia as a risk factor for all-cause mortality: obscure synergic effect of chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;:Epub ahead of print.
- 13) Kunitoshi Iseki, Tsuneo Konta, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Shouichi Fujimoto, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Chiho Iseki, Tsuyoshi Watanabe. Glucosuria and all-cause mortality among general screening participants. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;:1-10.
- 14) Sayuri Shirai, Naohiko Imai, Shina Sueki, Katsuomi Matsui, Naoto Tominaga, Tsutomu Sakurada, Takashi Yasuda, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Combined cyclosporine and prednisolone therapy using cyclosporine blood concentration monitoring for adult patients with new-onset minimal change nephrotic syndrome: a single-center pilot randomized trial. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;Epub ahead of print:Epub ahead of print.
- 15) Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tasuruya K, Narita I, Konta T, Kasahara M, Shibagaki Y, Yoshida H, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T; "Design of the comprehensive health care system for chronic kidney disease (CKD) based on the individual risk assessment by Specific Health Check". Mortality risk among screened subjects of the specific health check and guidance program in Japan 2008-2012. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;21(6):978-985.
- 16) Koji Hiraki, Chiharu Hotta, Kazuhiro P.Izawa, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Dietary protein intake is strongly and positively related with muscle strength in patients with pre-dialysis chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;21(2):354-355.
- 17) Shingo Fukuma, Sayaka Shimizu, Kakuya Niihata, Ken-ei Sada, Motoko Yanagita, Tsuguru Hatta, Masaomi Nangaku, Ritsuko Katafuchi, Yoshiro Fujita, Junji Koizumi, Shunzo Koizumi, Kenjiro Kimura, Shunichi Fukuhara, Yugo Shibagaki.
Development of quality indicators for care chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data:a RAND-modified Delphi method. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;21(2):247-256.
- 18) Ohata Keiichi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hibi Chihiro, Nakamura Takashi, Murase Takayo, Oikawa Tsuyoshi, Hoshino Seiko, Katayama Kimie, Asano Junko, Kimura

- Kenjiro, Shibagaki Yugo. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor Topiroxostat under decreased angiotensin II type 1a receptor expression. *European Journal of Pharmacology*, 2017;815:88-97.
- 19) Keisei Kosaki, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Koichiro Tanahashi, Hiroshi Kumagai, Yuriko Sawano, Yosuke Osuka, Kiyoji Tanaka, Yugo Shibagaki, Seiji Maeda. Association between muscular strength and intrarenal vascular resistance in middle-aged and older individuals. *Exp Gerontol.*, 2017;91:72-78.
- 20) Hisamichi Mikako, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hoshino Seiko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Role of bardoxolone methyl, a nuclear factor erythroid 2-related factor 2 activator, in aldosterone- and salt-induced renal injury. *Hypertension Research*, 2018;41(1):8-17.
- 21) Yasuhiro Taki, Naohiko Imai, Tomohiro Nishi, Yugo Shibagaki. Transarterial Embolization of a Ruptured Renal Angiomyolipoma. *Intern Med.*, 2018;57(2):283-284.
- 22) Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Otsubo Takehito, Kobayashi Tsukasa, Machida Takafumi, Watanabe Daiki, Nakamura Yuki, Yamamoto Makoto, Kumai Toshio, Kobayashi Shinichi, Matsumoto Naoki. Population profile of cytochrome P450 isozymes in the small intestine of Japanese. *Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 2018;49(1):3-6.
- 23) Nishiwaki H, Hasegawa T, Ikenoue T, Tominaga Naoto, Yazawa Masahiko, Kawarazaki Hideo, Shibagaki Yugo, Yamamoto Y, Fukuma S, Yamazaki S, Fukuhara S. Association between post-dialysis hemoglobin level and the survival of vascular access. *The Journal of Vascular Access*, 2017;:online.
- 24) Shigeki Kojima, Naohiko Imai, Makoto Yamamoto, Yasuhiro Taki, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Emphysematous cystitis and spontaneous sigmoid colon perforation in a patient with steroid-dependent nephrotic syndrome. *Nephrology (Carlton)*, 2018;23(3):287-287.
- 25) Yuhei Otake, Koji Hiraki, Chiharu Hotta, Hajime Nishizawa, Kazuhiro P. Izawa, Yasuhiro Taki, Naohiko Imai, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Mild cognitive impairment in older adults with pre-dialysis patients with chronic kidney disease: Prevalence and association with physical function. *Nephrology (Carlton)*, 2017;:Epub ahead of print.
- 26) Yasuhiro Taki, Naohiko Imai, Yugo Shibagaki. Zinc deficiency anaemia in haemodialysis patients: Often overlooked but a reatable cause of anaemia. *Nephrology (Carlton)*, 2017;22(12):1037-1038.
- 27) Kengo Furuichi, Yukio Yuzawa, Miho Shimizu, Akinori Hara, Tadashi Toyama, Hiroshi Kitamura, Yoshiki Suzuki, Hiroshi Sato, Noriko Uesugi, Yoshifumi Ubara, Satoshi Hisano, Yoshihiko Ueda, Shinichi Nishi, Hitoshi Yokoyama, Tomoya Nishino, Kentaro Kohagura, Daisuke Ogawa, Koki Mise, Yugo Shibagaki, Kenjiro Kimura, Masakazu Haneda, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo, Takashi Wada. Nationwide multicentre kidney biopsy study of Japanese patients with type 2 diabetes. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2018;33(1) : 138-148.

- 28) Iseki Kunitoshi, Konta Tsuneo, Asahi Koichi, Yamagata Kunihiro, Fujimoto Shouichi, Tsuruya Kazuhiro, Narita Ichiei, Kasahara Masato, Shibagaki Yugo, Moriyama Toshiki, Kondo Masahide, Iseki Chiho, Watanabe Tsuyoshi; Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check. Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the specific health check and guidance program in Japan. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2017;2017:1-8.
- 29) Yuji Sato, Shouichi Fujimoto, Tsuneo Konta, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masahide Kondo, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Koichi Asahi, Tsuyoshi Watanabe. Body shape index: Sex-specific differences in predictive power for all-cause mortality in the Japanese population. *PLoS One*, 2017;12(5) : e0177779.
- 30) Sho Sasaki, Takeshi Hasegawa, Hiroo Kawarazaki, Atsushi Nomura, Daisuke Uchida, Takahiro Imaizumi, Masahide Furusho, Hiroki Nishiwaki, Shingo Fukuma, Yugo Shibagaki, Shunichi Fukuhara, on behalf of Japanese investigators with Innovative Network for Kidney Disease: JOINT-KD. Correction: Development and Validation of a Clinical Prediction Rule for Bacteremia among Maintenance Hemodialysis Patients in Outpatient Settings. *PloS One*, 2017;12(7) : e0181800.
- 31) Sato Eiichi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Oikawa Tsuyoshi, Okuda Aya, Sugaya Takeshi, Nakamura Tsukasa, Shibagaki Yugo. Urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein reflects the severity of sepsis. *Renal Replacement Therapy*, 2017;3:26.
- 32) K.Kosaki, A.Kamijo - Ikemori, T.Sugaya, K.Tanahashi, Y.Sawano, N.Akazawa, S. - G.Ra, K. Kimura, Y.Shibagaki, S.Maeda. Effect of habitual exercise on urinary liver - type fatty acid - binding protein levels in middle - aged and older adults. *Scand J Med Sci Sports.*, 2018;28(1) : 152-160.
- 33) Takahiro Imaizumi, Takeshi Hasegawa, Atsushi Nomura, Sho Sasaki, Hiroki Nishiwaki, Takaya Ozeki, Hideaki Shimizu, Shun Minatoguchi, Taishi Yamakawa, Masahiko Yazawa, Daisuke Uchida, Hiroo Kawarazaki, Masahito Miyamoto, Tomo Suzuki, Kenichiro Koitabashi, Masahide Furusho, Yoshiro Fujita. Association Between Staphylococcus aureus Bacteremia and Hospital Mortality in Hemodialysis Patients With Bloodstream Infection: A Multicenter Cohort From Japanese Tertiary Care Centers. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*, 2017;21(4):354-360.
- ② 症例報告
- 1) Atsuko Uehara, Masahiko Yazawa, Atsumi Kawata, Rina Hachisuka, Yugo Shibagaki. Denosumab for treatment of immobilization-related hypercalcemia in a patient with end-stage renal disease. *CEN Case Rep.*, 2017;6(1):111-114.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎柴垣有吾. 輸液のキホン. ACP, 2017.
- 2) ◎宿谷光則, 加藤利康, 坪谷綾子, 松本浩, 濱野公俊, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 坂下裕子. 腹膜透析患者における出口部感染の危険因子の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 3) ◎今井直彦. よくわかるシリーズ 2 水・ナトリウムの異常. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 4) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾. 腎内 RAS 活性化腎障害におけるバルドキシロンメチルの腎保護作用. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 5) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 大畑敬一, 久道三佳子, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾. 急性腎障害後の nephron loss を鋭敏に反映するバイオマーカーの探索. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 6) ◎市川大介, 村田真理絵, 久道三佳子, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 血管炎の皮膚生検時における腎炎発症予測因子の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 7) ◎田邊淳, 白井小百合, 町田慎治, 大石大輔, 松井勝臣, 小池淳樹. 当院における MPA 症例の治療成績. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 8) ◎小波津香織, 瀧康洋, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 平木幸治. 高齢 CKD 患者のサルコペニアと貧血コントロールについて. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 9) ◎宮野姿子, 鈴木智, 久道三佳子, 市川大介, 白井小百合, 柴垣有吾. IgA 腎症の追跡腎生検における臨床所見および組織学的変化の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 10) ◎柴垣有吾. CKD 患者における尿酸管理の重要性. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017. 11)
- 11) ◎小板橋賢一郎. 高齢者と電解質異常. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 12) ◎渡邊詩香, 市川大介, 久道三佳子, 鈴木智, 村田真理絵, 上原温子, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 難治性のネフローゼ症候群における少量リツキシマブ治療の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 13) ◎柴垣有吾. 急性腎障害および慢性腎不全、透析、移植. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 14) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹, 宮崎真理子, 佐藤博, 伊藤貞嘉. 生体腎移植ドナー腎生検を用いた、健常者の慢性硬化病変についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 15) ◎市川大介, 鈴木智, 久道三佳子, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 腎症における保存的治療での自然寛解と腎機能低下. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 16) ◎櫻田勉. 腎代替療法としての PD first をどのように考えるか. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 17) ◎村田真理絵, 鈴木智, 谷澤雅彦, 末木志奈, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 櫻田勉, 柴垣有吾. ABO 不適合生体腎移植前抗体価と抗体関連型拒絶の関連. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 18) ◎大迫希代美, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における潰瘍性大腸炎に対する CAP 療法の有効性の検討. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 19) ◎清水徹, 高嶋祐太, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 五十嵐義浩, 水田祥江, 星利也, 関谷理, 中川修一, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 現行のオンライン HDF 装置を使用したオンラ

- イン HF 装置の考案. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 20) ◎松井勝臣, 田邊淳, 町田慎治, 大石大輔, 白井小百合, 柴垣有吾. 膀胱全摘後回腸導管による高度代謝性アシドーシスを呈し血液透析を施行した一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 21) ◎角浩史, 上原温子, 丸井祐二, 櫻田勉, 柴垣有吾, 相田紘一朗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 右腎動脈ステント閉塞による急性腎不全に対し自家腎移植にて透析離脱し得た一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 22) ◎佐藤賢治, 高嶋祐太, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 水田祥江, 星利也, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 自己診断機能再診断検出装置の試作. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 23) ◎柴垣有吾. 透析患者のサルコペニア・フレイルとその臨床的意義. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 24) ◎渡邊詩香, 鈴木智, 大村歩, 村田真理絵, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. 透析導入時の十二指腸生検により診断がついた AA アミロイドーシスに対し、トシリズマブ治療を行った一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 25) ◎柴垣有吾. 高齢フレイル腎不全患者の切実なアウトカムとしての身体機能と認知機能. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 26) ◎柴垣有吾. 透析医療における「診療の質」評価の意義と限界. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 27) ◎大石大輔, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. *Mycobacterium fortuitum* によるトンネル感染に対し早期の出口変更術を行った 2 症例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 28) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾, 木戸亮. 高齢透析導入患者の身体機能と導入後早期生命予後. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 29) ◎成田文洋, 久道三佳子, 井上友彦, 角浩史, 岡本岳史, 市川大介, 柴垣有吾. アセタゾラミドが有効であった利尿薬抵抗性体液過剰の 1 例. 第 634 回関東地方会, 2017.
- 30) ◎谷澤雅彦. 移植前 modality の差異 何が best choice か?. 日本臨床腎移植学会 集中セミナー, 2017.
- 31) ◎小板橋賢一郎. 保存期 CKD 患者の内科管理. 第 82 回日本泌尿器外科学会東部総会, 2017.
- 32) ◎小崎恵生, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 棚橋嵩一郎, 赤澤鴨彦, 日比千尋, 中村敬志, 村瀬貴代, 木村健二郎, 柴垣有吾, 前田清司. 中高齢女性の血漿キサントシン酸化還元酵素阻害薬とその関連因子. 第 72 回日本体力医学会, 2017.
- 33) ◎藤嶋千華, 福本美香, 久保田由賀理, 東山恵, 中嶋正恵, 斉藤由美子, 久道三佳子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析 (PD) 導入後の認知機能低下による継続可否. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 34) ◎小竹徹, 森厚子, 藤嶋千華, 東山恵, 福本美香, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 皮下カフは腹膜透析導入後わずか 1 年で出口部側に転位する. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 35) ◎大石大輔, 大迫希代美, 瀧康洋, 金城永幸, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院の腹膜透析患者における導入時からの腹膜平衡試験の推移. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 36) ◎櫻田勉. 腹膜透析患者における腎移植. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.

- 37) ◎金城永幸, 大石大輔, 大迫希代美, 瀧康洋, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院の PD 離脱患者の評価と早期離脱患者への対策. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 38) ◎村澤昌, 河原崎宏雄, 古澤彩美, 内田大介, 櫻田勉. 女性化乳房をきたした腹膜透析患者の二例. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 39) ◎藤田陽子, 小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 中性加熱滅菌ブドウ糖透析液使用腹膜透析患者におけるブドウ糖曝露量と腹膜平衡試験の関連. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 40) ◎仲田真由美, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. Dialysis modality が生体腎移植に与える影響. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 41) ◎大嶋佑紀, 柴田みち, 野々宮明子, 森紋子, 長島淑恵, 櫻田勉, 柴垣有吾, 川島由起子. 慢性腎臓病患者における教育入院の効果. 第 39 回日本臨床栄養学会総会, 2017.
- 42) ◎田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 松井勝臣, 白井小百合, 加藤文太, 大島淳. 二重濾過血漿交換が抗 LRP4 抗体単独陽性重症筋無力症の進行抑制効果を認めた 1 例. 第 38 回日本アフェレシス学会学術大会, 2017.
- 43) ◎谷澤雅彦. 腎移植医療 UP TO DATE ～腎臓内科医の視点から～. 第 20 回日本腎不全看護学会学術集会・総会, 2017.
- 44) ◎岡本岳史, 小島茂樹, 町田慎治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 丸井祐二, 力石辰也, 末木志奈, 宮本雅仁. 当院におけるカフ型カテーテルの現状についての検討. 第 21 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2017.
- 45) ◎寺下真帆, 長谷川正宇, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 多剤耐性緑膿菌のトンネル感染に対して出口部変更術 (SPD) を実施した意思疎通困難な腹膜透析患者の一例. 第 21 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2017.
- 46) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢 CKD 患者のマネジメントを考える. 第 41 回全国腎疾患管理懇話会学術大会 in さっぽろ, 2017.
- 47) ◎小竹徹, 鈴木智, 村田真理絵, 渡邊詩香, 矢萩浩一, 久道三佳子, 市川大介, 花岡洋成, 小池淳樹, 柴垣有吾. 高度肥満症、乾癆性関節炎に合併した FSGS cellular variant の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 48) ◎井上友彦, 久道三佳子, 市川大介, 大迫希代美, 角浩史, 小坂橋賢一郎, 岡本岳史, 柴垣有吾. アセタゾラミドが著効した利尿薬抵抗性体液過剰の 2 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 49) ◎小波津香織, 谷澤雅彦, 渡邊詩香, 久道三佳子, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 柴垣有吾. 感染を契機に発症した若年 ANCA 関連糸球体腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 50) ◎音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者における身体・認知機能低下予防と運動療法. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 51) ◎山田将平, 谷澤雅彦, 山本信, 黒屋紗也香, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. オキサリプラチンによる急性尿細管間質性腎炎の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 52) ◎喜多洋平, 上原温子, 角浩史, 櫻田勉, 柴垣有吾. サイアザイド誘発性低 Na 血症治療後に手指振戦、嘔吐を来した 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.

- 53) ◎鈴木智. 腎病理で迷う症例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 54) ◎森久保悟, 市川大介, 宮野姿子, 鈴木智, 久道三佳子, 渡邊詩香, 柴垣有吾. 肝性 IgA 腎症に免疫抑制剤治療を行った 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 55) ◎寺下真帆. AKI で迷う症例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 56) ◎関根怜生, 長谷川正宇, 鈴木智, 谷澤雅彦, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. ニンテダニブによる薬剤性ネフローゼ症候群をきたした一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 57) ◎久道三佳子. 血管炎で迷う症例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 58) ◎上原温子. 電解質異常で迷う症例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 59) ◎丑丸秀, 久道三佳子, 市川大介, 岡田絵里, 鈴木智, 渡邊詩香, 櫻田勉, 小池淳樹, 柴垣有吾. 緩徐的な経過をたどった Atypical anti-glomerular basement membrane nephritis の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 60) ◎山本信, 瀧康洋, 小島茂樹, 鈴木智, 金城永幸, 今井直彦, 櫻田勉, 小池淳樹, 尾田高志, 柴垣有吾. 感染症との関連が考えられた C3 腎炎の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 61) 池森敦子. 日本発のバイオマーカー尿中 L-FABP を活用した腎疾患管理. 第 64 回日本臨床検査医学会, 2017.
- 62) ◎谷澤雅彦, 祖父江理, 川口武彦, 小口英世, 辻田誠, 平木幸治, 柴垣有吾. 腎移植患者のリハビリテーション. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 63) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 柴垣有吾. 透析再導入期に移植後リンパ増殖性疾患を発症した一例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 64) ◎大迫希代美, 長谷川正宇, 谷澤雅彦, 今井直彦, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院における透析再導入期の CKD 合併症と免疫抑制薬の検討. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 65) ◎町田慎治, 谷澤雅彦, 今井直彦, 櫻井裕子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーにおける術前後の QOL の比較. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 66) ◎長谷川正宇, 谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 河原崎宏雄, 今井直彦, 櫻井裕子, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院における生体腎移植希望者の術前評価による不適格事由の検討. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 67) ◎谷澤雅彦, 長谷川正宇, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎ドナーの術後心血管疾患リスク. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 68) ◎角浩史, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 寺下真帆, 白井小百合, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 飯島一誠, 野津寛大, 柴垣有吾. 遺伝子検査で原発性オキサローシスを除外した 1 例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 69) ◎韓蔚, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 矢萩浩一, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 飯島一誠, 野津寛大, 柴垣有吾. ドナー選定を考慮した遺伝子診断で BOR 症候群と診断された一例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 70) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 宮崎真理子, 佐藤博. 生体腎移植ドナーの腎生検と臨床所見 —腎臓内科の視点から—. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 71) ◎佐々木秀郎, 丸井祐二, 吉池美紀, 関根美紀, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 長谷川正宇, 小坂橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. リアルタイム PCR 法

を用いた血中 Epstein-Barr virus 定量の試み. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.

- 72) ◎目時弘彰, 工藤浩也, 岩田鉄平, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 生体腎移植後に発生した自己腎癌の 2 例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 73) ◎大野岩男, 柴垣有吾, 木村健二郎, 細谷龍男. 高尿酸血症合併 CKD 患者の腎機能低下に対するフェブキソスタットの効果-プラセボ対照二重盲検試験 FEATHER study-. 第 51 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2018.
- 74) ◎今田恒夫, 守山敏樹, 柴垣有吾, 笠原正登, 成田一衛, 藤元昭一, 井関邦敏, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 近藤正英, 旭浩一, 渡辺毅. 特定健診男性受診者における血清尿酸値と生命予後の関連. 第 51 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2018.
- 75) ◎大槻拓矢, 若林佳奈, 家研也, 中野弘康, 奥瀬千晃, 大石大輔. 結節性紅斑を契機に診断に至った潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 640 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 76) ◎山田将平, 谷澤雅彦, 松田龍信, 黒屋紗也香, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢・多併存疾患患者における急性腎障害 (AKI) の原因として polypharmacy の関与が強く疑われた 1 例. 第 640 回関東地方会, 2018.
- 77) ◎柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の身体・認知機能. 第 8 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 78) ◎平木幸治, 堀田千晴, 音部雄平, 西澤肇, 井澤和大, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者における 2 年間の経時的な腎機能低下に関連する要因. 第 8 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 79) ◎音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 西澤肇, 井澤和大, 石山大介, 小山真吾, 西尾尚倫, 木村鷹介, 大路駿介, 板垣篤典, 山田実, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の腎機能および身体機能指標の併用が認知機能低下に及ぼす影響. 第 8 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 80) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 小林司, 中村悠城, 渡邊大輝, 山本信, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6 の pH に依存した分子動力学計算. 日本薬学会第 138 年会, 2018.
- 81) ◎Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Masataka Hasegawa, Daisuke Ichikawa, Hideo Sasaki, Tatsuya Chikaraishi, Junki Koike, Naohiko Imai, Yugo Shibagaki. De novo focal segmental glomerulosclerosis and kidney hypertrophy associated with progressive obesity after kidney transplantation. ISN Frontier Meeting 2018, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Joseph George Verbalis, Julianna Barsony, Naoto Tominaga. Sodium Homeostasis and Bone(Oral presentation). Experimental Biology 2017, 2017.
- 2) ◎Joseph George Verbalis, Julianna Barsony, Naoto Tominaga. Sodium Homeostasis and Bone(Poster presentation). Experimental Biology 2017, 2017.
- 3) ◎Kita Yohei, Uehara Atsuko, Sakurada Tsutomu, Shibagaki Yugo.. Occurrence of Proton-Pump Inhibitor-Induced Severe Hypocalcemic Hypomagnesemia Only after Thiazide Withdrawal: A Case Report. ASN Kidney Week 2017, 2017.
- 4) ◎Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Watanabe Shiika, Hisamichi Takeshi, Kimura

Takeshi, Shibagaki Yugo. Xanthine Oxidoreductase Inhibitor, Topiroxostat, had a renoprotective role under decreased Angiotensin II Type 1a Receptor Expression. ASN Kidney Week 2017, 2017.

- 5) ◎Watanabe Shiika, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Ichikawa Daisuke, Hisamichi Mikako, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Urinary L-type fatty acid-binding protein (L-FABP) reflects the progression of autosomal dominant polycystic kidney disease. ASN Kidney Week 2017, 2017.
- 6) ◎Hisamichi Mikako, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Urinary L-type fatty acid-binding protein is useful for evaluation of renoprotective effect of bardoxolone methyl, a nuclear factor erythroid 2-related factor 2 activator. ASN Kidney Week 2017, 2017.
- 7) ◎Takeshi Okamoto, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Yugo Shibagaki. Changes to indications for tunneled cuffed catheter use in hemodialysis patients: a single-center experience. 2018 Annual Dialysis Conference, 2018.
- 8) ◎ Daisuke Oishi, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Shigeki Kojima, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Changes in peritoneal transport and peritoneal damage in Japanese patients undergoing peritoneal dialysis using neutral-pH dialysate: a retrospective cohort study at two centers. 2018 Annual Dialysis Conference, 2018.

③ その他

- 1) ◎今井直彦. 症例から考える. 第4回西東京病院透析医の会, 2017.
- 2) ◎柴垣有吾. 腎臓内科医から見た高尿酸血症-無症候性高尿酸血症への治療介入-. トロピック インターネットシンポジウム, 2017.
- 3) ◎柴垣有吾. 塩酸気平衡の考え方: いわゆる Traditional("Physiological")Approach を用いて. 第4回西東京病院透析医の会, 2017.
- 4) ◎市川大介. 当院における ADPKD 診療の実際. 慢性腎疾患を考える会, 2017.
- 5) ◎柴垣有吾. CKD における電解質異常~酸塩基・カリウム代謝を中心に~. 第41回「東京腎と薬剤研究会」講演会, 2017.
- 6) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における末期腎不全医療を考える. 第3回東尾張透析塾, 2017.
- 7) ◎松井勝臣. 慢性腎臓病と尿中バイオマーカー. 腎臓・高尿酸血症フォーラム, 2017.
- 8) ◎櫻田勉. 第5回バスキュラーアクセスのポイント. Care Net TV, 2017.
- 9) ◎櫻田勉. 第3回透析処方の実際. Care Net TV, 2017.
- 10) ◎櫻田勉. 第2回血液透析のシステムと原理を理解する. Care Net TV, 2017.
- 11) ◎櫻田勉. 第7回透析患者への薬剤投与. Care Net TV, 2017.
- 12) ◎櫻田勉. 第6回透析中のトラブルへの対応. Care Net TV, 2017.
- 13) ◎櫻田勉. 第4回透析患者の検査値の見方と管理. CareNetTV, 2017.
- 14) ◎櫻田勉. 第1回透析管理について非専門医が知っておくべきこと. CareNetTV, 2017.
- 15) ◎櫻田勉. 透析患者の便秘に対する対策. 第17回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2017.
- 16) ◎白井小百合. 当院における ADPKD 診療. 第2回横浜北部 ADPKD 研究会, 2017.

- 17) ◎櫻田勉. PD 離脱に影響を与える要因に関する検討. 第 14 回 PD OASIS, 2017.
- 18) ◎鈴木智. 腎移植後の肥満関連 FSGS と考えた 1 例. 第 20 回包括的腎不全医療研究会, 2017.
- 19) ◎谷澤雅彦. 免疫抑制療法. 第 3 回若手腎臓内科のための腎移植セミナー, 2017.
- 20) ◎谷澤雅彦. 腎移植の免疫抑制療法の基本. 第 3 回若手腎臓内科医のための腎移植セミナー, 2017.
- 21) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における腎代替療法を考える: 腎移植の立ち位置は?. 第 3 回若手腎臓内科医のための腎移植セミナー, 2017.
- 22) ◎西澤肇, 平木幸治, 堀田千春, 音部雄平, 井澤和大, 柴田みち, 大嶋佑紀, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期慢性腎臓病患者における栄養障害と身体活動量との関連. 第 93 回神奈川腎研究会総会・研究会, 2017.
- 23) ◎櫻田勉. 出口部感染の予防と治療. Exit Site Care Seminar, 2017.
- 24) ◎古澤彩美. 当院の尿路結石診療. 第 27 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2017.
- 25) ◎河原崎宏雄. 尿路結石 overview. 第 27 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2017.
- 26) ◎柴垣有吾. 高齢 DM 合併腎不全患者のマネジメントを考える. 第 31 回糖尿業チーム医療の為の懇話会, 2017.
- 27) ◎小澤南, 喜多洋平, 牧野内龍一郎, 市川大介. 頻回カテーテル感染を繰り返した短腸症候群の 1 例. 第 66 回内科合同勉強会, 2017.
- 28) ◎櫻田勉. PD の現状と RIO の使用経験. 鳥居薬品社内研修会, 2017.
- 29) ◎谷澤雅彦. 内科医の視点での腎移植. Kidney transplant summer seminar 2017, 2017.
- 30) ◎櫻田勉. PD 合併症について. テルモ腎不全看護セミナー「PD 基礎セミナー in 横浜」, 2017.
- 31) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 体液貯留を考える会, 2017.
- 32) ◎仲田真由美, 鈴木智, 渡邊詩香, 久道三佳子, 矢萩浩一, 長谷川正宇, 谷澤雅彦, 市川大介, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 小池淳樹, 柴垣有吾. DSA 陰性抗体関連型拒絶後に発症した皮質壊死の 1 例. 移植腎病理研究会・第 21 回学術集会, 2017.
- 33) ◎櫻田勉. 血液透析患者の合併症. 7 月薬学合同研修会, 2017.
- 34) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 水・電解質セミナー, 2017.
- 35) ◎櫻田勉. 血液透析患者の合併症. 神奈川県病院薬剤師会 薬学セミナー 7 月薬学合同研修会, 2017.
- 36) ◎柴垣有吾. 高齢者 CKD 患者の身体・認知機能を考える. 第 178 回新大阪腎疾患カンファレンス-特別講演-, 2017.
- 37) ◎櫻田勉, 堤妙子, 東山恵, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 力石辰也, 宇田川紀子, 菊池那美子, 畠中真弓. 重症心身障害児に対する維持血液透析導入前に明らかになった問題点. 第 28 回日本サイコネフロロジー研究会, 2017.
- 38) ◎谷澤雅彦. 腎提供後の生体腎ドナーの自己管理 ～腎移植後の生活で知っておきたいこと⑥～. 腎援隊, 2017.
- 39) ◎松井勝臣. PD 継続と関連合併症. バクスターナースカレッジ基礎コース, 2017.
- 40) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 札幌腎疾患懇話会, 2017.
- 41) ◎韓蔚. 高齢者の ANCA-AAV の 1 例. 神奈川難治性ネフローゼ講演会, 2017.
- 42) ◎久道三佳子. 初回血漿交換におけるアレルギー反応と関連する因子. 神奈川難治性ネフローゼ講

演会, 2017.

- 43) ◎市川大介. 民間助成金、科研費獲得のはじめの一步. 第 5 回論文塾, 2017.
- 44) ◎小板橋賢一郎. 症例から考える Onco-Nephrology の実践. Onco-Nephrology-Seminar, 2017.
- 45) ◎松井勝臣. 慢性腎不全の治療と合併症管理. バイエル薬品社内研修会, 2017.
- 46) ◎村澤昌. 腹膜透析の実際について. テルモ看護師セミナー, 2017.
- 47) ◎柴垣有吾. AKI のマネジメント Update. 第 2 回 AKI 研究会, 2017.
- 48) ◎田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 松井勝臣, 白井小百合, 小池淳樹. 皮膚 Leucocytoclastic vasculitis に伴う Nodular glomerulosclerosis の一例. 第 68 回神奈川腎炎研究会, 2017.
- 49) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた急性心不全の体液管理. 溢水治療 Meeting, 2017.
- 50) ◎長谷川正宇. 拒絶・免疫抑制薬総論. 第 3 回腎移植内科学術集会 2017, 2017.
- 51) ◎今井直彦. 生体腎ドナーの適応、予後. 第 3 回腎移植内科学術集会 2017, 2017.
- 52) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 矢萩浩一, 韓蔚, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 柴垣有吾. Alport 症候群が原疾患と想定されていたレシピエントにおけるドナー選定を考慮した遺伝子診断によって BOR 症候群と特定した一例. 第 3 回腎移植内科学術集会 2017, 2017.
- 53) ◎古澤彩美. 尿路結石外来から見る尿酸. 南多摩高尿酸血症セミナー, 2017.
- 54) ◎櫻田勉. 血液透析患者の周術期管理. 明日に向かう CKD 管理, 2017.
- 55) ◎柴垣有吾. 透析患者の適切な体重・血圧管理を目指して. 第 21 回腎不全患者の糖尿病診療を考える会, 2017.
- 56) ◎柴垣有吾. DM 合併 CKD 患者の診かた: 高齢化社会を迎えて. 第 10 回東葛北部医療連携懇話会, 2017.
- 57) ◎小板橋賢一郎. 急性肺水腫を生じた血液透析心不全患者の臨床的特徴. 循環器バイオマーカー講演会, 2017.
- 58) ◎内田大介, 村澤昌, 古澤彩美, 河原崎宏雄, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾. シェント経皮的血管形成術を施行中に生じたガイドワイヤ離断の 1 例. 第 9 回インターベンショナルネフロロジー研究会, 2017.
- 59) ◎上原温子. 長期糖尿病の治療経過中に尿所見異常を呈し腎生検を施行した 1 例. 西部地区高血圧・腎臓病セミナー, 2017.
- 60) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性—尿中 L-FABP を使用して—. 高尿酸血症フォーラム in 秦野・伊勢原, 2017.
- 61) ◎櫻田勉, 東山恵, 齋藤由美子, 柴田みち, 平木幸治, 櫻井彩, 桑島規夫, 富永直人, 柴垣有吾. 当院における CKD チーム医療の現状と展望. 第 11 回日本 CKD チーム医療研究会, 2017.
- 62) ◎櫻井絵里香, 佐伯奈那子, 志村隼, 星利也, 中川修一, 清水徹, 小島茂樹, 柴垣有吾, 井上荘一郎, 櫻田勉. 在宅血液透析患者管理用データベースの作成. 第 20 回在宅血液透析研究会, 2017.
- 63) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性. 高尿酸血症と心腎連関を考える会, 2017.
- 64) ◎井上友彦. 代謝性アルカローシスを併発した利尿剤抵抗性の CKD について. 第 21 回包括的腎不全医療研究会, 2017.
- 65) ◎櫻田勉. PD 合併症について. PD 基礎セミナー in 横浜, 2017.
- 66) ◎薩田洋輔, 田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 白井小百合. 血液透析患者に生じた原因不明の右片側

胸水の1例. 第94回神奈川腎研究会, 2017.

- 67) ◎喜多洋平. 薬剤性低ナトリウム血症の1例. 第28回川崎多摩腎臓高血圧セミナー, 2017.
- 68) ◎矢萩浩一. 薬剤性高マグネシウム血症の1例. 第28回川崎多摩腎臓高血圧セミナー, 2017.
- 69) ◎上原温子. 低K血症でコンサルトを受けた一例. 第4回電解質ウインターセミナー2017, 2017.
- 70) ◎富永直人. Hyponatremia-Multiple Organ Linkage ~徒然なるままに~. 第4回電解質ウインターセミナー, 2017.
- 71) ◎柴垣有吾. 腎不全患者の切実なアウトカムとしての身体・認知機能. 第6回湘南透析研究会, 2017.
- 72) ◎柴垣有吾. 高齢CKD患者のマネジメントABC. 名南CKD合併症対策セミナー, 2017.
- 73) ◎櫻田勉. 私が考える腎代替療法におけるPDの位置づけと神奈川における取組(PD OASIS). 沖縄PDカンファレンス, 2017.
- 74) ◎櫻田勉. 私が考える腎代替療法におけるPDの位置づけと神奈川県における取組み(PD OASIS). 沖縄PD講演会, 2017.
- 75) ◎松井勝臣. 腹膜透析療法のキホン. 鳥居薬品社内研修会, 2017.
- 76) ◎柴垣有吾. 高齢糖尿病合併CKD患者のマネジメント. 健康寿命を見据えた生活習慣病対策を考える会, 2017.
- 77) ◎柴垣有吾. 高カリウム血症 Update2018. 水・電解質セミナー2017, 2017.
- 78) ◎田邊淳. 高齢腎不全患者に腹膜透析を導入した一例. 横浜市西部腹膜透析セミナー, 2017.
- 79) ◎富永直人. CKDを合併した心不全の体液管理. 名古屋心不全フォーラム, 2018.
- 80) ◎白井小百合. 当院におけるADPKD(常染色体優性多発性嚢胞腎)診療. 旭区医師会講演会, 2018.
- 81) ◎櫻田勉. 在宅における腎不全医療の現状. 在宅における腎不全医療を考える会, 2018.
- 82) 池森敦子. 腎疾患治療薬としてのXOR阻害剤の有用性~尿中L-FABPを使用して~. 尿酸と腎障害を考える会 in 南多摩, 2018.
- 83) ◎小波津香織. 感冒様症状を契機に急性腎不全を発症した1例. 第22回臨床力アップのための腎臓内科セミナー, 2018.
- 84) ◎村澤昌. EPSを発症した長期PD患者の一例. 第2回PD LIVE, 2018.
- 85) ◎富永直人. Which is better next to furosemide 40 mg? -Result from K-STAR study-. International Meeting, 2018.
- 86) ◎村澤昌. EPSを発症した長期PD患者の一例. 多摩PD研究会, 2018.
- 87) ◎柴垣有吾. 高齢CKD患者のマネジメントを考える. 高齢者CKD治療講演会 in 松江, 2018.
- 88) ◎村田真理絵, 柴垣有吾. 排泄促進. 第33回JSEPTICセミナー, 2018.
- 89) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点からの高尿酸血症のマネジメント. 高尿酸血症フォーラム in 東北, 2018.
- 90) ◎富永直人. 心腎不全における利尿薬抵抗性を考える Beyond Diuretic Resistance. 大塚製薬社内講演会(勉強会), 2018.
- 91) ◎小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉. 併用療法導入前後の排液中バイオマーカーの変化に関する検討. EARTH研究会, 2018.
- 92) ◎谷澤雅彦. 高齢CKD G5患者と高齢透析導入患者の特徴と予後. 神奈川透析導入移行期研究会, 2018.

93) ©白井小百合. 腎疾患における治療の実際. Meet the Expert, 2018.

		和文	英文
著 書		19	
論 文	原著	8	33
	解説又は総説	46	
	症例報告	4	1
	その他	3	
学会発表	国内学会	80	1
	国際学会		8
	その他	93	

内科学(代謝・内分泌内科)

学術論文[和文]

① 原著

1) 加藤浩之, 太田明雄, 中山太雅, 永井義夫, 田中逸. 血糖測定器グルコカード G ブラックの操作性と振り返り機能の使用感評価. 医学と薬学, 2017;74(8):951-958.

② 総説又は症例解説

1) 太田明雄, 田中逸. メトホルミン. Current Therapy, 2017;35(11):1035-1041.

2) 加藤浩之, 田中逸. 最新論文レビュー 夕食の分割は 2 型糖尿病患者の血糖変動を改善する. DIABETES UPDATE, 2018;7(1):20-22.

3) 永井義夫. III.大規模臨床試験から明らかになった心血管イベントの予防・治療戦略 ③血糖管理: 薬剤特異的心血管イベント抑制効果の可能性とその背景を考察する. Diabetes Frontier, 2017;28(5):551-556.

4) 永井義夫. 糖尿病の療養指導 Q&A 果糖の代謝とその糖尿病への影響. プラクティス, 2017;34(3): 311-313.

5) 方波見卓行, 村上万里子. 褐色細胞腫・神経芽細胞腫. ホルモンのしくみ—疾患別ケアのポイント—, 2017::156-161.

6) 方波見卓行, 西根亜実, 嶋崎初美. カテコールアミン (CA) —ノルアドレナリン・アドレナリン, 他—, ホルモンのしくみ—疾患別ケアのポイント—, 2017::035.

7) 永井義夫. シックデイの一般管理やそのときの内服継続・中止の判断を教えてください. レジデントノート (増刊) 糖尿病薬・インスリン治療 知りたい、基本と使い分け, 2017;19(11):149-154.

8) 方波見卓行. 先天性副腎酵素欠損症 (先天性副腎過形成, 副腎性器症候群). 今日の治療指針 2018, 2018::772-773.

9) 永井義夫. REMOVAL 試験. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018;46(2):125-130.

10) 方波見卓行, 月山秀一, 山本雄太郎. 褐色細胞腫. 内分泌性高血圧診療マニュアル, 2017;改訂第 2 版:131-135.

11) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬. 医学のあゆみ, 2017;261(4):302-305.

12) 方波見卓行, 月山秀一. ビグアナイド薬. 医薬ジャーナル, 2017;53(7):1641-1646.

13) 柳瀬敏彦, 沖隆, 方波見卓行, 大月道夫, 蔭山和則, 田中知明, 河手久弥, 田邊真紀人, 土井賢, 明比祐子, 一城貴政. 日本内分泌学会臨床重要課題 潜在性クッシング症候群 (下垂体性と副腎) の診断基準の作成 「副腎性サブクリニカルクッシング症候群 新診断基準」の作成と解説. 日本内分泌学会雑誌, 2017;93(Suppl. September):1-18.

14) 田中逸. 運動療法—運動療法の分子メカニズム解析—. 日本糖尿病学会創立 60 周年記念誌 DREAMS—新たなステージへ—, 2017::39-40.

15) 永井義夫. 糖尿病合併腎障害の疫学・自然経過. 月刊 糖尿病, 2017;9(11):32-37.

16) 方波見卓行, 山本雄太郎, 松原史明. 特集 見逃しやすい内分泌疾患 このキーワード、この所見で診断する! Case series2 ロジカルに迫り確定診断を導く! 肥満+糖尿病. 総合診療, 2017;27(8):1056-1060.

- 17) 方波見卓行. 6. 副腎皮質 第 3 部 臨床との連携 1. 原発性アルドステロン症 2. 顕性副腎性 Cushing 症候群 3. 副腎皮質癌 4. 副腎偶発腫 5. サブクリニカル (不顕性) Cushing 症候群. 腫瘍病理鑑別診断アトラス NET・下垂体・副甲状腺・副腎, 2017;:239-247.
- 18) 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 村上万里子, 西根亜実. 原発性アルドステロン症における副腎 CT の診断的意義. 血圧, 2017;24(12):854-857.
- 19) 方波見卓行, 浅井志高. 薬物療法③: カテコールアミン合成阻害薬, α -methylparatyrosine. 褐色細胞腫診療マニュアル, 2017;改訂第 3 版:96-99.
- 20) 方波見卓行, 月山秀一. 機能検査. 褐色細胞腫診療マニュアル, 2017;改訂第 3 版:33-34.
- 21) 方波見卓行, 田中逸. 薬物療法⑥: 分子標的薬 (臨床), CVD 療法以外の抗悪性腫瘍薬. 褐色細胞腫診療マニュアル, 2017;改訂第 3 版:107-110.
- 22) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬. 高齢者における糖尿病治療薬の使い方 新たなカテゴリー別目標値への適切な対応のために, 2017;:72-76.
- ③ 症例報告
- 1) 清水紗智, 方波見卓行, 村上万里子, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 急性腎障害 (AKI) 併発により顕著な高 K 血症を呈したシュミット症候群の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;28 : 54-57.
- 2) 福田尚志, 方波見卓行, 佐々木要輔, 川名部新, 五十嵐佳那, 浅井志高, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 血中、尿中遊離コルチゾール上昇がなく、多発骨折加療に難渋した顕性 Cushing 症候群の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;28:17-19.
- 3) 月山秀一, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 相田芳夫, 松田央郎, 明石嘉浩, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 病理学的にクッシング病による拡張型心筋症の改善を確認した 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;28:14-16.
- 4) 村上万里子, 永井義夫, 伊佐早健司, 長谷川泰弘, 田中逸. 糖尿病筋萎縮症に心不全を併発しアミロイドーシスとの鑑別を要した 1 型糖尿病の 1 例. Diabetes Frontier, 2017;28(4):451-456.
- 5) 石井聡, 永井義夫, 田中逸. Cefmetazole (CMZ) が有効であった ESBL 産生大腸菌感染症を合併した 2 型糖尿病の 2 例. Diabetes Frontier, 2017;28(3):345-348.
- 6) 天神歩美, 方波見卓行, 石井聡, 浅井志高, 相田芳夫, 臼井健, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 対照的臨床像を示した新規 VHL 遺伝子変異を伴う家族性褐色細胞腫. 日本内分泌学会雑誌, 2017;93(Suppl. Update June):17-20.
- 7) 松原史明, 永井義夫, 山田雄介, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. アログリプチンによる薬剤熱と診断した 1 例. 糖尿病, 2017;60(8):548-553.
- 8) 橋本瑛理子, 永井義夫, 佐々木要輔, 石井聡, 浅井志高, 加藤浩之, 田中逸. 診断の 3 週間前に健康診断で高血糖が確認されていた劇症 1 型糖尿病の 1 例. 糖尿病, 2017;60(12):800-805.
- 9) 中村祐太, 永井義夫, 與座直利, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. インスリン大量投与に対しグルコース初期投与量の推定により安定した血糖推移を得た 1 型糖尿病の 1 例. 糖尿病, 2017;60(11):769-774.
- ④ その他
- 1) 加藤浩之. 医局紹介 健康を左右する重要な役割を担います 聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科. ドクターズマガジン, 2017;(214):36.

- 2) 田中逸. 糖尿病治療の最前線 (平成 28 年度愛知県糖尿病対策推進会議学術講演会) . 愛知医報, 2017;2055:10.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ikuno M, Yamada T, Shinjo Y, Morimoto T, Kumano R, Yagihashi K, Katabami T, Nakajima Y. Selective venous sampling supports localization of adenoma in primary hyperparathyroidism. *Acta Radiol Open*, 2018;7(2):1-9.
- 2) Terashima Yuko, Nagai Yoshio, Kato Hiroyuki, Ohta Akio, Tanaka Yasushi. Eating Glutinous Brown Rice for One Day Improves Glycemic Control in Japanese Patients with Type 2 Diabetes Assessed by Continuous Glucose Monitoring. *Asia Pacific journal of clinical nutrition*, 2017;26(3):421-426.
- 3) Naruse M, Satoh F, Tanabe A, Okamoto T, Ichihara A, Tsuiki M, Katabami T, Nomura M, Tanaka T, Matsuda T, Imai T, Yamada M, Harada T, Kawata N, Takekoshi K. Efficacy and safety of metyrosine in pheochromocytoma/paraganglioma: a multi-center trial in Japan. *Endocrine Journal*, 2018;65(3):359-371.
- 4) Sasaki Yosuke, Katabami Takuyuki, Asai Shiko, Fukuda Hisashi, Tanaka Yasushi. In the overnight dexamethasone suppression test, 1.0 mg loading is superior to 0.5 mg loading for diagnosing subclinical adrenal Cushing's syndrome based on plasma dexamethasone levels determined using liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *Endocrine Journal*, 2017;64(9):833-842.
- 5) Ohta Akio, Kato Hiroyuki, Ishii Satoahi, Sasaki Yosuke, Nakamura Yuta, Nakagawa Tomoko, Nagai Yoshio, Tanaka Yasushi. Ipragliflozin, a sodium glucose co-transporter 2 inhibitor, reduces intrahepatic lipid content and abdominal visceral fat volume in patients with type 2 diabetes. *Expert opinion on pharmacotherapy*, 2017;18(14):1433-1438.
- 6) Asai Shiko, Katabami Takuyuki, Tsuiki Mika, Tanaka Yasushi, Naruse Mitsuhide. Controlling Tumor Progression with Cyclophosphamide, Vincristine, and Dacarbazine Treatment Improves Survival in Patients with Metastatic and Unresectable Malignant Pheochromocytomas/Paragangliomas. *Hormones and Cancer*, 2017;8:108-118.
- 7) Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsuiki M, Ichijo T, Katabami T, Tanaka Y, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Fukuoka T, Izawa S, Yoneda T, Hashimoto S, Yanase T, Suzuki T, Kawamura T, Tabara Y, Naruse M; Nagahama Study; JPAS Study Group. Prevalence of Cardiovascular Disease and Its Risk Factors in Primary Aldosteronism: A Multicenter Study in Japan. *Hypertension*, 2018;71(3) : 530-537.
- 8) Shibayama Y, Wada N, Naruse M, Kurihara I, Ito H, Yoneda T, Takeda Y, Umakoshi H, Tsuiki M,

- Ichijo T, Fukuda H, Katabami T, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Ohno Y, Sone M, Fujita M, Takahashi K, Shibata H, Kamemura K, Fujii Y, Yamamoto K, Suzuki T. The Occurrence of Apparent Bilateral Aldosterone Suppression in Adrenal Vein Sampling for Primary Aldosteronism. *J Endocr Soc.*, 2018;2(5):398-407.
- 9) Iemitsu K, Kawata T, Iizuka T, Takihata M, Takai M, Nakajima S, Minami N, Umezawa S, Kanamori A, Takeda H, Ito S, Kikuchi T, Amemiya H, Kaneshiro M, Mokubo A, Takuma T, Machimura H, Tanaka K, Asakura T, Kubota A, Aoyanagi S, Hoshino K, Ishikawa M, Matsuzawa Y, Obana M, Sasai N, Kaneshige H, Minagawa F, Saito T, Shinoda K, Miyakawa M, Tanaka Y, Terauchi Y, Matsuba I. Effectiveness of Ipragliflozin for Reducing Hemoglobin A1c in Patients With a Shorter Type 2 Diabetes Duration: Interim Report of the ASSIGN-K Study. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2017;9(9):793-801.
- 10) Kawata T, Iizuka T, Iemitsu K, Takihata M, Takai M, Nakajima S, Minami N, Umezawa S, Kanamori A, Takeda H, Ito S, Kikuchi T, Amemiya H, Kaneshiro M, Mokubo A, Takuma T, Machimura H, Tanaka K, Asakura T, Kubota A, Aoyanagi S, Hoshino K, Ishikawa M, Matsuzawa Y, Obana M, Sasai N, Kaneshige H, Minagawa F, Saito T, Shinoda K, Miyakawa M, Tanaka Y, Terauchi Y, Matsuba I. Ipragliflozin Improves Glycemic Control and Decreases Body Fat in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2017;9(7):586-595.
- 11) Ohta Akio, Kato Hiroyuki, Ishii Satoshi, Nagai Yoshio, Tanaka Yasushi. Effect of Ezetimibe Monotherapy on Low-Density Lipoprotein Cholesterol and on Markers of Cholesterol Synthesis and Absorption in Japanese Patients With Hypercholesterolemia. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2017;9(6):476-481.
- 12) Umakoshi H, Tsuiki M, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Suzuki T, Naruse M, JPAS Study Group. Significance of Computed Tomography and Serum Potassium in Predicting Subtype Diagnosis of Primary Aldosteronism. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*, 2018;103(3):900-908.
- 13) Yamada T, Ikuno M, Shinjo Y, Hiroishi A, Matsushita S, Morimoto T, Kumano R, Yagihashi K, Katabami T. Selective venous sampling for primary hyperparathyroidism: how to perform an examination and interpret the results with reference to thyroid vein anatomy. *Jpn J Radiol*, 2017;35(8):409-416.
- 14) Nakayama Taiga, Nagai Yoshio, Uehara Yuko, Nakamura Yuta, Ishii Satoshi, Kato Hiroyuki, Tanaka Yasushi. Eating glutinous brown rice twice a day for 8 weeks improves glycemic control in Japanese patients with diabetes mellitus. *Nutrition & Diabetes*, 2017;7(5):e273.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎永井義夫, 金剛寺謙, 福田尚志, 明石嘉浩, 田中逸. 入院糖尿病患者における無症候性心筋虚血発見のためのシームレスな共同診療体制および簡易診断スコアの構築. 第 114 回日本内科学会総会・講演会, 2017.
- 2) ◎方波見卓行, 伊藤裕, 栗原勲, 武田仁勇, 一城貴政, 立木美香, 馬越洋宜, 田中逸, 成瀬光栄, JPAS 研究班. 片側性原発性アルドステロン症(UPA)の心血管・腎疾患転帰:手術と薬物治療の比較研究. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 3) ◎福田尚志, 方波見卓行, 伊藤裕, 栗原勲, 武田仁勇, 一城貴政, 立木美香, 馬越洋宜, 田中逸, 成瀬光栄, JPAS 研究班. 原発性アルドステロン症のスクリーニングにアルドステロン濃度を付加する臨床的意義. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 4) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 相田芳夫, 山田隆之, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. AVS で片側性病変と判定されたが、術後の内分泌学的改善がなかった原発性アルドステロン症の一例. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.
- 5) ◎松葉怜, 松葉育郎, 倉林倫子, 下川元継, 永井義夫, 田中逸. トホグリフロジンのインスリン感受性に対する影響. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 6) ◎村上万里子, 永井義夫, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 糖尿病合併膵癌症例における腫瘍マーカー CA19-9 の Cutt-off 値の検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 7) ◎中山太雅, 中村祐太, 永井義夫, 上原優子, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 糖尿病患者におけるもち米玄米の 8 週間継続摂取による糖代謝改善効果. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 8) ◎中村祐太, 永井義夫, 小林登史夫, 古川健太郎, 及川洋一, 島田朗, 田中逸. T-RFLP 法とデータマイニング解析を用いた腸内細菌叢の解析と糖尿病の成因分類ごとの特徴. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 9) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 月山秀一, 福田尚志, 川名部新, 田中逸. 当院での SGLT2 阻害薬の使用成績について. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 10) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 出井祐二, 田中逸. 糖尿病患者の尿中ミオイノシトール増加は腓腹神経複合感覚神経電位低下と関係する. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 11) ◎川田剛裕, 家光浩太郎, 朝倉太郎, 雨宮光, 飯塚孝, 石川雅, 伊藤正吾, 金森晃, 金城瑞樹, 久保田章, 篠田和明, 高井昌彦, 詫摩哲郎, 武田浩, 町村英郎, 松澤陽子, 皆川冬樹, 南信明, 柰保敦子, 瀧端正博, 田中啓司, 宮川政昭, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育朗. 2 型糖尿病患者に対するイプラグリフロジン投与による有効性と安全性に関する研究 ASSIGN-K 第 5 報. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 12) ◎金森晃, 松葉育朗, 前田一, 久保田章, 高井昌彦, 町村英郎, 川田剛裕, 詫摩哲郎, 小花光夫, 瀧端正博, 武田浩, 金城瑞樹, 梅澤慎一, 宮川政昭, 伊藤正吾, 家光浩太郎, 柰保敦子, 本宮哲也, 朝倉太郎, 菊地泰介, 松澤陽子, 寺内康夫, 田中逸. SGLT2 阻害薬の血糖降下作用、治療効果に対する食習慣や運動習慣の影響並びに治療満足度に関する探索的検討 (第 1 報). 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.
- 13) ◎家光浩太郎, 中島茂, 梅澤慎一, 金森晃, 詫摩哲郎, 金城瑞樹, 菊地泰介, 飯塚孝, 川田剛裕, 笹

井信夫, 青柳祥夫, 小花光夫, 星野和彦, 金重秀明, 齋藤達也, 武田浩, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育朗.
2型糖尿病患者に対するイプラグリフロジン投与による有効性・安全性に関する研究 ASSIGN-K 第
6報. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017.

- 14) ◎長島淑恵, 中村祐太, 柴田みち, 野々宮明子, 森紋子, 大嶋佑紀, 高野純一, 小倉美緒, 民上真也,
浅利翔平, 橋本知明, 三宅誕実, 川島由起子. 経腸栄養ポンプ管理による血糖改善効果を持続血糖測
定により評価し得たダンピング症候群の一例. 第9回日本静脈経腸栄養学会 首都圏支部学術集
会, 2017.
- 15) ◎永井義夫, 太田明雄, 中川朋子, 中村祐太, 松原史明, 田中逸. ビグアナイド薬併用の有無による
SGLT2 阻害薬の体組成変化の違い. 第67回日本体質医学会総会, 2017.
- 16) ◎中川朋子, 永井義夫, 中村祐太, 松原史明, 田中逸. 高齢者におけるBMIの経年的推移—9年間の
ドック・健診受診例の検討から— 第67回日本体質医学会総会, 2017.
- 17) ◎松原史明, 中川朋子, 中村祐太, 永井義夫, 田中逸. ¹H-MRS で評価した肝内脂肪異常蓄積に対
する腹部超音波検査の正確度について. 第67回日本体質医学会総会, 2017.
- 18) ◎中村祐太, 永井義夫, 小林登史夫, 古川健太郎, 及川洋一, 島田朗, 田中逸. 性差による糖尿病の
成因分類ごとの腸内細菌叢の特徴・データマイニング解析を用いて. 第67回日本体質医学会総会,
2017.
- 19) ◎松原史明, 方波見卓行, 浅井志高, 石井聡, 川名部新, 田中逸. ニボルマブ投与により発症した
ACTH 単独欠損症 (IAD) の二例. 第18回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2017.
- 20) ◎飯島直樹, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実,
小林慎二郎, 大島隆一, 山田隆之, 相田芳夫, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチンシンチ
グラフィー陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第18
回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2017.
- 21) ◎中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 五十嵐佳那,
福田尚志, 浅井志高, 山田隆之, 大島隆一, 相田芳夫, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シ
ンチグラフィー陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの1例. 第
21回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 22) ◎佐々木要輔, 方波見卓行, 中村祐太, 石井聡, 浅井志高, 遠藤陽, 高木正之, 笹野公伸, 田中逸.
Myxoid variants of adrenal cancer の一例. 第21回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 23) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 川名部新, 村上万里子, 西根亜実, 浅井志高, 田中逸. メチ
ラポンにより関連合併症の改善が得られた副腎性サブクリニカルクッシング症候群 (SCS) の一例.
第25回ステロイドホルモン学会学術集会, 2017.
- 24) ◎方波見卓行, 田中逸. 副腎性サブクリニカルクッシング症候群の新たな診断基準. 第27回臨床内
分泌代謝 Update, 2017.
- 25) ◎月山秀一, 方波見卓行, 山本雄太郎, 山崎有人, 笹野公伸, 廣嶋佳歩, 立木美香, 成瀬光栄, 北谷
真子, 五味弘道, 西根亜実, 村上万里子, 浅井志高, 福田尚志, 田中逸. EDP-M 療法投与後、メトロ
ノミック療法を施行した副腎皮質癌の1例. 第27回臨床内分泌代謝 Update, 2017.
- 26) ◎村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相
田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋した NOMI 併発悪性褐色細胞腫の1例.

第 27 回臨床内分泌代謝 Update, 2017.

- 27) ◎石井聡, 永井義夫, 中村祐太, 天神歩美, 加藤浩之, 田中逸. 一過性心機能低下を呈した劇症 1 型糖尿病の 3 例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 28) ◎長崎一美, 太田明雄, 大森慎太郎, 田中逸. 外来にて発見した糖尿病性シャルコー関節の 1 例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 29) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 西根亜実, 村上万里子, 五十嵐佳那, 田中逸. 水疱性類天疱瘡に対するジアフェニルスルホン内服により HbA1c 偽性低値となった一例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 30) ◎佐々木要輔, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. カナグリフロジン内服開始後にケトアシドーシスに至った緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 31) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 黄世揚, 丹羽和也, 田中逸. 粉瘤を契機とした背部皮下膿瘍に気腫性胃炎の合併が疑われた 2 型糖尿病の一例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Fukuda H, Katabami T, Ito H, Kurihara I, Takeda Y, Ichijo T, Tsuiki M, Umakoshi H, Tanaka Y, Naruse M and Jpas Group. Case Detection with Aldosterone to Renin Ratio and Plasma Aldosterone Concentration Identifies Primary Aldosteronism at Higher Risk for Cardiovascular and Renal Complications. ENDO 2017 Annual Meeting, 2017.
- 2) ◎Katabami T, Fukuda H, Ito H, Kurihara I, Takeda Y, Ichijo T, Tsuiki M, Umakoshi H, Tanaka Y, Naruse M and Jpas Group. Cardiovascular and Renal Outcomes in Unilateral Primary Hyperaldosteronism: Comparative Study Between Adrenalectomy and Medical Treatment. ENDO 2017 Annual Meeting, 2017.
- 3) ◎Nagai Yoshio, Nakamura Yuta, Tenjin Ayumi, Tanaka Yasushi. Efficacy and safety of switching from basal insulin to once-daily insulin IDegAsp in Japanese patients with T2DM. IDF Congress 2017, 2017.
- 4) ◎Nakamura Yuta, Nagai Yoshio, Nakayama Taiga, Tanaka Yasushi. Eating glutinous brown rice for 8 weeks improves glycemic control in Japanese patients with diabetes mellitus. IDF Congress 2017, 2017.
- 5) ◎Tenjin Ayumi, Nagai Yoshio, Murakami Mariko, Nakamura Yuta, Tanaka Yasushi. Proposed cut-off value of CA19-9 for detecting pancreatic cancer in patients with diabetes: A case-control study. IDF Congress 2017, 2017.

③ その他

- 1) ◎加藤浩之. 高齢化社会を迎えた糖尿病診療について. 第 11 回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2017.
- 2) ◎太田明雄. 高齢者糖尿病治療を考える. Diabetes Seminar, 2017.
- 3) ◎田中逸. 何のために強化療法を行うのか? ~強化療法の意義を考える~. Kanagawa Key Discussion Forum ~CGM、CSII を活用した新時代の糖尿病治療~, 2017.
- 4) ◎田中逸. 2 型糖尿病治療—血糖の正常化は目的か? 結果か?—. DIVE 2 program, 2017.
- 5) ◎田中逸. 糖尿病早期からの積極的治療の重要性~患者指導と薬物治療のポイント~. Diabetes

Treatment Forum, 2017.

- 6) ◎田中逸. ビルダグリプチン/メトホルミン配合錠の期待される効果と適応症例. Next Stage of Diabetes Care ～これからの治療選択肢を探る～, 2017.
- 7) ◎田中逸. 2型糖尿病における食事・運動療法の新しい視点. Diabetes Special Lecture in Fujisawa, 2017.
- 8) ◎太田明雄. BOT から強化インスリン療法—CGM によるグルリジン、グラルギン U300 の効果の検討—. 第7回房総エキスパートセミナー, 2017.
- 9) ◎田中逸. 高齢者糖尿病のこれからの治療戦略. 高齢者糖尿病治療を考える会, 2017.
- 10) ◎田中逸. 2型糖尿病における基礎インスリンの意義と重要性. 山梨 Insulin Expert Seminar, 2017.
- 11) ◎田中逸. 糖尿病早期からの積極的治療の重要性～患者指導と薬物治療のポイント～. 内科医のための糖尿病学術講演会, 2017.
- 12) ◎石井聡. インスリンの最新治療と在宅生活. 第30回地域医療ネットワークの会, 2017.
- 13) ◎田中逸. 血糖をさらに良くする食事と運動の秘訣. 市民公開講座 血糖をさらに良くする食事と運動の秘訣, 2017.
- 14) ◎西根亜実. 妊娠糖尿病における尿糖排泄閾値の検討. 第6回糖尿病ミーティング in 横浜西部, 2017.
- 15) ◎田中逸. 2型糖尿病における基礎インスリンの意義と重要性. Insulin Expert Meeting, 2017.
- 16) ◎太田明雄. 病態より高齢者糖尿病治療を考える. DM 診療ネットワーク勉強会～Takatsu Area～, 2017.
- 17) ◎田中逸. HbA1c とグリコアルブミンのとらえ方と使い分け. プラスケアセミナー2017名古屋 血糖値をよく見よう, 2017.
- 18) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. Kanagawa Insulin Forum, 2017.
- 19) ◎大森慎太郎. 持続糖濃度測定器(CGMS)による高齢者ダンピング症候群の低血糖検索. 第21回聖マリアンナ医科大学東横病院医療連携講演会, 2017.
- 20) ◎太田明雄. 糖尿病フットケア～ゲル化爪研磨剤の開発とその有用性. 糖尿病と神経障害～昨日・今日・明日～, 2017.
- 21) ◎田中逸. 2型糖尿病における肥満と脂肪肝を考える. 第6回上越肝疾患糖代謝研究会, 2017.
- 22) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事療法と運動療法の新しい視点. 生活習慣病トータルケアフォーラム 2017, 2017.
- 23) ◎高野知憲. ニボルマブ投与による ACTH 単独欠損症の2例. 第67回内科合同勉強会, 2017.
- 24) ◎永井義夫. 糖尿病患者におけるもち米玄米の糖代謝改善効果. 糖尿病セミナー in SAIWAI～糖尿病地域連携～, 2017.
- 25) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. 糖尿病領域学術講演会 in 浜松～早期治療を考える～, 2017.
- 26) ◎田中逸. 血糖値を良くする新しい食事の秘訣～もち米玄米の驚くべき血糖改善効果～. 第41回聖マリアンナ医科大学 公開講座, 2017.
- 27) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. Address to the Depth of

Diabetes—その病態と早期からの血糖管理の重要性—, 2017.

- 28) ◎山本雄太郎. 当院におけるランタス XR 使用経験. YOKOHAMA DM Expert Seminar, 2017.
- 29) ◎加藤浩之. 当院における教育入院のご紹介. 第 5 回糖尿病連携コアミーティング, 2017.
- 30) ◎永井義夫. 当院における糖尿病診療について. 第 5 回糖尿病連携コアミーティング, 2017.
- 31) ◎田中逸. 食後高血糖 (血糖値スパイク) と薬物療法. 糖をはかる日講演会 2017 食後高血糖 (血糖値スパイク) への徹底対応, 2017.
- 32) ◎田中逸. 生活習慣病とその予防. 生活習慣病改善セミナー, 2017.
- 33) ◎太田明雄. 高齢者糖尿病治療を考える. 糖尿病診療 up date in ながの～高齢者糖尿病治療を”今”考える～, 2017.
- 34) ◎田中逸. 糖尿病の基本を再認識する. 第 1 回 SMU 糖尿病セミナー, 2017.
- 35) ◎田中逸. 高齢糖尿病患者のサルコペニア予防について. 循環器研修会, 2017.
- 36) ◎太田明雄. 高齢者と糖尿病. 第 85 回明日からの実践に役立つ川崎市糖尿病セミナー, 2017.
- 37) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. 第 3 回生活習慣病フォーラム～病態栄養学から考える糖尿病治療～, 2017.
- 38) ◎永井義夫. 当院における DKD(Diabetic kidney Disease)の実態と今後の課題. 第 50 回代謝・内分泌フォーラム, 2017.
- 39) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. 第 14 回人吉・球磨地区糖尿病秋季セミナー, 2017.
- 40) ◎太田明雄. 高齢者糖尿病治療を考える. 高齢者の糖尿病治療を考える会 in 上田, 2017.
- 41) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. 第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会ランチョンセミナー2, 2017.
- 42) ◎田中逸. 血糖値を良くする食事と運動の秘訣. 第 25 回ゆーゆー健康講座, 2017.
- 43) ◎永井義夫. GLP-1 受容体作動薬の使い分け. Changing diabetes® in SHINYOKOHAMA, 2017.
- 44) ◎太田明雄. BOT から強化インスリン療法～CGM によるグルリジン、グラルギン U300 の効果の検討～. Insulin Seminar in Shonan, 2017.
- 45) ◎中山太雅. 2 型糖尿病におけるもち米玄米の中期的摂取による糖代謝改善効果の検討. 川崎北部糖尿病連携会, 2017.
- 46) ◎太田明雄. 糖尿病とフットケア. 第 3 回 Diabetes Joint Meeting @Kosugi, 2017.
- 47) ◎田中逸. 糖尿病を予防するには～糖尿病の正しい理解と予防のポイント～. 北アルプス連携自立圏健康づくり講演会, 2017.
- 48) ◎永井義夫. 糖尿病と心血管合併症～大規模臨床試験と当院での対策～. Meet the Expert～心・腎イベント抑制を考慮した糖尿病治療の戦略～, 2017.
- 49) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. なるほど納得、糖尿病講座～糖尿病診療の早期治療強化の重要性～, 2017.
- 50) ◎田中逸. 2 型糖尿病における食事・運動療法の新しい視点. 第 12 回大分県北部糖尿病セミナー, 2017.
- 51) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. 学術講演会～糖尿病治療の早期治療の重要性～, 2017.
- 52) ◎田中逸. 肥満の評価と体脂肪を減少させる方法を考える. 第 2 回 SMU 糖尿病セミナー, 2017.

- 53) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. *Insulin Expert Seminar*, 2017.
- 54) ◎田中逸. 生活習慣病とその予防—糖尿病の基本を再認識する—. 第 47 回保健事業研究会, 2017.
- 55) ◎永井義夫. 体組成変化からみた SGLT2 阻害薬. 第 51 回代謝・内分泌フォーラム, 2017.
- 56) ◎川田剛裕. SGLT2 阻害薬を用いた糖尿病治療の現状と将来の展望～ASSIGN-K 第 5 報から見えたもの～. 第 51 回代謝・内分泌フォーラム, 2017.
- 57) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. 学術講演会 糖尿病治療の新時代を迎えて, 2017.
- 58) ◎永井義夫. 体組成変化から見た低糖質ダイエット. *糖尿病診療 Up to Date*, 2017.
- 59) ◎田中逸. 2 型糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 第 21 回日本病態栄養学会年次学術集会ランチョンセミナー2-7, 2018.
- 60) ◎川田剛裕. SGLT2 阻害薬を用いた糖尿病治療の現状と将来の展望～ASSIGN-K Study～. SGLT2 阻害薬の適正使用を考える, 2018.
- 61) ◎大森慎太郎. 持続糖濃度測定器(CGMS)の血糖変動で見た WeeklyGLP-1 受容体作動薬の効果. 第 24 回聖マリアンナ医科大学東横病院医療連携講演会, 2018.
- 62) ◎加藤浩之. 高齢化社会を迎えた糖尿病診療について. 川崎北部実地医家の会, 2018.
- 63) ◎田中逸. メトホルミンの有用性と適正使用について. 第 16 回臨床成人病フォーラム, 2018.
- 64) ◎田中逸. 2 型糖尿病における食事・運動療法の新しい視点. 第 19 回神奈川県糖尿病療養指導研究会研修会, 2018.
- 65) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. 銚子市医師会学術講演会～糖尿病治療の早期治療の重要性～, 2018.
- 66) ◎太田明雄. 糖尿病治療—食後高血糖を考える. 生活習慣病マネジメントセミナー, 2018.
- 67) ◎田中逸. 糖尿病治療の最新の Topics—ビッグアナイド薬の適正使用—. *Takeda Diabetes Web Seminar*, 2018.
- 68) ◎田中逸. 血糖正常化と早期治療介入の意義. 第 74 回糖尿病領域 WEB 講演会, 2018.
- 69) ◎田中逸. 今日からできる！血糖値をさらによくする秘訣. 生活習慣病予防講演会, 2018.
- 70) ◎田中逸. 全粒穀物を取り入れた糖尿病の食事療法を考える. 第 52 回神奈川内分泌・代謝セミナー, 2018.
- 71) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. 第 35 回県央心血管治療研究会, 2018.
- 72) ◎田中逸. 糖尿病における、食事・運動・薬物の総合的治療の重要性. 第 52 回糖尿病医学の進歩 ランチョンセミナー6, 2018.
- 73) ◎浅井志高. 高齢者糖尿病患者さんにおける治療課題. *糖尿病治療 UP TO DATE*, 2018.
- 74) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点. なるほど納得、糖尿病講座～糖尿病診療と食事療法～, 2018.
- 75) ◎田中逸. 2 型糖尿病における食事療法の新しい視点. 2018 医師・医療スタッフのための糖尿病セミナー in 沖縄, 2018.
- 76) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. *Tajimi Diabetes Seminar 2018*, 2018.

- 77) ◎常見真吾, 中村祐太, 佐々木要輔, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. カナグリフロジン内服開始後にケトアシドーシスに至った緩徐進行1型糖尿病の1例. 第69回内科合同勉強会, 2018.
- 78) ◎田中逸. 糖尿病食事療法の新しい視点と考え方. 第484回苫小牧市医師会学術講演会, 2018.
- 79) ◎太田明雄. 糖尿病とサルコペニア. 第3回CKD連携講演会 in SAIWAI, 2018.

		和文	英文
著書			
論文	原著	1	14
	解説又は総説	22	
	症例報告	9	
	その他	2	
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		5
	その他	79	

内科学(神経内科)

著書

- 1) 長谷川泰弘. 脳卒中治療薬 Pocket Drugs 2018 2018;:94-95.
- 2) 堀内正浩. 医学からみたイップス イップス 病魔を乗り越えたアスリートたち 2018;:212-215.
- 3) 堀内正浩. ご存知ですか? 『ジストニア』という病気 ピアノの本 2018;257:18-20.
- 4) 眞木二葉. 語感で覚える脳実質の解剖②小脳 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:23-26.
- 5) 山田浩史. 語感で覚える脳実質の解剖③脳幹 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:27-32.
- 6) 柳澤俊之, 清水高弘. 語感で覚える脳の構造 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:33-39.
- 7) 大島淳. 語感で覚える 12 脳神経の解剖 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:40-50.
- 8) 高田達郎, 高石智. 語感で覚える脳血管の解剖 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:51-61.
- 9) 秋山久尚, 白石眞, 伊佐早健司. 語感で覚える脳実質の解剖①大脳 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:8-22.
- 10) 長谷川泰弘. 第 1 章 語感で覚える解剖生理 ブレインナーシング別冊 脳神経の解剖&疾患ノート 2018;:8-61.
- 11) 長谷川泰弘. 脳血管障害 (小脳梗塞, 小脳出血) 神経機能解剖テキスト 2017;:186-187.
- 12) 秋山久尚. 横断性脊髄炎 神経機能解剖テキスト 2017;:271-274.
- 13) 長谷川泰弘. 医療経済、医療保険、包括医療制度 (DPC/PDPS) 脳卒中ハンドブック 改定第 3 版 2017;:460-462.
- 14) 長谷川泰弘, 清水高弘. 疫学一死亡率、発症率、わが国の特徴、年次推移 脳卒中ハンドブック改定第 3 版 2017;:440-442.
- 15) 秋山久尚. オタワくも膜下出血基準を考慮し診断した、独歩受診のくも膜下出血による急性頭痛例 頭痛外来チャレンジケース (日本の高価値医療シリーズ②) 2017;(1):56-65.
- 16) 平山和美, 山田浩史, 鈴木由美. 連合型触覚性失認 高次脳機能障害の理解と診察 2017;(初版):152-155.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山田浩史, 長谷川泰弘. 聖マリアンナ医科大学病院 Stroke Care Unit における超急性期脳梗塞に対する血栓溶解療法 ～川崎脳卒中ネットワークデータベースとの比較～. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:31-39.
- 2) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榎原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川康弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル塞栓術と排膿穿刺術におけ

る経口腔頸動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography)の有用性. 脳卒中, 2017;39(3) : 215-219.

② 総説又は症例解説

- 1) 堀内正浩. 痙縮 (筋緊張の異常) . Modern Physician, 2018;38(2):177.
- 2) 堀内正浩. 治療にいくらかかるのか. Modern Physician, 2017;37(6):625-627.
- 3) 堀内正浩. 外傷後ジストニアとは何か. Modern Physician, 2017;37(6):605-608.
- 4) 堀内正浩. どうしてできなくなるのか—課題特異性ジストニア : 特に音楽家のジストニアについて. Modern Physician, 2017;37(6):550-553.
- 5) 長谷川泰弘. 脳卒中センターと脳卒中ケアユニット. 日本医師会雑誌, 2017;146(特別号 (1)):64-65.
- 6) 山田浩史, 長谷川泰弘. 脳卒中に用いる薬の基礎知識 アピキサバン. 脳神経外科速報, 2017;27(6):623-628.

③ 症例報告

- 1) 村上万里子, 永井義夫, 伊佐早健司, 長谷川泰弘, 田中逸. 糖尿病筋萎縮症に心不全を併発しアミロイドーシスとの鑑別を要した1型糖尿病の1例. Diabetes Frontier, 2017;28(4):451-456.
- 2) 伊佐早健司, 白石眞, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚動脈炎の神経障害. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):132.
- 3) 加久翔太郎, 大串健一郎, 都築慶光, 荒賀崇, 小倉英, 白石眞, 長谷川泰弘, 内田将司, 伊藤英道, 田中雄一郎, 山本仁. 心原性脳梗塞に対し rt-PA+血栓吸引により良好な神経学的転帰をたどった13歳男子例. 脳と発達, 2017;49(14):290.
- 4) 今井健, 加藤文太, 大島淳, 長谷川泰弘. 免疫グロブリン大量静注療法に posterior reversible encephalopathy syndrome(PRES)と脳卒中を合併した Fisher 症候群の一例. 脳卒中, 2018;40(1) : 39-43.
- 5) 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 鈴木祐, 星野俊, 貫井咲希, 伊佐早健司, 長谷川泰弘. 前多血期に主幹動脈閉塞を伴う脳梗塞を発症し、数年後に crescendo TIA を呈した JAK2V617F 変性遺伝子陽性真性多血症の一例. 脳卒中, 2018;40(1):24-28.
- 6) 佐瀬泰玄, 小野元, 植田敏浩, 田中雄一郎. 椎骨動脈狭窄と頸動脈椎骨動脈吻合を伴う内頸動脈狭窄症の1手術例. 脳神経外科ジャーナル, 2017;26(9):677-681.
- 7) 伊佐早健司, 白石眞, 田中啓太, 佐々木梨衣, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚生検により皮膚動脈炎による下肢多発性単ニューロパチーと診断した一例. 臨床神経学, 2017;57(6):307-310.
- 8) 星野俊, 鈴木祐, 秋山久尚, 山田浩史, 島さゆり, 武藤多津郎, 長谷川泰弘. 抗 Calactocerebroside 抗体陽性の中枢末梢連合脱髄症にステロイドパルス療法が奏効した一例. 臨床神経学, 2017;57(12):747-752.
- 9) 加藤文太, 鶴岡淳, 萩原悠太, 今井健, 鈴木孝昭, 大島淳, 土居正知, 長谷川泰弘. バセドウ病による甲状腺中毒症に合併した横紋筋融解症の19歳男性例. 臨床神経学, 2017;57(10):629.
- 10) 荒賀崇, 小倉英, 白石眞, 貫井咲希, 長谷川泰弘. 高 CPK 血症長期経過後急速に筋力低下を呈した抗 SRP 抗体陽性ミオパチーの一例. 臨床神経学, 2017;57(10):629.

④ その他

- 1) 清水渉, 長谷川泰弘, 草野研吾, 木村和美. 潜因性脳梗塞と無症候性心房細動. Cardio-Coagulation,

2018;4(4):6-13.

- 2) 岡田幸法, 白石眞, 中村尚生, 佐々木央我, 真木二葉, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病診断における DAT scan と MIBG 心筋シンチグラフィ併用の意義に関する検討. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集, 2017;11:73.
- 3) 堀内正浩. 我が趣味、我が人生 楽器編 ～コントラバスの巻. 川崎市医師会会報, 2018;358 : 112-114.
- 4) 堀内正浩. 名人に聞くボツリヌス治療—ソボクな、またはフクザツな疑問. 日本ボツリヌス治療学会雑誌, 2017;3(1):3-3.
- 5) 岩間享, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 豊田一則, 長谷川泰弘, 大畑建治, 塩川芳昭, 野崎和彦, 山上宏, 早川幹人. 経皮経管的脳血栓回収用機器 適正使用指針 第3版. 日本脳卒中学会・日本脳神経外科学会・日本脳神経血管内治療学会, 2018;1-24.
- 6) 鈴木祐, 森華奈子, 今井健, 長谷川泰弘. 神経疾患患者の「遠隔医療」に対する意識調査. 日本遠隔医療学会学術大会プログラム・抄録集, 2017;21:111.
- 7) 長谷川泰弘. 日本脳卒中協会神奈川県支部の活動について. 脳梗塞と心房細動, 2017;4(3):75-78.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Horiuchi M. A Survey of Possible Dystonia among Japanese Musicians. ARC Journal of Neuroscience, 2017;2(2):16-23.
- 2) Sasaki R, Maki F, Hara D, Tanaka S, Hasegawa Y. Stratification of disease progression in a broad spectrum of degenerative cerebellar ataxias with a clustering method using MRI-based atrophy rates of brain structures. Cerebellum Ataxias, 2017;4(9):1-8.
- 3) Tokunaga K, Yamagami H, Koga M, Todo K, Kimura K, Itabashi R, Terasaki T, Shiokawa Y, Kamiyama K, Takizawa S, Okuda S, Okada Y, Kameda T, Nagakane Y, Hasegawa Y, Shibuya S, Ito Y, Matsuoka H, Takamatsu K, Nishiyama K, Kario K, Yagita Y, Kitazono T, Kinoshita N, Takasugi J, Okata T, Yoshimura S, Sato S, Arihiro S, Toyoda K; SAMURAI Study Investigators.. Associations between Pre-Admission Risk Scores and Two-Year Clinical Outcomes in Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation. Cerebrovasc Dis, 2018;45(3-4):170-179.
- 4) Hagiwara Y, Yoshie T, Shimizu T, Ogura H, Fukano T, Takada T, Ueda T, Hasegawa Y. A case in which contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography was useful for pre- and post-procedural evaluation in carotid artery stenting. J Med Ultrason, 2017;44(2):207-210.
- 5) Hagiwara Y, Takada T, Shimizu T, Yoshie T, Ogura H, Ueda T, Hasegawa Y. Use of Contrast-enhanced Carotid Ultrasonography in Preoperative Assessment for Carotid Artery Stenting. Journal of Neuroendovascular Therapy, 2018;12(1):14-19.
- 6) Isahaya K, Kawakami T, Shiraishi M, Akiyama H, Hasegawa Y. Nerve conduction study of lower extremities in cutaneous arteritis patients with neurological manifestations. The Journal of dermatology, 2017;44(11):1299-1302.

- 7) Sato T, Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaruru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y, Yamano Y. Mogamulizumab(Anti-CCR4)in HTLV-1 Associated Myelopathy. The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE, 2018;378(6):529-538.
- 8) Uchino K, Shiraishi M, Tanaka K, Akamatsu M, Hasegawa Y. Impact of inability to turn in bed assessed by a wearable three-axis accelerometer on patients with Parkinson's disease. PLoS One, 2017;9(121(1)):doi:10.1371/doi10.1097.

② 症例報告

- 1) Akiyama H, Nukui S, Akamatsu M, Hasegawa Y, Nishikido O, Inoue S. Effectiveness of spinal cord stimulation for painful camptocormia with Pisa syndrome in Parkinson's disease: a case report. BMC neurology, 2017;17(1):148.
- 2) Isahaya K, Shinohara K, Akamatsu M, Shimizu T, Sakurai K, Shiraishi M, Akiyama H, Hasegawa Y. Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome Presenting with Transient Global Amnesia. Intern Med, 2017;56(12):1569-1573.
- 3) Nemoto T, Tokuda Y, Hirose M, Naitoh Y, Yamasaki Y, Shimizu T, Nishisako H, Kunishima H, Matsuda T. Thoracic Aortic Graft Infection due to Candida Albicans with Multiple Embolism in the Left-side Vessels of the Body. Internal Medicine, 2017;56(9):1107-1111.
- 4) Uchino K, Shimizu T, Mizukami H, Isahaya K, Ogura H, Shinohara K, Hasegawa Y. Nonbacterial Thrombotic Endocarditis Complicated by Cerebral Infarction in a Patient with Adenomyosis with High Serum CA125 Level. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, 2018;27(3) : e42-e45.
- 5) Akiyama H, Hasegawa Y. A trial case of medical treatment for primary headache using telemedicine. Medicine, 2018;97(9):e9891.
- 6) Hara D, Akiyama H, Nukui S, Shimizu T, Hoshikawa M, Hasegawa Y. Utility of osteosclerotic lesion biopsy in diagnosis of POEMS syndrome : A case report. Medicine, 2017;96(41):e8188.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎櫻井謙三. 嚥下障害とは～神経内科医の視点～. 第 97 回日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部学術集会, 2017.
- 2) ◎真船太一, 民上真也, 嶋田仁, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 枡本しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸腔鏡下食道亜全摘術後の嚥下機能の変化および AsR score の有用性についての検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 3) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 吉江智秀, 深野崇之, 徳山承明, 辰野健太郎, 臼杵乃理子. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性再開通療法. 第 4 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2017.
- 4) ◎伊佐早健司, 加藤貴之, 鶴岡淳, 清水眞, 白石眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Telestroke のための教育システムの有効性. 第 4 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2017.
- 5) ◎長谷川泰弘. 大動脈病変と脳卒中. 第 4 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2017.

- 6) ◎徳山承明, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 吉江智秀, 深野崇之, 山本良央, 徳浦大樹, 辰野健太郎, 植田敏浩. 発症時間不明脳梗塞に対する急性期血行再建術; 当院での治療成績と転帰に関連する因子について. 第4回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2017.
- 7) ◎白石眞, 長谷川泰弘, 成田信義, 三宅仁. 職域検診における無症候性頭蓋内動脈狭窄と頭蓋外動脈硬化所見との関連. 第4回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2017.
- 8) ◎山徳雅人, 田中成明, 柳澤俊之. 脳卒中後痙縮患者における BTX-A 注射直後のリハビリテーション効果. 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2017.
- 9) ◎山徳雅人, 柳澤俊之. 視空間構成障害, 身体定位障害を呈した歯状核赤核淡蒼球レイ体萎縮症 (DRPLA) の1例. 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2017.
- 10) ◎秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 田中啓太, 鹿島悟, 佐々木梨衣, 内野賢治, 長谷川泰弘. 潜因性脳梗塞例の塞栓源検索におけるテレメトリー式心電装機 Duranta® の有用性. 第59回日本老年医学会学術集会, 2017.
- 11) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 牧野まゆみ, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 食道亜全摘術後の嚥下機能低下を予測する術前・術中因子についての検討. 第71回日本食道学会学術集会, 2017.
- 12) ◎萩原悠太, 吉江智秀, 清水高弘, 深野崇之, 高田達郎, 植田敏浩, 長谷川泰弘. 頸動脈ステント留置術後におけるステント内 protrusion の評価に造影経口腔頸動脈超音波 (Contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography ; CETOCU) を用いた一例 CETOCU の有用性. 第36回日本脳神経超音波学会総会, 2017.
- 13) ◎荒賀崇, 小倉英, 清水高弘, 秋山久尚, 長谷川泰弘. A 型慢性大動脈解離に合併する脳梗塞の臨床的特徴. 第36回日本脳神経超音波学会総会, 2017.
- 14) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 食道癌術後の嚥下機能に対する術前栄養状態の影響についての検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 15) ◎秋山久尚. 虚血性脳卒中における抗血栓療法. 神奈川県内科医学会 第42回臨床医学研修講座, 2017.
- 16) ◎土橋瑤子, 伊佐早健司, 佐々木直, 土井正知, 長谷川泰弘. 心筋症で発症し心房粗動・SIADH を来した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の63歳男性例. 第222回日本神経学会関東甲信地方会, 2017.
- 17) ◎山徳雅人, 栃本しのぶ, 牧野まゆみ, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 嚥下造影検査における低浸透圧性非イオン性ヨード系造影剤の安全性の検討. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 18) ◎土橋瑤子, 伊佐早健司, 佐々木直, 土居正知, 長谷川泰弘. 心筋症で発症し心房粗動・SIADH を来した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の63歳男性例. 第222回日本神経学会関東・甲信地方会, 2017.
- 19) ◎萩原悠太. 急性期脳卒中における救急受診遅延因子について. 第32回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 20) ◎萩原悠太. 心肺停止 (CPA) 蘇生後に急性心筋梗塞と急性期頸動脈閉塞の合併が判明した1例. 第32回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.

- 21) ◎堀内正浩. 遅発性症候群のいろいろ. 第4回ボツリヌス治療学会, 2017.
- 22) ◎長谷川泰弘. 潜在性脳梗塞患者における潜在性心房細動検出. 第20回日本栓子検出と治療学会, 2017.
- 23) ◎土橋瑤子, 秋山久尚, 荒賀崇, 長谷川泰弘. 直接作用型経口抗凝固薬(DOAC)の内服中に発症した虚血性脳卒中例の検討. 第20回日本栓子検出と治療学会, 2017.
- 24) ◎秋山久尚, 伊佐早健司, 長谷川泰弘. 非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機を用いた潜在性脳梗塞患者における潜在性心房細動検出の有用性 非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機の有用性. 第21回日本遠隔医療学会学術大会, 2017.
- 25) ◎堀内正浩. 精神疾患の合併はボツリヌス治療効果にどのような影響を与えるのか?. 第4回ボツリヌス治療学会, 2017.
- 26) ◎植田敏浩. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉鎖病変に対する急性期再開通療法. 第20回日本栓子検出と治療会, 2017.
- 27) ◎鷹尾直誠, 清水高弘, 萩原悠太, 小倉英, 星野俊, 長谷川泰弘. 脊髄梗塞の臨床像と大動脈病変についての検討. 第20回日本栓子検出と治療学会, 2017.
- 28) ◎櫻井謙三, 鈴木祐, 森華奈子, 今井健, 長谷川泰弘. 神経疾患患者の「遠隔医療」に対する意識調査. 第21回日本遠隔医療学会学術大会, 2017.
- 29) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 深野崇之, 白杵乃理子, 吉田泰之, 小野元. Wingspan stent 導入後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療の現状. 日本脳神経外科学会第76回学術総会, 2017.
- 30) ◎田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 松井勝臣, 白井小百合, 加藤文太, 大島淳. 二重濾過血漿交換が抗LRP4抗体単独陽性・重症筋無力症の進行抑制効果を認めた1例. 第38回日本アフェレンス学会学術大会, 2017.
- 31) ◎秋山久尚, 長谷川泰弘. 非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機による、潜在性脳梗塞における潜在性心房細動検出の有用性. 第45回日本救急医学会総会, 2017.
- 32) ◎鹿島悟. Embolic stroke of undetermined source (ESUS)患者の再発寄与因子に関する検討. 第60回日本脳循環代謝学会学術集会, 2017.
- 33) ◎植田敏浩. 急性期血栓回収療法にて再開通が得られた虚血脳組織におけるADC ratioを用いた可逆性の検討. 第60回日本脳循環代謝学会学術集会, 2017.
- 34) ◎櫻井謙三, 鈴木祐, 秋山久尚, 長谷川泰弘. サプリメント(ナットウキナーゼ)過剰摂取で発症したと考えられた雷鳴頭痛の一例. 第45回日本頭痛学会, 2017.
- 35) ◎土橋瑤子, 伊佐早健司, 佐々木直, 白石眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両側舌下神経麻痺を伴い、肥厚性硬膜炎による頭痛を呈したIgG4関連疾患例. 第45回日本頭痛学会総会, 2017.
- 36) ◎佐々木梨衣, 眞木二葉, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. 網膜変性を伴った遺伝性脊髄小脳変性症1型の一例. 第55回日本神経眼科学会総会, 2017.
- 37) ◎原直人, 君島真純, 蒲生真理, 秋山久尚, 鎌田泰彰, 野上豪志, 新井田孝裕, 市邊義章, 向野和雄, 五十嵐久佳. ICT環境における片頭痛の光過敏の実態と遮光眼鏡による抑制効果に関する研究. 第55回日本神経眼科学会総会, 2017.
- 38) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 佐々木直, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両眼の視野異常で発症し、頭痛・嘔気

- を呈さなかった特発性頭蓋内圧亢進症の一例. 第 55 回日本神経眼科学会総会, 2017.
- 39) ◎内野賢治, 清水高弘, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 当院における悪性腫瘍に随伴した脳梗塞の検討. 第 35 回日本神経治療学会総会, 2017.
- 40) ◎秋山久尚, 伊佐早健司, 眞木二葉, 佐々木直, 白石眞, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 多発性硬化症への再発予防施行例における血清 JCV Index の推移についての検討. 第 35 回日本神経治療学会総会, 2017.
- 41) ◎伊佐早健司, 鹿島悟, 土橋瑤子, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両側顔面麻痺、視神経炎を呈し、リツキシマブの治療が有効であった多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第 35 回日本神経治療学会総会, 2017.
- 42) ◎高石智, 濱田祐樹, 篠原健介, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 吉江智秀, 臼杵乃里子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術症例における DWI 高信号像発現に対する年齢関与の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 43) ◎臼杵乃理子, 高田達郎, 篠原健介, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 当施設における超音波ガイド下頸動脈ステント留置術施行例の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 44) ◎徳山承明. 遠位塞栓症への取り組み; 遠位バルーン閉塞下吸引返血法の 6 年間の成績. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 45) ◎濱田祐樹, 高石智, 篠原健介, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術後に開頭外減圧療法を要した 8 例の臨床像と予後規定因子についての検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 46) ◎辰野健太郎, 濱田祐樹, 篠原健介, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法目的に当院に転送された症例の臨床的検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 47) ◎鷹尾直誠, 佐々木直, 鹿島悟, 眞木二葉, 長谷川泰弘. iNPH 類似の所見を呈した進行性核上麻痺の高齢女性の一例. 第 36 回日本認知症学会学術集会, 2017.
- 48) ◎植田敏浩, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 辰野健太郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性期再開通療法. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 49) ◎深野崇之, 高田達郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における抗血小板薬不応症患者に対するシロスタゾール追加投与の有用性. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 50) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 吉田康之, 小野元. Wingspan stent 導入後の頭蓋内動脈狭窄症に対する脳血管内治療の現状. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 51) ◎今井健, 加藤文太, 大島淳, 長谷川泰弘. Fisher 症候群様の症状を呈した孤発性成人型神経核内封入体病の 1 例. 第 223 回日本神経学会関東・甲信地方会, 2017.
- 52) ◎鹿島悟, 伊佐早健司, 土橋瑤子, 佐々木直, 中原仁, 高橋利幸, 金子仁彦, 長谷川泰弘. けいれんで発症した抗 MOG 抗体関連疾患の 18 歳男性例. 第 223 回日本神経学会関東甲信地方会, 2017.
- 53) ◎村尾毬那, 鈴木祐, 内野賢治, 森華奈子, 櫻井謙三, 山徳雅人, 廣瀬雅宣, 奥瀬千晃, 長谷川泰弘.

- ステロイド服用中の慢性頭痛の診断に難渋した肥厚性硬膜炎の一例. 第 639 回日本内科学関東地方会, 2018.
- 54) ◎浅井凜太郎, 中野弘康, 内野賢治, 櫻井謙三, 奥瀬千晃. ヒトパルボウイルス B19 感染後に発症したギラン・バレー症候群の一例. 第 640 回日本内科学関東地方会, 2018.
- 55) ◎佐々木直, 長谷川泰弘. tPA 静注療法 (IVtPA) が施行された担癌患者の治療効果. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 56) ◎櫻井謙三, 鈴木祐, 森華奈子, 内野賢治, 長谷川泰弘. 脳卒中診療補助アプリケーションの開発～on call を減らすことはできるのか～. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 57) ◎長谷川泰弘. Telemedicine(Telestroke)の現状と展望. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 58) ◎星野俊, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 鷹尾直誠, 曾我海馬, 長谷川泰弘. SMI による頸動脈プラーク評価の有用性: MRI プラークイメージングとの比較. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 59) ◎植田敏浩, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性期再開通療法の現状と未来. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 60) ◎濱田祐樹, 高石智, 篠原健介, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術後に開頭外減圧療法を要した 8 例における再開通率と急性期脳腫脹の関連についての検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 61) ◎石川友美, 植田敏浩, 小林達弥, 中谷幸太郎, 杉浦誠, 川俣貴一. コイル塞栓術で単回根治可能であった外傷後中硬膜動静脈瘻の一例. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 62) ◎貫井咲希, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 直接作用型経口抗凝固薬の治療中に発症した急性期出血性脳卒中例の臨床的特徴. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 63) ◎長谷川泰弘. 潜因性脳梗塞と ESUS: どう診断し、どう治療するか?. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 64) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内ステント認可前後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療の治療成績の変異. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 65) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 植田敏浩, 田中雄一郎. くも膜下出血発症の解離性 A1 動脈瘤例に対する血管内治療と外科的治療に対する考察. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 66) ◎長谷川泰弘. 包括的脳卒中センター comprehensive stroke center. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 67) ◎長谷川泰弘. 脳卒中と循環器病克服 5 カ年計画 脳卒中と循環器病克服 5 カ年計画診療提供体制. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 68) ◎坂本宝子, 竹村美歩, 柏尾明美, 石田倫子, 辰野健太郎, 深野崇之, 植田敏浩, 樺山定美. 当院における脳梗塞早期治療へむけた多職種による取り組みについて. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 69) ◎伊佐早健司, 櫻井謙三, 吉江智秀, 加藤貴之, 徳山承明, 今井健, 鶴岡淳, 赤松真志, 清水眞, 長谷川泰弘. 医療経済効果からみた Telestroke Network の有用性の検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.

- 70) ◎辰野健太郎, 鷹尾直誠, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田康之, 小野元, 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法目的に当院に転送された症例の臨床的検討. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 71) ◎土橋瑤子, 秋山久尚, 荒賀崇, 長谷川泰弘. 直接作用型経口抗凝固薬の治療中に発症した急性期虚血性脳卒中例の臨床的特徴. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Akiyama H, Araga T, Hasegawa Y.
Utility of Durata®, a Wireless Patch-Type Electrocardiographic monitoring system, for Detecting Atrial Fibrillation in Patients with Cryptogenic stroke. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 2) ◎Maki F, Sasaki R, Tanaka S, Hara D, Hasegawa Y. Atrophic Changes in Brain Structures and Neuropsychological Involvement in Patients with Degenerative Cerebellar Ataxia. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 3) ◎Aoki R, Shiraishi M, Mikami K, Kamo T. Deterioration of Postural Deformity in Parkinson's Disease Patients with Punding and Hobbyism. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 4) ◎Sakurai K, Suzuki Y, Mori K, Imai T, Hasegawa Y. Awareness of Telemedicine Among Patients with Neurological Disorders. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 5) ◎Horiuchi M, Endo A, Ishii M, Kaji R. Is NerBloc, the botulinum toxin type B formulation, an effective therapy for cervical dystonia. XXIII World Congress of Neurology 2017, 2017.
- 6) ◎Hoshino M, Shimizu T, Hasegawa Y, Taguchi H, Bandoh K, Koyasu H, Watanabe Y, Yamashita K, Shimazaki K, Shima H, Miyakawa M, Niwa Y. Risk Stratification of Patients with Suspected TIA or Minor Stroke in the Initial Triage : the COMBAT-TIA Study. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 7) ◎Mikami K, Shiraishi M, Kamo T. Subjective Vertical Position Allows Prediction of One Year Later Forward Flexion of Trunk in Parkinson's Disease Patient. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 8) ◎Yanagisawa T, Shimizu T, Tanaka T, Hasegawa Y. Brain Atrophy in Patients of Amyotrophic Lateral Sclerosis after Long-Term Survival with Tracheostomy Positive Pressure Ventilation. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 9) ◎Kashima S, Shimizu T, Isahaya K, Hasegawa Y. Transesophageal Echocardiographic Findings Associated with Recurrent Ischemic Stroke in Patients with Embolic Stroke of Undetermined source(ESUS). XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 10) ◎Sasaki R, Maki F, Tanaka S, Hara D, Hasegawa Y. Annual Atrophy Rate of Brain Structures and Rate of Symptom Progression Among different Types of Cerebellar Degeneration. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 11) ◎Uchino K, Shiraishi M, Tanaka K, Akamatsu M, Hasegawa Y. Impact of Movement Disorders During Sleep in Patients with Parkinson's Disease. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 12) ◎Tanaka K, Shiraishi M, Uchino K, Akamatsu M, Hasegawa Y. Overnight Accelerometric

Monitoring of Inability to Turn in Bed in Parkinson's Disease and Hemiplegic Stroke. XXIII World Congress of Neurology, 2017.

- 13) ◎Shiraishi M, Hasegawa Y, Narita N, Miyake H. Echogenic Carotid Plaques are Associated with Asymptomatic Intracranial Atherosclerotic Disease in an Employee Health screening Database. XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 14) ◎Yamano Y, Sato T, A. Coler-Reilly, Yanagisawa N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaruru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y. Phase 1/2 Study of Mogamulizumab, an anti-CCR4 Monoclonal antibody, in Patients with HTLV-1-associated myelopathy(HAM/TSP). XXIII World Congress of Neurology, 2017.

③ その他

- 1) ◎秋山久尚. 脳卒中診察における抗血栓療法. Stroke meeting, 2017.
- 2) ◎荒賀崇. 急速に筋力低下を呈した抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチーの一例. 神奈川県東部神経免疫セミナーⅣ, 2017.
- 3) ◎伊佐早健司, 秋山久尚. 血管炎性ニューロパチー. 第 416 回神奈川神経談話会, 2017.
- 4) ◎秋山久尚. 抗凝固療法における出血マネジメントと患者指導のポイント. 抗凝固療法 Network Meeting, 2017.
- 5) ◎白石眞, 野崎博之, 原一. 高齢者パーキンソン病治療におけるノウリアストの位置付けについて. これからのパーキンソン病治療を考える会, 2017.
- 6) ◎櫻井謙三. 高齢者医療～嚥下障害と認知症～. 院内看護師研修会, 2017.
- 7) ◎伊佐早健司, 白石眞, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚動脈炎の神経障害. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 73 回学術集会プログラム, 2017.
- 8) ◎櫻井謙三. CIDP の診断と難治例. 日本製薬社内勉強会, 2017.
- 9) ◎柳澤俊之. 神経疾患の電気生理検査～不随意運動を中心に～. 第 29 回神奈川脳神経検討会, 2017.
- 10) ◎星野俊. 治療に難渋した痙攣重積の 39 歳女性例. 第 29 回神奈川脳神経検討会, 2017.
- 11) ◎山徳雅人. 脳血管障害の投薬治療について. 高次脳機能障害者支援促進事業 2017 年度学習会 (第 1 回), 2017.
- 12) ◎眞木二葉. すくみ足に対するニュープロパッチの使用経験. パーキンソン病治療学術講演会, 2017.
- 13) ◎櫻井謙三. 多摩病院と脳梗塞. 第 10 回脳血管山峰会研究会, 2017.
- 14) ◎櫻井謙三. 認知症～診断から介護まで～. 市民公開講座, 2017.
- 15) ◎大島淳. CIDP の病態と治療: 自経例を含めて. 日本血液製剤機構内勉強会, 2017.
- 16) ◎伊佐早健司. 内科救急・ICLS 講習会. 第 9 回聖マリアンナ医科大学病院 JMECC, 2017.
- 17) ◎秋山久尚. 潜在性脳梗塞に出会ったら. The 3rd Circle of lifestyle related disease, 2017.
- 18) ◎貫井咲希, 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 磯部泰司, 干川晶弘, 長谷川泰弘. SLE, 関節リウマチ, Sjögren 症候群を合併し診断に難渋した POEMS 症候群の一例. Kanagawa Neuropathy Forum, 2017.
- 19) ◎大島淳. ALS として経過観察後、FAP の診断に至った 72 歳男性例. 神奈川 TTR-FAP 治療学術講演会, 2017.

- 20) ◎大島淳. パーキンソン病の診断と治療. 2017年 M-net 研究会, 2017.
- 21) ◎秋山久尚. DOAC 服用下における脳卒中発症状況. 高齢者脳疾患と生きる, 2017.
- 22) ◎秋山久尚. 出血マネジメントの観点から抗凝固療法を考える Xa 阻害剤と直接トロンビン阻害薬の相違点. 2017年 Network Meeting, 2017.
- 23) ◎大島淳. 日本人のパーキンソン病の治療を考える. 大塚製薬インタビュー, 2017.
- 24) ◎伊佐早健司. CIDP の最近の話題. 第 19 回神奈川県神経免疫フォーラム, 2017.
- 25) ◎秋山久尚. リアルワールドから再考する脳卒中診察～高齢化社会で、脳梗塞、脳出血から患者さんを守る～. 脳を護る会 in 大和, 2017.
- 26) ◎堀内正浩. 知っておきたい障害年金制度. NPO 法人ジストニア友の会第 14 回講演会, 2017.
- 27) ◎秋山久尚, 植田敏浩. 心房細動 ～トータルマネジメント～. 心房細動～トータルマネジメント～, 2018.
- 28) ◎萩原悠太. 基本手技をブラッシュアップしよう 経口腔頸動脈超音波検査～解剖学的な理解を深めよう～. 第 18 回神奈川神経・血管超音波セミナー, 2018.
- 29) ◎清水高弘. 基本手技をブラッシュアップしよう 経頭蓋超音波検査～基礎編～. 第 18 回神奈川神経・血管超音波セミナー, 2018.
- 30) ◎清水高弘. 脳血栓回収療法の現状 tPA 静注療法・脳血栓回収療法：川崎市の現状. 第 2 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2018.
- 31) ◎辰野健太郎. 脳血栓回収療法の現状 文献レビュー. 第 2 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2018.
- 32) ◎植田敏浩. 脳血栓回収療法のトピックス 神奈川県の血栓回収療法の現状と前向き登録試験. 第 2 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2018.
- 33) ◎櫻井謙三. 多発性硬化症について. 日本製薬社内研究会, 2018.
- 34) ◎櫻井謙三. 症例からみたフィンゴリモドの光と影. MS Meeting in Kawasaki, 2018.
- 35) ◎秋山久尚. 認知症を診る. 認知症サポート医フォローアップ研修会, 2018.
- 36) ◎秋山久尚. 虚血性脳卒中～発症後の治療、その後の管理～. 第 2 回リアル医療圏ミーティング, 2018.

		和文	英文
著書		16	
論文	原著	2	8
	解説又は総説	6	
	症例報告	10	6
	その他	7	
学会発表	国内学会	71	
	国際学会		14
	その他	36	

内科学(血液・腫瘍内科)

学術論文[和文]

① 原著

1) 佐藤和之, 酒井広隆, 内田晶子, 上村 悠, 鶴岡由佳, 横井 聡, 西尾有司, 松縄 学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 3q26.2/EVI1 の単純変異転座 t(3;8)(q26.2;q24) を伴う急性骨髄性白血病. 臨床血液, 2017;58(4):315-322.

② 総説又は症例解説

- 1) 富田直人. 悪性リンパ腫の診断 ―悪性リンパ腫を疑ったら行なうべき検査―. Medical Practice, 2017;34(10):1649-1653.
- 2) 三浦偉久男. 分子細胞遺伝学の意義と臨床応用. 日本染色体遺伝子検査学会雑誌, 2017;35(1):11-22.
- 3) 磯部泰司. Hairy cell leukemia における BRAF 変異と治療への応用. 血液内科, 2017;75(2) : 223-227.
- 4) 磯部泰司. 慢性リンパ性白血病 (CLL) B 細胞の normal counterpart とは. 血液内科, 2017;74(6):754-758.

③ 症例報告

- 1) 増井健太朗, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 斎藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫および全身性ALアミロイドーシスの1例. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2018;14(2):166-172.
- 2) 北澤智子, 松岡摩耶, 久保悠, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 井上靖之. 関節リウマチ患者に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例. 皮膚科の臨床, 2017;59(4):503-507.
- 3) 上村 悠, 酒井広隆, 齊木祐輔, 内田晶子, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 横井 聡, 西尾有司, 松縄 学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 皮膚白血球破碎性血管炎の経過中に発症した t(X;14)(p11.2;q32)を持つ MALT リンパ腫. 臨床血液, 2018;59(3):269-274.
- 4) 上村 悠, 酒井広隆, 内田晶子, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 横井 聡, 西尾有司, 松縄 学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 血管炎の経過中に発症した t(x;14) (p11.2;q32) 転座を持つ低悪性度 B 細胞リンパ腫. 臨床血液, 2017;58(8):1083.

④ その他

- 1) 磯部泰司. CD27 発現 B 細胞腫瘍に対する CD70 を介した NK 細胞の監視機構. 血液内科, 2018;76(3):382-385.
- 2) 上村 悠, 磯部泰司. 再発・難治性 NK/T 細胞リンパ腫に対する PD-1 阻害の効果. 血液内科, 2017;75(5):646-650.

学術論文[英文]

① 原著

1) Tsuyama Naoko, Sakata Seiji, Baba Satoko, Mishima Yuko, Nishimura Noriko, Ueda Kyoko, Yokoyama Masahiro, Terui Yasuhito, Hatake Kiyohiko, Kitagawa Masanobu, Ishizuka Naoki, Tomita Naoto, Takeuchi Kengo.

BCL2 expression in DLBCL: reappraisal of immunohistochemistry with new criteria for therapeutic biomarker evaluation. *Blood*, 2017;130((4)):489-500.

- 2) Tomita Naoto, Yokoyama Masahiro, Yamamoto Wataru, Watanabe Reina, Shimazu Yutaka, Masaki Yasufumi, Tsunoda Saburo, Hashimoto Chizuko, Murayama Kayoko, Yano Takahiro, Okamoto Rumiko, Kikuchi Ako, Tamura Kazuo, Sato Kazuya, Sunami Kazutaka, Shibayama Hirohiko, Takimoto Rishu, Oshima Rika, Takahashi Hiromichi, Moriuchi Yukiyoshi, Kinoshita Tomohiro, Yamamoto Masahide, Numata Ayumi, Nakajima Hideaki, Miura Ikuo, Takeuchi Kengo. The standard international prognostic index for predicting the risk of CNS involvement in DLBCL without specific prophylaxis. *Leukemia & lymphoma*, 2018;59(1):97-104.
- 3) Hosoi Hiroki, Imadome Ken-Ichi, Tamura Shinobu, Kuriyama Kodai, Murata Shogo, Yamashita Yusuke, Mushino Toshiki, Oiwa Takehiro, Kobata Hiroshi, Nishikawa Akinori, Nakakuma Hideki, Hanaoka Nobuyoshi, Isobe Yasushi, Ohshima Kouichi, Sonoki Takashi. An Epstein-Barr virus susceptible immature T-cell line, WILL4, established from a patient with T-lymphoblastic lymphoma bearing CD21 and a clonal EBV genome. *Leukemia Research*, 2017;55:1-5.
- 4) Miyaoka Masashi, Kikuti Y Yara, Carreras Joaquim, Ikoma Haruka, Hiraiwa Shinichiro, Ichiki Akifumi, Kojima Minoru, Ando Kiyoshi, Yokose Tomoyuki, Sakai Rika, Hoshikawa Masahiro, Tomita Naoto, Miura Ikuo, Takata Katsuyoshi, Yoshino Tadashi, Takizawa Jun, Bea Silvia, Campo Elias, Nakamura Naoya. Clinicopathological and genomic analysis of double-hit follicular lymphoma: comparison with high-grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements. *Modern pathology*, 2018;31(2):313-326.

② 症例報告

- 1) Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Uemura Yu, Nishio Yuji, Sakai Hirotaka, Kato Masayuki, Otsubo Kaori, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Miura Ikuo. De novo acute lymphoblastic leukemia-like disease of high grade B-cell Lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements: a case report and literature review. *BMC clinical pharmacology*, 2017;17:21.

③ その他

- 1) Tomita Naoto. Histological assessment at follicular lymphoma progression. *British journal of haematology*, 2017;178(5):657-658.
- 2) Minakata Daisuke, Sato Kazuya, Ikeda Takashi, Toda Yumiko, Ito Shoko, Mashima Kiyomi, Umino Kento, Nakano Hirofumi, Yamasaki Ryoko, Morita Kaoru, Kawasaki Yasufumi, Sugimoto Miyuki, Yamamoto Chihiro, Ashizawa Masahiro, Hatano Kaoru, Oh Iekuni, Fujiwara Shinichiro, Ohmine Ken, Kawata Hirotoshi, Muroi Kazuo, Miura Ikuo, Kanda Yoshinobu.
A leukemic double-hit follicular lymphoma associated with a complex variant translocation, t(8;14;18)(q24;q32;q21), involving BCL2, MYC, and IGH. *Cancer Genetics*, 2018;220:44-48.
- 3) Koyama Satoshi, Fujita Hiroyuki, Shimosato Takeshi, Kamijo Aki, Ishiyama Yasufumi, Yamamoto Eru, Ishii Yoshimi, Hattori Yukako, Hagihara Maki, Yamazaki Etsuko, Tomita Naoto, Nakajima Hideaki, Yokohama Cooperative Study Group for Hematology(YACHT). Septicemia from lactobacillus rhamnosus GG, from a probiotic enriched yogurt, in a patient with autologous

stem cell transplantation. Probiotics and antimicrobial proteins, 2018;:doi:10.1007/s12602-018-9399-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎鈴木義則, 上村 悠, 長江千愛, 内田晶子, 鶴岡由佳, 西尾有司, 松縄 学, 磯部泰司, 酒井広隆, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 鈴木典子, 瀧 正志, 三浦偉久男. 広範な皮下出血で発症し経過中に下肢の深部静脈血栓症を生じた後天性第V因子インヒビター症例. 第39回日本血栓止血学会学術集会, 2017.
- 2) ◎宮岡 雅, 安藤 潔, 干川昌弘, 三浦偉久男, 横瀬智之, 酒井リカ, 吉野 正, 滝澤 淳, 中村直哉. Double hit follicular lymphoma と Double hit lymphoma の比較検討. 第57回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 3) ◎津山直子, 富田直人, 坂田征士, 馬場郷子, 三嶋裕子, 畠 清彦. DLBCLにおける BCL2 蛋白発現: 新しい免疫染色判定法の考案とそのバイオマーカーとしての意義. 第57回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 4) ◎増田安士, 磯部泰司, 杉本耕一, 小松則夫. NK 細胞腫瘍における Fas 刺激によるアポトーシス誘導への抵抗性についての検討. 第57回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 5) ◎内田晶子, 磯部泰司, 浅野純子, 上村 悠, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 横井 聡, 西尾有司, 酒井広隆, 富田直人, 三浦偉久男. Venetoclax は double-hit lymphoma 細胞株に低濃度でアポトーシスを誘導する. 第57回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 6) ◎上村 悠, 磯部泰司, 浅野純子, 干川昌弘, 高木正行, 内田晶子, 西尾有司, 酒井広隆, 富田直人, 中村直哉, 三浦偉久男. Natural killer (NK)/T 細胞リンパ腫における NK 受容体の発現. 第57回日本リンパ網内系学会総会, 2017.
- 7) ◎大谷政樹, 井本清美, 山崎 哲, 井上靖之, 三浦偉久男. 慢性骨髄性白血病 (CML) の早期発見に有用な項目とカットオフ値の検討. 第18回日本検査血液学会学術集会, 2017.
- 8) ◎増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 齋藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスの1例. 第636回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 9) ◎松縄 学, 佐野文明, 瀧本 円, 八木橋国博, 相田芳夫, 井上靖之, 三浦偉久男. 骨髄異形成症候群における非感染性肺合併症の臨床病理学的検討. 第638回内科学会関東地方会, 2017.
- 10) ◎Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Asano Junko, Uemura Yu, Tsuruoka Yuka, Sato Kazuyuki, Yokoi Satoshi, Matsunawa Manabu, Nishio Yuji, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Low dose venetoclax induces apoptosis in double-hit lymphoma cells. 第79回日本血液学会学術集会, 2017.
- 11) ◎Nagaharu Keiki, Yamaguchi Takanori, Ito Ryugo, Sugimoto Yuka, Miura Ikuo, Kawakami Keiki. Chronic myeloid leukemia presenting as t(6;9)(p12;q34). 第79回日本血液学会学術集会, 2017.
- 12) ◎Uemura Yu, Isobe Yasushi, Asano Junko, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Saiki

Yusuke, Uchida Akiko, Turuoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. The expression of activating natural Killer (NK) receptors in NK/T-cell lymphomas. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.

13) ◎Matsuura Erika, Ohata Kinya, Kumano Yoshihisa, Yoshino Tadashi, Miura Ikuo, Nakao Shinji. Diffuse large B-cell lymphoma with t(8,14,18) (q24;q32;q21). 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.

② その他

1) ◎富田直人. リンパ腫治療における RDI. 第 92 回神奈川リンパ腫病理研究会, 2017.

2) ◎齊木祐輔. 19 番染色体上で重複する BCR-ABL1 を持つフィラデルフィア染色体陽性白血病. 第 22 回湘南血液セミナー, 2017.

3) ◎佐野文明, 松縄 学, 瀧本 円, 井上靖之, 三浦偉久男. 溶血所見から発作性夜間ヘモグロビン尿症と診断した 2 症例. 第 8 回南関東 PNH 研究会学術講演会, 2017.

4) ◎上村 悠. T/NK 細胞リンパ腫における NK 受容体の発現. 第 4 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2017.

5) ◎内田晶子. high-grade B-cell lymphoma って何?. 第 4 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2017.

6) ◎内田晶子, 酒井広隆, 齊木祐輔, 上村 悠, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 横井 聡, 西尾有司, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. 付加的に t(14;15)(q32;q11.2-13)を獲得した t(14;18)(q32;q21)陽性濾胞性リンパ腫. 第 76 回神奈川血液研究会, 2017.

7) ◎富田直人. 難治性 DLBCL の治療戦略. DLBCL の治療を再考する, 2017.

8) ◎貫井咲希, 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 磯部泰司, 干川晶弘, 長谷川泰弘. SLE,関節リウマチ,Sjögren 症候群を合併し診断に難渋した POEMS 症候群の一例. Kanagawa Neuropathy Forum, 2017.

9) ◎磯部泰司. リンパ節腫脹へのアプローチ. 第 27 回中国四国血液レジデントカンファレンス, 2017.

10) ◎上村 悠. 末梢性 T 細胞リンパ腫における活性型 NK 受容体発現の意義. Hematology Forum 2017, 2017.

11) ◎齊木祐輔, 酒井広隆, 内田晶子, 上村 悠, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 横井 聡, 西尾有司, 松縄 学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. 重複する BCR-ABL1 を 19 番染色体に持つフィラデルフィア染色体陽性白血病. 第 77 回神奈川血液研究会, 2018.

12) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍の染色体異常. 第 23 回三重リンパ腫フォーラム, 2018.

13) ◎Isobe Yasushi. c-FLIPL Renders NK-cell lymphoma cells Resistant to Fas-Mediated Apoptosis. 1st Kushiro Lymphoma Workshop, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	4
	解説又は総説	4	
	症例報告	4	1
	その他	2	3
学会発表	国内学会	9	4
	国際学会		
	その他	12	1

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 柴田朋彦. アナフィラキシー やさしい臨床医学テキスト 第4版 2018::363-375.
- 2) 柴田朋彦. 薬剤アレルギー・食物アレルギー・消化管アレルギー やさしい臨床医学テキスト 第4版 2018::375.
- 3) 柴田朋彦. シェーグレン症候群 やさしい臨床医学テキスト 第4版 2018::390-391.
- 4) 川畑仁人. 混合性結合組織病 今日の治療指針 2018 2018::847-849.
- 5) 岡崎貴裕 他. クリオグロブリン血症性血管炎 血管炎症候群の診療ガイドライン(2017年改訂版) 2018::63-68.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐々木広和, 溝口史高, 川畑仁人, 吉橋洋子, 木村直樹, 上阪等. 多発性筋炎マウスモデルにおいて IFN γ は炎症局所で免疫抑制性タンパク PD-L1 を誘導する. 日本臨床免疫学会会誌, 2017;40(4):312.
- 2) 神谷麻理, 木村直樹, 高村聡人, 溝口史高, 川畑仁人, 上阪等. 多発性筋炎における細胞傷害性 T 細胞による筋傷害の in vitro 解析. 日本臨床免疫学会会誌, 2017;40(4):302.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎宜興. 難治性肺高血圧症診療の経験から学ぶ 強皮症に伴う肺高血圧症治療. Pulmonary Hypertension Update, 2017;13(2):35-44.
- 2) 荻野昇, 川畑仁人, 花岡亮輔, 國松淳和. 日本の筋骨格疾患診療のあり方について. 内科, 2018;121(3):511-519.
- 3) 花岡洋成. ループス腎炎, NPSLE. 分子リウマチ治療, 2017;10:41-44.
- 4) 川畑仁人. T 細胞サブセットの作用と役割. 分子リウマチ治療, 2017;10(3):47-50.
- 5) 川畑仁人. 制御性 T 細胞. 医学のあゆみ, 2017;別冊:27-31.
- 6) 山崎宜興. 特発性炎症性筋疾患における自己抗体検査. 医学のあゆみ, 2017;263(13):1197-1202.
- 7) 山崎宜興. 続発性炎症性筋疾患における自己抗体検査～自己抗体検査のアプローチと測定意義. 医学のあゆみ, 2017;263(13):1197-1202.
- 8) 川畑仁人. 他科への手紙 リウマチ内科→内科一般へ. 日本医事新報, 2017;4862:47.
- 9) 川畑仁人. 結節性多発動脈炎. 診療と治療, 2018;106(2):176-180.
- 10) 永渕裕子. 結節性多発動脈炎・顕微鏡的多発血管炎の理解と治療. 難病と在宅ケア, 2017;22(3):35-39.

③ 症例報告

- 1) 岡野達郎, 門野岳史, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直, 高桑由希子. ランダム皮膚生検が診断と治療効果判定に有用であった Intravascular Large B-cell Lymphoma の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(8):1241-1245.
- 2) 廣川悠季, 北澤智子, 松岡摩耶, 川上民裕, 村上富美子, 浅利佑紗. 下垂足・下垂手を生じた顕微鏡的

多発血管炎の1例. 皮膚科の臨床, 2017;59(5):559-563.

④ その他

- 1) 永淵裕子. 関節リウマチー病気の理解と生活のポイントー. 会報 かながわ, 2017;122:8-11.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hasegawa H, Kawahata K, Mizoguchi F, Okiyama N, Miyasaki N, Kohsaka H. Direct suppression of autoaggressive CD8+ T cells with CD80/86 blockade in CD8+ T cell-mediated polymyositis models of mice. *Clinical and experimental rheumatology*, 2017;35(4):593-597.
- 2) Ooka S, Kurokawa S M, Yokoyama M, Arito M, Sato T, Sato M, Takakuwa Y, Omoteyama K, Suematsu N, Kawahata K, Kato T. Effects of iguratimod on protein profiles of chondrosarcoma cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6):1-8.
- 3) Takada H, Kimura N, Yoshihashi-nakazato Y, Kawahata K, Kohsaka H. Discoid lupus erythematosus complicated with pregnancy-induced hemophagocytic syndrome. *Internal Medicine*, 2017;56(12):1581-1583.
- 4) Hanaoka H, Kiyokawa T, Iida H, Ishimori K, Takakuwa Y, Okazaki T, Yamada H, Ichikawa D, Shirai S, Koike J, Ozaki S. Comparison of renal response to four different induction therapies in Japanese patients with lupus nephritis class III or IV: a single-centre retrospective study. *PLoS One*, 2017;12(4):0175152.
- 5) Shinagawa S, Okazaki T, Ikeda M, Yudoh K, Kisanuki Y, Yanagisawa M, Kawahata K, Ozaki S. T cells upon activation promote endothelin 1 production monocytes via INF- γ and TNF- α . *SCIENTIFIC REPORTS*, 2017;7(14500):1-8.
- 6) Umezawa N, Kawahata K, Mizoguchi F, Kimura N, Yoshihashi-Nakazato Y, Miyasaka N, and Kohsaka H. Interleukin-23 as a therapeutic target for inflammatory myopathy. *Sci Rep*, 2018;:in press.
- 7) Toshiki E., Kawahata K., Kanzaki T., Imamura M., Michishita K., Akahira L., Bannai E., Kimura Y., Satoh T., Yoshikawa N., Uematsu S., Tanaka H. Yamamoto K. Intestinal microbiota link lymphopenia to murine autoimmunity via PD-1+CXCR5-/dim B-helper T cell induction. *Sci Rep*, 2017;7:46037.
- 8) Eri T, Kawahata K, Kanzaki T, Imamura M, Michishita K, Akahira L, Bannai E, Yoshikawa N, Kimura Y, Satoh T, Uematsu S, Tanaka H, Yamamoto K. Intestinal microbiota link lymphopenia to murine autoimmunity via PD-1+CXCR5-/dim B-helper T cell induction. *Scientific Reports*, 2017;26(7):46037.

② 症例報告

- 1) Amano H, Matsuda R, Shibata T, Takahashi D, Suzuki S. Paradoxical SAPHO syndrome observed during anti-TNF therapy for Crohn's disease. doi: 10.2147/BTT.S134508. *eCollection 2017. Biologics*, 2017;22(11):65-69.
- 2) Iida H, Hanaoka H, Asari Y, Ishimori K, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamasaki Y, Yamada H,

Okazaki T, Doi M, Ozaki S. Rhabdomyolysis in a Patient with Polyarteritis Nodosa. *Internal Medicine*, 2018;57(1):101-106.

- 3) Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Asari Yusa, Tsuchida Kosei, Mizushima Machiko, Okazaki Takahiro, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro. Combined disease with pulmonary arterial hypertension and pulmonary venous hypertension revealed after treatment of heart failure with preserved ejection fraction in a case with primary Sjogren syndrome. *Modern Rheumatology*, 2018;28(1):193-196.
- 4) Kiyokawa T, Hanaoka H, Iida H, Ishimori K, Takakuwa Y, Yamasaki Y, Okazaki T, Ozaki S, Kawahata K. Syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion (SIADH) in a patient with microscopic polyangiitis following low-dose intravenous cyclophosphamide: a possible pathogenic link with disease activity. *Modern Rheumatology Case Reports*, 2017;2(2):177-180.

学会発表

① 国内学会

- 1) 水島万智子, 鈴木豪, 安藤貴泰, 飯田春信, 品川尚志, 石森加奈, 清川智史, 松下広美, 高桑由希子, 殿岡久美子, 花岡洋成, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. リツキシマブで寛解維持が得られた肺アスペルギルス症合併、難治性多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) 安藤貴泰, 鈴木豪, 花岡洋成, 殿岡久美子, 高桑由希子, 水島万智子, 松下広美, 清川智史, 石森加奈, 品川尚志, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 飯田春信, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. アバタセプト無効関節リウマチ患者におけるトシリズマブの使用成績. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 3) 永渕裕子, 尾崎承一. 薬剤関連性顎骨壊死をきたした関節リウマチの臨床的特徴. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 4) 大島美穂, 川畑仁人, 神田浩子, 山本一彦. ステロイドパルス療法後に徐脈性の心不全を来した全身性エリテマトーデスの2例. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 5) 品川尚志, 花岡洋成, 安藤貴泰, 松下広美, 水島万智子, 高桑由希子, 鈴木豪, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 高度の屈曲拘縮が改善した好酸球性筋膜炎の一例. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 6) 高桑由希子, 花岡洋成, 清川智史, 石森加奈, 飯田春信, 安藤貴泰, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 品川尚志, 松下広美, 水島万智子, 殿岡久美子, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. ANCA関連血管炎に対するLow-dose Rituximabを用いた寛解導入療法の可能性. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 7) 清川智史, 花岡洋成, 飯田春信, 石森加奈, 高桑由希子, 安藤貴泰, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 品川尚志, 松下広美, 水島万智子, 殿岡久美子, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. III・IV型ループス腎炎において寛解導入早期と中期のどちらの血中濃度がミコフェノール酸モフェチルの有効性を規定するのか. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 8) 大岡正道, 高桑由希子, 内田麻理奈, 清川智史, 水島万智子, 殿岡久美子, 花岡洋成, 鈴木豪, 山崎宜

- 興, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. ベーチェット病における緊急入院の実態. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 9) 永渕裕子, 浅利佑紗, 鈴木豪, 岡崎貴裕, 尾崎承一. リウマチ性疾患に合併した骨吸収抑制薬関連顎骨壊死 7 例. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 10) 山崎宜興, 浅利佑紗, 花岡洋成, 鈴木豪, 殿岡久美子, 高桑由希子, 水島万智子, 清川智史, 松下広美, 品川尚志, 内田麻理奈, 安藤貴泰, 飯田春信, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一, 山田秀裕. 膠原病に伴う肺高血圧症の臨床像と長期予後: 強皮症と非強皮症例の比較. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 11) 飯田春信, 花岡洋成, 石森加奈, 清川智史, 高桑由希子, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 浅利佑紗, 品川尚志, 松下広美, 水島万智子, 殿岡久美子, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 全身性強皮症における心筋血流代謝ミスマッチの意義. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 12) 神谷麻里, 木村直樹, 高村聡人, 川畑仁人, 上阪等. 多発性筋炎における細胞傷害性 T 細胞による金傷害の *in vitro* 解析. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 13) 川畑仁人. 関節リウマチの分類基準を再考する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 14) 川畑仁人. NinJa でみる関節リウマチ患者高齢化の実態と問題点. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会 Luncheon Seminar 20, 2017.
- 15) 佐々木広和, 川畑仁人, 吉橋洋子, 木村直樹, 上阪等. IFN γ は筋管細胞において免疫抑制性タンパクである PD-L1 を誘導する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 16) 梅澤夏佳, 川畑仁人, 木村直樹, 吉橋洋子, 上阪等. 炎症性筋疾患モデルの病変局所で産生される IL-23 は治療標的として有用である. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 17) 坂内穎, 江里俊樹, 赤平理紗, 道下和也, 神崎健仁, 川畑仁人, 山本一彦. 全身性自己免疫マウスモデルにおける NETs の関与と治療応用の検討. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 18) 花岡洋成, 飯田春信, 石森加奈, 清川智史, 高桑由希子, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 浅利佑紗, 品川尚志, 松下広美, 水島万智子, 殿岡久美子, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 溶血を欠く直接 Coombs 試験陽性 SLE は疾患活動性が高く治療反応性が不良である. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 19) ◎大岡正道, 高桑由希子, 有戸光美, 黒川(鈴木)真奈絵, 加藤智啓. イグランチモドの軟骨肉腫細胞 (OUMS27) タンパク質に対する作用の網羅的検出. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 20) 内田麻理奈, 大岡正道, 飯田春信, 安藤貴泰, 浅利佑紗, 品川尚志, 松下広美, 清川智史, 水島万智子, 高桑由希子, 殿岡久美子, 花岡洋成, 鈴木豪, 山崎宜興, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 当院における SLE 合併妊娠症例の検討. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 21) 花岡洋成. 日本におけるループス腎炎の治療戦略. 第 60 回日本腎臓学会学術総会 モーニングセミナー 2 (MS2), 2017.
- 22) 山崎宜興. 運動負荷心エコーによる CTD-PH の早期診断と治療における諸問題. 第 2 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2017.
- 23) 内田麻理奈. 妊娠中の SLE 疾患コントロールが周産期に与える影響. 第 2 回日本母性内科学会総会・学術集会, 2017.
- 24) 花岡洋成. 全身性エリトマトーデスの診断・治療の向上. Lupus Erythematosus Expert Meeting,

2017.

- 25) 花岡洋成, 清川智史, 飯田春信, 高桑由希子, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一, 川畑仁人. 抗リン脂質抗体症候群の分類基準を満足しない抗リン脂質抗体陽性ループス腎炎に対する抗血小板療法は有効か. 第45回日本臨床免疫学会総会, 2017.
- 26) ◎小竹徹, 鈴木智, 村田真理絵, 渡邊詩香, 矢萩浩一, 久道三佳子, 市川大介, 花岡洋成, 小池淳樹, 柴垣有吾. 高度肥満症、乾癆性関節炎に合併した FSGS cellular variant の1例. 第47回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.

② 国際学会

- 1) Iida H, Hanaoka H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Okazaki T, Yamada H, Ozaki S.
A Perfusion-Metabolic Mismatch in 99mTc-MDP and 123I-MIBG Scintigraphy Predicts worse Prognosis in Systemic Sclerosis Patients with Asymptomatic Cardiac Involvement. EULAR 2017, 2017.
- 2) Yamasaki Y, Asari Y, Tsuchida K, Suzuki K, Akashi Y, Okazaki T, Ozaki S, H. Yamada.
Heterogeneity in the Underlying Pathogenesis in Patients with Connective Tissue Disease-Associated Borderline Mean Pulmonary Arterial Pressure and its Distinctive Hemodynamic Characteristics from those with Normal Pulmonary Arterial Pressure. EULAR 2017, 2017.
- 3) Kiyokawa T, Hanaoka H, Iida H, Ishimori K, Takakuwa Y, Okazaki T, Ozaki S. High Plasma Concentration of Mycophenolate Acid in early Phase of Induction Therapy Predicts good Renal outcome in Lupus Nephritis Class III or IV. EULAR 2017, 2017.
- 4) Hanaoka H. Optimal treatment strategy for LN (Induction, Maintenance)
The role of Tacrolimus in the treatment of LN. Asia - Japan Lupus Nephritis Advisory Board, 2017.
- 5) Hanaoka H. Role of Tacrolimus in lupus nephritis - Japan experience. Asia - Japan Lupus Nephritis Advisory Board, 2017.
- 6) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Positive direct Coombs' test in the absence of hemolytic anemia predicts high disease activity and poor renal response in systemic lupus erythematosus. 81st Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, 2017.
- 7) Hanaoka H, Kiyokawa T, Iida H, Takakuwa Y, Okazaki T, Yamada H, Ozaki S, Kawahata K.
Renal Protective Effect of Antiplatelet Therapy in Antiphospholipid Antibody-positive Lupus Nephritis Patients without the Antiphospholipid Syndrome. 81st Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, 2017.
- 8) Kiyokawa T, Hanaoka H, Iida H, Takakuwa Y, Kawahata K.
Early exposure to hydroxychloroquine predicts good renal response in Japanese patients with lupus nephritis class III or IV., 2017. 81st Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, 2017.
- 9) Sugihara T, Hasegawa H, Uchida H, Yoshifuji H, Nakaoka Y, Watanabe Y, Amiya E, Konishi M,

Katsumata Y, Komagata Y, Naniwa T, Okazaki T, Tanaka Y, Takeuchi T, Harigai M, Arimura Y, Isobe M. Characteristics and Treatment Outcomes of Giant Cell Arteritis with Large-Vessel Lesions in a Nationwide, Retrospective Cohort Study in Japan. ACR/ARHP Annual Meeting, 2017.

- 10) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Mycophenolate mofetil treatment with or without a calcineurin inhibitor in resistant inflammatory myopathy. 81st Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, 2017.
- 11) Yoshioki Yamasaki. Impact of left heart disease-associated pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis in comparison with non-systemic sclerosis - ID99. 5TH SYSTEMIC SCLEROSIS WORLD CONGRESS, 2018.

③ その他

- 1) 永渕裕子. 関節リウマチの診断と治療 2017. ファイザー株式会社 社内勉強会, 2017.
- 2) 川畑仁人. 関節リウマチの病因と治療に関する最近の話題. 紀尾井町ジョイントセミナー 2017, 2017.
- 3) 永渕裕子. 「関節リウマチ」－病気の理解・生活のポイント－. 日本リウマチ友の会神奈川支部 療養講演会, 2017.
- 4) 清川智史. 日本人Ⅲ・Ⅳ型ループス腎炎における MMF に加えたヒドロキシクロロキンの有効性の検討. Lupus Erythematosus Expert Meeting, 2017.
- 5) 清川智史. Ⅲ・Ⅳ型ループス腎炎において寛解導入早期と中期のどちらの血中濃度がミコフェノール酸モフェチルの有効性を規定するのか. Discussion for Developing Immunology, 2017.
- 6) 花岡洋成. 関節リウマチ関連話題提供 (セルトリズマブペゴル使用経験等) . Discussion for Developing Immunology, 2017.
- 7) 川畑仁人. 早期治療介入及び高疾患活動性制御の重要性. Professional Interactions to the NEXT stage(NEXT), 2017.
- 8) 清川智史. 病態から考えた生物学的製剤の考え方. ブリストル・マイヤーズスクイブ社内勉強会, 2017.
- 9) 花岡洋成. 合併症を考慮した Biologics の選択. リウマチ WEB セミナー, 2017.
- 10) 花岡洋成. 膠原病の腎障害に関する情報提供. 第 6 回膠原病の腎障害研究会, 2017.
- 11) 花岡洋成. 膠原病診療におけるステロイドの使い方. 第 53 回川崎市北部薬剤師会講演会, 2017.
- 12) 花岡洋成. 日本におけるループス腎炎の治療戦略について. 腎・膠原病セミナー, 2017.
- 13) 高桑由希子. ANCA 関連血管炎の診断と治療、リツキシマブのご使用経験. 中外製薬社内研修会, 2017.
- 14) 川畑仁人. 関節炎の診かた. 第 66 回内科合同勉強会, 2017.
- 15) 柴田朋彦. リウマチ性疾患に合併したニューモシスチス肺炎に対する治療の現状. 横浜市西部地区リウマチ連携医会, 2017.
- 16) 花岡洋成. 全身性エリトマトーデスの診断・治療の向上. Lupus Erythematosus Expert Meeting in KANAGAWA, 2017.
- 17) 花岡洋成. 関節リウマチにおける TNFα 阻害療法からの離脱を予測する新規バイオマーカーの確立.

聖マリアンナ医科大学医学会, 2017.

- 18) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略とハイドロキシクロロキンの位置付け. *Lupus erythematosus meeting in SHONAN*, 2017.
- 19) 花岡洋成. ループス腎炎に関する最近の話題. *Lupus Management Forum in IBARAKI*, 2017.
- 20) 安藤貴泰, 花岡洋成, 高桑由希子, 水島万智子, 伊野可奈子, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 品川尚志, 松下広美, 清川智史, 殿岡久美子, 鈴木豪, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一, 川畑仁人. 全身性エリトマトーデスに伴う非典型溶血性尿毒症症候群に対しエクリズマブを使用した一例. 第58回 関東リウマチ研究会, 2017.
- 21) 清川智史. 病態、安全性など様々な側面から見た生物学的製剤の考え方. 田辺三菱製薬社内勉強会, 2017.
- 22) 山崎宜興. CTD-PH の早期スクリーニングとその先にある諸問題. 神奈川県若手膠原病臨床医 CTD-PAH セミナー, 2017.
- 23) 清川智史. ここまで進んだ関節リウマチ治療. 八王子市民公開講座, 2017.
- 24) 水島万智子, 鈴木豪, 柴田朋彦. 当院における関節リウマチに合併したニューモシスチス肺炎に対する中等量 ST 合剤を用いた治療の現状. 第72回神奈川リウマチ医会, 2017.
- 25) 花岡洋成. 日本におけるループス腎炎の治療戦略. 新潟 LN-MMF 適正使用カンファレンス, 2017.
- 26) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 柳沢正史, 木佐貫泰, 尾崎承一, 川畑仁人. 活性化 T 細胞は IFN- γ と TNF- α を介して単球分画からのエンドセリン産生を誘導する. 第32回自己免疫研究会, 2017.
- 27) 柴田朋彦. 内科医から見たリウマチ性疾患の鑑別. 藤沢市内科医会学術講演会, 2017.
- 28) 花岡洋成. 日本人ループス腎炎患者における治療戦略とその目標. ループス腎炎 WEB シンポジウム, 2017.
- 29) 花岡洋成. 全身性エリトマトーデスの診断・治療の向上. *Lupus Conference in Kyoto*, 2017.
- 30) 花岡洋成. 合併症を考慮した Biologics の選択. *Yokohama RA Seminar*, 2017.
- 31) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略～MMF の有効性を最大化するためには～. 腎障害と自己免疫疾患研究会, 2017.
- 32) 花岡洋成. 膠原病領域における CKD の重要性. 神奈川リウマチ最新治療セミナー2017, 2017.
- 33) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの現状と今後の治療戦略. *Biologics Expert Seminar in RA*, 2017.
- 34) 清川智史. 関節炎の診断 ～乾癬性関節炎の治療とリスクマネジメント. 関節の痛みフォーラム, 2017.
- 35) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における最新の潮流. 神奈川県内科医学会 第42回臨床医学研修講座, 2017.
- 36) 川畑仁人. 関節リウマチの予後改善のために. 湘南免疫疾患カンファレンス特別講演会, 2017.
- 37) 川畑仁人. リウマチ疾患治療の啓発. *KONOJI meeting for biologics*, 2017.
- 38) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの現状と今後の治療戦略. エンブレル インターネットシンポジウム, 2017.
- 39) 花岡洋成. 講演. 大阪皮膚免疫疾患講演会, 2017.
- 40) 花岡洋成. 全身性エリトマトーデスの診断・治療の向上. *Lupus Erythmatosus Ezpert Meeting*,

2017.

- 41) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略～HCQ の位置付け～, 東京, 2017.9.19. MReach Web 講演会, 2017.
- 42) 清川智史. 当院における高齢者 RA に対する治療. 関節エコーハンズオンセミナー, 2017.
- 43) 花岡洋成. 炎症性筋疾患に合併する間質性肺疾患に対してタクロリムスは有効か. 神奈川若手 Evidence 検証会, 2017.
- 44) 花岡洋成, 伊東宏. 多発性筋炎/皮膚筋炎に合併する間質性肺炎におけるタクロリムスの Evidence. 神奈川若手リウマチ性疾患 Evidence 検証研究会, 2017.
- 45) 川畑仁人. リウマチ膠原病診察における免疫抑制薬資料の実際と注意点. 第19回ハイリスクリウマチ膠原病ネットワークセンター学術講演会, 2017.
- 46) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略とヒドロキシクロロキンの位置付け. Lupus Discussion Meeting in Sapporo, 2017.
- 47) 花岡洋成. 全身性エリトマトーデスの治療. Lupus Discussion Meeting in Sapporo, 2017.
- 48) 川畑仁人. 全身性エリテマトーデスの診断・治療の向上. Lupus Erythematosus Seminar in KANAGAWA, 2017.
- 49) 川原仁人. リウマチの最新情報の提供. Speaker's Conference, 2017.
- 50) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における最新の話. 第13回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2017.
- 51) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略. あゆみ製薬社内講演会, 2017.
- 52) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス・皮膚筋炎・多発性筋炎～膠原病の病気の理解と最新治療～. 厚木保健衛生事務所大和センター難病講演会, 2017.
- 53) 清川智史. ループス腎炎治療における MMF-TDM の意義について. 中外製薬 MMF meeting, 2017.
- 54) 花岡洋成. 合併症を考慮した Biologics の選択. 田辺三菱製薬社内講演会, 2017.
- 55) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療に関する最新の話. 十勝関節リウマチ治療セミナー, 2017.
- 56) 川畑仁人. 関節リウマチの最新治療. 2017年リウマチ市民公開講座, 2017.
- 57) 山崎宜興. CTD における早期 PH スクリーニングの特殊性と問題点. 第2回 CTD-PAH Forum～共に膠原病性肺高血圧症を考える～, 2017.
- 58) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス～病気の理解と日常生活で気をつけること～. 鶴見区難病講演会, 2017.
- 59) 山崎宜興. 妊娠の際の抗リウマチ薬の治療戦略. RA Expert Meeting, 2017.
- 60) 高桑由希子. ANCA 関連血管炎に対する Low-dose Rituximab を用いた寛解導入療法の可能性. 2nd Discussion for Developing Immunology, 2017.
- 61) 高桑由希子. ANCA 関連血管炎に対する Low-dose Rituximab を用いた寛解導入療法の可能性. 2nd Discussion for Developing Immunology, 2017.
- 62) 花岡洋成. ループス腎炎の治療戦略. 2nd Discussion for Developing Immunology, 2017.
- 63) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略とヒドロキシクロロキンの位置付け. Lupus Erythematosus Expert Meeting in Yamaguchi, 2017.
- 64) 清川智史. 当院における高齢者 RA に対する治療 ～病態や安全性に考慮した生物学的製剤の考え

- 方. エーザイ社内勉強会, 2017.
- 65) 川畑仁人. 合併症のある関節リウマチの治療について—安全な薬剤の使用を目指して. 第48回東京都リウマチ膠原病懇話会, 2017.
- 66) 永淵裕子. リウマチの薬物療法と合併症. 横浜市戸塚区さざなみの会, 2017.
- 67) 川畑仁人. リウマチの移行期医療の展望. 若年性特発性関節炎・成人発症スチル病 医療講演会, 2017.
- 68) 花岡洋成. 関節リウマチ早期診断へ向けて. 整形外科・リウマチ連携の会, 2017.
- 69) 花岡洋成. 合併症を考慮した Biologics の選択. ブリストル社内講演会, 2017.
- 70) 山崎宜興. 急性心筋炎をきたした MCTD の一例. 神奈川県若手膠原病臨床医 CTD-PAH セミナー, 2017.
- 71) 花岡洋成. ハイドロキシクロロキン単剤で加療した軽症ループス腎炎の1例. 第7回膠原病の腎障害研究会, 2017.
- 72) 川畑仁人. 膠原病治療の Up-To-Date. サノフィ株式会社社内レクチャー, 2017.
- 73) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療における T 細胞の重要性. 第8回横須賀リウマチフォーラム, 2017.
- 74) 花岡洋成. 合併症を考慮した Biologics の選択. エーザイ株式会社社内講演会, 2017.
- 75) 花岡洋成. 日本人におけるループス腎炎の治療戦略. 三重ループス腎炎セミナー, 2017.
- 76) 清川智史. リウマチ内科医から見た皮疹と関節炎. 八王子市民公開講座, 2017.
- 77) 花岡洋成. 当院における乾癬性関節炎の治療成績. 乾癬性関節炎の診断と治療を考える会, 2017.
- 78) 川畑仁人. 関節リウマチ患者の高齢化. Expert Interactions in Clinical Intelligence(EICI), 2017.
- 79) 山崎宜興. 新しい RA 治療ガイドラインとその問題点. Rheumatology Bone Forum, 2017.
- 80) 花岡洋成. TMA に対して血漿交換療法を施行した患者の臨床特徴と転帰. 血栓性微小血管障害セミナー, 2017.
- 81) 柴田朋彦. 知っておきたい抗リウマチ薬の話. 横浜市旭区薬剤師会講演, 2018.
- 82) 花岡洋成. リウマチ膠原病の早期診断に関する話題. 第3回リウマチ膠原病診療連携フォーラム, 2018.
- 83) 岡崎貴裕. 大型血管炎 ~現在の考え方と治療について~. 第3回リウマチ膠原病セミナー, 2018.
- 84) 花岡洋成. ベリムマブのポテンシャルを考える. 中外製薬社内勉強会, 2018.
- 85) 川畑仁人. 関節リウマチの治療と病態における T 細胞の重要性. 第6回 T-Cell Educational Seminar, 2018.
- 86) 柴田朋彦. 知っておきたいリウマチの話~注意が必要な感染症~. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院: 市民公開講座, 2018.
- 87) 山崎宜興. 強皮症と強皮症に伴う肺高血圧症について. 中外製薬メディカル勉強会, 2018.
- 88) 清川智史. 当院における高齢者 RA に対する治療 ~病態や安全性に考慮した生物学的製剤の考え方. 田辺三菱製薬社内勉強会, 2018.
- 89) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの現状と治療戦略. 第22回田園都市リウマチフォーラム, 2018.
- 90) 清川智史. III・IV型ループス腎炎において寛解導入早期からヒドロキシクロロキンを併用することは治療反応性を向上させるか. Lupus Erythematosus Expert Meeting in KANAGAWA, 2018.

- 91) 川畑仁人. 関節リウマチ薬物治療における安全管理. 第 29 回南総リウマチ研究会, 2018.
- 92) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における最近の話題. 岐阜リウマチ・膠原病カンファレンス, 2018.
- 93) ◎木村未祐奈, 品川尚志, 岡崎貴裕, 安藤貴泰, 内田麻里奈, 松下広美, 清川智史, 花岡洋成, 大岡正道, 川畑仁人. 成人スチル病を疑われるも、ランダム皮膚生検で血管内リンパ腫と判明した 1 例. 第 35 回川崎市医師会医学会, 2018.
- 94) 花岡洋成. Trial of Tocilizumab in Giant-Cell Arteritis. 神奈川若手リウマチ性疾患 Evidence 研究会, 2018.
- 95) 花岡洋成. ループス腎炎治療の最新情報について. 東北信 腎・膠原病セミナー, 2018.
- 96) 高桑由希子. リウマチ診療のトータルケア. 第 2 回神奈川東部リウマチカンファレンス, 2018.
- 97) 大岡正道. 聖マリアンナ医科大学病院と周辺エリアの地域連携に関して. アステラス製薬社内レクチャーミーティング, 2018.
- 98) 高桑由希子. 聖マリアンナ医科大学におけるリウマチ治療の実際. アステラス製薬社内レクチャーミーティング, 2018.
- 99) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療における T 細胞の重要性. 第 6 回静岡県東部リウマチセミナー, 2018.
- 100) 岡崎貴裕. 抗 IL-6 療法について. 旭化成ファーマ社内講演会, 2018.
- 101) 清川智史. 関節リウマチとは? 歴史と新しい治療の考え方. 八王子市民公開講座, 2018.
- 102) 清川智史. 病態、安全性など様々な側面から見た生物学的製剤の使い分け. 旭化成ファーマ株式会社社内勉強会, 2018.
- 103) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療における T 細胞の重要性. 第 12 回奈良リウマチ医の集い, 2018.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	2	8
	解説又は総説	10	
	症例報告	2	4
	その他	1	
学会発表	国内学会	26	
	国際学会		11
	その他	103	

神経精神科学

著書

- 1) 安藤久美子. 司法精神医学 ころの医学入門 2017;:217-228.
- 2) 安藤久美子. 医療観察法-発達障害をもつ触法者の支援と医療観察法の問題点 発達障害支援の実際 2017;:164-167.
- 3) 安藤久美子, 堀江まゆみ. SOTSEC-ID 発達障害支援の実際 2017;:180-184.
- 4) 安藤久美子. リスクアセスメント総論 発達障害支援の実際 2017;:186-189.
- 5) 安藤久美子. リスクアセスメントツール 発達障害支援の実際 2017;:190-195.
- 6) 安藤久美子, 平井威. ARMIDILO-S 発達障害支援の実際 2017;:196-200.
- 7) 安藤久美子. 医療観察法における指定入院機関・指定通院機関 発達障害支援の実際 2017;:30-33.
- 8) 小野和哉. 【認知行動療法をはじめとする精神療法の使い分け-症例から考える-】 弁証法的行動療法からの診立てと治療方針 精神科治療学 2017;7(32):909-912.
- 9) 古茶大樹. 老年期の非器質性幻覚妄想状態 老年精神医学 2018;(132):197-203.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 上田淳哉, 袖長光知穂, 浅利翔平, 山下圭一, 宮本聖也, 堀宏治, 古茶大樹. 治療に難渋した抑うつ症状と幻聴に対して修正型電気けいれん療法が著効したレビー小体型認知症の 1 例. 精神科治療学, 2017;32(8):1091-1097.
- 2) 古茶大樹. 「うつ病」流行の背景について. 臨床精神薬理, 2018;21(3):291-301.

② 総説又は症例解説

- 1) 古茶大樹. 緊張病. 別冊日本臨床 精神医学症候群 (第二版), 2017;:289-293.
- 2) 古茶大樹, 三村将. 高齢者のサイコース症候群. 医学のあゆみ, 2017;216(10):1051-1055.
- 3) 安藤久美子. 性犯罪の実態と加害者治療の今-加害者介入アプローチ-SPIRITS の紹介-. 性の健康, 2018;17(1):30-35.
- 4) 堀宏治, 袖長光知穂. コリンエステラーゼ阻害薬. 日本医事新報, 2018;55:105-108.
- 5) 小西公子, 堀宏治, 袖長光知穂, 前泊味音, 橋本知明, 佐々木央我, 鈴木慈, 田所正典, 塚原さち子, 細井美佐, 富岡大, 釜谷寛之, 蜂須貢. アルツハイマー病の BPSD の薬物療法: BPSD の 2 分類仮説に基づいて. 日本神経精神薬理学雑誌, 2017;37:139-146.
- 6) 小西公子, 堀宏治, 袖長光知穂, 前泊味音, 橋本知明, 佐々木央我, 鈴木慈, 田所正典, 塚原さち子, 細井美佐, 富岡大, 蜂須貢. 文献ミニレビュー. アルツハイマー病の BPSD の薬物療法: BPSD の 2 分類仮説に基づいて. 日本神経精神薬理学雑誌, 2017;37:139-146.
- 7) 安藤久美子. 性犯罪防止のための加害者介入アプローチ-SPIRITS の開発. 法律のひろば, 2017; : 49-58.
- 8) 安藤久美子. 現代の精神鑑定-多様なニーズに応えるために-. 犯罪学雑誌, 2017;83(3):49-54.
- 9) 安藤久美子. 作為症/虚偽性障害. 精神治療学, 2017;32(8):1027-1031.
- 10) 古茶大樹. 理念型としての緊張病. 精神神経学雑誌, 2018;120(2):131-136.

- 11) 古茶大樹. 伝統的精神医学と DSM-共通点、違い、診断、長所と短所-. 精神神経学雑誌, 2017;119(11):837-845.
 - 12) 古茶大樹. 統合失調症とは何か. 精神科治療学, 2018;33(2):155-160.
 - 13) 古茶大樹. 伝統的精神医学の理念型とプロトタイプ診断 (Westen D) . 臨床精神医学, 2017;46(6) : 721-726.
 - 14) 小野和哉. 【成人の注意欠如・多動性障害(ADHD)の診断と治療】成人 ADHD の診断 過剰診断と過小診断. 臨床精神医学, 2017;46(10):1225-1231.
 - 15) 三宅誕実, 松田勇紀, 岸太郎. 統合失調症薬物治療ガイドライン「初発精神病性障害への対応」の特徴と実践的使用法. 臨床精神薬理, 2017;20(12):1441-1447.
 - 16) 袖長光知穂. 認知症と犯罪について. 警察学論集, 2018;71(3):56-86.
- ③ その他
- 1) 岡田幸法, 白石眞, 中村尚生, 佐々木央我, 真木二葉, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病診断における DAT scan と MIBG 心筋シンチグラフィ併用の意義に関する検討. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集, 2017;11:73.
 - 2) 安藤久美子. 医療観察法における指定通院医療機関モニタリング調査研究. 医療観察統計レポート-入院・通院モニタリング調査-, 2018::29-69.

学術論文[英文]

① 総説又は症例解説

- 1) Hosoi M, Hori K, Tomioka H, Konishi K, Sodenaga M, Hachisu M.
The plasma cholinesterase activity as a marker of effectiveness of rivastigmine. Brain Disord, 2017;1(2) : DOI-TBD.MS.ID.555559.
- 2) Yokoyama S, Tsuneoka T, Hori K, Takashio O, Sugisawa S, Nakamura S, Saga N, Ono E, Iwanami A. Suvorexant as an adjunctive treatment for insomnia prior to discontinuation of benzodiazepines: prevention of withdrawal syndrome and rebound insomnia. Brain Disord Ther, 2017;6(2):DOI-10.4172/2168-975X.1000233.
- 3) Koji Hori, Misa Hosoi, Kimiko Konishi, Michiho Sodenaga, Hiroi Tomioka and Mitsugu Hachisu.
DIFFERENTIATIONS OF SELECTION FOR CHOLINESTERASE INHIBITORS TO TREAT ALZHEIMER'S DISEASE BASED ON THE CLINICAL AND BIOLOGICAL ASPECTS. International Journal of current Research, 2017;9(12):63090-63095.
- 4) Hori K, Hashimoto C, Sasaki O, Tadokoro M, Tsukahara S, Sodenaga M.. Difficulty for early diagnosis of Alzheimer's disease: especially MCI level. Physiother Rehabil, 2017;2(2) : DOI-10.4172/2573-0312.1000146.

② 症例報告

- 1) Hori K, Konishi K, Hosoi M, Sodenaga M, Kamatani H, Tomioka H, Hachisu M. High-sensitivity C-reactive protein is a potentially useful marker of the need for psychotic treatment for cognitive dysfunction related to low-grade inflammation. J Alzheimers Dis Parkinsonism, 2017;7(6) : DOI-10.4172/2161-0460.1000402.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎安藤久美子. 矯正施設における精神医療. 第 13 回司法精神医学会大会, 2017.
- 2) ◎長島淑恵, 中村祐太, 柴田みち, 野々宮明子, 森紋子, 大嶋佑紀, 高野純一, 小倉美緒, 民上真也, 浅利翔平, 橋本知明, 三宅誕実, 川島由起子. 経腸栄養ポンプ管理による血糖改善効果を持続血糖測定により評価し得たダンピング症候群の一例. 第 9 回日本静脈経腸栄養学会 首都圏支部会学術集会, 2017.
- 3) ◎中澤佳奈子, 安藤久美子, 照本麦子, 大塚俊弘. 性犯罪のリスクのある知的障害者向けの治療プログラム (SOTSEC-ID 日本語版) の実践報告. 第 113 回日本精神神経学会学術総会, 2017.
- 4) ◎袖長光知穂, 橋本知明, 佐々木央我, 鈴木慈, 前泊味音, 田所正典, 塚原さち子, 堀宏治, 古茶大樹. 万引きを繰り返したアルツハイマー型認知症の一例. 第 32 回日本老年精神医学学会, 2017.
- 5) ◎田所正典, 塚原さち子, 佐々木央我, 橋本知明, 袖長光知穂, 長谷川浩, 堀宏治, 古茶大樹. 近時記憶障害を呈するレビー小体型認知症の特徴～コンピューター化記憶機能検査を用いた出現症状の比較～. 第 32 回日本老年精神医学学会, 2017.
- 6) ◎中澤佳奈子, 安藤久美子, 照本麦子, 大塚俊弘. 性犯罪のリスクのある知的障害者向けの治療プログラム (SOTSEC-ID 日本語版) の実践報告. 第 113 回日本精神神経学会学術総会, 2017.
- 7) ◎古茶大樹. 退行期メランコリーと遅発緊張病. 第 32 回日本老年精神医学会総会, 2017.
- 8) ◎古茶大樹. 伝統的精神医学と DSM 診断、その特徴と長所と短所. 第 113 回日本精神神経学会総会, 2017.
- 9) ◎月川賢, 平川麻美, 西木戸修, 櫛野宣久, 沼里貞子, 藤本晴美. 「生活のしやすさに関する質問票」の集計結果から得られるもの. 第 22 回日本緩和医療学会学術集会, 2017.
- 10) ◎古茶大樹. 理念型としての緊張病. 第 113 回日本精神神経学会総会, 2017.
- 11) ◎長田賢一, 芳賀俊明, 渡邊高志, 松本美富士, 古茶大樹. 疼痛オフセット現象を用いた大うつ病のバイオリジカルマーカーの検討. 第 47 回日本神経精神薬理学会, 2017.
- 12) ◎芳賀俊明, 長田賢一, 渡邊高志, 浅利翔平, 古茶大樹. 抗うつ薬長期投与後におけるマウス脳内 P 糖タンパク質の検討. 第 47 回日本神経精神薬理学会, 2017.
- 13) ◎小野和哉. 行動障害の状態にある知的・発達障害者に対するの支援に関する児童精神科医の関わりの実態に関する研究 児童精神科医に対するアンケート調査結果から. 第 58 回日本児童青年精神医学会, 2017.
- 14) ◎長田賢一. small fiber neuropathy 評価装置の線維筋痛症に対するバイオリジカルマーカーの検討. 日本線維筋痛症学会第 9 回学術集会, 2017.
- 15) ◎長田賢一. 抗うつ薬の線維筋痛症の治療としての位置づけ. 日本線維筋痛症学会第 9 回学術集会, 2017.
- 16) 芳賀俊明, ◎長田賢一, 百々早苗, 渡邊高志, 古茶大樹. 明暗周期ストレスによる時計遺伝子のサーカディアンリズムの変化. 第 24 回日本時間生物学会学術大会, 2017.
- 17) ◎長田賢一, 植木亜希, 岡田綾, 岡本悠花, 佐野めぐみ, 鈴木寿子, 関根眞由美, 阿多彩美, 古茶大樹, 松本美富士. 大うつ病と線維筋痛症のオフセット現象後の比較. 第 30 回日本総合病院精神医学会総会, 2017.

- 18) ◎長谷川浩, 渡邊高志, 前泊味音, 田所正典, 荒井淳, 岩野香織. 自殺企図による救急センター入院を繰り返した前頭側頭型認知症. 第 30 回日本総合病院精神医学会総会, 2017.
- 19) ◎中澤佳奈子, 安藤久美子, 照本麦子, 大塚俊弘. 性犯罪のリスクのある知的障害向けの治療プログラム (SPIRITS) の実践報告. 第 37 回日本社会精神医学会, 2018.
- 20) ◎尾崎翔一, 安藤久美子, 中澤佳奈子, 照本麦子, 岡田幸之. 医療観察法医療における家族支援の現状—通院処遇対象者の家族に焦点を当てて—. 第 37 回日本社会精神医学会, 2018.
- 21) ◎小口芳世, 三宅誕実, 島本昌和, 古茶大樹. 幻聴・興奮・敵意に抗精神病薬と気分安定薬の併用療法が著効した治療抵抗性統合失調症の一例. 第 13 回統合失調症学会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Konishi K, Hori K, Hosoi M, Sodenaga M, Kamatani H, Tomioka H, Hachisu M. Serum anticholinergic activity in Alzheimer's disease: it appears endogenously and accelerate disease process. 5th World Congress of Geriatrics and Gerontology, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎袖長光知穂. 認知症治療における早期薬物療法の有用性-認知症治療研究センターとしての役割. 川崎北部高齢者と認知症のこれからを考える会, 2017.
- 2) ◎長田賢一. 高齢者のうつ病治療. 第 14 回川崎気分障害研究会, 2017.
- 3) ◎長谷川浩, 渡邊高志, 田所正典. リバスタチグミン再考(butyryl cholinesterase と gliosis について). (株)ノバルティスファーマ, 2017.
- 4) ◎袖長光知穂. 認知症について. 横浜地方検察庁研修会, 2017.
- 5) ◎長田賢一. 睡眠導入剤の問題点と今後の活用方法について. 川崎北部生活習慣病セミナー, 2017.
- 6) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 生活習慣病講演会, 2017.
- 7) ◎長田賢一. アリピプラゾール LAI の新たな可能性の模索～P 糖タンパクの働きから考える～. Psychiatrist Meeting, 2017.
- 8) ◎袖長光知穂. 認知症と運転免許. 一般社団法人川崎市精神科医会川崎市内科医会合同医会, 2017.
- 9) ◎袖長光知穂. 高齢化社会と医療. 聖マリアンナ医科大学公開講座, 2017.
- 10) ◎小口芳世. うつ病診療のいま 2017-抗うつ薬は処方医を助けるか-. 田辺三菱製薬社内勉強会, 2017.
- 11) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 不眠症セミナー in 旭区, 2017.
- 12) ◎小口芳世, 宮腰恵, 佐々木央我, 櫛野宣久, 古茶大樹. 双極性障害からレビー小体型認知症に移行した一例. 第 39 回聖マリアンナ医科大学神経精神科学教室集団会, 2017.
- 13) ◎小口芳世. アリピプラゾール LAI の導入-実際の症例を交えて-. 第 51 回多摩田園臨床精神医学研究会, 2018.
- 14) ◎小口芳世. ケアする人の対話スキル. 日本精神科看護協会宮城県支部一般研修会「精神科看護アサーション研究会」, 2018.
- 15) ◎袖長光知穂. 認知症と反社会的行動. 川崎北部認知症診療を考える会第 11 回研修会, 2018.
- 16) ◎小口芳世. 精神科における LAI の現状-LAI のさらなる普及・啓発を目指して-. (株)大塚製薬招聘勉強会, 2018.
- 17) ◎小口芳世. 統合失調症の診断と治療. (株)Meiji Seika ファルマ社内研修会, 2018.

		和文	英文
著 書		9	
論 文	原著	2	
	解説又は総説	16	4
	症例報告		1
	その他	2	
学会発表	国内学会	21	
	国際学会		1
	その他	17	

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 北東功. Mainichi Medical Journal 2017;3(13):144-145.
- 2) 足利朋子, 吉川喜美枝, 長江千愛, 瀧正志. はじめてでも安心血友病の診療マニュアル(こどもへの病気の説明) 2017::234-243.
- 3) 瀧正志. はじめてでも安心血友病の診療マニュアル(序論) 2017::9-18.
- 4) 石村匡崇, 今泉益栄, 大賀正一, 大隅朋生, 萩原秀樹, 小原明, 清谷知賀子, 塩田曜子, 白石暁, 寺島慶太, 富澤大輔, 菱木知郎, 松井俊大, 松岡明希菜, 松原康策, 宮入烈, 宮寄治, 森鉄也, 山田悠司. II こんな時、どうする? 診断に役立つクリニカルパール 2 リンパ節が腫大している はじめて学ぶ小児血液・腫瘍疾患-To Do&Not To Do で理解する- 2017;1(初版):18-26.
- 5) 瀧正志, 朝比奈俊彦, 佐道俊幸, 武山雅博, 野上恵嗣, 長江千愛, 松尾陽子. エクスペートの意見に基づく血友病周産期管理指針 2017 年版 産婦人科・新生児領域の血液疾患診療の手引き 2017::157-163.
- 6) 山本仁. 今日の治療指針:泣き入りひきつけ(憤怒けいれん) 2018;(2018年版):1464-1465.
- 7) 宮本雄策, 山本仁. 希少てんかんの診療指針(抗てんかん薬治療-小児) 2017;(1):186-192.
- 8) 井上瑤子, 佐藤さくら, 海老澤元宏. 急増中! 大人の食物アレルギー 2017;5(105):607-614.
- 9) 小林隆夫, 瀧正志, 板倉敦夫 編集. 産婦人科・新生児領域の血液疾患診療の手引き 2017::1-167.
- 10) Souichi Adachi, Akitoshi Kinoshita, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Hiroyuki Takahashi. Acute Myeloid Leukemia Hematological Disorders in Children 2017::61-85.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村幸嗣, 堀越裕歩. 小児専門医療施設におけるカンジダ血症の検討. 小児感染症免疫, 2017;22(2):133-139.
- 2) 犬尾千聡, 森雄司, 近藤康人, 田中健一, 中島陽一, 川井学, 山脇一夫, 木村守, 柘植郁哉, 宇理須厚雄. 卵白未摂取アトピー性皮膚炎乳幼児に対するオボムコイド減量加熱全卵ベビーフードの安全性. 日本小児アレルギー学会誌, 2017;31(2):135-140.
- 3) 新井奈津子, 柏井恭子, 金義孝, 中田幸之介, 江川文誠, 宇田川紀子, 山本仁. 重症心身障害児(者)施設における短期入所の課題. 日本小児科学会雑誌, 2018;122(1):19-26.
- 4) 村田俊輔, 小林久志, 渡邊佳孝, 丸山真理, 布山正貴, 渡邊常樹, 本多貴実子, 池田裕一, 齋藤陽. 多施設における小児初発尿路感染症の検討~再発危険因子について~. 日本小児腎臓病学会誌, 2017;30(1):30-34.
- 5) 渡邊常樹, 池田裕一, 小林久志, 渡邊佳孝, 村田俊輔, 丸山真理, 布山正貴, 本多貴実子, 齋藤陽. 多施設における小児初発尿路感染症の検討~高度 VUR 合併例について~. 日本小児腎臓病学会誌, 2017;30(1):25-29.
- 6) 渡邊佳孝, 本多貴実子, 小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 布山正貴, 渡邊常樹, 齋藤陽, 池田裕一. 多施設における小児初発尿路感染症の検討~cefaclor の持続少量抗菌薬予防投与による再発抑制効果

について～. 日本小児腎臓病学会誌, 2017;30(1):21-24.

- 7) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫. 幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.
- 8) 森美佳, 秋田美恵子, 梅沢陽太郎, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎哲, 高山成伸, 金子英恵, 那和雪野, 松井宏晃, 瀧正志. 副腎皮質ステロイドの凝血学的影響: 免疫性血小板減少症およびヒト肝癌細胞株 HepG2 細胞における検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):207-215.
- 9) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 長江千愛, 大沼弘幸, 瀧正志, 仁木久照. 高力価 inhibitor 保有血友病 A 患者に対する関節鏡下滑膜切除の 1 例. 関東整災誌, 2017;48(4):184-188.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎瀧正志. 血友病周産期管理指針 2017 年版と保因者. Hemophilia Topics, 2018;44:1-4.
- 2) 松岡明希菜, 森鉄也. リンパ腫. 小児内科, 2018;50(2):235-239.
- 3) 長江千愛. 血友病の定期補充療法. 日本血栓止血学会誌, 2017;28(4):460-471.
- 4) 森鉄也. 小児リンパ腫治療の現状. 血液内科, 2017;75(4):537-543.

③ 症例報告

- 1) 鈴木真波, 北東功, 瀧正志. 当院における母児間輸血症候群 3 症例の検討. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2017;27(1):24-25.
- 2) 森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 鈴木真波, 田村みどり, 瀧正志. 分娩時に第 VIII 因子製剤の補充療法を必要とした症候性血友病 A 保因者. 日産婦新生児血会誌, 2017;27(1):12-13.
- 3) 森剛史, 慶野大, 伴さとみ, 都築慶光, 勝田友博, 曾根田瞬, 山本仁. 肺炎球菌 20 型による髄膜炎をきたした急性副鼻腔炎の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):227-232.
- 4) 今泉太一, 新谷亮, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 辻志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 相田芳夫, 山本仁, 瀧正志. 大腿部皮下腫瘤を主訴に来院した猫ひっかき病の一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(1):1-1.

④ その他

- 1) 瀧正志. 血友病保因者の妊娠・出産についての注意点. ECHO, 2017;92:3-4.
- 2) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「てんかん ～熱性けいれんとの違いは? 脳波検査はするべき?～」. G ノート, 2017;4(5):980-990.
- 3) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「園医・校医を頼まれたら」. G ノート, 2017;4(4):821-829.
- 4) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「不登校の子を診るのは苦手です… 対応のコツは?」. G ノート, 2017;4(3):648-658.
- 5) 秋田千里, 後藤憲志, 手塚宜行, 中村幸嗣, 松永展明, 吉田陽一郎. WS-2 8 歳未満のマイコプラズマ感染症にテトラサイクリンを使用することの是非 (Cons). 小児科臨床, 2018;71(3):375-379.
- 6) 森鉄也. 「小児科ケースカンファレンス」 血液、腫瘍 リンパ腫. 小児科診療, 2017;80:284-287.
- 7) 瀧正志, 朝比奈俊彦, 佐道俊幸, 武山雅博, 野上恵嗣, 長江千愛, 松尾陽子. エクスパートの意見に基

づく血友病周産期管理指針 2017 年版. 日産婦新生児血会誌, 2017;27(1):53-56.

- 8) 齋藤陽, 崎山武志. 小児心因性疾患に対する小建中湯使用例の検討. 漢方と最新治療, 2017;26(2) : 163-167.
- 9) 朝倉英策, 高橋芳右, 内山俊正, 江口豊, 岡本好司, 川杉和夫, 小林隆夫, 瀧正志, 辻仲利政, 松下正, 松野一彦, 窓岩清治, 矢富裕, 和田英夫. 日本血栓止血学会 DIC 診断基準 2017 年版. 血栓止血誌, 2017;28(3):369-391.
- 10) ◎長江千愛, 竹谷英之, 小島賢一, 宮崎菜穂子, 伊賀陽子, 和田育子, 松本剛史, 牧野健一郎, 後藤美和. 血液凝固異常症の QOL に関する研究. 血液凝固異常症の QOL に関する研究, 2018;:23-32.
- 11) 瀧正志, 立浪忍, 天野景裕, 白幡聡, 大平勝美, 杉山真一, 花井十伍. 血液凝固異常症全国調査平成 29 年度報告書. 血液凝固異常症全国調査平成 29 年度報告書, 2018;:1-67.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Midori Shima, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Tetsuji Sato, Katsuyuki Fukutake, Ryu Kasai, Koichiro Yoneyama, Hiroki Yoshida, Keiji Nogami. Long-term safety and efficacy of emicizumab in a phase 1/2 study in patients with hemophilia A with or without inhibitors. *Blood advances*, 2017;1(22):1891-1899.
- 2) Takeda Kanako, Matsuda Hiroshi, Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hitoshi. Structural brain network analysis of children with localization-related epilepsy. *Brain and Development*, 2017;39(8):678-686.
- 3) Yorifuji T, Horikawa R, Hasegawa T, Adachi M, Soneda S, Minagawa M, Ida S, Yonekura T, Kinoshita Y, Kanamori Y, Kitagawa H, Shinkai M, Sasaki H, Nio M. Clinical practice guidelines for congenital hyperinsulinism. *Clinical Pediatric Endocrinology*, 2017;26(3):127-152.
- 4) Ihara K, Fukano C, Ayabe T, Fukami M, Ogata T, Kawamura T, Urakami T, Kikuchi N, Yokota I, Takemoto K, Mukai T, Nishii A, Kikuchi T, Mori T, Shimura N, Sasaki G, Kizu R, Takubo N, Soneda S, Fujisawa T, Takaya R, Kizaki Z, Kanzaki S, Hanaki K, Matsuura N, Kasahara Y, Kosaka K, Takahashi T, Minamitani K, Matsuo S, Mochizuki H, Kobayashi K, Koike A, Horikawa R, Teno S, Tsubouchi K, Mochizuki T, Igarashi Y, Amemiya S, Sugihara S, Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT). FUT2 non-secretor status is associated with Type 1 diabetes susceptibility in Japanese children. *Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association*, 2017;34(4):586-589.
- 5) (Ogawa R, Mori R, Iida K, Uchida Y, Oshiro M, Kageyama M, Kato Y, Tanaka T, Nakata Y, Nishimura Y), Hokuto I, (Bonno M, Matsumoto N, Ito M, Takahashi N, Namba F). Effects of the early administration of sivelestat sodium on bronchopulmonary dysplasia in infants: A retrospective cohort study. *Early Human Development*, 2017;115(Dec):71-76.
- 6) Hara Y, Shiba N, Ohki K, Tabuchi K, Yamato G, Park MJ, Tomizawa D, Kinoshita A, Shimada A, Arakawa H, Saito AM, Kiyokawa N, Tawa A, Horibe K, Taga T, Adachi S, Taki T, Hayashi Y. Prognostic impact of specific molecular profiles in pediatric acute megakaryoblastic leukemia in

- non-Down syndrome. *Genes Chromosomes Cancer*.2017 may;56(5), 2017;56(5):394-404.
- 7) Yamato G, Shiba N, Yoshida K, Shiraishi Y, Hara Y, Ohki K, Okubo J, Okuno H, Chiba K, Tanaka H, Kinoshita A, Moritake H, Kiyokawa N, Tomozawa D, Park MJ, Sotomatsu M, Taga T, Adachi S, Tawa A, Horibe K, Arakawa H, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y. ASXL2 mutations are frequently found in pediatric AML patients with t(8;21)/RUNX1-RUNX1T1 and associated with a better prognosis. *Genes Chromosomes Cancer*.2017 may;56(5), 2017;56(5):382-393.
- 8) Akira Shimada^{1,2} ·Yuka Iijima-Yamashita² ·Akio Tawa³ ·Daisuke Tomizawa⁴ Miho Yamada² ·Shiba Norio⁵ Tomoyuki Watanabe⁶ ·Takashi Taga⁷ Shotaro Iwamoto⁸ Kiminori Terui⁹ Hiroshi Moritake¹⁰ Akitoshi Kinoshita¹¹ Hiroyuki Takahashi¹² Hideki Nakayama¹³ Katsuyoshi Koh¹⁴ Hiroaki Goto¹⁵ Yoshiyuki Kosaka¹⁶ Akiko Moriya Saito² Nobutaka Kiyokawa¹⁷ Keizo Horibe² Yusuke Hara²¹ Kentaro Oki¹⁷ Yasuhide Hayashi¹⁸ Shiro Tanaka¹⁹ Souichi Adachi²⁰. Risk-stratified therapy for children with FLT3-ITD-positive acutemyeloid leukemia: results from the JPLSG AML-05 study. *International Journal of Hematology*, 2018;:doi.
- 9) Akira Shimada, Yuka Iijima-Yamashita, Akio Tawa, Daisuke Tomizawa, Miho Yamada, Shiba Noriko, Tomoyuki Watanabe, Takashi Taga, Shotaro Iwamoto, Kiminori Terui, Hiroshi Moritake, Akitoshi Kinoshita, Hiroyuki Tkahashi, Hideki Nakayama, Katsuyoshi Koh, Hiroaki Goto, Yoshiyuki Kosaka, Akiko Moriya Sairo, Nobutaka Kiyokawa, Keizo Horibe, Yusuke Hara, Kentaro Oki, Yasuhide Hayashi, Shiro Tanaka, Souichi Adachi. Risk-stratified therapy for children with FLT3-ITD-positive acute myeloid leukemia : results from the JPLSG AML-05 study. *International Journal of Hematology*, 2018;DOI(10,1007)(s12185):017-2395.
- 10) Yachiyo Kuwatsuka, Daisuke Tomizawa, Rika Kihara, Yasunobu Nagata, Norio Shiba, Yuka Iijima-Yamashita, Akira Shimada, Takao Deguchi, Hayato Miyachi, Akio Tawa, Takashi Taga, Akitoshi Kinoshita, Hidotoshi Nakayama, Nobutaka Kiyokawa, Akiko Moriya Saito, Katsuyoshi Koh, Hiroaki Goto, Yoshiyuki Kosaka, Norio Asou, Shigeki Ohtake, Shuichi Kobayashi, Kunio Kitamura, Eiko Sakaida, Seiko Ogawa, Tomoki Naoe, Yasuhide Hayashi, Keizo Horibe, Atsushi Manabe, Shuki Mizutani, Souichi Adachi, Hitoshi Kiyoi. Prognostic Value of Genetic mutations in adolescent and young adults with acute myeloid leukemia. *International Journal of Hematology*, 2018;107:201-210.
- 11) Keiji Nogami, Midori Shima, Katsuyuki Fukutake, Teruhisa Fujii, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Satoshi Higasa, Tetsuji Sato, Michio Sakai, Morio Arai. Efficacy and safety of full-length pegylated recombinant factor VIII with extended half-life in previously treated patients with hemophilia A: comparison of data between the general and Japanese study populations. *International Journal of Hematology*, 2017;106:704-710.
- 12) Kobayashi R, Tanaka F, Nakazawa A, Ueyama JI, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Fujita N, Kamei M, Mori T; Lymphoma Committee and Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. Pediatric follicular lymphoma in Japan. *International Journal of Hematology*, 2017;105(6):849-853.

- 13) Osumi Tomoo, Tanaka Fumiko, Mori Tetsuya, Fukano Reiji, Tsurusawa Masahito, Oshima Kouichi, Nakazawa Atsuko, Kobayashi Ryouji. Primary mediastinal large B-cell lymphoma in Japanese children and adolescents. *International Journal of Hematology*, 2017;105(4):440-444.
- 14) Ayano Shinagawa, Kimino Minagawa, Hidekazu Yoshie, Tomoko Tsuruga, Keiko Oda, Hitoshi Yamamoto, Toshio Kumai, (Juan A. Bernal), Ko Sato, Anna S. Sedukhina. Epo signaling as a predictive marker of disease severity in RSV infection. *International Journal of Innovative Research in Medical Science*, 2017;09(02):1346-1351.
- 15) Takahashi Hiroyuki, Kajiwara Ryosuke, Kato Motohiro, Hasegawa Daisuke, Tomizawa Daisuke, Noguchi Yasushi, Koike Kazutoshi, Toyama Daisuke, Yabe Hiromasa, Kajiwara Michiko, Fujimura Junya, Sotomatsu Manabu, Ota Setsuo, Maeda Miho, Goto Hiroaki, Kato Yoko, Mori Tetsuya, Inukai Takeshi, Shimada Hiroyuki, Fukushima Keitaro, Ogawa Chitose, Makimoto Atsushi, Fukushima Takashi, Ohki Kentaro, Koh Katsuyoshi, Kiyokawa Nobutaka, Manabe Atsushi, Ohara Akira. Treatment outcome of children with acute lymphoblastic leukemia: the Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG) Study L04-16. *International journal of hematology*, 2018;doi:10.1007/s(018):2440-4.
- 16) Goto H, Kitagawa N, Sekiguchi H, Miyagi Y, Keino D, Sugiyama M, Sarashina T, Miyagawa N, Yokosuka T, Hamanoue S, Iwasaki F, Shiomi M, Goto S, Tanaka Y. The Collagen Gel Droplet-embedded Culture Drug Sensitivity Test in Relapsed Hepatoblastoma. *J Pediatr Hematol Oncol*.2017 Jul;39(5), 2017;39(5):395-401.
- 17) Fukano Reiji, Sunami Shosuke, Sekimizu Masahiro, Takimoto Tetsuya, Mori Tetsuya, Mitsui Tetsuo, Mori Takeshi, Saito Moriya Akiko, Watanabe Tomoyuki, Ohshima Koiichi, Fujimoto Junichiro, Nakazawa Atsuko, Kiyokawa Nobutaka, Kobayashi Ryoji, Horibe Keizo, Tsurusawa Masahito. Clinical Features and Prognosis According to Immunophenotypic Subtypes Including the Early T-Cell Precursor Subtype of T-Lymphoblastic Lymphoma in the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group ALB-NHL03 Study. *Journal of pediatric hematology/oncology : official journal of the American Society of Pediatric Hematology/Oncology*, 2017;40(1):e34-e37.
- 18) Nagai Hirokazu, Fukano Reiji, Sekimizu Masahiro, Kada Akiko, M. Saito Akiko, Aasda Ryuta, Mori Tetsuya. Phase II trial of CH5424802 (alectinib hydrochloride) for recurrent or refractory ALK-positive anaplastic large cell lymphoma: study protocol for a non-randomized non-controlled trial. *Nagoya journal of medical science*, 2017;79(3):407-413.
- 19) Takumi Moriuchi, Nao Otsuka, Yukihiro Hiramatsu, Keigo Shibayama, Kazunari Kamachi. A high seroprevalence of antibodies to pertussis toxin among Japanese adults: Qualitative and quantitative analyses. *PLOS ONE*, 2017;doi.org(10.1371):0181181.
- 20) Kobayashi R, Keino D, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Kobayashi K. Analysis of Hypokalemia as a Side Effect of Liposomal Amphotericin in Pediatric Patients. *Pediatr Infect Dis J.*, 2017;37(5):447-450.

- 21) Yuka Iijima-Yamashita, Hidemasa matsuo, Miho Yamada, Takao deguchi, Nobutaka Kiyokawa, Akira Shimada, Akio Tawa, Hiroyuki Takahashi, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akitoshi Kinoshita, Souichi Adachi and Keizo Horibe. Multiplex fusion gene testing in pediatric acute myeloid leukemia. *Pediatrics International*, 2017;60:47-51.
- 22) Hidemasa matsuo, Yuka Iijima-Yamashita, Miho Yamada, Takao Deguchi, Nobutaka Kiyokawa, Akira Shimada, Akio Tawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akitoshi Kinoshita, Souichi Adachi and Keizo Horibe. Monitoring of fusion gene transcripts to predict relapse in pediatric acute myeloid leukemia. *Pediatrics International*, 2017;60:41-46.
- 23) Urayama KY, Takagi M, Kawaguchi T, Matsuo K, Tanaka Y, Ayukawa Y, Arakawa Y, Hasegawa D, Yuza Y, Kaneko T, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Inukai T. Regional evaluation of childhood acute lymphoblastic leukemia genetic susceptibility loci among Japanese. *Sci Rep*, 2018;15(8(1)):789.

② 総説又は症例解説

- 1) Sekimizu Masahiro, Iguti Akihiro, Mori Tetsuya, Koga Yuhki, Kada Akiko, Saito Akiko M, Horibe Keizo. Phase I clinical study of brentuximab vedotin (SGN-35) involving children with recurrent or refractory CD30-positive Hodgkin's lymphoma or systemic anaplastic large cell lymphoma: rationale, design and methods of BV-HLALCL study: study protocol. *BMC cancer*, 2018;doi:10.1186/s(12885):018-4042-1.
- 2) Tomohiro Katsuta, Yusuke Miyaji. Treatment With Quadrivalent Human Papillomavirus. *Journal of the Pediatric*, 2017;6(4):380-385.

③ 症例報告

- 1) Iijima-Yamashita Yuka, Mori Tetsuya, Nakazawa Atsuko, Fukano Reiji, Takimoto Tetsuya, Tsurusawa Masahiro, Kobayashi Roji, Horibe Keizo.
Prognostic impact of minimal disseminated disease and immune response to NPM-ALK in Japanese children with ALK-positive anaplastic large cell lymphoma. *International Journal of Hematology*, 2017;DOI(10.1007/s):12185-017-2338-6.
- 2) Keino Dai, Kondoh Kensuke, Ohyama Ryou, Morimoto Mizuho, Mori Tetsuya, Ito Masafumi, Kinoshita Akitoshi.
Hypocellular acute myeloid leukemia treated with bone marrow transplantation. *Pediatrics International*, 2017;59(4):490-493.

学会発表

① 国内学会

- 1) 村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 右田王介, 生駒雅昭, 齋藤陽, 三浦健一郎, 山本仁. 発熱時の尿検査で発見された Lowe 症候群の一例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 2017.
- 2) 齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 慢性膀胱炎に対して猪苓湯を投与した 2 例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 2017.
- 3) 都築慶光, 長江千愛, 森美佳, 山下敦己, 麻生健太郎, 瀧正志, 山本仁. 急性溶血発作による代償性

shock で診断された G6PD 欠損症の乳児例. 第 120 回日本小児科学会, 2017.

- 4) ◎都築慶光, 長江千愛, 山下敦己, 麻生健太郎, 瀧正志, 山本仁. 急性溶血発作を起こし pre shock となり、救急搬送された G6PD 欠損症の乳児例. 第 120 回小児科学会学術集会, 2017.
- 5) 慶野大, 横須賀とも子, 杉山正伸, 宮川直将, 宮下倫江, 岩崎史記, 浜之上聡, 塩味正栄, 後藤晶子, 後藤裕明. 膀胱に発生した炎症性筋繊維芽細胞性腫瘍の 1 例. 第 120 回日本小児科学会, 2017.
- 6) 長江千愛, 山下敦己, 梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 足利朋子, 山本仁, 瀧正志. 軽症および中等症血友病患者における定期補充療法の現状. 第 120 回日本小児科学会, 2017.
- 7) 梅沢陽太郎, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 木下明俊, 瀧正志. アトピー性皮膚炎の改善に伴い自然軽快した本態性血小板血症の 1 例. 第 120 回日本小児科学会, 2017.
- 8) 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博. レプトスピラ症の 11 歳男児例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 2017.
- 9) 新井奈津子, 柏井恭子, 金義孝, 中田幸之助, 江川文誠, 宇田川紀子, 山本仁. 当施設に長期入所した重症心身障害児の合併症についての検討. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 2017.
- 10) 都築慶光 1, 水野将徳 1, 塚原歩 1, 長田洋資 1, 中野茉莉恵 1, 桜井研三 1, 升森智香子 1, 後藤建次郎 1, 小野裕國 2, 近田正英 2, 麻生健太郎 1. Ductal shock に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態安定させ心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の 1 例. 日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.
- 11) ◎土田知也, 大西弘高, 町野亜古, 井上ふみ子, 亀谷学. 高齢者はどこで最期を迎えたいかについてのどのように考えているか～東京都多摩市民インタビューから～. 第 8 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2017.
- 12) 宮本雄策. 教科書には載っていない小児診療の極意一信頼関係を築く説明法!“熱性けいれん”. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2017.
- 13) 村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. 小児特発性ネフローゼ症候群発症時における血清 IgE 値と再発リスクの検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 14) 村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. リツキシマブ投与後 B 細胞枯渇中に再発したステロイド依存性ネフローゼ症候群の一例. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2017.
- 15) 村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. 学校検尿が発見の契機となったループス腎炎の一例. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2017.
- 16) 本間千夏, 吉岡範人, 山下敦己, 長江千愛, 瀧正志, 鈴木直. 先天性無フィブリノゲン血症を合併した子宮筋腫の周術期管理. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 17) 鈴木真波, 北東功, 瀧正志. 当院における母児間輸血症候群 3 症例の検討. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 18) 伊東祐順, 北東功. 母児間輸血症候群により重症新生児仮死を呈した一例. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 19) 森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 鈴木真波, 田村みどり, 瀧正志. 分娩時に第 VIII 因子製剤の補充療法を必要とした症候性血友病 A 保因者. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 20) 加久翔太郎, 宇田川紀子, 今泉太一, 新井奈津子, 山本仁. 海馬硬化をきたした抗 NMDA 受容体抗

体脳炎後難治性てんかんの一例. 第 11 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2017.

- 21) 北東功, 水野将徳, 長田洋資, 加久翔太郎, 伊東祐順. 過去 11 年間に吐下血で入院した新生児の検査、診断、治療についての検討. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 22) 佐道俊幸, 朝比奈俊彦, 武山雅博, 長江千愛, 野上恵嗣, 松尾陽子, 瀧正志. 血友病および保因者妊婦の妊娠・分娩管理. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 23) 長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 松岡明希菜, 森美佳, 梅沢陽太郎, 伊東祐順, 北東功, 瀧正志. 血友病新生児の分娩時出血に関する検討. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 24) 大賀正一, 康東天, 嶋緑倫, 落合正行, 福嶋恒太郎, 金子政時, 高橋幸博, 瀧正志, 石黒精, 新生児・小児血栓症研究班. 新生児・乳児・小児期の重症血栓症の診断と治療. 第 39 回日本血栓止血学会, 2017.
- 25) 長江千愛, 山下敦己, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 鈴木典子, 山崎哲, 小嶋哲人, 瀧正志. 当院で経験した血友病 B Leiden 変異の兄弟例. 第 39 回日本血栓止血学会, 2017.
- 26) 鈴木典子, 山崎法子, 辻村浩二, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. ループスアンチコアグラント測定試薬「ヒーモスアイエル dRVVT」「ヒーモスアイエル SCT」の評価. 第 39 回日本血栓止血学会, 2017.
- 27) 森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. 分娩時に第 VIII 因子製剤の投与を必要とした血友病 A 保因者. 第 39 回日本血栓止血学会, 2017.
- 28) 長江千愛. 勤務犬ミカの導入と動物介在療法の実践. 第 6 回日本タッチケア学会, 2017.
- 29) 山本寿子, 小牧宏文, 竹下絵里, 本橋裕子, 石山昭彦, 齋藤貴志, 中川栄二, 須貝研司, 瀬川和彦, 佐々木征行. 当院における Duchenne 型筋ジストロフィーの心機能評価と治療. 第 59 回小児神経学会学術集会, 2017.
- 30) 竹田加奈子, 松田博史, 宮本雄策, 山本仁. 小児局在関連てんかん患者におけるグラフ理論を用いた脳内ネットワーク解析. 第 59 回小児神経学会学術集会, 2017.
- 31) 井上瑤子, 佐藤さくら, 高橋亨平, 真部哲治, 柳田紀之, 海老澤元宏. ヘーゼルナッツアレルギーコンポーネント測定の診断的有用性. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 32) ◎松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 濱野公俊, 坂下裕子, 宮本豊一, 宮地悠輔, 石井将光, 長島梧郎, 仁木久照, 國島広之, 松下和彦. 臨床薬剤師、整形外科医、抗菌薬適正使用支援チームの連携～術後感染予防抗菌薬適正使用に向けた取り組み～. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 33) 吉岡奈月, 井上瑤子, 小島隆浩, 犬尾千聡, 岡野裕二. 沐浴指導内容の変更による 1 か月健診での皮膚トラブルの発症抑制について. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 34) 梅沢陽太郎, 長江千愛, 砂田美希, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 都築慶光, 佐藤琢哉, 小山亮太, 内藤利仁, 田中雅尋, 新井猛, 瀧正志. 採血部の止血困難によりコンパートメント症候群を発症した重症血友病 A インヒビターの 1 例. 第 31 回日本小児救急医学会, 2017.
- 35) 犬尾千聡, 井上瑤子, 吉岡奈月, 小島隆浩. スギ皮下注射免疫療法 5 年治療後の スギアレルギーの免疫学的変化. 第 347 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.
- 36) 森美佳, 梅沢陽太郎, 森内巧, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 田中邦英, 佐藤英章, 古田繁行, 瀧正志. 紫斑を契機に診断に至った胆道拡張症の男児例. 第 347 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.
- 37) 加久翔太郎, 都築慶光. 小児心原性脳梗塞に対し rt-PA 投与および血栓吸引を実施した一例. 第 31

回日本小児救急医学会学術集会, 2017.

- 38) 犬尾千聡. 治す小児アレルギー治療 アレルゲン免疫療法. 第 129 回日本小児科学会山口地方会, 2017.
- 39) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 水主川純, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. 出生直後より緊急処置を要した卵円孔狭窄を伴う I 型大血管転位の新生児 2 例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 40) ◎近田正英, 小野裕國, 北翔太, 杵渕聡志, 宮入剛, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 長田洋資. 小児先天性心疾患開心術後の鼻カニューラによる NO 投与と PDE5 阻害薬との併用療法. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 41) 北翔太 1, 近田正英 1, 小野裕國 1, 杵渕聡志 1, 宮入剛 1, 麻生健太郎 2, 都築慶光 2, 水野将徳 2, 長田洋資 2. ASD, VSD を合併しない小児の僧帽弁閉鎖不全症の治療経験. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 42) ◎塚原歩, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. 脳卒中による片麻痺で発見され, 治療に難渋したベラパミル感受性心室頻拍の一例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 43) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 水野将徳, 都築慶光, 中野茉莉恵. テレメトリー式心電送信機 *duranta* を用いた心電図モニターが有用であった 2 例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 44) ◎北翔太, 近田正英, 小野裕國, 杵渕聡志, 宮入剛, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 長田洋資. ASD, VSD を合併しない小児の僧帽弁閉鎖不全症の治療経験. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 45) 田倉麻衣 1, 池田治美 1, 増尾来美 1, 野村朱里 1, 関美穂子 1, 水野将徳 2, 都築慶光 2, 吉岡千恵子 1, 吉川喜美枝 1, 麻生健太郎 2. 先天性心疾患を合併した予後不良な奇形症候群への終末期医療への関わり. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 46) ◎後藤建次郎, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 金剛地謙. 川崎病冠動脈後遺症に対しロタブレーターと薬剤溶出性バルーンを用いて経皮的冠動脈形成術を行った一例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 47) ◎長田洋資, 中野茉莉絵, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 麻生健太郎. Mustard 術後の完全大血管転位症における遠隔期合併症. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 48) 近田正英 1, 小野裕國 1, 北翔太 1, 杵渕聡志 1, 宮入剛 1, 麻生健太郎 2, 都築慶光 2, 水野将徳 2, 長田洋資 2. 小児先天性心疾患開心術後の鼻カニューラによる NO 投与と PDE5 阻害薬との併用療法. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 49) 都築慶光 1, 水野将徳 1, 塚原歩 1, 長田洋資 1, 中野茉莉恵 1, 桜井研三 1, 升森智香子 1, 後藤建次郎 1, 小野裕國 2, 近田正英 2, 麻生健太郎 1. 術後乳糜胸水の治療に胸膜癒着術を選択した 21 トリソミーの 2 症例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 50) 升森智香子 1,2, 都築慶光 1, 長田洋資 1, 中野茉莉恵 1, 水野将徳 1, 後藤建次郎 1, 栗原八千代 1, 麻生健太郎 1. 2nd line 治療までを行った後に転院となり 4th line まで治療を行い寛解に至った川崎病 3 例の検討. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 51) 伊東祐順, 小澤南, 加久翔太郎, 北東功. 先天梅毒を発症した低出生体重児の一例. 第 53 回日本周

産期・新生児医学会, 2017.

- 52) 廣瀬あかね, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 鈴木真波, 北東功. 新生児呼吸窮迫症候群に対する LISA(less invasive surfactant administration)の施行経験. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 53) ◎森剛史, 廣瀬あかね, 丸山和哉, 鈴木真波, 北東功. プロバイオティクス投与による MRSA 駆除についての検討. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 54) ◎北東功, 伊東祐順. 病児の特別養子縁組についての問題点 特別養子縁組を行っている団体へのアンケートを通じて. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 55) ◎小澤南, 加久翔太郎, 伊東祐順, 北東功. 特別養子縁組を受ける予定の児が出生後に病児であったことから社会的対応に苦慮した一例. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 56) ◎本吉愛, 根津あや, 富永果林, 古川尚美, 長谷川雅子, 馬場久美子, 小島康幸, 右田王介, 川本久紀, 津川浩一郎. 当院における HBOC 遺伝カウンセリングの現状. 第 23 回家族性腫瘍学会学術集会, 2017.
- 57) ◎大串健一郎, 曾根田瞬, 右田王介, 小野朋洋. 重症成長ホルモン分泌不全性低身長症を合併した Kabuki 症候群の 1 例. 第 51 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2017.
- 58) ◎山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 一般病院における重症心身障害児者のレスパイト事業の取り組み. 第 43 回日本重症心身障害学会学術集会, 2017.
- 59) ◎泉田侑恵, 長崎啓祐, 西垣五月, 佐藤真理, 田久保憲行, 沼倉周彦, 高橋郁子, 曾根田瞬, 阿部祥英, 鎌崎穂高, 大津義晃, 井垣純子, 長谷川行洋. 日本人ターナー症候群における腎泌尿器合併症と eGFR を用いた腎機能評価の横断的検討. 第 51 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2017.
- 60) ◎今泉太一, 加久翔太郎, 松岡明希菜, 都築慶光, 長江千愛, 新井奈津子, 神野崇生, 松森隆史, 高砂浩史, 田中雄一郎, 山本仁. 脳室炎と水頭症をきたし、外科的介入を要した細菌性髄膜炎の一例. 第 67 回小児神経学会関東地方会, 2017.
- 61) ◎新谷亮, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博. 22q11.2 欠失症候群における生ワクチン接種の検討. 第 49 回日本小児感染症学会, 2017.
- 62) ◎中村幸嗣, 大柳忠智, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 勝田友博, 北東功. 新生児早発型敗血症における胃液・皮膚培養の有用性の検討. 第 49 回日本小児感染症学会, 2017.
- 63) ◎文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 眞鍋周太郎, 古田繁行, 勝田友博. 腹痛を主訴に受診した心膜嚢胞急性増大の 1 例. 第 49 回日本小児感染症学会, 2017.
- 64) ◎宮地悠輔, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 中村幸嗣, 勝田友博. 小児における頸部化膿性リンパ節炎に関する臨床像. 第 49 回日本小児感染症学会, 2017.
- 65) ◎村田俊輔, 齋藤陽, 小林久志, 丸山真理, 小池淳樹, 尾田高志, 生駒雅昭. 染を契機に半月体形成性糸球体腎炎を発症し 4 年後に IgA 腎症と診断した小児例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会, 2017.
- 66) ◎慶野大, 横須賀とも子, 中村航, 藤田祥央, 宮下倫江, 宮川直将, 岩崎史記, 浜之上聡, 塩味正栄, 後藤晶子, 北河徳彦, 野澤久美子, 田中水緒, 田中祐吉, 後藤裕明. ソラフェニブとイリノテカン併用療法を行った再発/難治性肝芽腫の 3 例. 第 59 回日本小児血液がん学会, 2017.
- 67) ◎大山亮, 慶野大, 梅沢陽太郎, 古藤優貴, 森美佳, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 森本瑞穂,

- 長江千愛, 近藤健介, 森鉄也, 瀧正志, 木下明俊. ダサチニブとイマチニブに対し不耐容を認めた慢性骨髄性白血病の1例. 第59回日本小児血液・がん学会, 2017.
- 68) ◎古藤優貴, 松岡明希菜, 慶野大, 梅沢陽太郎, 森美佳, 大山亮, 足利朋子, 山下敦己, 森本瑞穂, 長江千愛, 近藤健介, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. ビタミン K 欠乏症による広範な頭蓋内出血を契機に診断された Alagille 症候群の1例. 第59回日本小児血液・がん学会, 2017.
- 69) ◎瀧正志. 血友病 B 治療における現状と今後の方向性. 第59回日本小児血液・がん学会, 2017.
- 70) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 森本瑞穂, 山下敦己, 森鉄也, 木下明俊, 上野亮, 岡本政二郎, 瀧正志. 複合ヘテロ接合体変異を認めたプロテイン S 欠損症の1家系. 第59回日本小児血液・がん学会, 2017.
- 71) ◎松岡明希菜, 長江千愛, 植原健二, 梅沢陽太郎, 森美佳, 村田俊輔, 慶野大, 中村幸嗣, 足利朋子, 山下敦己, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. Von Willebrand 病 1 型を基礎疾患に持ち関節内出血を疑った Brodie 膿瘍の一例. 第59回日本小児血液・がん学会, 2017.
- 72) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 木下明俊, 北川博昭. 偶発的に発見された全摘出不能な神経節腫の2例. 第59回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
- 73) ◎Chiai Nagae, Akina Matsuoka, Yotaro, Umezawa, Mika Mori, Dai Keino, Ryou Oyama, Tomoko Ashikaga, Atsuki Yamashita, Tetsuya Mori, Akitoshi Kinoshita, Masashi Taki. Trial of ITI to a hemophilia B patient with inhibitor who had complicated with shunt nephritis-related nephrotic syndrome and anaphylaxis. 第59回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
- 74) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 森本瑞穂, 山下敦己, 森鉄也, 上野亮, 岡本正二郎. 複合ヘテロ接合体変異を認めたプロテイン S 欠損症の1家系. 第59回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
- 75) ◎長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 星野薫, 北川博昭. ガラス越しの動物介在療法. 第59回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
- 76) ◎岡野香那, 新谷亮, 森美佳, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志. 小脳病変を首座とする急性脳症の一例. 第349回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.
- 77) ◎長江千愛, 山下敦己, 梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 足利朋子, 秋田美恵子, 瀧正志. 血友病 B Leiden 変異の3症例. 第349回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.
- 78) ◎立浪忍, 天野景裕, 白幡聡, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症の C 型肝炎に対する治療の現状: 2016 年度の調査より. 第31回日本エイズ学会, 2017.
- 79) 今泉太一, 渡辺基子, 下島圭子, 熊倉啓, 山本俊至. 1 番染色体 UPD による SZT2 ホモ接合変異によって生じたと考えられる重度知的障害症例. 第40回日本小児遺伝学会学術集会, 2018.
- 80) ◎橋本修二. 高安病に伴うけいれんで発症したてんかんの女兒例. 第60回神奈川小児神経懇話会, 2018.
- 81) 石黒精, 末延聡一, 康東天, 瀧正志, 嶋緑倫, 大賀正一. 小児血栓症の特徴と治療戦略. 第12回血栓止血学会 SSC シンポジウム, 2018.
- 82) ◎慶野大, 森鉄也, 松岡明希菜, 大山亮, 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 小児患者に対する妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存の当院での現状. 第8回日本がん・生殖医療学会, 2018.

- 83) ◎木谷好希, 松岡明希菜, 新井奈津子, 中村幸嗣, 水野将徳, 長江千愛, 山本仁, 高田英俊. 肺炎球菌性髄膜炎が急激に進行した IRAK 欠損症の 1 例. 第 350 回日本小児科学会神奈川地方会, 2018.
- 84) ◎新井奈津子, 山本寿子, 山本仁, 松森隆史, 太組一朗. 難治性てんかんに対する脳梁離断術後、単純ヘルペス脳炎の再燃を認めた女兒例. 第 68 回日本小児神経学会関東地方会, 2018.
- 85) ◎松森隆史, 太組一朗, 新井奈津子, 山本寿子, 神野崇生, 佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 山本仁, 田中雄一郎. 難治てんかんに対する脳梁離断周術期に再燃したヘルペス脳炎の 1 例. 第 135 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 86) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭, 山本仁. 発熱時の尿検査で偶発的に発見された Lowe 症候群の 1 例. 第 351 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2018.
- 87) 犬尾千聡, 田中健一, 中島陽一, 森雄司, 川井学, 大久保悠里子, 柘植郁哉, 宇理須厚雄, 近藤康人. A pilot study of oral immunotherapy using partially hydrolyzed formula for cow's milk protein allergy: A randomized, double-blind, controlled study. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
- 88) ◎Reiji Fukano, Naoto Fujita, Tetsuya Mori, Ryoji Kobayashi, Tetsuo Mitsui, Koji Kato, Ritsuro Suzuki, Junji Suzumiya, Takahiro Fukuda, Motohiro Shindo, Nobuo Maseki, Tatsu Shimoyama, Keiko Okada, Masami Inoue, Jiro Inagaki, Yoshiko Hashii, Atsushi Sato, Ken Tabuchi. Efficacy of reduced-intensity conditioning for relapsed or refractory anaplastic large cell lymphoma. 日本造血細胞移植学会総会, 2018.

② 国際学会

- 1) Hitoshi Yamamoto. Neonatal Encephalopathies. The 4th International Symposium on drug resistant epilepsies, 2017.
- 2) Hisako Yamamoto, Yusaku Miyamoto, Hitoshi Yamamoto. A CASE OF BACTERIAL MENINGITIS WITH LOCAL ONSET ON ICTAL EEGS. The 14th Asian Oceanian Congress of Child Neurology, 2017.
- 3) Hitoshi Yamamoto. Neonatal Neurology. The 14th Asian Oceanian Congress of Child Neurology, 2017.
- 4) Kanako Takeda, Hiroshi Matsuda, Yusaku Miyamoto, Hitoshi Yamamoto. Structural Brain Network Analysis of Children with Localization-related Epilepsy. The 14th Asian Oceanian Congress of Child Neurology, 2017.
- 5) E Santagostino, S Ehrenforth, FA Karim, S Kearney, M Khodaie M-Y Lu, M Taki, M Carcao. Safety and efficacy of nonacog beta pegol (N9-GP) for prophylaxis in children with haemophilia B: interim results from the paradigm TM5 extension trial. XXVIth ISTH, 2017.
- 6) Masashi Taki, Katsuyuki Fukutake, Masao Kobayashi, Azusa Nagao, Haruki Makioka, Mutsumi Shiraiishi. Initial safety results from a prospective post-marketing surveillance study using rFVIIIIFc in the real world setting in Japanese hemophilia A patients. XXVIth ISTH, 2017.
- 7) Dai keino, (Tomoko Yokosuka, Wataru Nakamura, Masanaka Sugiyama, Naoyuki Miyagawa, Michie Miyashita, Fuminori Iwasaki, Satoshi Hamanoue, Masae Shiomi, Shoko Goto, Norihiko Kitagawa, Mio Tanaka, Yukichi Tanaka, Hiroaki Goto). The pilot study of the combination of sorafenib and fractionated irinotecan in pediatric relapse/refractory hepatic cancer (FINEX pilot

- study); an interim report. 49th congress of the international society of paediatric oncology, 2017.
- 8) Uehara Kenji, Chiaï Nagae, Onuma Hiroyuki, Kishiro Satoshi, Minakawa Naoki, Shimazaki Kousuke, Ono Mahiro, Taki Masashi, Niki Hisateru. Economical efficacy of arthroscopic synovectomy in a patient with severe haemophilia A and high titer inhibitor. A case report. EAHF2017, 2017.
 - 9) ©Tomohiro Katsuta, (Charlotte A. Moser, Paul A. Offit, Kristen A. and Feemster). Perception of Japanese Physicians about Human Papillomavirus Vaccine. ID week 2017, 2017.
 - 10) ©Uehara Kenji, Chiaï Nagae, Onuma Hiroyuki, Kishiro Satoshi, Minakawa Naoki, Shimazaki Kousuke, Ono Mahiro, Taki Masashi, Niki Hisateru. Economical efficacy of arthroscopic synovectomy in a patient with severe haemophilia A and high titer inhibitor. A case report. 7th East Asia Hemophilia Forum (EAHF 2017), 2017.
 - 11) Hidemasa Matsuo, Yuka Iijima-Yamashita, Miho Yamada, Takao Deguchi, Nobutaka Kiyokawa, Akira Shimada, Akio Tawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akitoshi Kinoshita, Souichi Adachi, Keizo Horibe. Monitoring of fusion gene transcripts to predict relapses in pediatric acute myeloid leukemia. CIP2017, 2017.
 - 12) S. Kearney, E. Santagostino, M. Carcao, F. Abdul Karim, M. Taki, M.-Y. Lu, M.-L. Garly, M. Zak. Nonacog Beta Pegol for the Prophylactic Treatment of Children with Hemophilia B: 4-year data from the Paradigm™5 Clinical Trial. 59th ASH, 2017.
- ③ その他
- 1) 犬尾千聡. 治すアレルギー治療：アレルギー免疫療法. 京都府小児科診療内容向上会, 2017.
 - 2) 長江千愛. 半減期延長製剤を考える. 第2回北陸血友病セミナー, 2017.
 - 3) 犬尾千聡. 治すアレルギー治療：アレルギー免疫療法. 川崎市小児科医会学術研修会, 2017.
 - 4) 長江千愛. 半減期延長製剤の臨床応用. イデルビオン発売記念講演会 in Sendai, 2017.
 - 5) 加久翔太郎. 外科手術が著効した熱性けいれん重積後内側側頭葉てんかんの臨床経過. 第377回川崎市小児科医会症例検討会・第22回川崎市北部小児医療ネットワーク講演会, 2017.
 - 6) 犬尾千聡. 治すアレルギー治療：アレルギー免疫療法. 旭川小児科医会学術講演会, 2017.
 - 7) ©慶野大, 森鉄也, 古藤優貴, 松岡明希菜, 大山亮, 高江正道, 鈴木直, 木下明俊. 造血幹細胞移植を受ける小児の妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存の現状. 第27回神奈川移植医学会, 2017.
 - 8) 齋藤陽. 夜泣き・チック・夜驚症に対する漢方薬と処方のコツ. 第6回横浜・川崎こども漢方勉強会, 2017.
 - 9) 長江千愛. 血友病治療の現状と今後の展望～オーダーメイド治療を考える～. 第19回和歌山ヘモフィリアネットワーク, 2017.
 - 10) 山本仁. フィコンパの使用経験. フィコンパ記念講演会, 2017.
 - 11) 犬尾千聡. 治す小児アレルギー治療 アレルギー免疫療法. 第59回江東区医師会小児科医会, 2017.
 - 12) ©櫻田勉, 堤妙子, 東山恵, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 力石辰也, 宇田川紀子, 菊池那美子, 畠中真弓. 重症心身障害児に対する維持血液透析導入前に明らかになった問題点. 第28回日本サイコネフロジー研究会, 2017.
 - 13) 山本仁. 小児のてんかんについて. 川崎小児科医会, 2017.

- 14) 瀧正志. 血友病保因者及び血友病新生児の周産期管理. 長野血友病フォーラム 2017, 2017.
- 15) 木谷好希. Haemophilus influenzae による細菌性髄膜炎を呈した 3 歳男児例. 第 379 回 川崎市小児科医会症例検討会, 2017.
- 16) 瀧正志. 血友病に関連する周産期管理について. 静岡県小児血友病懇話会(中部エリア), 2017.
- 17) 宮地悠輔. Haemophilus influenzae による細菌性髄膜炎を呈した 3 歳男児例. 第 82 回 神奈川県感染症医学会, 2017.
- 18) 山本仁. 點頭てんかん発症を契機に発見された結節性硬化症の 1 例. 院内 TSC カンファレンス, 2017.
- 19) 文元礼. 肺炎随伴性胸水を伴った心膜嚢胞急性増大の 1 例. 第 17 回神奈川 PRD 研究会, 2017.
- 20) 中村幸嗣. 小児がん患者のワクチン接種. 平成 29 年度東京都小児がん地域連携推進事業研修会 (東邦大学医療センター大森病院), 2017.
- 21) ◎鈴木典子, 山崎法子, 辻村浩司, 山崎哲, 瀧正志. 新しい VWF RCo 活性測定試薬 ヒーモスアイエル VWF:RCo の評価. 第 3 回 Werfen 血液凝固セミナー, 2017.
- 22) ◎慶野大, 森鉄也, 古藤優貴, 松岡明希菜, 大山亮, 内田将司, 土居正知, 高木正之, 木下明俊. 局所治療後早期に肺転移、骨転移をきたした頭蓋内原発未分化肉腫の 1 例. 第 66 回神奈川小児腫瘍研究会, 2017.
- 23) 齋藤陽. 小児感染症に対する漢方薬と処方のコツ. 第 7 回横浜・川崎こども漢方勉強会, 2017.
- 24) 瀧正志. 血友病周産期管理の重要性. 第 2 回バイオベラティブ・ジャパン メディアセミナー, 2017.
- 25) 犬尾千聡. 治す小児アレルギー治療"アレルギー免疫療法". 宮崎市郡小児科医会学術講演会, 2017.
- 26) 瀧正志. 血友病治療の最近の進歩. 第 80 回山梨血液研究会, 2017.
- 27) ◎中村幸嗣. 保育園職員の感染症対策. 平成 29 年度青葉区医師会保育園医部会講演会, 2017.
- 28) 曾根田瞬, 大串健一郎. インスリン抗体が著増し血糖変動に難渋している 1 型糖尿病の幼児例. 第 23 回 神奈川小児糖尿病研究会, 2017.
- 29) ◎慶野大, 横須賀とも子, 宮川直将, 岩崎史記, 浜之上聡, 後藤晶子, 後藤裕明. CTLA4 ハプロ不全に対する移植後シクロフォスファミド併用 HLA1 抗原不一致非血縁者間骨髄移植. 第 23 回小児血液・SCT 研究会, 2017.
- 30) ◎長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 松岡明希菜, 森美佳, 梅沢陽太郎, 瀧正志. 血友病新生児における分娩時頭蓋内出血に関する検討. 第 23 回小児血液・SCT 研究会, 2017.
- 31) ◎中村幸嗣. 小児がん患者のワクチン接種. 平成 29 年度東京都小児がん地域連携推進事業研修会, 2017.
- 32) ◎慶野大, 犬尾千聡, 松岡明希菜, 中村幸嗣, 水野将徳, 都築慶光, 新井奈津子, 麻生健太郎, 山本仁. けいれん重積型脳症を呈した川崎病不全型の乳児例. 第 13 回神奈川県川崎病研究会, 2018.
- 33) ◎齋藤陽, 村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭. 中心静脈カテーテル感染に伴った腎炎が慢性化している短腸症候群の一例. 第 9 回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 2018.
- 34) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 右田王介, 齋藤陽, 生駒雅昭. 発熱精査の過程で発見された Lowe 症候群の一例. 遺伝性腎疾患研究会, 2018.
- 35) ◎齋藤陽. 微小変化型ネフローゼ症候群に対するアルブミン製剤使用の是非. 日本血液製剤機構内勉強会, 2018.

- 36) ◎村田俊輔, 齋藤陽, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭. 半月体形成性糸球体腎炎発症から 4 年後に IgA 腎症と診断した一例. 第 84 回関東小児腎研究会, 2018.
- 37) ◎宮地悠輔. 髄膜炎を合併した帯状疱疹の 14 歳男児例. 医 292 回川崎市小児科医会研究研修会, 2018.
- 38) ◎長江千愛. 関節モニタリング情報の共有事例～当院での取り組み～. 血友病性関節症をとらえる会, 2018.
- 39) ◎長江千愛. 真のゼロ Bleeding 時代の幕開けへ ～血友病 B 治療の新展開～. イデルビオン発売 1 周年記念講演会 in Sapporo, 2018.
- 40) ◎瀧正志. 進歩発展する血友病治療. 第 20 回 Face to Face 小児医療連携セミナー, 2018.
- 41) ◎長江千愛. 小児期と成人期における QOL のギャップを紐解く. 第 14 回中国血友病治療セミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		9	1
論 文	原著	9	23
	解説又は総説	4	2
	症例報告	4	2
	その他	11	
学会発表	国内学会	86	2
	国際学会		12
	その他	41	

外科学(消化器・一般外科)

著書

- 1) 小林慎二郎, 大坪毅人. 5 手術 8 膵消化管吻合 新世代の膵癌診療・治療バイブル 2017;:190-196.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小泉哲, 大坪毅人. 特集 外科手術器具の理論と使用法 VIII. その他の手術手技 1.止血材料の種類と適切な使用法. 外科, 2017;79(12):1290-1296.
- 2) 小泉哲, 大坪毅人. 特集 急性腹症に外科手術 2018 肝損傷の対する手術. 手術, 2018;72(3) : 233-241.
- 3) 片山真史, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 特集: 腹部救急領域における敗血症性 DIC の治療戦略 遺伝子組み換え型ヒト可溶性トロンボモジュリンの敗血症性 disseminated intravascular coagulation(DIC)における有効性の検討. 日本腹部救急医学会雑誌, 2017;37(5) : 717-722.
- 4) 佐々木貴浩, 野田顕義, 嶋田仁, 宮島伸宜, 大坪毅人. 開腹歴のない絞扼性腸閉塞における腸管切除の危険因子の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(1):41-47.
- 5) 小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 特集: これだけは知っておきたい 膵外傷のマネジメント 膵外傷に対する膵切除術. 胆と膵, 2018;39(1):63-68.
- 6) 大坪毅人, 小林慎二郎, 小泉哲, 片山真史, 瀬上航平, 星野博之. 手術手技 膵消化管吻合ー Blumgart 変法 断端圧迫吻合. 臨床外科, 2018;73(3):304-308.

② 症例報告

- 1) 嶋田仁, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 側方リンパ節転移を伴った 10mm の直腸 NET の 1 例. 手術, 2017;71(8):1233-1237.
- 2) 久恒靖人, 大島隆一, 岸龍一, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 妊娠 17 週の妊婦の急性虫垂炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2017;22(6):775-780.
- 3) 佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 丹波和也, 大坪毅人. EUS-FNAB にて術前診断した食道 GIST に対し胸腔鏡下核出術を施行した 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2017;22(3):355-362.
- 4) 真船太一, 國場幸均, 小倉佑太, 岸龍一, 大島隆一, 堀越邦康, 大坪毅人. 魚骨による S 状結腸穿孔に対し内視鏡的魚骨除去により保存的に治療し得た 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018;71(2) : 104-109.
- 5) 真船太一, 民上真也, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 大坪毅人. Leriche 症候群を合併した胃癌の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2017;50(4):280-287.
- 6) 山内卓, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 食道胃接合部癌術後に横隔膜ヘルニアによる絞扼性腸閉塞をきたした 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2017;37(5):773-778.
- 7) 丹波和也, 民上真也, 榎本武治, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 天神和美, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 藤野節, 大坪毅人. 小腸脂肪腫による成人腸重積症が誘因となった続発性小腸軸捻転症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2017;37(4):621-625.

- 8) 井田圭亮, 牧角良二, 丹波和也, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 前田一郎, 大坪毅人. Endoscopic Mucosal Resection(EMR)後 3 年でリンパ節転移をきたした大腸 SM 癌の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2018;45(1):8-11.
- 9) 井田圭亮, 小林慎二郎, 大坪毅人, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 福永哲, 平泰彦. 膵十二指腸動脈瘤破裂に対して TAE 施工後に腹腔鏡下正中弓状靭帯切除を行った正中弓状靭帯圧迫症候群の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):233-238.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fukuoka Asako, Sasaki Takahiro, Tsukikawa Satoshi, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Evaluating distribution of the left branch of the middle colic artery and the left colic artery by CT angiography and colonography to classify blood supply to the splenic fleure. Asian Journal of Endoscopic Surgery, 2017;10(2):148-153.
- 2) Kawakami Momoko, Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Nishimura Yuki, Oda Masayuki, Watanabe Minoru, Ohta Yuki, Kobayashi Shinjiro, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Shinichi, Uchida Naoki, Matsumoto Naoki. Evaluation of CYP2D6 protein expression and activity in the small intestine to determine its metabolic capability in the Japanese population. Biological and Pharmaceutical Bulletin, 2017;40(9):1344-1351.
- 3) Sato Yasushi, Hirakawa Masahiro, Ohnuma Hiroyuki, Takahashi minoru, Okamoto Testuro, Okamoto Koichi, Miyamoto Hiroshi, Muguruma Naoki, Furuhata Tomohisa, Takemasa Ichiro, Kato Junji, Tahayama Tetsuji. A triplet combination with capecitabine/oxaliplatin/irinotecan(XELOXIRI) plus cetuximab as first-line therapy for patients with metastatic colorectal cancer: a dose escalation study. Cancer chemotherapy and pharmacology, 2017;80:1133-1139.
- 4) Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Otsubo Takehito, Kobayashi Tsukasa, Machida Takafumi, Watanabe Daiki, Nakamura Yuki, Yamamoto Makoto, Kumai Toshio, Kobayashi Shinichi, Matsumoto Naoki. Population profile of cytochrome P450 isozymes in the small intestine of Japanese. Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2018;49(1):3-6.
- 5) Yamamoto Seiichiro, Hinoi Takao, Niitsu Hiroaki, Okajima Masazumi, Ide Yoshihito, Murata Kohie, Akamoto Shintaro, Kanazawa Akiyoshi, Nakanishi Masayoshi, Naitoh Takeshi, Kanehira Eiji, Shimamura Tsukasa, Suzuki Ichio, Fukunaga Yosuke, Yamaguchi Takashi, Watanabe Masahiko, for the Japan Society of Laparoscopic Colorectal Surgery. Influence of previous abdominal surgery on surgical outcomes between laparoscopic and open surgery in elderly patients with colorectal cancer: subanalysis of a large multicenter study in japan. Journal of Gastroenterology, 2017;52(6):695-704.
- 6) Otsubo Takehito, Kobayashi Shinjiro, Sano Kenji, Misawa Takeyuki, Ota Takehiro, Katagiri Satoshi, Yamane Hiroki, Kokudo Norihiro, Unno Michiaki, Fujimoto Jiro, Miura Fumihiko,

Miyazaki Masaru, Yamamoto Masakazu. Safety-related outcomes of the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery board certification system for expert surgeons. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences*, 2017;24(5):252-261.

- 7) Ida Keisuke, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Sasaki Natsuko, and Koizumi Satoshi. A Study of the Clinical Manifestation of Subclinical Inguinal Hernias. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):75-81.
- 8) Hisatsune Yasuhito, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Oshima Ryuichi, Kokuba Yukihiro, and Miyajima Nobuyoshi. Prospective Study of Postoperative Pain Following Adult Inguinal Hernia Repair by Transabdominal Preperitoneal Approach Versus Anterior Approach. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):65-74.
- 9) Shimamura Tsukasa, Noda Akiyoshi, and Otsubo Takehito. Establishment of Surgeon-Led Palliative Care Teams in a University Hospital: Measured Outcomes. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):41-45.
- 10) Sasaki Takahiro, Tenjin Kazumi, Noda Akiyoshi, Shimada Jin, Nishio Kenji, Mikami Shinya, Miyajima Nobuyoshi, and Otsubo Takehito. Safety of Laparoscopic-assisted Distal Gastrectomy in Patients Aged 75 Years or More. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(1):9-14.
- 11) Asakura Takeshi, Usui Souta, Tsukamoto Yoshitsugu, Mori Shuzou, Tsuchiya Junichi, Sasaki Daisuke, Hamabe Tarou, Mihara Yoshitaka, Matsushita Tsunehisa, Ishi Masamitsu, Shimamura Tsukasa, and Otsubo Takehito. Can We Predict Development of Post-pancreatoduodenectomy Pancreatic Fistula?. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(1):23-30.
- 12) Ogawa Tdashi, Hirohashi Yoshihiko, Murai Aiko, Nishidate Toshihiko, Okita Kenji, Liming Wang, Ikehara Yuzuru, Atoyoshi Tetsuta, Usui Akihiro, Kudo Terufumi, Nakatsugawa Munehide, Kanaseki Takayuki, Tsukahara Tomohide, Kutomi Goro, Furuhashi Tomohisa, Hirata Koichi, Sato Noriyuki, Mizuguchi Toru, Takemasa Ichiro, and Torigoe Toshihiko. ST6GALNAC1 Plays Important Roles in Enhancing Cancer Stem Phenotypes of Colorectal Cancer via the Akt Pathway. *Oncotarget*, 2017;8(68):112550-112564.
- 13) Tanaka Keitaro, Okuda Junji, Yamamoto Seiichiro, Ito Masaaki, Sakamoto Kazuhiro, Kokuba Yukihiro, Yoshimura Kenichi, Watanabe Masahiko. Risk Factors for Anastomotic Leakage after Laparoscopic Surgery with the Double Stapling Technique for Stage 0/I Rectal Carcinoma: A Subgroup Analysis of a Multicenter, Single-Arm Phase II Trial. *Surgery Today*, 2017;47:1215-1222.

② 症例報告

- 1) Koizumi Satoshi, Katsumata Kenta, Ono Tatsunori, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Matsumoto Junichi, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko, Otsubo Takehito. Utility of Glissonean Pedicle Transection for Surgical Treatment of Severe Liver Trauma. *Case Reports in Gastroenterology*, 2017;11(1):190-200.
- 2) Kobayashi Shinjiro, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Two-Stage Pancreatoduodenectomy in Which Pancreatojejunostomy Performed

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎古畑智久. 講演：直腸癌治療の今後の展望. 第 388 回外科懇話会, 2017.
- 2) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術は高齢者にとってリスクの高い手術か?. 第 103 回日本消化器病学会総会, 2017.
- 3) ◎奈良橋喜芳, 新戸禎哲, 黒澤貴志, 吉野美幸, 古市好宏, 加藤文昭, 吉田紘一, 大坪毅人. オキサリプラチン併用化学療法で発症した門脈圧亢進症に対し脾腫および食道静脈瘤への同時治療が奏功した 1 例. 第 103 回日本消化器病学会総会, 2017.
- 4) ◎真船太一, 民上真也, 嶋田仁, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸腔鏡下食道亜全摘術後の嚥下機能の変化および AsR score の有用性についての検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 5) ◎丹波和也, 民上真也, 榎本武治, 勝又健太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. 胃十二指腸穿孔に対する保存的治療適応基準の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 6) ◎大坪毅人. 日本肝胆膵外科学会高度技能専門医制度と高難度肝胆膵外科手術の安全性について. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 7) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 松下恒久, 佐々木奈津子, 丹波和也, 小倉佑太, 福永哲, 大坪毅人. 胸部食道癌における Collard 変法を用いた頸部食道胃管吻合法. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 8) ◎大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 右側および左側の同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 9) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 中原一有, 根岸宏行, 福岡麻子, 瀬上航平, 星野博之, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する内視鏡的膿瘍ドレナージ. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017.
- 10) ◎佐治攻. ビデオクリニック「当院での臍上縁郭清」. 第 7 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会, 2017.
- 11) ◎勝又健太, 小泉哲, 天野優希, 土屋淳一, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 治療に難渋した十二指腸潰瘍穿孔の一例. 日本消化器病学会関東支部第 344 回例会, 2017.
- 12) ◎岸龍一, 大島隆一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 術後 13 年経過後にメッシュ感染を契機に腸管皮膚瘻を呈した 1 例. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.
- 13) ◎佐々木奈津子, 井田圭亮, 小倉佑太, 久恒靖人, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 女性鼠径ヘルニアにおける年齢別術式の検討. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.
- 14) ◎井田圭亮, 小泉哲, 久恒靖人, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 大坪毅人. 当院で経験した Amyand's hernia 7 例の検討. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.
- 15) ◎小倉佑太, 小泉哲, 佐々木奈津子, 佐治攻, 小林慎二郎, 大坪毅人. 当院における再発鼠径ヘルニ

アの特徴. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.

- 16) ◎久恒靖人, 大島隆一, 岸龍一, 真船太一, 菊地悠輔, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔内よりヘルニア門が確認出来なかった鼠径ヘルニア一例. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.
- 17) ◎佐々木奈津子, 井田圭亮, 小倉佑太, 久恒靖人, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 鼠径部ヘルニア嵌頓における SSI 防止の治療戦略. 第 15 回日本ヘルニア学会学術集会, 2017.
- 18) ◎福岡麻子, 牧角良二, 朝野隆之, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下 S 状結腸切除術、技術認定取得にむけて. 第 46 回神奈川消化器外科研究会, 2017.
- 19) ◎古畑智久, 宮島伸宜. 大腸がんに対する腹腔鏡下手術の技術認定取得のためのアンケート調査報告. 第 46 回神奈川消化器外科研究会, 2017.
- 20) ◎岸龍一, 大島隆一, 小倉佑太, 菊地悠輔, 真船太一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下結腸右半切除術における小切開創の位置の検討について. 第 46 回神奈川県消化器外科研究会, 2017.
- 21) ◎佐々木大祐, 四万村司, 臼井創大, 森修三, 土屋淳一, 松下恒久, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下大腸切除術(技術認定取得に向けての取り組み). 第 46 回神奈川県消化器外科研究会, 2017.
- 22) ◎嶋田仁, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下 S 状結腸切除 助手の働きを中心に. 第 46 回神奈川県消化器外科研究会, 2017.
- 23) ◎鈴木卓也. 悩ましい胆嚢疾患. 第 25 回神奈川肝胆膵研修会 ロマンスカンファ, 2017.
- 24) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 牧野まゆみ, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 食道亜全摘術後の嚥下機能低下を予測する術前・術中因子についての検討. 第 71 回日本食道学会学術集会, 2017.
- 25) ◎佐治攻, 民上真也, 松下恒久, 榎本武治, 佐々木奈津子, 小倉佑太, 丹波和也, 大坪毅人. 当院での食道癌周術期における静脈血栓塞栓症予防対策の検討. 第 71 回日本食道学会学術集会, 2017.
- 26) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 佐々木奈津子, 小倉佑太, 土居正知, 藤野節, 大坪毅人. 診断に難渋した食道悪性黒色腫の 1 例. 第 71 回日本食道学会学術集会, 2017.
- 27) ◎佐々木奈津子. SSI の概要と取り組み. 2017 年度 SSI 学習会, 2017.
- 28) ◎松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 濱野公俊, 坂下裕子, 宮本豊一, 宮地悠輔, 石井将光, 長島梧郎, 仁木久照, 國島広之, 松下和彦. 臨床薬剤師、整形外科医、抗菌薬適正使用支援チームの連携～術後感染予防抗菌薬適正使用に向けた取り組み～. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 29) ◎榎本武治, 民上真也, 木村祐之, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP 及び S-1 療法が奏功した 1 例. 第 39 回日本局所療法研究会, 2017.
- 30) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵仮性嚢胞内仮性動脈瘤破裂に対する TAE 後の膵体尾部切除術を施行した膵癌の 1 例. 第 39 回日本局所療法研究会, 2017.
- 31) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 大坪毅人. 術後栄養管理の観点から見た閉塞性大腸癌に対するステント留置の有用性. 第 39 回日本癌局所療法研究会,

2017.

- 32) ◎朝倉武士, 舘田武志, 長島梧郎, 八木岡節子, 佐々木奈々代. 手術室マネージメント: 安心の医療を提供するためのチームのちから—手術室での安全性の向上・透明性の確保のための取り組み—. 第42回日本外科系連合学会学術集会, 2017.
- 33) ◎佐治攻. まれな食道腫瘍の1例. 第89回神奈川食道疾患研究会, 2017.
- 34) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵原発 mixed acinar-endocrine carcinoma(MAEC)の臨床病理学的検討. 第48回日本膵臓学会大会, 2017.
- 35) ◎福岡麻子, 井田圭亮, 丹波和也, 根岸宏之, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での大腸癌同時性肝転移に対する肝切除の検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 36) ◎小林慎二郎, 勝又健太, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵液瘻の発生機序を意識した安全な膵空腸吻合の周術期管理. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 37) ◎浜辺太郎, 塚本芳嗣, 森修三, 佐々木大祐, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 原発性虫垂癌5例の検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 38) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 松下恒久, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 勝又健太, 塚本芳嗣, 大坪毅人. Augmented Rectangle Technique(ART)による腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Billroth-I 再建法. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 39) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 勝又健太, 小野龍宣, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における SSI 発生因子の検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 40) ◎小野龍宣, 小林慎二郎, 勝又健太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 当院で経験した膵腺扁平上皮癌10例の臨床病理学的検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 41) ◎四万村司, 佐々木大祐, 森修三, 浜辺太郎, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸ステント挿入後、手術を施行した閉塞性大腸癌症例の検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 42) ◎勝又健太, 小林慎二郎, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵管内進展を伴う膵腺房細胞癌に対して膵全摘術を行った1例. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 43) ◎大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸癌手術における肥満症例の術式別の影響. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 44) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 大坪毅人. 当院における胃粘膜下腫瘍に対する低侵襲手術の実際. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 45) ◎田中圭一, 久恒靖人, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 國場幸均, 大坪毅人. 胃癌 Stage IIにおける組織学的混在癌の臨床的検討. 第72回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 46) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 久恒靖人, 菊池悠輔, 真船太一, 岸龍一, 吉田有徳, 田中圭一, 大坪毅人. 当院における低位前方切除術後縫合不全対策としての経肛門ドレーンの現状について.

第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.

- 47) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 片山真史, 小倉佑太, 佐治治, 松下恒久, 小泉哲, 牧角良二, 民上真也, 大坪毅人. 周術期低体温と SSI の関連性. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 48) ◎根岸宏行, 牧角良二, 井田圭祐, 丹波和也, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 回腸人工肛門造設を伴う直腸癌術後早期に腸閉塞を来した症例についての検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 49) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 柄本しのぶ, 大坪毅人. 食道癌術後の嚥下機能に対する術前栄養状態の影響についての検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 50) ◎小泉哲, 井田圭亮, 小倉佑太, 路川陽介, 藤川あつ子, 小林慎二郎, 牧角良二, 民上真也, 大坪毅人. 当院における消化器外科領域の Oncologic emergency の現況. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 51) ◎佐々木大祐, 四万村司, 森修三, 浜辺太郎, 三原良孝, 石井将光, 末谷敬吾, 石郷岡晋也, 朝倉武士, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置前後の栄養アセスメント: プレアルブミンの有用性について. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 52) ◎牧角良二, 根岸宏之, 丹波和也, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌イレウスにおける治療成績の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 53) ◎古畑智久. ～ランチョンセミナー2～ 安全・安心な腹腔鏡手術のための教育体制. 第 49 回日本医学教育学会大会, 2017.
- 54) ◎星野博之, 小林慎二郎, 瀬上航平, 井田圭亮, 加藤宗次郎, 鈴木卓也, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における日本肝胆膵外科学会高度技能専門医と修練医との比較・検討. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 55) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 鈴木卓也, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 大坪毅人. 嚢胞内出血を契機に発見された膵漿液性嚢胞腫瘍の 1 例. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 56) ◎小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 井田圭亮, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵液瘻発生防止のための Best Practice. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 57) ◎勝又健太, 小林慎二郎, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵管内に腫瘍栓を形成した膵腺房細胞癌に対して膵全摘術を施行した 1 例. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 58) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 鈴木卓也, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における退形成膵管癌の 5 例の検討. 第 44 回日本膵切研究会, 2017.
- 59) ◎飯島直樹, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 小林慎二郎, 大島隆一, 山田隆之, 相田芳夫, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチンシンチグラフィー陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 18 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2017.
- 60) ◎民上真也. 講師: 腹腔鏡下幽門側胃切除術、腹腔鏡下胃全摘術の基本操作から標準術式までの取得. 第 6 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会実技講習会, 2017.
- 61) ◎民上真也. 講師: . 第 10 回腹部内視鏡下手術実技講習会, 2017.

- 62) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 堀江良樹, 大坪毅人. 無再発を目指した切除可能遠位胆管癌に対するストラテジー. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 63) ◎大坪毅人. 特別講演「肝外科における安全管理」. 第 52 回福井肝癌研究会, 2017.
- 64) ◎小野龍宣. 当院における胃癌穿孔に対する治療戦略. 第 52 回神奈川胃癌治療研究会, 2017.
- 65) ◎榎本武治. 症例検討会 討論者. 第 52 回神奈川胃癌治療研究会, 2017.
- 66) ◎小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における腸内細菌の活性化を意識した NEO-ERAS protocol. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 67) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 大坪毅人. 大腸 T1(SM)癌の病理学的検討によるリンパ節転移危険因子の同定. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 68) ◎朝倉武士, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 大坪毅人. 75 歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術 (PD) の検討. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 69) ◎野田顕義, 天神和美, 西尾乾司, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸間膜デスマイド腫瘍の 1 例. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 70) ◎丹波和也, 牧角良二, 井田圭亮, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 干川晶弘, 大坪毅人. 診断に難渋した膀胱癌の直腸転移の一例. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 71) ◎古畑智久, 山本浩文, 能浦真吾, 猪股雅史, 加藤健志, 三宅康弘, 村田幸平, 五十嵐誠治, 板橋道朗, 林成興, 富田尚裕, 竹政伊知郎, 松浦成昭. OSNA 法による大腸癌リンパ節転移診断の臨床的意義: 国内 11 施設による前向き研究. *優秀演題賞 受賞*. 第 55 回日本癌治療学会学術学会, 2017.
- 72) ◎根岸宏行, 牧角良二, 天野優希, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 遠隔転移のない局所進行直腸癌に対し術前化学療法を施行し、根治手術をし得た 2 例. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 73) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 小倉佑太, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 小林博通, 田中圭一, 大坪毅人, 相田芳夫. イレウス症状にて発生し術前診断に苦慮した虫垂印環細胞癌の一例. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 74) ◎中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 五十嵐佳那, 福田尚志, 浅井志高, 山田隆之, 大島隆一, 相田芳夫, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの 1 例. 第 21 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 75) ◎古畑智久. 講演 I 「当院の腹腔鏡手術の現状とこれから」. 第 30 回神奈川消化器内視鏡外科研究会, 2017.
- 76) ◎榎本武治, 民上真也, 佐治攻, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 大坪毅人. 当科における 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術治療の現状について. 第 47 回胃外科・術後障害研究会, 2017.
- 77) ◎柴田みち, 清水朋子, 川島由紀子, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 胃切除患者の継続的

な栄養食事指導の実施について—第2報—第47回胃外科・術後障害研究会, 2017.

- 78) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 岸龍一, 堀越邦康, 大坪毅人. ストーマサイトを小切開創として利用した腹腔鏡下大腸切除術の工夫. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 79) ◎佐々木貴浩, 嶋田仁, 野田顕義, 浜辺太郎, 丹波和也, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. StageIV大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 80) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 岸龍一, 小倉佑太, 相田芳夫, 大坪毅人. 膀胱浸潤を伴うS状結腸癌に対し腹腔鏡手術を施行した2例. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 81) ◎天野優希, 小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 井田圭亮, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 十二指腸乳頭部 mixed adenoneuroendocrine carcinoma の一例. 第22回日本外科病理学会学術集会, 2017.
- 82) ◎福岡麻子, 久恒靖人, 根岸宏行, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌同時性肝転移に対する外科治療. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 83) ◎四万村司, 塚本芳嗣, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機手術(interval appendectomy)症例の検討. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 84) ◎根岸宏行, 牧角良二, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した回腸 NET の2例. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 85) ◎牧角良二, 根岸宏行, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌におけるステント治療の有用性. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 86) ◎渡邊陽介, 古川順光, 横山仁志, 武市梨絵, 榎本武治, 小泉哲, 民上真也, 大坪毅人. 上腹部開腹手術患者におけるインセンティブスパイロメトリーの効果に関する検討. 第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 87) ◎星野博之, 小泉哲, 井田圭亮, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 3b型肝損傷に対する選択的肝動脈塞栓術後に Clostridium perfringens により急速に肝壊死に至った1例. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 88) ◎真船太一, 堀越邦康, 小倉佑太, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 細沼信示, 國場幸均, 大坪毅人. 小腸悪性リンパ腫により回腸子宮瘻となった1例. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 89) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 土屋淳一, 森修三, 末谷敬吾, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院における急性胆嚢炎胆嚢ドレナージ後に施行した胆嚢摘出術についての検討. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 90) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 重篤な合併症を起こさない肝膵同時切除 (Hepatopancreatoduodentctomy). 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア外科学会), 2017.
- 91) ◎土屋淳一, 四万村司, 臼井創大, 森修三, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院での大腸憩室症例における手術症例の検討. 第79回日本臨床外科学会総会(共催第21回アジア

外科学会), 2017.

- 92) ◎大坪毅人. 学術セミナー1 細心と革新. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 93) ◎村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋した NOMI 併発悪性褐色細胞腫の 1 例. 第 27 回臨床内分泌代謝 Update, 2017.
- 94) ◎小泉哲, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 限界肝切除時における安全性の評価－術中門脈圧測定の有用性－. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 95) ◎浜辺太郎, 丹波和也, 嶋田仁, 野田顕義, 佐々木貴浩, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術前診断し得た胆嚢捻転症の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 96) ◎瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 胆管原発 large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 97) ◎堀越邦康, 國場幸均, 久恒靖人, 小倉佑太, 菊池悠輔, 真船太一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 田中圭一, 大坪毅人. 腹腔内膿瘍にて発症し待機的手術をおこなった小腸 GIST の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 98) ◎片山真史, 小林慎二郎, 井田圭亮, 星野博之, 瀬上航平, 小泉哲, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除における術中大量腹腔内洗浄の有用性. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 99) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 鈴木卓也, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 大坪毅人. 嚢胞内出血を契機に発見された臍漿液性嚢胞腫瘍の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 100) ◎天野優希, 小林慎二郎. SACI テストが切除範囲決定の局在診断に有用であった臍インスリノーマの 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 101) ◎木村祐之, 根岸宏行, 天野優希, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 小腸穿孔で発症した小腸平滑筋肉腫の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 102) ◎小幡弓真, 佐々木大祐, 鈴木卓也, 森修三, 土屋淳一, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 妊婦の急性腹症に対し腹腔鏡手術を施行した 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 103) ◎松下恒久, 鈴木卓也, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院での conversion surgery の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 104) ◎小野龍宣, 小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院の Reduced port laparoscopic cholecystectomy. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 105) ◎民上真也, 佐治攻, 榎本武治, 佐々木奈津子, 樋渡正樹, 小野龍宣, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合の工夫－V-LocTM を用いた巾着縫合－. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共

催第 21 回アジア外科学会), 2017.

- 106) ◎久恒靖人, 牧角良二, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 特発性縦隔気腫の経験. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 107) ◎加藤宗次郎, 星野博之, 小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. イレウス管挿入中に腸重積を繰り返した 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 108) ◎小倉佑太, 大島隆一, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 國場幸均, 大坪毅人. 腸管 Behcet 病との鑑別が困難であった小腸癌の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 109) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 大坪毅人. 正中弓状靱帯圧迫症候群に伴う膵十二指腸動脈瘤に対して、IVR 手技後に二期的に圧迫解除術を施行した 2 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 110) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 片山真史, 大坪毅人. 鼠径部嵌頓ヘルニアに対する SSI 防止の工夫. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2017.
- 111) ◎牧角良二, 根岸宏行, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. CT を用いた横行結腸癌に対する至適郭清範囲の決定及びその手術手技. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 112) ◎小林慎二郎, 民上真也, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 佐治攻, 小泉哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下尾状側膵切除術を安全に導入するための当院での取り組み. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 113) ◎中野良太, 角泰廣, 渡邊卓, 加藤喜彦, 中野浩, 古畑智久. 腹腔鏡下に診断修復した大網内ヘルニアの 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 114) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 田中圭一, 大坪毅人. 左側結腸憩室症に対する待機的腹腔鏡手術 7 症例の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 115) ◎四万村司, 佐々木大祐, 土屋淳一, 松下恒久, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌に対するステント挿入後の待機的腹腔鏡下手術. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 116) ◎土屋淳一, 四万村司, 佐々木大祐, 松下恒久, 朝倉武士, 大坪毅人. 腹腔鏡下に診断, 治療し得た子宮広間膜裂孔ヘルニアの 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 117) ◎田中圭一, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下巨大腹壁癒痕ヘルニア修復術症例の臨床的検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 118) ◎佐々木大祐, 四万村司, 土屋淳一, 松下恒久, 朝倉武士, 牧角良二, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術前診断しえた S 状結腸間膜裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下イレウス解除術を施行した 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 119) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 120) ◎松下恒久, 土屋淳一, 佐々木大祐, 四万村司, 朝倉武士, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下幽門側胃切除における ART 吻合の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 121) ◎加藤喜彦, 渡邊卓, 中野良太, 角泰廣, 中野浩, 古畑智久. 左総腸骨動脈大腿動脈バイパス術後

- の直腸癌に対し腹腔鏡下 Hartmann 術を施行した 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 122) ◎福岡麻子, 久恒靖人, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下 S 状結腸切除術、若手教育の観点から. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 123) ◎中野良太, 角康廣, 渡邊卓, 加藤喜彦, 中野浩, 古畑智久. 当院における再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 124) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 小野龍宣, 樋渡正樹, 松下恒久, 大坪毅人. Augmented Rectangle Technique(ART)吻合による腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Billroth-I 再建. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 125) ◎岸龍一, 田中圭一, 大島隆一, 小倉佑太, 真船太一, 伊藤弘弘昭, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡手術にて修復し得た巨大食道裂孔ヘルニアの 2 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 126) ◎樋渡正樹, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 塚本芳嗣, 勝又健太, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下修復術を施行した Upside down stomach を伴う食道裂孔ヘルニアの 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 127) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 大坪毅人. 85 歳以上の超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性・有用性の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 128) ◎根岸宏行, 牧角良二, 天野優希, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下右側結腸癌手術に対する機械的前処置省略に伴う合併症に関する検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 129) ◎太田有紀, 武半優子, 大滝正訓, 小林司, 渡辺実, 熊井俊夫, 竹ノ下・中谷祥子, 飯利太朗, 高木正之, 大坪毅人, 小林真一, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学ヒト組織バンクの利用実態に関する調査. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 130) ◎飯島直樹, 真船太一, 小倉佑太, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 魚骨による S 状結腸穿孔に対し、内視鏡的魚骨除去による保存的に治療し得た 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 131) ◎丹波和也, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 吉田良仁, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 小泉宏隆, 大坪毅人. 多発胃カルチノイドの 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 132) ◎樋渡正樹, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 肝 MALT リンパ腫の 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 133) ◎池田真帆, 森修三, 樋渡正樹, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 胃大網動脈瘤破裂により出血性ショックを来した 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 134) ◎久恒靖人, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 当院における閉塞性大腸癌に対する治療の現況(大腸ステントの安全性および有用性について). 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 135) ◎佐々木大祐, 樋渡正樹, 土屋淳一, 森修三, 末谷敬吾, 石郷岡晋也, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸悪性狭窄に対し大腸ステ

- ント留置後に再開塞をきたした4例の検討. 第150回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 136) ◎金井歳雄, 遠藤格, 嶋田紘, 國崎主税, 大坪毅人, 西山潔, 秋山浩利(神奈川県臨床外科医学会). (特別発表) レジデントプレゼンテーション5年間の成果. 第150回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 137) ◎日高岳, 久恒靖人, 鈴木卓也, 田雑瑞穂, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 左胃大網動脈仮性動脈瘤破裂に対して待機的塞栓術を施行した1例. 第150回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 138) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 瀬上航平, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 長宗我部基弘, 高木正之, 大坪毅人. 十二指腸乳頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術5年経過後に発症した膵尾部癌の1例. 第50回神奈川県消化器病医学会総会, 2017.
- 139) ◎天野優希, 民上真也, 榎本武治, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 佐治攻, 小野田恵一郎, 大坪毅人. 胃癌術後に、Petersen's hernia を来し、腹腔鏡下に修復した1例. 第50回神奈川県消化器病医学会総会, 2017.
- 140) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 佐々木奈津子, 小泉哲, 大坪毅人. 不顕性ヘルニアの顕性化に関する検討. 第9回神奈川ヘルニア研究会, 2017.
- 141) ◎小倉佑太, 大島隆一, 菊池悠輔, 真船太一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 術前診断が困難であり、ハイブリッド手術で診断・治療し得た再発鼠径部ヘルニアの1例. 第9回神奈川ヘルニア研究会, 2017.
- 142) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 黄世揚, 丹羽和也, 田中逸. 粉瘤を契機とした背部皮下膿瘍に気腫性胃炎の合併が疑われた2型糖尿病の一例. 第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 143) ◎古畑智久. 講演: 大腸癌の外科治療の最近の話題. 第29回川崎市中部・消化器カンファレンス, 2018.
- 144) ◎佐々木大祐, 樋渡正樹, 土屋淳一, 森修三, 末谷敬吾, 松下恒久, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の1例. 第15回神奈川膵疾患研究会, 2018.
- 145) ◎小林慎二郎. 膵頭十二指腸切除術の ERAS 管理と早期回復におけるリスクスコア(Physical Aging score). 第6回神奈川周術期管理研究会, 2018.
- 146) ◎森みさ子, 川畑亜加里, 三宅川知絵, 塩尻智恵子, 尾上綾, 澤藤園子, 古澤和也, 小林博通, 小野寺英孝. Tpn+En+Oral を併用して在宅医療に移行した短腸症候群患者の多職種アプローチによる栄養介入: 症例報告. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.
- 147) ◎根岸宏行. 出血ゼロを目指した腹腔鏡下大腸切除術. 第27回神奈川外科手術手技研究会, 2018.
- 148) ◎柴田みち, 長島淑恵, 野々宮明子, 森紋子, 伊藤彩香, 清水朋子, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 当院における胃切除患者の周術期栄養管理に関する検討. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.
- 149) ◎長島淑恵, 野々宮朋子, 森紋子, 伊藤彩香, 榎本武治, 民上真也, 柴田みち, 大坪毅人, 川島由起子. 胃癌術後補助化学療法中の患者の体重減少率. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.
- 150) ◎内藤純行, 平泰彦, 藤谷茂樹, 廣瀬雅宣, 中川禎介, 松田隆秀, 大坪毅人. ポリファーマシーを背景に電解質異常を来した高齢者の2例. 第16回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.

- 151) ◎菊地悠輔, 堀越邦康, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 悪性黒褐色細胞腫により高度麻痺性イレウス、腸管壊死を来たし救命しえた1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 152) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 樋渡正樹, 天野優希, 小野龍宣, 井田圭亮, 片山真史, 大坪毅人. 特発性食道破裂に対する手術症例の検討. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 153) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 土屋淳一, 森修三, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 腸重積をきたした盲腸リンパ管腫の1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 154) ◎瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 経皮的ラジオ波焼灼療法(RFA)後に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 155) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 大坪毅人. 非外傷性小腸穿孔17例の臨床的検討. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 156) ◎浜辺太郎, 古畑智久, 丹波和也, 野田顕義, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における虫垂炎手術の治療成績. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 157) ◎鈴木卓也, 佐々木大祐. 胃穿孔により診断されたびまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫(DLBCL)の1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 158) ◎佐々木貴浩, 丹波和也, 浜辺太郎, 嶋田仁, 野田顕義, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院、消化器病センターへの救急搬送における救急車適正利用の検討. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 159) ◎田中圭一, 小倉佑太, 真船太一, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 胃癌 StageIIIにおける組織学的混在癌の臨床的検討. 第90回日本胃癌学会総会, 2018.
- 160) ◎丹波和也, 古畑智久, 佐々木貴浩, 嶋田仁, 野田顕義, 浜辺太郎, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 急性腹症を発症した低異型度虫垂粘液性腫瘍の2例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 161) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 胆嚢炎に対する Reduced port Laparoscopic Colectomy. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 162) ◎嶋田仁, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 十二指腸狭窄をきたした慢性胆嚢炎. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 163) ◎小林慎二郎, 中原一有, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 森田亮, 路川陽介, 大坪毅人. 内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージ(ETGBD)後の胆嚢摘出術. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 164) ◎樋渡正樹, 朝野隆之, 久恒靖人, 根岸宏行, 福岡麻子, 牧角良二, 大坪毅人. 術前血栓除去が奏功し、腸管切除を回避できた SMA 閉塞症の1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 165) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌術前処置が誘因と考えられた腸炎の1例. 第54回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 166) ◎山崎行敬, 國島広之, 竹村弘, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. Pseudomonas putida による持続的菌血症を来した一例. 第83回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 167) ◎福岡麻子. 技術認定医取得と今後の目標. 神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー第19回学術集

会, 2018.

- 168) ◎高城伸平, 井田圭亮, 小林慎二郎, 勝又健太, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 路川陽介, 中原一有, 遠藤陽, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 限局性腫瘤を形成し癌と鑑別が困難であった IgG4 関連膵炎の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.
- 169) ◎加藤宗次郎, 小林慎二郎, 井田圭亮, 勝又健太, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 再発を繰り返す膵原発 Inflammatory myofibroblastic tumor に対して他臓器合併再発腫瘤切除を行った 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.
- 170) ◎Etoh Tsuyoshi, koderu Yasuhiro, Kitagawa Yuko, Mikami Shinya, Hagiwara Ken, Imamoto Haruhiko, Watanabe Yuji, Terashima Masanori, Noguchi Kohei, Kitano Seigo. Morbidity form a phase III study of laparoscopic distal gastrectomy for advanced gastric cancer. 90th Annual Meeting of the Japanese Gastric Cancer Association, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kobayashi shinjiro, Ida Keisuke, Ono Tatsunori, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito.
Vertical Array Reconstruction (VAR) Technique Reduced Delayed Gastric Emptying in patients Undergoing pylorus-preserving pancreaticoduodenctomy. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Assciation & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 2) ◎Segami Kohei, Kobayashi Shinjiro, Ono Tatsunori, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito.
Five cases of anaplastic carcinoma of the pancreas in our hospital. Joint Congress of the 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanes Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 3) ◎Nakano Hiroshi, Katayama Masafumi, Shinjiro Kobayashi, Koizumi Satoshi, Otubo Takehito.
Splenic volume increas due to preoperative chemotherapy may impair long-term outcome after hepatectomy in patients with initially non-opetimally resectabel colorectal liver metastases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress fo the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 4) ◎Otsubo Takehito.
Safety-related outcomes of the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surery(JSHBPS) board certification system for expert surgeons. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 5) ◎Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Kobayashi Shinjiro, Katayama Masafumi, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Ono Tatsunori, Ida Keisuke. Modified right portal vein ligation technique: Our ingenuity when performing two step hepatectomy. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Jpanese Society of Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.

- 6) ©Ogura Yuta, Makizumi Ryouji, Negishi Hiroyuki, Otsubo Takehito. Percentage of the Pelvic Cavity Occupied by a Rectal Tumor and Rectum Affects the Difficulty of Laparoscopic Rectal Surgery. American Society of Colon & Rectal Surgeons, 2017.
- 7) ©Hoshino Hiroyuki, Koizumi Satoshi, Kobayashi Shinjiro, Segami Kohei, Ida Keisuke, Katayama Masafumi, Otsubo Takehito.
Feasibility of Extra Hepatic Bile Duct Resection for Biliary Cancer. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 8) ©Katayama masafumi, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Nakano Hiroshi, Otsubo Takehito. The risk factor of postoperative biliary infection in liver resection with biliary reconstruction. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017.
- 9) ©Mafune Taichi, Mikami Shinya, Fukuoka Asako, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito. Resected gastric cancer complicated with Leriche syndrome. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 10) ©Niwa Kazuya, Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito. Investigation of the indications for conservative therapy to treat perforated gastroduodenal ulcers. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 11) ©Negishi Hiroyuki, Makizumi Ryouji, Katsumata Kenta, Tsukamoto Yoshitsugu, Ida Keisuke, Ogura Yuta, Niwa Kazuya, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Tsukikawa Satoshi, Kokuba Yukihito, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Comparative study of reduced-port surgery and conventional laparoscopic appendectomy after conservative treatment of the acute appendicitis. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 12) ©Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Ono Tatsunori, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A case of total pancreatectomy for acinar cell carcinoma of the pancreas with intraductal growth. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 13) ©Hisatsune Yasuhito, Koizumi Satoshi, Oshima Ryuichi, Sasaki Natsuko, Fukuoka Asako, Sasaki Takahiro, Saji Osamu, Kokuba Yukihito, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Study of adult postoperative inguinal hernia pain caused by surgical procedures. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 14) ©Tsukamoto Yoshitsugu, Negishi Hiroyuki, Ogura Yuta, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Makizumi Ryouji, Tsukikawa Satoshi, Otsubo Takehito. A case of acute superior mesenteric artery occlusion rescued with IVR. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 15) Niwa Kazuya, Furuhashi Tomohisa, Hamabe Taro, Noda Akiyoshi, Shimada Jin, Sasaki Takahiro, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Risk Factors of Incisional Surgical Site

Infection(SSI) in Laparoscopic Surgery for Colorectal Cancer. The 1st International Conference of Surgical Infection Society Asia-Pacific, 2017.

③ その他

- 1) ◎片山真史, 小泉哲, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 小林慎二郎, 小泉宏隆, 大坪毅人. Sorafenibを用いた集学的治療で切除可能となった肝静脈腫瘍栓合併大型肝細胞癌の1例. 第55回肝癌症例検討会, 2017.
- 2) ◎樋渡正樹. 盲腸癌術後早期に発症した(1→3)-β-D グルカン陰性真菌感染症の1治療例. 第5回川崎真菌症フォーラム, 2017.
- 3) ◎星野博之. 絞扼性腸閉塞に於ける赤外線カメラによる腸管切除範囲決定の現状と問題点. 2017年度明治大学・聖マリアンナ医科共同研究会, 2017.
- 4) ◎根岸宏之. 腹腔鏡下消化管切除における切除範囲決定の現状と問題点. 2017年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 5) ◎大坪毅人. 消化器外科診療におけるニーズについて. 2017年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 6) ◎瀬上航平. 消化器外科手術術後成績と骨格筋量の関係. 2017年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 7) ◎小澤南, 大林樹真, 塚本芳嗣, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 異食症を契機に発症した食餌性イレウス. 第33回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 2017.
- 8) ◎瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 正常肝を背景として副肝葉から発生した肝外発育型細胞癌の1例. 第56回肝癌症例検討会, 2017.
- 9) ◎大島隆一. 講師: ① 呼吸困難、消化器症状等の身体症例に関する緩和ケア ② 身体的苦痛に対する緩和ケア. 第7回聖マリアンナ医科大学西部病院緩和ケア研修会, 2017.
- 10) ◎嶋田仁. 大腸がん診断・治療の最先端技術～より正確に、より優しく～. 明治大学科学技術研究所 2017年度第3階公開講演会, 2017.
- 11) ◎嶋田仁, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院手術症例における右側大腸癌と左側大腸癌の臨床病理学的検討. 第88回大腸癌研究会, 2018.
- 12) ◎根岸宏行, 牧角良二, 大坪毅人. ビデオ発表 「教わる者の心」. 第6回次世代の臨床外科医のための特別セミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	6	13
	解説又は総説		
	症例報告	9	2
	その他		
学会発表	国内学会	169	1
	国際学会		15
	その他	12	

外科学(心臓血管外科)

著書

- 1) 小川普久, 西巻 博. 第1章腹部 8Type II エンドリークへの対処法 直接穿刺①CT ガイド下 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::102-103.
- 2) 小川普久, 西巻 博. 第1章腹部 8Type II エンドリークへの対処法 直接穿刺②ISOP ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::104-106.
- 3) 小川普久, 西巻 博. 第1章腹部 9Type III エンドリークへの対処法 Double D technique ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::120-121.
- 4) 西巻 博. 第2章胸部 3 偽腔閉鎖への対処法 Liner technique ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::172-173.
- 5) 西巻 博. 第2章胸部 3 偽腔閉鎖への対処法 Candy-plug technique ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::174-176.
- 6) 西巻 博. 第2章胸部 3 偽腔閉鎖への対処法 Endovascular fenestration for malperfusion ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::183-185.
- 7) 小川普久, 西巻 博. 第2章胸部 3 偽腔閉鎖への対処法 今後期待されるデバイス ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::186-187.
- 8) 小川普久, 西巻 博. 第2章胸部 5 エンドリーク Type II エンドリーク ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::204-205.
- 9) 西巻 博. 第3章共通 1 アクセス困難な症例への対応 Hostile access について-総論- ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::216-217.
- 10) 小川普久, 西巻 博. 第3章共通 1 アクセス困難な症例への対応 CTO ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::220-221.
- 11) 西巻 博. 第3章共通 1 アクセス困難な症例への対応 Internal endoconduit 法 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::225-227.
- 12) 小川普久, 小野澤志郎, 西巻 博. 第3章共通 4 特殊な状況に対するステントグラフト 上行大動脈瘤に対するステントグラフト ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::258-259.
- 13) 千葉 清, 西巻 博. 第3章共通 5 術前コンディションが悪い患者の管理 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::272-274.
- 14) 千葉 清, 西巻 博. 第3章共通 6 術後合併症(合併症対策) 脳神経障害 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::284-285.
- 15) 千葉 清, 西巻 博. 第3章共通 6 術後合併症(合併症対策) 脊髄神経障害 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::286-287.
- 16) 西巻 博. 第3章共通 6 術後合併症(合併症対策) EVAR 後の脚閉塞 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::296-297.
- 17) 西巻 博. 第3章共通 6 術後合併症(合併症対策) SINE ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::298-299.

- 18) 西巻 博. 第 3 章共通 6 術後合併症(合併症対策) SINE ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;298-299.
- 19) 千葉 清, 西巻 博. 第 3 章共通 6 術後合併症(合併症対策) 逆行性解離 ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;300-301.
- 20) 西巻 博. 第 1 章腹部 2 ショートネック症例への対処法 今後期待されるデバイス ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;32-33.
- 21) 西巻 博. 第 1 章腹部 3 屈曲症例への対処法 Pull-through 法 ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;40-42.
- 22) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 3 屈曲症例への対処法 スクラム法 ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;43-45.
- 23) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 3 屈曲症例への対処法 今後期待されるデバイス ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;48-49.
- 24) 西巻 博. 第 1 章腹部 5 ブランチのカバー(アクシデンタル) 小技! シース弁穿刺 ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;72-72.
- 25) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 6 エンドリークの診断 エンドリークの診断方法(CT,MRI,超音波) ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;73-74.
- 26) 西巻 博. 第 1 章腹部 2 ショートネック症例への対処法 総論-short proximal neck length について- ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;8-9.
- 27) 西巻 博. 第 1 章腹部 7 Type I エンドリークへの対処法 小技! ブランチカバーに際しての準備 ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;82-82.
- 28) 西巻 博. 第 1 章腹部 7 Type I エンドリークへの対処法 Embolization ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;90-91.
- 29) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 8 Type II エンドリークへの対処法 SEBOA(sac embolization with balloon occlusion of the aorta) ステンントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017;;99-101.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 神藤由美, 西巻 博, 千葉 清, 小川普久, ウッドハムス玲子, 深田 睦, 寺田 仁. 企業製分岐型ステントグラフト解剖学的不適合合併症に対する Double D Technique の有用性. 日本血管外科学会雑誌, 2017;26(5):265-270.
- 2) 北翔太, 千葉清, 杵淵聡志, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 廬大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 胸部大動脈瘤に対する debranching とステントグラフト留置術を併用したハイブリッド手術の有用性: 人工血管置換術との比較. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:161-166.

② 症例報告

- 1) 嵯峨根正展, 杵淵聡志, 遠藤 仁, 古川 浩, 土居正和, 小林俊也. 膵炎を契機に発見された上行大動脈内浮遊血栓の 1 例. 日本血管外科学会雑誌, 2018;27(2):95-98.

- 2) 神藤由美, 深田 睦, 西巻 博, 寺田 仁. 外傷性咽頭後間隙血腫診断後に発症した Stanford B 型急性大動脈解離の 1 治験例. 日本血管外科学会雑誌, 2017;26:189-194.
 - 3) 嵯峨根正展, 古川 浩, 阿部裕之, 小林俊也. 両側上肢重症虚血に対して上行大動脈から両側上腕動脈へのバイパスにて救済しえた 1 例. 脈管学, 2017;37:63-67.
- ③ その他
- 1) 宮入 剛. 治療のための最新情報 心臓病. 最新版 全国の頼りになるいいドクター2017, 2017; : 66-67.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績 –re-entry close と偽腔への介入. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 2) ◎千葉 清, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. TEVAR(Zone1~3landing)後の A 型大動脈解離の手術の検討. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 3) ◎小野裕國, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 永田徳一郎, 千葉 清, 大野 真, 北中陽介, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 胸部上行大動脈瘤破裂術後 7 日目にショック状態に陥った Segmental arterial modiolysis の脾動脈破裂の救命例. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 4) ◎嵯峨根正展, 千葉 清, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 北中陽介, 阿部裕之, 西巻 博, 宮入 剛. 腎動脈上遮断を要した腹部大動脈瘤手術症例の成績～腎動脈灌流群と非灌流群の比較検討～. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 5) ◎塚原摩耶, 南 圭祐, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 上嶋 亮, 水越 慶, 茶谷健一, 田邊康宏, 大野 真, 北中陽介, 鈴木健吾, 宮入 剛, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 後弁周囲逆流及び左室流出路狭窄により加療に難渋した 1 例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 6) ◎鈴木知美, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 千葉 清, 坂本三樹, 近藤春裕, 水野将徳, 原田智雄, 明石嘉浩. ハートチームによる検討にて母子ともに救命し得た妊娠 30 週の急性僧帽弁逆流合併感染性心内膜炎の一例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 7) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 北 翔太, 鈴木寛俊, 永田徳一郎, 盧 大潤, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 北中陽介, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 当院での急性肺動脈血栓塞栓症に対する外科的治療 4 例の報告. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 8) ◎千葉 清, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 感染性動脈瘤の治療成績. 第 45 回日本血管外科学会学術総会, 2017.
- 9) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 笠原みづほ, 南 圭祐, 奥山和明, 上嶋 亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 大野 真, 北中陽介, 坂本三樹, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 施行後に ACS を発症し、高度石灰化病変に対し PTCA 施行するも Rota burr がスタックし抜去に難渋した症例. 第 50 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会, 2017.
- 10) ◎千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真,

近田正英, 宮入 剛, 村上健司. 腹臥位での動脈塞栓術 – 腰椎広報椎体固定術中に合併した右内腸骨動脈損傷の 1 例. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.

- 11) ◎小川普久, 西巻 博, 千葉 清, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績 – re-entry close と偽腔への介入. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 12) ◎近田正英, 宮入 剛, 西巻 博, 北中陽介, 大野 真, 小野裕國, 千葉 清, 永田徳一郎, 盧 大潤, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北 翔太, 杵渕聡志. 成人の部分肺静脈還流異常症の治療経験. 第 37 回日本静脈学会総会, 2017.
- 13) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 盧 大潤, 永田徳一郎, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 北中陽介, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 深部静脈血栓症に対する抗凝固療法の使用経験について. 第 37 回日本静脈学会総会, 2017.
- 14) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 金剛寺謙, 永田徳一郎, 宮入 剛, 植原健二. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT 後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 15) ◎近田正英, 小野裕國, 北 翔太, 杵渕聡志, 宮入 剛, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 長田洋資. 小児先天性心疾患開心術後の鼻カニューラによる NO 投与と PDE5 阻害薬との併用療法. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 16) ◎北 翔太, 近田正英, 小野裕國, 杵渕聡志, 宮入 剛, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 長田洋資. ASD, VSD を合併しない小児の僧帽弁閉鎖不全症の治療経験. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2017.
- 17) ◎盧 大潤, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 永田徳一郎, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 心室中隔穿孔に対する外科治療の成績の検討. 第 22 回日本冠動脈外科学会学術大会, 2017.
- 18) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 鈴木健吾, 田邊康宏, 木田圭亮, 出雲昌樹, 上嶋 亮, 南 圭祐, 奥山和明, 北中陽介, 大野 真, 坂本三樹, 渡辺 敏, 武市尚也, 原田智雄. 経カテーテル大動脈弁留置術後における急性期リハビリ効果 (アプローチ部位別の検討) . 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 19) ◎奥山和明, 杵渕聡志, 佐藤如雄, 上嶋 亮, 出雲昌樹, 小幡由美, 蘆 大潤, 石橋祐記, 大野 真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入 剛, 明石嘉浩. 後拡張後に著明な大動脈弁逆流を認めた Balloon Expandable Valve を使用した TAVI の 1 例. 第 8 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2017.
- 20) ◎伊良波朝敬, 西巻 博, 小川普久, 杵渕聡志, 桜井祐加, 千葉 清, 中島康雄, 宮入 剛. 慢性 B 型大動脈解離を合併した腹部大動脈瘤に対し、Aortic cuff を用いた中枢ネック形成を先行させ、2 期的に EVAR を施行した 2 症例. 第 23 回日本血管内治療学会総会, 2017.
- 21) ◎藤田直樹, 鈴木知美, 上嶋 亮, 中島育太郎, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 長宗我部基弘, 北 翔太, 小野裕國, 大野 真, 宮入 剛. 心タンポナーデを契機に発見された心外膜血管肉腫の 1 例. 第 245 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2017.

- 22) ◎盧 大潤, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 永田徳一郎, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 急性冠症候群を合併した St.A 型急性大動脈解離の 1 手術症例. 第 32 回日本救命医療学会, 2017.
- 23) ◎近田正英, 宮入 剛, 西巻 博, 大野 真, 小野裕國, 千葉 清, 盧 大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北 翔太, 杵渕聡志. 成人期の動脈縮窄症治療の中長期遠隔期成績. 第 58 回日本脈管学会総会, 2017.
- 24) ◎丸橋孝昭, 樫見文枝, 片岡祐一, 西巻 博, 浅利 靖. 肺動脈カテーテルによる配送脈損傷に対してコイル塞栓術で治療した一例. 第 58 回日本脈管学会総会, 2017.
- 25) ◎千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. 慢性解離性大動脈瘤に対する Candy-plug を併用した TEVAR 中期成績. 第 58 回日本脈管学会総会, 2017.
- 26) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 盧 大潤, 永田徳一郎, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 術前に内服していた抗血栓薬と血管内焼灼術後の HIT と関連について. 第 58 回日本脈管学会総会, 2017.
- 27) ◎樫見文枝, 中島康雄, 田島廣之, 西巻 博, 古川 颯, 織田 順, 小林辰輔, 井上政則, 米虫 敦, 杉本幸司, 船曳知弘. 救急領域の IVR の現状に関する全国調査. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 28) ◎鈴木寛俊, 杵渕聡志, 北 翔太, 桜井祐加, 盧 大潤, 小川普久, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 西巻 博, 宮入 剛. 腸管血流不全を合併した A 型急性大動脈解離の 1 例. 第 25 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 29) ◎茶谷健一, 永田徳一郎, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋 亮, 奥山和明, 山崎浩史, 笠原みづほ, 小徳のぞみ, 金剛寺謙, 宮入 剛, 仁木久照, 植原健二, 明石嘉浩. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT 後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. Complex Peripheral Angioplasty Conference (CPAC) 2017, 2017.
- 30) ◎近田正英, 宮入 剛, 西巻 博, 大野 真, 小野裕國, 千葉 清, 盧 大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北 翔太. 成人の部分肺静脈還流異常症の治療経験. 第 20 回日本成人先天性心疾患学会総会, 2018.
- 31) ◎永田徳一郎, 桜井祐加, 北 翔太, 鈴木寛俊, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. レーザー血流計ポケット LDF(LDF)を使用した下肢静脈瘤患者の微小循環動態測定を試み. 第 16 回日本フットケア学会, 2018.
- 32) ◎千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. EVAR 述語の破裂または瘤径拡大に対する外科治療. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2018.
- 33) ◎永田徳一郎, 宮入 剛, 茶谷健一, 明石嘉浩, 太田有紀, 松本直樹. 難治性潰瘍を伴う重症下肢虚血に対し、ヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった 1 例. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.
- 34) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 渡部美佳, 小幡由美, 大野 真, 茶谷健一, 田辺康宏, 鈴木健吾, 坂本三樹, 原田智雄, 宮入 剛, 明石嘉浩. Temporal changes of effective orifice area

after transcatheter aortic valve implantation using Balloon Expandable Valve. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Ono Hirokuni, Chikada Masanori, Kita Shouta, Kinebuchi Satoshi, Miyairi Takeshi. A Case of Congenital Left Coronary Artery Atresia and Mitral Insufficiency. 7th Wor Surgeld Congress of Pediatric Cardiology end Cardiac Surgery, 2017.
- 2) ◎Chikada Masahide, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Ohno Makoto, Chiba Kiyoshi, Ro Daijyun, Nagata Tokuichiro, Sakurai Yuka, Kita shouta, Kinebuchi Satoshi, Aso kentarou, Tsuduki Yoshimitsu, Mizuno Masanori, Osada Yousuke. Inhaled nitric oxide with a nasal cannula and use of phosphodiesterase inhibitor to facilitate weaning from inhaled nitric oxide for children after congenital cardiac surgery. 7th wor surgeld congress of pediatric cardiology endo cardiac surgery, 2017.
- 3) ◎Sakurai Yuka, Abe Hiroyuki, Kinebuchi Satoshi, Kita Shota, Suzuki Hirotooshi, Ro Daijun, Nagata Tokuichirou, Chiba Kiyoshi, Ono Hirokuni, Oono Makoto, Chikada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. Treatment of acute venous thromboembolism with direct oral anticoagulants or vitamin K antagonists. 18th Congress of Asian Society for Vascular Surgery and the 12th Asian Venous Forum, 2017.
- 4) ◎Ono Hirokuni, Kinebuchi Satoshi, kita Syouta, Suzuki Hirotooshi, Sakurai Yuka, Nagata Tokuichirou, Ro Daijun, Ogawa Yukihisa, Chiba Kiyoshi, Ono Makoto, Chkada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. Emergent tea in a prone position; Right internal iliac artrey injury supine surgery. 18th Congress of Asian Society for Vascular Surgery and the 12th Asian Venous Forum, 2017.
- 5) ◎Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Kinebuchi Satoshi, Kita Syouta, Suzuki Hirotooshi, Sakurai Yuka, Ro Daijun, Ono Hiroyuki, Ono Makoto, Chikada Masahide, Miyairi Takeshi. The midterm results of TEVAR for chronthe distal-entry aortic dissection with aneurysmal dilatation.What the affect is the distal-entry closure?. 18th Congress of Asian Society for Vascular Surgery and the 12th Asian Venous Forum, 2017.
- 6) ◎Chikada Masahide, Miyairi Takeshi, Ono Hirokuni,. Primary Surgical Repair of Congenital Heart Defects beyond the Age of 60. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 7) ◎Kinebuchi Satoshi, Izumo Masaki, Sato Yukio, Okuyama Kazuaki, Kamizima Ryo, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Oono Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyairi Takeshi.
Prevalence and clinical significance of electrocardiographic strain pattern changes after aortic valve replacement: Comparison between SAVR and TAVR. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.
- 8) ◎Okuyama Kazuaki, Sato Yukio, Kamijima Ryo, Obata Yumi, Izumo Masaki, Ohno Makoto, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Sakamoto Miki, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Feasibility of aggressive transfemoral approach for transcatheter aortic valve implantation in Japan. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

③ その他

- 1) ◎宮入 剛. 心臓弁膜症 up to date. 鹿行循環器心臓血管外科勉強会, 2017.
- 2) ◎杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 感染性動脈瘤に対する治療成績. 第 25 回日本大動脈外科研究会, 2017.
- 3) ◎永田徳一郎. 再生医療が著効した下肢虚血症例. 第 29 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 4) ◎千葉 清. オープンステントグラフト併用下の上行弓部人工血管置換術+冠動脈バイパス術. 第 29 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 5) ◎千葉 清, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. Shaggy aorta を呈する遠位弓部大動脈瘤に対して OSG を併用した治験例. 第 26 回神奈川心臓血管外科フォーラム, 2017.
- 6) 千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 杵渕聡志, 北 翔太, 鈴木寛俊, ◎桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. アクセス損傷から学んだ Internal endoconduit 手技の工夫. 第 21 回大動脈ステントグラフト研究会, 2017.
- 7) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 奥山和明, 渡部美佳, 上嶋 亮, 茶谷健一, 田邊康宏, 宮入 剛, 明石嘉浩. 2 段階バルーン拡張法により TAVI を施行した狭小 STJ の 1 例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 8) ◎茶谷健一, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋 亮, 大野 真, 田邊康宏, 坂本三樹, 明石嘉浩. オーバーサイジング率 30% の Evolut R. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 9) ◎奥山和明, 上嶋 亮, 出雲昌樹, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入 剛, Raj Makkar, 明石嘉浩. 小血管径における TF-TAVI : Sapien3 での 5 例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 10) ◎千葉 清. 弓部 shaggy aorta を有する胸腹部大動脈瘤手術時の合併症について. 第 174 回血管外科症例検討会, 2017.
- 11) ◎笠川 彰, 高野 誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 中野恵美, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 大野 真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した 1 例. 第 30 回臨床不整脈研究会, 2018.
- 12) ◎北中陽介, 鈴木寛俊, 杵渕聡志, 北 翔太, 桜井祐加, 盧 大潤, 永田徳一郎, 千葉 清, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 西巻 博, 宮入 剛. 外傷を契機に発症した収縮性心膜炎に対し waffle 法を施行した 1 例. 第 32 回心臓血管外科ウインターセミナー, 2018.
- 13) ◎伊良波朝敬, 西巻 博, 小川普久, 千葉 清, 宮入 剛, 中島康雄. EVAR 後の type II endoleak に対する当院の治療成績. 第 1 回 Tokaido Aortic Conference, 2018.
- 14) ◎Chiba Kiyoshi, Nishimai Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Kinebuchi Satoshi, Kita Syota, Suzuki Hirotohi, Sakurai Yuka, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Ono Makoto, Chikada Masahide, Miyairi Takeshi. The midterm results of TEVER for chronic aortic dissection with aneurysmal dilatation ~ the affect is the distal-entry closure ~. 第 1 回 Tokaido Aortic Conference, 2018.
- 15) ◎桜井祐加. 深部静脈血栓症に対する抗凝固療法について. 第 14 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2018.

- 16) ◎千葉 清. 間欠性跛行を呈した膝窩動脈瘤の症例. 第31回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 17) ◎西巻 博. 大動脈疾患治療の進歩. 第8回 SKY CONFERENCE -動脈硬化検討会-, 2018.
- 18) ◎千葉 清, 西巻 博, 小川普久, 伊良波朝敬, 北 翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧 大潤, 小野裕國, 大野 真, 近田正英, 宮入 剛. 繰り返すタイプ I a エンドリークに対するネック塞栓の1例. 第27回東京血管外科画像診断治療研究会, 2018.

		和文	英文
著 書		29	
論 文	原著	2	
	解説又は総説		
	症例報告	3	
	その他	1	
学会発表	国内学会	34	
	国際学会		8
	その他	18	

外科学(呼吸器外科)

著書

- 1) 栗本典昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 中枢気道に対する気管支腔内超音波断層法: EBUS 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):104-108.
- 2) 栗本典昭, 森田克彦, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Guide sheath を用いた気管支腔内超音波断層法: EBUS-GS 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):109.
- 3) 栗本典昭, 半田寛. 聖マリアンナ医科大学における NBI のコツ 気管支鏡ベストテクニック 2017;(2):83.
- 4) 佐治久. 6 治療各論: 手術 1.リンパ節郭清の意義とその省略の可能性について教えてください 肺癌診療 Q&A 一つ上を行く診療の実践 2017;(3):274-278.
- 5) 中村治彦. 5.治療方針 A.非小細胞癌 15.単発遠隔転移例について, 局所療法 of 適応をどう考えますか? 肺癌診療 Q&A 第3版 一つ上を行く診療の実践 2017::249-251.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 小島宏司, 丸島秀樹, 宮澤知行, 佐治久, 古田繁行, 北川博昭, 中村治彦. 小児外科領域の先端医療の展開 (II): 先端治療開発の方向性 気管再生における臨床応用の可能性について. 小児外科, 2017;49(6):545-549.
- 2) 中村治彦. 肺癌診療における分子生物学の役割. 第3回 TMS 研究会講演会予稿集, 2017::6-9.
- 3) 中村治彦. 気管支断端瘻-術中における予防と発症後の治療. 胸部外科, 2017;70(8):673-677.

② 症例報告

- 1) 丸島秀樹, 佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 中村治彦. ここを工夫した私の手術手技(肺・縦隔) [気管・気管支形成] 気管支吻合における私の口径差調整法. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(増刊):449.
- 2) 大塚陽子, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 佐治久, 中村治彦. 術後 13 年で肺転移をきたした隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(9):1453-1456.
- 3) 木村祐之, 佐治久, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 新明卓夫, 栗本典昭, 中村治彦. 若年性外傷性異時性高度気道狭窄に対し緊急気管切開後、二期的に輪状軟骨直下気管環状切術を施行した 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2018;45(1):24.

③ その他

- 1) 佐治久, 上野隆彦, 中村廣繁. 「高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究」 JACS1303 results of first analysis. 日本呼吸器外科学会雑誌, 2017;31(3):np6.
- 2) 佐治久, 上野隆彦, 中村廣繁, 奥村典仁, 土田正則, 園部誠, 宮崎拓郎, 青景圭樹, 中尾将之, 春木朋広, 岡田守人. 臨床試験から見た肺癌手術 日本呼吸器外科学会の主導による臨床研究・前向き登録研究 高齢者肺癌前向き登録研究 JACS1303 の取り組み. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(増刊): 333.

- 3) 嶋田善久, 鈴木健司, 岡田守人, 伊藤宏之, 中山治彦, 光富徹哉, 佐治久, 坪井正博, 池田徳彦. Treatment strategy for stage IIIA-N2 non-small cell lung cancer 臨床病期Ⅲ期非細胞肺癌根治的放射線照射後サルベージ手術の検討. 肺癌, 2017;57(5):360.
- 4) 青木正, 鈴木健司, 佐治久, 渡辺俊一, 岡田守人, 水澤純基, 中嶋隆, 坪井正博, 中村慎一郎, 光富徹哉, 浅村尚生, JCOG 肺がん外科グループ. 肺野末梢型非小細胞肺癌に対する区域切除と肺葉切除の安全性に関する検討 JCOG0802/WJOG4607L より. 肺癌, 2017;57(5):350.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi. Difference in postsurgical prognostic factors between lung adenocarcinoma and squamous cell carcinoma. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2017;23(6):291-297.
- 2) Saji Hisashi, Marushima Hideki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Feasibility study of adjuvant chemotherapy with modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected non-small-cell lung cancer: FAST-nab. *Anticancer Drugs*, 2017;28(7):795-800.
- 3) Nakamura Haruhiko, Koizumi Hirotaka, Sakai Hiroki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki. Accuracy of the cobas® EGFR mutation assay in non-small cell lung cancer compared with three laboratory-developed tests. *Clinical Lung Cancer*, 2018;19(2) : 170-174.
- 4) Aokage Keiju, Saji Hisashi, Suzuki Kenji, Mizutani Tomonori, Katayama Hiroshi, Shibata Taro, Watanabe Syunichi, Asamura Hisao on behalf of the Lung Cancer Surgical Study Group of Japan Clinical oncology Groupe. Lung Cancer Surgical Study Group of the Japan Clinical Oncology Group. A non-randomized confirmatory trial of segmentectomy for clinical T1N0 lung cancer with dominant ground glass opacity based on thin-section computed tomography (JCOG1211). *Gen Thorac Cardiovasc Surg*, 2017;65(5):267-272.
- 5) Yoneyama Remi, Saji Hisashi, Makino Yojiro, Kato Yasufumi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Successful adjustment for self-expanding metallic stent migration using a flexible bronchoscope with two biopsy forceps technique. *General thoracic and cardiovascular surgery*, 2017;65(12):720-723.
- 6) Hishida Tomoyuki, Saji Hisashi, Watanabe Shun-Ichi, Asamura Hisao, Aokage Keiju, Mizutani Tomonori, Wakabayashi Masashi, Shibata Taro, Okada Morihito. Lung cancer surgical study group of the japan clinical oncology group (JCOG-LCSSG). A randomized phase III trial of lobe-specific vs. systematic nodal dissection for clinical stage I-II non-small cell lung cancer (JCOG1413). *Japanese journal of clinical oncology*, 2017;48(2):190-194.
- 7) Watanabe Shun-Ichi, Nakagawa Kazuo, Suzuki Kenji, Takamochi Kazuya, Ito Hiroyuki, Okami Jiro, Aokage Keiju, Saji Hisashi, Yoshioka Hiroshige, Zenke Yoshitaka, Aoki Tadashi, Tsutani Yasuhiro, Okada Morihito. Lung cancer surgical study group (LCSSG) of the japan clinical

oncology group (JCOG). Neoadjuvant and adjuvant therapy for stage III non-small cell lung cancer. *Japanese journal of clinical oncology*, 2017;47(12):1112-1118.

- 8) Kimura Hiroyuki, Saji Hisashi, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Marushima Hideki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko. Worse survival after curative resection in patients with pathological stage I non-small cell lung cancer adjoining pulmonary cavity formation. *Journal of thoracic Disease*, 2017;9(9):3038-3044.
- 9) Shigefuku Shunsuke, Kudo Yujin, Yunaiyama Daisuke, Matsubayashi Jun, Park Jinho, Nagao Toshitaka, Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Hagiwara Masaru, Okano Tetsuya, Kakihana Masanori, Kajiwara Naohito, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Prognostic factors for surgically resected non-small cell lung cancer with cavity formation. *Journal of thoracic disease*, 2018;10(2):973-983.
- 10) Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Nakamura Haruhiko. Survival significance of epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors and current staging system for survival after recurrence in patients with completely resected lung adenocarcinoma. *OncoTargets and Therapy*, 2017;10:4135-4141.
- 11) Fukuda Tetsuya, Nomura Masaharu, Kato Yasufumi, Tojo Hiromasa, Fujii Kiyonaga, Nagao Toshitaka, Bando Yasuhiko, Thomas E Fehniger, Gyorgy Marko-Varga, Nakamura Haruhiko, Kato Harubumi, Nishimura Toshihide. A selected reaction monitoring mass spectrometric assessment of biomarker candidates diagnosing large-cell neuroendocrine lung carcinoma by the scaling method using endogenous references. *PLoS One*, 2017;12(4):e0176219.
- 12) Saji Hisashi, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Marushima Hideki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko. Survival significance of coexisting chronic obstructive pulmonary disease in patients with early lung cancer after curative surgery. *Thoracic Cancer*, 2018;9(1):19-24.

② 総説又は症例解説

- 1) Fujii Kiyonaga, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. Recent mass spectrometry-based proteomics for biomarker discovery in lung cancer, COPD, and asthma. *Expert Rev Proteomics*, 2017;14(4):373-386.
- 2) Kudo Yujin, Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Ikeda Norihiko. Comment on prognostic value of epidermal growth factor receptor mutation subtypes in surgically resected non-small cell lung cancer. *J Thorac Dis*, 2017;9(5):E499-E502.
- 3) Sakai Hiroki, Saji Hisashi, Koizumi Hirohiko, Kimura Hiroyuki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. Different EGFR gene mutations in two patients with synchronous multiple lung cancers. *Thoracic Cancer*, 2018;9(1):189-192.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 中山 登, 染原俊朗, 藤井清永, 西村俊秀. ウェブデータベースを利用した非小細胞肺癌の CEACAM 発現と予後の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 2) ◎宮澤知行, 佐治 久, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 栗本典昭, 干川晶弘, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 胸腔鏡下拡大胸腺全摘術後 12 年を経過し縦隔内再発を来した胸腺腫の一切除例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 3) ◎酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 栗本典昭, 土居正知, 干川晶弘, 高木正之, 中村治彦. 異なる EGFR 遺伝子変異を伴う同時性多発肺癌の 2 例. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 4) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 小泉宏隆, 高木正之, バグダディー アッセム, ユー ウエイ, チェン ディヴィッド, 富樫謙一. 肺癌 EGFR 遺伝子変異検出におけるコバス EGFR 法と LDT 法との比較. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 5) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 佐治 久, 高木正之, 中村治彦. 胸腺腫切除例の臨床病理学的検討. 第 34 回日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 6) ◎津田容堂, 佐治 久, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 甲状腺癌術後、長年月を経て肺内転移をきたした 1 切除例. 第 174 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 7) ◎栗本典昭, 中村治彦, 井上 肇. 気管支鏡的上皮下層剥離術(Bronchoscopic subepithelial dissection: BSD)の実験的手技の変遷. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
- 8) ◎脇山洋一, 丸島秀樹, 津田容堂, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 前田一郎, 土居正知, 中村治彦. 両側胸壁発生の神経鞘腫を胸腔鏡下に切除した 1 例. 第 161 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 9) ◎榎本武治, 民上真也, 木村祐之, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治 攻, 松下恒久, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP 及び S-1 療法が奏功した 1 例. 第 39 回日本局所療法研究会, 2017.
- 10) ◎菅野優樹, 古屋直樹, 小松原有華, 角田哲人, 鶴岡 一, 西田皓平, 西本英里子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 坂口 直, 岡本真理子, 森川 慶, 木田博隆, 半田 寛, 西根広樹, 井上健男, 脇山洋一, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 峯下昌道. 歯科処置中に落下し気管支鏡的摘困難で外科的に摘出せざるを得なかった気道異物の一例. 第 162 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 11) ◎森川慶, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 坂口 直, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田 寛, 西根広樹, 井上健男, 栗本典昭, 宮澤輝臣, 佐治 久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之, 峯下昌道. 非小細胞肺癌に対する各種検査法での病理組織検体の PD-L1 発現率についての検討. 第 58 回日本肺癌学会学術集会, 2017.
- 12) ◎宮澤知行, 脇山洋一, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土井正知, 高木正之, 中村治彦. 心窩部通で発症した胸腺癌の 1 切除例. 第 175 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 13) ◎木村祐之, 根岸宏行, 天野優希, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川 賢, 大坪毅人. 小腸穿孔

で発症した小腸平滑筋肉腫の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.

- 14) ◎津田容堂, 佐治 久, 宮澤知行, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 千川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 子宮癌肉腫切除後長年月を経て肺内転移をきたした 1 切除例. 第 180 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 15) ◎小島宏司, 佐治 久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 山崎行敬, 國島広之, 中村治彦. 悪性胸壁腫瘍と鑑別を要した放線菌症の 1 例. 第 181 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 16) ◎佐治 久. アフタヌーンセミナー2: 肺「肺癌に対する区域切除—最新のエビデンス、アート、そしてプラクティス—. 第 181 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 17) ◎瀧下茉莉子, 佐治 久, 脇山洋一, 津田容堂, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 中村治彦. 前縦隔に発生した Thymic large cell neuroendocrine carcinoma の 1 切除例. 第 176 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 18) ◎Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Prognostic significance of epidermal growth factor receptor mutation status and current staging system for survival after recurrence in patients with completely resected lung adenocarcinoma. 第 118 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 19) ◎佐治 久, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦. Survival impact of coexisting COPD for patients with stage I/II NSCLC after complete resection. 第 58 回日本肺癌学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hirotaka, Tojo Hiromasa, Somehara Toshiaki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. A quantitative targeted-SIM assay for neuron-specific enolase in cancerous cells laser-microdissected from FFPE tissue of small-cell lung cancer. 65th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2017.

③ その他

- 1) ◎中村治彦. 肺癌診療における分子生物学の役割. 第 3 回 TMS 研究会講演会, 2017.
- 2) ◎中村治彦. 最近の肺癌診療の進歩. 第 1 回東京医科大学滄志会学術講演会, 2017.
- 3) ◎佐治 久. 肺がんの外科的治療について. 第 1 回市民公開講座 2017 肺がんについて学ぼう～診断から治療まで～, 2017.
- 4) ◎脇山洋一, 丸島秀樹, 佐治 久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 小島宏司, 中村治彦. 気管支異物となった歯科処置用ドリルを外科的に摘出した 1 例. 第 35 回川崎市医師会医学会, 2018.
- 5) ◎佐治 久. NSCLC に対する術前術後再発後薬物療法—外科医が考える集学的治療のエビデンスとプラクティス—. 多摩 Thoracic oncology Conference, 2018.
- 6) ◎中村治彦. 退任記念講演: 肺癌の免疫療法. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 74 回学術集会, 2018.
- 7) ◎Nishimura Toshihide, Fujii Kiyonaga, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideki, Tagaya Rie, Saji Hisashi, Kuromoto Noriaki, Bandou Yasuhiko, Nakayama Noboru, Kato Harubumi, Nakamura

Haruhiko. Clinical proteogenomics for effective Drugs/Therapeutic targets. 第13回プロテオーム研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著		12
	解説又は総説	3	3
	症例報告	3	
	その他	4	
学会発表	国内学会	17	2
	国際学会		1
	その他	6	1

外科学(小児外科)

著書

- 1) 川瀬弘一. エビデンスに基づいた子どもの腹部救急診療ガイドライン 2017 2017;:44-54.
- 2) 北川博昭. 最新ガイドライン準拠 小児科診断・治療指針 改訂第2版 2017;:537-541.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 佐々木英之, 仁尾正記, 依藤亨, 堀川玲子, 長谷川奉延, 安達昌功, 曾根田瞬, 皆川真規, 位田忍, 米倉竹夫, 木下義晶, 金森豊, 北川博昭, 新開真人. 【小児にかかわる診療ガイドライン】 先天性高インスリン血症診療ガイドライン. 小児外科, 2017;49(8):791-796.
- 2) 田中邦英, 大林樹真, 川口皓平, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 小池淳樹, Kevin C.Pringle, 北川博昭. 先天性尿路閉塞に対する圧調整シャントチューブの治療. 小児外科, 2017;49(6):625-627.
- 3) 小島宏司, 丸島秀樹, 宮澤知行, 佐治久, 古田繁行, 北川博昭, 中村治彦. 小児外科領域の先端的医療の展開(Ⅱ): 先端的治療開発の方向性 気管再生における臨床応用の可能性について. 小児外科, 2017;49(6):545-549.
- 4) 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 安田宏, 信岡祐彦. 中心静脈カテーテル挿入. 小児外科, 2017;49(4):409-412.
- 5) 内田恵一, 廣部誠一, 谷水長丸, 矢ヶ崎英晃, 内田正志, 渡部誠一, 川瀬弘一. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 Interval appendectomy の有用性. 小児外科, 2017;49(12):1238-1241.
- 6) 谷水長丸, 内田恵一, 廣部誠一, 矢ヶ崎英晃, 渡部誠一, 内田正志, 川瀬弘一. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 手術アプローチ(開腹,腹腔鏡,単孔式の比較)の選択とドレーン留置の功罪. 小児外科, 2017;49(12):1232-1237.
- 7) 川瀬弘一, 内田正志, 矢ヶ崎英晃, 渡部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 廣部誠一, 草川功, 黒田達夫, 岩中督, 吉田雅博. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 臨床像の特徴・疫学. 小児外科, 2017;49(12):1212-1216.
- 8) 北川博昭. 特集 どう診るか?どこまで診るか?小児の軽症外科8 膿瘍などの切開・排膿. 小児科, 2018;59(1):49-54.
- 9) 大林樹真, 川口皓平, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 羊胎仔腎を用いた糸球体構築の免疫組織学的検討. 発達腎研究会誌, 2017;25(1):17-20.

② 症例報告

- 1) 大山慧, 福本弘二, 矢本真也, 高橋俊明, 関岡明憲, 野村明芳, 山田豊, 漆原直人. 術前化学療法により腎部分切除が可能となった片側腎芽腫の1例. 日本小児外科学会雑誌, 2018;54(1):121-124.
- 2) 大林樹真, 眞鍋周太郎, 大山慧, 脇坂宗親, 藤野節, 北川博昭. 術中血管造影により出血部位を同定した小児小腸大量出血の1例. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(5):999-1003.

③ その他

- 1) 北川博昭. 私が選んだ今年の5大ニュース. ノーマライゼーション, 2017;37(12):36-36.

- 2) 北川博昭. 特定機能病院で活躍する勤務犬の誕生とその取り組み. ノーマライゼーション, 2017;37(10):25-27.
- 3) 廣部誠一, 内田正志, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 吉田雅博, 川瀬弘一. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン・保存的治療の適応と実際. 小児外科, 2017;49(12):1229-1231.
- 4) 内田正志, 内田恵一, 谷水長丸, 廣部誠一, 矢ヶ崎英晃, 渡部誠一, 川瀬弘一. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 超音波検査と CT 検査. 小児外科, 2017;49(12):1221-1225.
- 5) 黒田達夫, 川瀬弘一, 草川功, 岩中督. 特集 小児急性胃腸炎・急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン策定の道のりとねらい. 小児外科, 2017;49(12):1209-1211.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki, Pringle KC. Evaluation of alveolar epithelial cells in the sheep model of congenital diaphragmatic hernia: Type 1 alveolar epithelial cells and histopathological image analysis. Journal of Pediatric Surgery, 2017;52(12) : 2074-2077.
- 2) Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Prognostic factors indicating survival with native liver after Kasai procedure for biliary atresia. Pediatric Surgery International, 2017;33(10) : 1047-1052.

② 症例報告

- 1) Manabe Shutaro, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Soneda Shun, Kitagawa Hiroaki. Disorders of sex development cases diagnosed at inguinal hernia repair. Journal of pediatric surgery Case Reports, 2017;24:56-57.
- 2) Obayashi Juma, Koizumi Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Wakisaka Munechika, Fujikawa Atsuko, Kitagawa Hiroaki, Takagi Masayuki. A Case of Congenital infantile fibrosarcoma of the bowel presenting as a neonatal intussusception. Pathology International, 2017;67(12):644-648.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大山慧, 矢本真也, 福本弘二, 高橋俊明, 関岡明憲, 野村明芳, 山田豊, 漆原直人. マスクリーニング終了後の先天性, 乳児神経芽腫の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 2) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 大林樹真, 川口皓平. 腹壁異常の臨床的な変遷と将来展望. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- 3) ◎川瀬弘一, 北川博昭, 岩中督. 小児外科領域手術の外保連手術試案コードと ICHI コードの比較検討. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- 4) ◎川口皓平, 大林樹真, 小池淳樹, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, Jane Zuccollo,

- 高木正之, Kevin C.Pringle, 北川博昭. 横隔膜ヘルニア羊モデルにおける肺低形成の過程, 病態の検討. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- 5) ◎脇坂宗親, 中田幸之介, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 重症心身障がい児・者に対する外科診療の現状. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 6) ◎古田繁行, 佐藤英章, 田中邦英, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 辻志穂, 北川博昭. 漏斗胸に対するバキューム治療の効果 ～皮下組織の肥厚と有効年齢の検討について～. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 7) ◎田中邦英, 古田繁行, 佐藤英章, 鈴木真波, 丸山和哉, 廣瀬あかね, 森剛史, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. 当院における新生児壊死性腸炎および限局性消化管穿孔の治療成績～ドレイナージか開腹か～. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 8) ◎佐藤英章, 古田繁行, 田中邦英, 北川博昭. 小児鼠経ヘルニアに対する LPEC 法と従来法の比較. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 9) ◎眞鍋周太郎, 川口皓平, 長江秀樹, 佐藤英章, 古田繁行, 脇坂宗親, 北川博昭. 胆道穿孔を伴った先天性胆道拡張症の経験. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 10) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 眞鍋周太郎, 古田繁行, 佐藤英章, 田中邦英, 北川博昭. 当院における小児外鼠経ヘルニア Potts 手術の成績と存在意義. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
 - 11) ◎川瀬弘一, 岩中督, 瀬戸泰之. 外保連の取り組み. 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
 - 12) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 腹壁異常の合併奇形による晩期の問題. 第 53 回日本周産期・新生児医学会総会, 2017.
 - 13) ◎田中邦英, 古田繁行, 佐藤英章, 鈴木真波, 丸山和哉, 廣瀬あかね, 森剛史, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. 壊死性腸炎に対する外科的治療の検討 -壊死腸管切除は予後を改善するのか?- . 第 53 回日本周産期・新生児医学会総会, 2017.
 - 14) ◎川口皓平, 大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 小池淳樹, 高木正之, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin c.Pringle, 北川博昭. 羊胎仔の各胎生の腎における尿管芽の役割についての検討. 第 26 回発達腎研究会, 2017.
 - 15) ◎川口皓平, 古田繁行, 北川博昭. 背部軟部腫瘍が疑われた脊椎カリエスの 1 例. 第 52 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2017.
 - 16) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 木下明俊, 北川博昭. 偶発的に発見された全摘出不能な神経節腫の 2 例. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
 - 17) ◎長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 星野薫, 北川博昭. ガラス越しの動物介在療法. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
 - 18) ◎長江秀樹. 勤務犬導入の経緯と現状. 第 10 回動物介在教育・療法学会学術大会, 2017.
 - 19) ◎古田繁行, 川瀬弘一, 脇坂宗親, 島秀樹, 佐藤英章, 辻志穂, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 川口皓平, 川口拓哉, 北川博昭. 膿瘍形成性虫垂炎に対する interval appendectomy -腫瘍ドレナージ併用も含む-. 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017.
 - 20) ◎川瀬弘一, 岩中督, 瀬戸泰之, 矢永勝彦, 水沼仁孝. 外保連からの新規手術の導入. 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017.

- 21) ◎川瀬弘一, 廣部誠一, 小高明雄, 田中裕次郎, 古田繁行, 岩中督, 瀬戸泰之. 外保連試案の考え方. 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017.
- 22) ◎川瀬弘一. イレウス、虫垂炎、消化管穿孔. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 23) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Wakisaka Nunechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Prognostic Factors Indicating Survival with Native liver after Kasai procedure for Biliary Atresia. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, G Valsanti, Seki Yasuji, Kitagawa Hiroaki, Kevin C Pringle. The role of cerebro-spinal fluid leak in the development of the Around -Chiari Malformation. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 2) ◎Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Koike Junnki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Muscle imbalance as a cause of scoliosis. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 3) ◎Obayashi Juma, Kawaguchi Kohei, Koike Junki, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Evaluation of alveolar epithelial cells in the sheep model of congenital diaphragmatic hernia: Type 1 alveolar epithelial cells and histopathological image analysis. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 4) ◎Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tanaka Kunihide, Kitagawa Hiroaki. Management of Pulmonary Interstitial Emphysema. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 5) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Tananka Kunihide, Kitagawa Hiroaki. A new strategy for Lymphangioma. PAPS 50th Annual Scientific Meeting, 2017.
- 6) ◎Ooyama Kei, Takahashi Toshiaki, Yamoto Masaya, Fukumoto Koji, Sekioka Akinori, Nomura Akiyoshi, Yamada Yutaka, Urushihara Naoto. The Congenital Infantile Neuroblastoma After the Cessation of the Mass Screening Program in Japan:11 Cases. ISPSR2017, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎長江秀樹, 佐野政子, 星野薫, 長江千愛, 北川博昭. 2年間の動物介在療法を振り返って. 第 73 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 2) ◎堀江怜央, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 古田繁行, 北川博昭. 心肺停止に至った気道異物の一乳児例. 第 73 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 3) ◎小澤南, 大林樹真, 塚本芳嗣, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 異食症を契機に発症した食餌性イレウス. 第 33 回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 2017.
- 4) ◎島秀樹, 齊藤直人, 古田繁行, 崎山武志, 北川博昭. 心因性頻尿に小建中湯が著効した 1 小児例. 第 22 回日本小児外科漢方研究会, 2017.
- 5) ◎島秀樹, 古田繁行, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 崎山武志, 北川博昭. 難治性肛門周囲膿瘍に黄耆建中湯が著効した 2 小児例. 第 22 回日本小児外科漢方研究会, 2017.
- 6) ◎古田繁行, 島秀樹, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 北川博昭. 声門下腔狭窄症再手術時の工夫

低出生体重児に伴う後天性声門下腔狭窄症に対して. 第 37 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2017.

7) ◎長江秀樹. 聖マリアンナ医科大学病院における動物介在療法. 第 28 回日本小児外科 QOL 研究会, 2017.

8) ◎川口文夫. 臍ヘルニアに対する圧迫療法 第二報. 第 35 回川崎市医師会医学会, 2018.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		2
	解説又は総説	9	
	症例報告	2	2
	その他	5	
学会発表	国内学会	22	1
	国際学会		6
	その他	8	

外科学(乳腺・内分泌外科)

著書

- 1) ◎川本久紀, 福田護. 乳がん MR テキスト 2018 疾病と治療 臨床 2018;:217-222.
- 2) 永澤慧, 鹿島幸恵, 関真秀, 鈴木穰. シングルセル解析プロトコール 2017;:55-62.
- 3) 坂東祐子, 笠井宏委, 青儀健二郎, 大谷彰一郎, 津川浩一郎, 森岡由香, 山口ひとみ, 吉波哲大, 橋本郁子, 相馬道郎, 戸井雅和, 増田慎三, 大野真司. 乳癌の臨床 医師主導治験の実施体制整備状況と課題について: 乳癌診療施設に対するアンケート調査 (JBCRG Q-06) 2017;32:477-483.
- 4) 志茂彩華, 志茂新, 津川浩一郎. 第 1 章 乳癌手術の基本知識 第 2 章 脂肪注入に向けての Nipple-sparing mastectomy 失敗しない脂肪注入による乳房再建 2017;:9-15 志茂彩華-17-35 志茂彩華・志茂新.
- 5) 秋山恭子, 津川浩一郎. 小児、思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドライン 2017;(2017年版):59-78.
- 6) ◎志茂新. 乳がん内分泌療法による更年期症状 漢方医学 2018; 1 (42):16-19.
- 7) Shinya Tajima, Keiko Kishimoto, Yoshihide Kanemaki, Ichiro Maeda, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Takafumi Ono, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. A case of an Invasive Lobular Carcinoma with Extracellular Mucin: Radio-Pathological Correlation New Perspectives in Breast Imaging 2017;:1-13.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fujiwara K, Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Kojima Y, Tsugawa K, Nakajima Y. Grading system to categorize breast MRI in BI-RAD 5th edition: A multivariate study of breast mass descriptors in terms of probability of malignancy. American Journal of Roentgenology, 2018;210(3):W118-W127.
- 2) Imoto S, Yamauchi C, Komoike Y, Tsugawa K, Yotsumoto D, Wada N, Ueno T, Oba MS, Shien T, Sugae S, Tsuda H, Yoneyama K. Trends in axillary treatment for breast cancer patients undergoing sentinel lymph node biopsy as determined by a questionnaire from the Japanese Breast Cancer Society. Breast Cancer, 2017;24(3):427-432.
- 3) Kojima Yasuyuki, Kawamoto Hisanori, Nishikawa Toru, Hayami Ryosuke, Shimo Arata, Haku Ei, Akiyama kyoko, Tsugawa Koichiro. Feasibility Study of Weekly Nanoparticle Albumin-bound Paclitaxel(150mg/m²)followed by 5FU,Epirubicin,and Cyclophosphamide Therapy as Neoadjuvant Chemotherapy for HER2-negative Breast Cancer. Clinical breast cancer, 2018;:In press-In press.
- 4) Zembutsu Hitoshi, Nakamura Seigo, Akashi-Tanaka Sadako, Kuyama Takashi, Watanabe Chie, Takamaru Tomoko, Takei Hiroyuki, Ishikawa Takashi, Kana Miyahara, Matsumoto Hiroshi, Hasegawa Yoshie, Kutomi Goro, Shima Hiroaki, Satomi Fukino, Okazaki Minoru, Zaha Hisamitsu, Onomura Mai, Matsukata Ayami, Sagara Yasuaki, Baba Shinichi, Yamada Akimitsu,

Shimada Kazuhiro, Shimizu Daisuke, Tsugawa Koichiro, Shimo Arata, Ern Yu Tsn, Mikael Hartman, Ching-Wan Chan, soo Chin Lee, Nakamura Yusuke.

Significant Effect of Polymorphisms in CYP2D6 on Response to Tamoxifen Therapy for Breast Cancer: A prospective Multicenter Study. *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research*, 2017;23(8):2019-2026.

- 5) Maeda I, Oana Y, Tsugawa K, Takagi M. Availability of immunocytochemistry using cocktail antibody targeting p63/cytokeratin14 for the differential diagnosis of fibroadenoma and ductal carcinoma in situ in fine needle aspiration cytology of the breast. *Cytopathology : official journal of the British Society for Clinical Cytology*, 2017;28(5):378-384.
- 6) Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Jiro Ohta, Kimika Shinno, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Masatomo Doi, Yoshiyasu Oana, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Takahiko Ueno, Masayuki Takagi. Effectiveness of computer-aided diagnosis(CADx) of breast pathology using immunohistochemistry results of core needle biopsy samples for synaptophysin, oestrogen receptor and CK14/p63 for classification of epithelial proliferative lesions of the breast. *Journal of clinical pathology*, 2017;70(12):1057-1062.
- 7) Terao M, Niikura N, Suzuki Y, Sengoku N, Arioka H, Ishikawa T, Tsugawa K, Tokuda Y. Management of Breast Cancer in Adjuvant Chemotherapy Setting in the Kanagawa Breast Oncology Group. *Tokai journal of experimental and clinical medicine*, 2017;42(4):147-155.
- 8) Watanabe J, Ito Y, Saeki T, Matsuda N, Takano T, Takao S, Nakagami K, Tsugawa K, Nakagawa S, Kanatani K, Nakayama T. Safety Evaluation of Transtuzumab Emtansine in Japanese Patients with HER2-Positive Advanced Breast Cancer. *international journal of in vivo research*, 2017;31(3) : 493-500.

② 症例報告

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshio Aida, Akio Kazama, Hirotaka Koizumi, Masatomo Doi, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Keiko Kishimoto, Takafumi Ono, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Nuclear inverse polarity papillary lesions lacking myoepithelial cells: A report of two cases. *Pathology International*, 2018;68(1):36-40.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略は可能か. 第117回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 2) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 高木正之. 筋上皮細胞を欠く良性アポクリン乳頭状病変と考えられる一例. 第106回日本病理学会総会, 2017.
- 3) ◎大井涼子, 岩谷胤生, 永澤慧, 小穴良保, 前田一郎, 津川浩一郎. 電子顕微鏡検査にて診断に至った乳腺 liquid-rich carcinoma の1例. 第29回日本内分泌外科学会総会, 2017.

- 4) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 神経内分泌腫瘍とその細胞像. 第 58 回日本臨床細胞学会 春期大会, 2017.
- 5) ◎白英, 原万理, 田雑瑞穂, 黒田貴子, 永澤慧, 上島知子, 志茂彩華, 岩谷胤生, 小島康幸, 津川浩一郎, 志茂新, 本吉愛, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. Oncot y pe DX の有用性についての検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 6) ◎敦賀 (白井) 智子, 永澤慧, 前田一郎, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌における予後不良と効果的治療法を同時予測するバイオマーカーの検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 7) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 川本久紀, 白英, 津川浩一郎, 福田護, 阿部達之, 五味弘道. 再建乳房に対する胸壁照射の安全性に関する後ろ向き検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 8) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 藤原圭史, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌の乳房超音波およびMRI 所見. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 9) ◎志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 原万理, 小島康幸, 都築麻紀子, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 首藤昭彦, 田雑瑞穂, 前田一郎, 福田護, 津川浩一郎. 当院におけるペルスツズマブの治療成績. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 10) ◎川本久紀, 大井涼子, 黒田貴子, 遠藤英美, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 白英, 劉孟娟, 河原太, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当院における転移・再発乳癌に対するエベロリムスの有用性に関する検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 11) ◎遠藤英美, 首藤昭彦, 黒田貴子, 永澤慧, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 福田護, 津川浩一郎. 乳腺外来における受診理由と乳癌との相関関係の検証. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 12) ◎秋山恭子, 黒田貴子, 永澤慧, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 白英, 川原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌患者の妊孕性温存について～当院における 6 年間の取り組み～. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 13) ◎岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 中島康雄, 津川浩一郎, 福田護. 術前化学療法を行った triple negative 乳癌と HER2 陽性乳癌における予後予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 14) ◎本吉愛, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 遠藤英美, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 梶川明義, 津川浩一郎. インプラントによる乳房再建術後の肩関節機能評価および QOL 評価との関連性に関する検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 15) ◎永澤慧, 佐藤工, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TN 乳癌 (Basal 型) における LSD1 蛋白の過剰発現の予後予測因子および PARP 阻害剤の効果予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 16) ◎大井涼子, 小泉宏隆, 前田一郎, 岩谷胤生, 川本久紀, 津川浩一郎. 乳癌における TARBP2, APP, ZNF395 発現の臨床病理学的検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.

- 17) ◎志茂彩華, 原万理, 田雜瑞穂, 黒田貴子, 永澤慧, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 当院におけるトラスツズマブエムタンシンの治療成績. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 18) ◎友野亜妃子, 神蔵奈々, 古谷悠子, 後藤由香, 松崎邦弘, 岡本聡子, 川本久紀, 福田護. 乳腺専門クリニックにおける造影剤急性副作用の出現状況と医療チームでの対応. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 19) ◎津川浩一郎. 乳癌治療と乳房再建の今～広がる選択肢、NSM の工夫も含めて～. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 20) ◎上島知子, 津川浩一郎, 本吉愛, 小島康幸, 志茂新, 岩谷胤生, 志茂彩華, 吉江玲子, 土屋聖子, 永澤慧, 黒田貴子, 大井涼子, 秋山恭子, 河原太, 都築麻紀子, 福田護, 首藤昭彦, 川本久紀, 白英, 矢吹由香里. 当院で経験した男性乳癌 25 例の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 21) ◎黒田貴子, 岩谷胤生, 小島康幸, 古川尚美, 佐戸綾子, 神蔵奈々, 安田敬子, 本吉愛, 津川浩一郎. 当院における Advanced Care Planning(ACP)の現状と今後の取り組み. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 22) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久紀, 津川浩一郎, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろむき検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 23) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 岡本聡子, 遠藤芙美, 志茂彩華, 小島康幸, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 術前化学療法にて pCR を得られた浸潤性乳管癌 28 例の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 24) ◎岩谷胤生, 津川浩一郎. 乳癌領域における医療経済評価のための real world での QOL 値の検証. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 25) ◎小島康幸, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 志茂彩華, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 西川徹, 川本久紀, 前田一郎, 五味弘道, 津川浩一郎. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する当科での取り組みと腋窩リンパ節郭清省略の妥当性に関する検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 26) ◎津川浩一郎, 大井涼子, 印牧義英, 五味弘道, 小穴良保, 前田一郎. 乳癌髄膜播腫症例の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 27) ◎古谷悠子, 後藤由香, 岡本聡子, 神蔵奈々, 友野亜妃子, 松崎邦弘, 川本久紀, 福田護. 乳腺専門クリニックにおける造影剤に対するスタッフの知識調査と今後の課題. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 28) ◎本吉愛, 根津あや, 富永果林, 古川尚美, 長谷川雅子, 馬場久美子, 小島康幸, 右田王介, 川本久紀, 津川浩一郎. 当院における HBOC 遺伝カウンセリングの現状. 第 23 回家族性腫瘍学会学術集会, 2017.
- 29) ◎梶川明義, 津川浩一郎. 聖マリアンナ医科大学病院における乳腺外科と形成外科の連携体制. 第 5 回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 2017.
- 30) ◎梶川明義, 津川浩一郎. エキスパンダーはどう入れるべきか、どう守るべきか. 第 5 回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 2017.
- 31) ◎田雜瑞穂, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 津川浩一郎, 梶川明義. 当院におけ

- る術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 32) ◎本吉愛, 小島康幸, 岩谷胤生, 上島知子, 津川浩一郎. インプラントによる乳房再建術後の肩関節機能評価および QOL 評価との関連性に関する検討. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 33) ◎津川浩一郎. インプラント乳房再建を見据えた乳房切除術、乳房再建術の工夫. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 34) ◎西島千絵, 鈴木由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 津川浩一郎, 鈴木直. 若年乳がん患者 348 名における、がん・生殖医療に関する後方視的検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 35) ◎津川浩一郎. DCIS に手術は不要か?. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 36) ◎小島康幸, 津川浩一郎. 当院における breast cancer survivor support program の実践. 第 2 回日本癌サポータティブケア学会学術集会, 2017.
- 37) 後藤由香, 津川浩一郎, 古谷悠子, 前里美和子, 大矢慶美, 小川優理, 山崎芽未, 倉持冬美, 福田護. 乳がん検診の Benefit と Harm に関する情報を提供された受診者の行動変容調査. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 38) ◎印牧義英, 岡本聡子, 坂部亜希, 福田護, 中島康雄. 乳癌検診の必須知識 チームワーク医療のために知っておくべきこと乳房 MRI 検診. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 39) ◎岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 福田護. 検診マンモグラフィにおける乳腺濃度判定の解離について. 第 27 回乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 40) ◎高木富美子, 福田護, 島田菜穂子, 鈴木久美, 阿部恭子, 土井卓子, 小泉美都枝. ピンクリボンアドバイザーとともに勧める効果的な乳がん検診啓発. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 41) ◎前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 市瀬雅寿, 岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 福田護, 吉村美紀, 川崎真奈美, 倉富奈央子, 中谷叔訓. マンモグラフィ画像を用いた超音波病変位置推定機能「エコースキャンガイド」の基礎的検討. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 42) ◎中島康雄, 前里美和子, 後藤由香, 印牧義英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 川崎市乳がん検診における乳房濃度告知の現状とその影響. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 43) ◎小島康幸, 津川浩一郎. 術前化学療法後のセンチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩郭清省略にむけた検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会, 2017.
- 44) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診における liquid-based cytology(LBC)の可能性と展望. 第 56 回日本臨床細胞学会 秋季大会, 2017.
- 45) ◎細谷満, 前田一郎, 小穴良保, 長宗我部基弘, 田島信哉, 岩谷胤生, 津川浩一郎, 阿部佳代子, 高木正之. 一部に SPC 像を呈した微小浸潤癌の 1 例～FNAC の従来法と LBC 法の比較検討を含めて～. 第 56 回日本臨床細胞学会 秋季大会, 2017.
- 46) ◎津川浩一郎. 乳癌センチネルリンパ節生検による腋窩マネジメント. 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017.
- 47) ◎日高岳, 久恒靖人, 鈴木卓也, 田雑瑞穂, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 左胃大網動脈仮性動脈瘤破裂に対して待機的塞栓術を施行した 1 例. 第 150 回神奈川県臨床外科医

学会集談会, 2017.

- 48) ◎小島康幸, 西島千絵, 秋山恭子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直, 津川浩一郎. 乳がんサバイバーにおける当院でのがん生殖医療の取組み. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
 - 49) ◎瀧下茉莉子, 佐治久, 脇山洋一, 津田容堂, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 中村治彦. 前縦隔に発生した Thymic large cell neuroendocrine carcinoma の1切除例. 第176回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
 - 50) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 新美純, 渡邊大輝, 大滝正訓, 大石真也, 藤井信孝, 津川浩一郎, 松本直樹. 新規 KSP 阻害薬のヒト乳癌細胞に対する効果. 第138年会日本薬学会, 2018.
 - 51) ◎小島康幸. Eribulin efficacy for metastatic breast cancer amongst the real-world treatment pattern. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Iwatani Tsuguo, Noto Shinichi, Tsugawa Koichiro. INTERNATIONAL COMPARISON OF EQ-5D TARIFF SCORES BETWEEN THE UK AND JAPAN. ISPOR 22nd ANNUAL INTERNATIONAL MEETING, 2017.
 - 2) ◎Kojima Yasuyuki, Nishijima Chie, Seido Takae, Akiyama Kyoko, Sugishita Yodo, Horage Yuki, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. FERTILITY PRESERVATION AMONG BREAST CANCER SURVIVORS IN REPRODUCTIVE AGE-A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE. The 5th World Congress of the International Society for Fertility Preservation(ISFP), 2017.
- ③ その他
- 1) ◎小島康幸. 高度催吐性抗がん剤治療における制吐療法を再考する. 第41回乳癌懇話会, 2017.
 - 2) ◎長宗我部基弘, 前田一郎, 久保田学, 太田仁郎, 田島信哉, 印牧義英, 津川浩一郎, 上野隆彦, 高木正之. 乳腺針生検検体における CADx 構築の試み. 第16回日本デジタルパソロジー研究会研究会総会, 2017.
 - 3) ◎津川浩一郎. 乳がんの最新情報. 第16回 SOG 乳房再建講演会, 2017.
 - 4) ◎志茂新. 根治性と整容性を追求した乳がん治療. 第16回 SOG 乳房再建講演会, 2017.
 - 5) ◎本吉愛. 当院における HBOC 遺伝カウンセリングの現状と課題. 第16回神奈川県薬物療法フォーラム, 2017.
 - 6) 津川浩一郎, 梶川明義. 「乳腺外科・形成外科の連携による乳房再建」. 埼玉県乳房再建セミナー, 2017.
 - 7) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 川本久紀, 津川浩一郎, 梶川明義. 当院における術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第24回日本乳腺疾患研究会, 2018.
 - 8) ◎津川浩一郎, 印牧義英. コンタクトサーモグラフィ・デバイス(ブラスター)を用いた乳癌診断の可能性. 第27回日本乳癌画像研究会, 2018.

		和文	英文
著 書		6	1
論 文	原著		8
	解説又は総説		
	症例報告		1
	その他		
学会発表	国内学会	50	1
	国際学会		2
	その他	8	

脳神経外科学

著書

- 1) 田中雄一郎. 側脳室三角部腫瘍へのアプローチ 新 NS NOW No.13 脳室を征服する ーアプローチとテクニックの王道ー2018;(1):82-93.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村歩希, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 転移性硬膜内脊髄腫瘍の手術治療について. *Journal of Spine Research*, 2017;8(7):1261-1267.
- 2) 川口公悠樹, 長島梧郎, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人, 本間千絵, 野村悠, 田中拓. 頭痛を主訴とした救急外来受診患者の検討. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(2):109-114.
- 3) 澤口陽子, 川上加奈, 宮川恵子, 齋藤有香, 清水明紀子, 川口公悠樹, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 岡田みちよ, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 脳神経外科専任ソーシャルワーカー支援体制に関する評価と課題. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(1):37-37.
- 4) 中村歩希, 榊原陽太郎. Drop metastasis (滴下転移) による転移性硬膜内髄外脊髄腫瘍の3例. *日本脊髄障害医学会雑誌*, 2017;30(1):74-77.
- 5) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川康弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル塞栓術と排膿穿刺術における経口腔頸動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography) の有用性. *脳卒中*, 2017;39(3) : 215-219.
- 6) 中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎. くも膜下出血攣縮期における全身合併症の予測因子の検討. *脳卒中の外科*, 2017;45(5):389-393.
- 7) 田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 池田哲也, 川口公悠樹, 梶友紘. Paraclinoid 動脈瘤頸部クリッピング術における合併症の分析. *脳卒中の外科*, 2017;45(3):165-170.
- 8) 最上谷拓磨, 松嶋真哉, 笠原西介, 佐々木祥太郎, 赤尾圭吾, 一ノ瀬恵美子, 榊原陽太郎, 小野寺英孝. くも膜下出血患者における集中治療室入室中の大腿四頭筋厚の変化と退室時の移動動作能力との関係. *脳神経外科速報*, 2018;28(3):297-303.

② 総説又は症例解説

- 1) 田中雄一郎. 下垂体の構造とホルモンの分類. *Clinical Neuroscience*, 2017;35(4):386-390.

③ 症例報告

- 1) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 内田将司, 川口公悠樹, 相田芳夫. Developmental venous anomaly が成因と考えられた新生海綿状血管腫の1例ー症例報告と文献的考察ー. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2017;45(4):325-331.
- 2) 大塩恒太郎, 池田哲也, 松森隆史, 和久井大輔, 伊藤英道, 高砂浩史, 田中雄一郎. くも膜下出血を繰り返した多発性動脈硬化性紡錘状脳動脈瘤の1例. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2017;45(11):991-996.
- 3) 中村歩希, 松森隆史, 川口公悠樹, 内田将司, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 多発 split cord malformation

に後頭部脳瘤を合併した 1 例. 小児の脳神経, 2017;42(4):380-384.

- 4) ◎中村歩希, 工藤忠, 小林博雄, 田口芳雄. 多発椎体骨後に遅発性脊髄麻痺を呈したびまん性特発性骨増殖症の 1 例. 神経外傷, 2017;40(2):109-112.
- 5) 加久翔太郎, 大串健一郎, 都築慶光, 荒賀崇, 小倉英, 白石眞, 長谷川泰弘, 内田将司, 伊藤英道, 田中雄一郎, 山本仁. 心原性脳梗塞に対し rt-PA+血栓吸引により良好な神経学的転帰をたどった 13 歳男子例. 脳と発達, 2017;49(14):290.
- 6) 佐瀬泰玄, 小野元, 植田敏浩, 田中雄一郎. 椎骨動脈狭窄と頸動脈椎骨動脈吻合を伴う内頸動脈狭窄症の 1 手術例. 脳神経外科ジャーナル, 2017;26(9):677-681.
- 7) 内田将司, 伊藤英道, 梶友紘, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. rt-PA 静注と血管内治療が奏功した不整脈原性心筋症由来の小児脳梗塞の 1 例. 脳神経外科ジャーナル, 2017;26(11):830-834.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takasuna Hiroshi, Sase Taigen, Ito Hidemichi, Ono Hajime, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Clinical significance of thickened sphenoid sinus mucosa in Rathke's cleft cyst. Surgical Neurology International, 2017;8:263.

② 原著

- 1) Ono Hajime, Sase Taigen, Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro. Mild hemophilia A presaged by recurrent postoperative hemorrhagic complications in an elderly patient. Surgical Neurology International, 2017;:10.4103/sni/sni_235_17.

③ その他

- 1) Ono Hajime. A typical clival fracture due to minor trauma and cerebrospinal fluid rhinorrhea. Internal medicine, 2017;56(14):1757-1757.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎梶友紘, 吉田泰之, 内田将司, 松森隆史, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 鼻腔と前頭蓋窩にダンベル型に進展した glomangiopericytoma の 1 例. 第 132 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2017.
- 2) ◎田中雄一郎. 頭部固定器の歴史と重力を意識した利用法. 第 92 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会, 2017.
- 3) ◎高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 宮本康裕, 梶川明義, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 経鼻開頭同時手術を行った前頭蓋底ダンベル型腫瘍の 2 例. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会, 2017.
- 4) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 八木岡節子, 朝倉武士, 田中慎一, 田中雄一郎. 当院における鋼製小物の品質管理状況と洗浄用水の水質について. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会, 2017.
- 5) ◎平本準, 陶山大輔. サイフォンガード付きコッドマン HAKIM バルブを使用した脳室心房シャント術. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会, 2017.

- 6) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 田中雄一郎. 閉頭時のリン酸カルシウム骨ペースト状骨充填剤の使用と工夫. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会, 2017.
- 7) ◎大塩恒太郎, 伊藤英道 高砂浩史, 松森隆史, 内田将司, 神野崇生, 田中雄一郎. 画像診断による中大脳動脈 early branch と bifurcation の評価と定義再考. 第 31 回微小脳神経外科解剖研究会, 2017.
- 8) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 松森隆史, 内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 水頭症における漏斗陥凹の形態変化. 第 31 回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2017.
- 9) ◎田中雄一郎. SPS の諸問題:あなたは Breschet 派/Hedon 派?. 第 31 回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2017.
- 10) ◎大塩恒太郎. 半球間裂アプローチ: Minimum retraction concept. 第 37 回日本脳神経外科コンgres 総会, 2017.
- 11) ◎小野元, 力石辰也, 中村晴美, 吉田一成. 県内における臓器提供時のへり搬送課題について. 第 20 回日本臨床救急医学会, 2017.
- 12) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 榊原陽太郎, 田口芳雄. くも膜嚢胞に合併した若年性慢性硬膜下血腫の 2 例. 第 45 回日本小児神経外科学会, 2017.
- 13) ◎高砂浩史, 平本準, 神野崇生, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳室腹腔シャント術を行った致死性骨異型性症の 1 例. 第 45 回日本小児神経外科学会, 2017.
- 14) ◎神野崇生, 師田信人, 田村剛一郎, 山本綾, 井原哲, 田中雄一郎. 内視鏡的第三脳室底開窓術技術的難易度評価のための解剖学的計測. 第 45 回日本小児神経外科学会, 2017.
- 15) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 頸椎後縦靭帯骨化症に対する治療成績. 第 32 回日本脊髄外科学会, 2017.
- 16) ◎中村歩希, 工藤忠, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 多発椎体骨折後に遅発性脊髄麻痺を呈したびまん性特発性骨増殖症. 第 32 回日本脊髄外科学会, 2017.
- 17) ◎松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 濱野公俊, 坂下裕子, 宮本豊一, 宮地悠輔, 石井将光, 長島梧郎, 仁木久照, 國島広之, 松下和彦. 臨床薬剤師、整形外科医、抗菌薬適正使用支援チームの連携～術後感染予防抗菌薬適正使用に向けた取り組み～. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 18) ◎小野元, 松尾純子. 選択肢提示. 第 30 回日本脳死・脳蘇生学会総会, 2017.
- 19) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 終末期医療における臓器提供に対する臨床倫理的考察. 第 30 回日本脳死・脳蘇生学会総会, 2017.
- 20) ◎朝倉武士, 館田武志, 長島梧郎, 八木岡節子, 佐々木奈々代. 手術室マネージメント: 安心の医療を提供するためのチームのちから～手術室での安全性の向上・透明性の確保のための取り組み～. 第 42 回日本外科系連合学会学術集会, 2017.
- 21) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 法改正後の心停止下臓器提供への見直し ～心停止下臓器提供ガイドラインの提案～. 第 26 回日本意識障害学会, 2017.
- 22) ◎伊藤誠, 遠藤美樹, 佐々木奈々代, 櫻田幸子, 長島梧郎. 急性期病院における死亡事例悉皆調査への診療情報管理士の介入. 第 19 回日本医療マネジメント学会, 2017.
- 23) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 梶友紘, 田中雄一郎. テストクランプを用いた選択的内シャント使用による CEA の術中モニタリング. 第 23 回日本脳神経モニタリング学会, 2017.

- 24) ◎高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳室内・脳室近傍腫瘍の内視鏡手術. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 2017.
- 25) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄. 巨大下垂体腺腫に対する開頭術の適応と役割. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 2017.
- 26) ◎内田将司, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 神野崇生, 佐瀬泰玄, 梶友紘, 田中雄一郎. 当院における大型髄膜腫の治療成績. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 2017.
- 27) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 相田芳夫. Intraosseous meningioma と考えられた右高位円蓋部発生巨大 primary extradural meningioma の 1 例. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 2017.
- 28) ◎小野元, 中村晴美, 力石辰也, 田中雄一郎. 臓器提供システムの見直し〜特に心停止下臓器提供ガイドラインの提案〜. 第 53 回日本移植学会総会, 2017.
- 29) ◎川口公悠樹, 長島悟郎, 森嶋啓之, 中山博文, 加藤晶人. 頸動脈線維筋性形成異常に起因した頭蓋内血管障害を発症した一例. 第 133 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 30) ◎久代裕一郎, 和久井大輔, 中村歩希, 小野寺英孝, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血管内治療を行ったホモシスチン血症による急性期脳梗塞の 1 例. 第 133 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2017.
- 31) ◎内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 松森隆史, 神野崇生, 佐瀬泰玄, 梶友紘, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 開頭腫瘍摘出後の遅発性脳血管攣縮に血管内治療が奏効した 1 例. 第 133 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2017.
- 32) ◎濱平歩, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 石川浩二, 長島悟郎. 退院サマリに対するアンケート調査. 第 43 回日本診療情報管理学会, 2017.
- 33) ◎中村歩希 工藤忠, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 軽微な外傷にて脊髄損傷となった Neurofibromatosis type 1 の 1 例. 第 24 回日本脊椎・脊髄神経手術手技会, 2017.
- 34) ◎石川浩二, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 濱平歩, 長島悟郎. サマリ率向上への取り組み. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会, 2017.
- 35) ◎伊藤竜彦, 奥瀬千晃, 加藤一徳, 秋谷裕子, 伊藤誠, 長島悟郎, 鈴木通博. 地域医療連携及び病床管理における診療情報管理士の役割について. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会, 2017.
- 36) ◎田中雄一郎, 神野崇生, 内田将司, 松森隆史, 高砂浩史, 児玉邦彦, 大島幸亮. 椎骨動脈が関与した神経血管圧迫症候群の分析と手術の工夫. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 37) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. 出血性脳血管障害における開頭術後周術期頭蓋内圧測定の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 38) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島悟郎, 松澤源志, 干川芳弘, 田中雄一郎. 破裂内頸動脈 Blood blister-like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術の長期成績. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 39) ◎内田将司, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 神野崇生, 佐瀬泰玄, 梶友紘, 田中雄一郎. 積極的な術前塞栓術を用いた髄膜腫手術の治療成績. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.

- 40) ◎池田哲也, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 遅発性脳虚血 (Delayed Brain Ischemia) 発生に関する Stress Index 推移の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 41) ◎伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 頸動脈ステント留置術後における小脳 DWI 陽性例の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 42) ◎梶友紘, 内田将司, 佐瀬泰玄, 神野崇生, 松森隆史, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 乳癌脳転移に対して開頭摘出術を施行した 21 例の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 43) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫細胞における低酸素によるペプチジルアルギニンデアミナーゼとシトルリン化蛋白質の産生誘導. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 44) ◎小野寺英孝, 中村歩希, 和久井大輔, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 脳卒中患者の急性期経腸栄養管理における 1.5Kcal/ml 栄養剤の有益性の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 45) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 頸椎後縦靭帯骨化症に対する前方法と後方法との比較検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 46) ◎高砂浩史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 水頭症における漏斗陥凹の形態変化. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 47) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. M2 閉塞による急性期脳梗塞への血管内治療について. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 48) ◎大塩恒太郎, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 内田将司, 伊藤英道, 高砂浩史, 神野崇生, 梶友紘, 田中雄一郎. ステップワイズ重回帰分析を用いた急性硬膜外血腫の退院時の mRS の予測. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 49) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 終末期医療の臓器提供に対する臨床倫理的考察による検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 50) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 廣中浩平, 足立好司, 森田明夫. 拡張現実とモーションキャプチャーを応用した Trans-visible navigator 一選択的扁桃体海馬摘出術における使用経験一. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 51) ◎吉田泰之, 小野元, 佐瀬泰玄, 内田将司, 高砂浩史, 田中雄一郎. 高齢髄膜腫患者における手術加療のタイミング. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 52) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 相田芳夫. Primary extradural meningioma (intraosseous meningioma) の 2 例. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 53) ◎平本準, 陶山大輔, 白銀一貴, 津田恭治. 上位選択肢としての脳室心房シャント術. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 54) ◎松森隆史, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 内田将司, 梶友紘, 田中雄一郎. 小脳橋角部髄膜腫における術後くも膜嚢胞の形成についての検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 55) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 深野崇之, 白杵乃理子, 吉田泰之, 小野元. Wingspan

stent 導入後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療の現状. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.

- 56) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 終末期医療の臓器提供に対する臨床倫理的考察. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 57) ◎野村悠, 本間千絵, 加藤晶人, 田中拓, 長島悟郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 訪問診療を受ける患者が救急外来から入院する原因疾患の調査. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 58) ◎太組一朗, 嘉手川淳, 廣中浩平, 足立好司, 川上康彦, 岸泰宏, 森田明夫. てんかん医療の圏内均てん化 神奈川県と沖縄県における拠点施設に対する紹介患者医療圏分布からの考察. 第 51 回日本てんかん学会学術集会, 2017.
- 59) ◎平本準, 陶山大輔, 南本新也. 被殻出血の血腫除去率. 第 24 回日本神経内視鏡学会, 2017.
- 60) ◎松森隆史, 高砂浩史, 神野崇生, 田中雄一郎. 内視鏡下洗浄術が有用であった新生児脳室炎の 1 例. 第 24 回日本神経内視鏡学会, 2017.
- 61) ◎高砂浩史, 松森隆史, 佐瀬泰玄, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 内視鏡下脳内血腫除去術における血腫除去困難例の検討. 第 24 回日本神経内視鏡学会, 2017.
- 62) ◎中村歩希, 工藤忠. 軽微な外傷にて脊髄損傷となった Neurofibromatosis type 1 の 1 例. 第 52 回日本脊髄障害医学会, 2017.
- 63) ◎中村歩希, 工藤忠, 榊原陽太郎. 神経因性膀胱で発症した脊椎脊髄疾患の 2 例. 第 52 回日本脊髄障害医学会, 2017.
- 64) ◎中村歩希, 榊原陽太郎. 多発 split ocr malformation に後頭部の脳瘤を合併した 1 例. 第 52 回日本脊髄障害医学会, 2017.
- 65) ◎太組一朗. 難治てんかん患者さんとのお付き合いー外科治療と服薬アドヒアランスー. 第 35 回日本神経治療学会総会, 2017.
- 66) ◎高石智, 濱田祐樹, 篠原健介, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 吉江智秀, 臼杵乃里子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術症例における DWI 高信号像発現に対する年齢関与の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 67) ◎臼杵乃理子, 高田達郎, 篠原健介, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 当施設における超音波ガイド下頸動脈ステント留置術施行例の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 68) ◎伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 和久井大輔, 小野寺英孝, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CAS 後に対側 DWI 陽性を呈した内頸動脈狭窄症の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 69) ◎和久井大輔, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 急性期脳梗塞の血管内治療におけるアルテプラザー静注の効果. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 70) ◎辰野健太郎, 濱田祐樹, 篠原健介, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法目的に当院に転送された症例の臨床的検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 71) ◎内田将司, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 和久井大輔, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 髄膜腫に対する術前栄養血管塞栓術の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.

- 72) ◎濱田祐樹, 高石智, 篠原健介, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術後に開頭外減圧療法を要した 8 例の臨床像と予後規定因子についての検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 73) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎. 6Fr Optimo を用いた急性期結構再建術の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 74) ◎深野崇之, 高田達郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における抗血小板薬不応症患者に対するシロスタゾール追加投与の有用性. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 75) ◎植田敏浩, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 辰野健太郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性期再開通療法. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 76) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 内田将司, 梶友紘, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 小野寺英孝, 高砂浩史, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. コイル塞栓術後にクリッピングを試みた脳動脈瘤の検討. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 77) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 篠原健介, 濱田祐樹, 吉田康之, 小野元. Wingspan stent 導入後の頭蓋内動脈狭窄症に対する脳血管内治療の現状. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 78) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島梧郎, 田中雄一郎. 再発脳動脈瘤に対する追加塞栓術におけるステント併用の有用性. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 79) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 当院で経験した悪性髄膜腫 3 症例の検討. 第 35 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2017.
- 80) ◎太組一朗. 脳波検査と診療報酬. 第 47 回日本臨床神経生理学会学術大会, 2017.
- 81) ◎川口公悠樹, 中山博文, 森嶋浩之, 加藤晶人, 長島梧郎, 田中雄一郎. 治療に難渋した脳膿瘍の一例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 82) ◎大島幸亮, 田中優子, 工藤忠, 小林博雄, 田中雄一郎. 内耳孔の drilling を要した三叉神経痛の 1 例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 83) ◎長野由布, 田中雄一郎. 脳梗塞で発症した梅毒の一例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 84) ◎小林敦, 古屋優, 田中雄一郎, 阿部光文. 後頭蓋窩髄外に発生し多彩な組織像を呈した血管腫の 1 例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 85) ◎小野元, 吉田泰之, 高木泰, 古川俊行, 田中雄一郎. アルコール摂取後の反射性失神が原因と思われる頭部外傷の 1 症例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 86) ◎神野崇生, 内田将司, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 松森隆史, 梶友紘, 田中雄一郎. 急速に再増大した小児頭蓋内原発肉腫の一例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 87) ◎太組一朗. 脳神経外科医が巻き込まれるかもしれない法的問題 ーてんかんと認知症を中心にー. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 88) ◎太組一朗. 脳梁前方離断では杉田式ヘッドフレームを用いた intraoperative rotation technique により簡便に重力コントロールが得られる. 第 41 回日本てんかん外科学会, 2018.

- 89) ◎高砂浩史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 嚢胞内結節を伴う症候性/無症候性ラトケ嚢胞の検討. 第 28 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2018.
- 90) ◎森みさ子, 川畑亜加里, 三宅川知絵, 塩尻智恵子, 尾上綾, 澤藤園子, 古澤和也, 小林博通, 小野寺英孝. Tpn+En+Oral を併用して在宅医療に移行した短腸症候群患者の多職種アプローチによる栄養介入: 症例報告. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.
- 91) ◎宮本豊一, 山崎郁子, 吉岡美香, 竹村弘, 國島広之, 長島悟郎, 望月徹. 感染制御活動の地域連携における多剤耐性菌検査体制の現状調査とフィードバック結果の活用について. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 92) ◎佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 梶友紘, 神野崇生, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. ER 式救命救急センターと脳神経外科における小児頭部外傷の現状. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 93) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 中村隼, 間野鉄平, 桐山善守. 全縫合部を再現した頭蓋骨の有限要素解析. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 94) ◎川口公悠樹, 長島悟郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 抗凝固療法中の高齢者重症頭部外傷例の検討. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 95) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 佐瀬泰玄, 内田将司, 神野崇生, 田中雄一郎. 当院における抗血栓薬使用中の頭部外傷入院患者についての検討. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 96) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. 早期外傷性てんかんの発現抑制を目的としたレベチラセタムの初療時投与効果. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 97) ◎大塩恒太郎, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 内田将司, 神野崇生, 高砂浩史, 伊藤英道, 梶友紘, 田中雄一郎. 頭蓋内圧波形の観察研究「頭蓋内圧モニタリングで解ること」. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 98) ◎小野元, 吉田泰之, 田中雄一郎, 高木泰, 古川俊行. 頭部外傷の原因が飲酒後の反射性失神によると考えられた 1 症例. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 99) ◎中山博文. 灌流 MRI 画像を用いた頭蓋形成術における脳循環動態の変化についての考察. 第 41 回日本脳神経 CI 学会, 2018.
- 100) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. TCD による拍動係数 (PI:Pulsatility Index) 測定を用いたくも膜下出血開頭術周術期における血管収縮の評価. 第 34 回スパズム・シンポジウム, 2018.
- 101) ◎松森隆史, 高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CEA における MEP 波形の早期振幅増大についての検討. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 102) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史. ICA paraclinoid 動脈瘤について. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 103) ◎伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 和久井大輔, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 経大腿動脈的頸動脈ステント留置術後における DWI 陽性例の検討. 第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 104) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. くも膜下出血術後における Stress Index と Delayed Brain Ischemia の検討. 第 43 回日本脳卒中学会学術集会, 2018.

- 105) ◎植田敏浩, 高田達郎, 高石智, 徳山承明, 白杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内ステント認可前後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療の治療成績の変異. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 106) ◎内田将司, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 和久井大輔, 森嶋啓之, 田中雄一郎. くも膜下出血に対するコイル塞栓術の血栓塞栓性合併症の検討. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 107) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 伊藤英道, 松森隆史, 高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄, 梶友紘. 母動脈ないし瘤体部が延髄に埋没していた血栓化動脈瘤の治療. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 108) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 相田芳夫, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血管内治療を行ったホモシスチン血症による急性期脳梗塞の1例. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 109) ◎最上谷拓磨, 松嶋真哉, 佐々木祥太郎, 佐々木洋子, 宮内貴之, 尾上綾, 榊原陽太郎, 小野寺英孝. 急性期脳疾患患者に対する Neurocritical Muscular Bundle が大腿四頭筋厚に与える影響. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 2018.
- 110) ◎高砂浩史, 松森隆史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 内視鏡下脳内血腫除去術における血腫除去困難例の検討. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 111) ◎中村歩希, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 頭痛のみで発症した椎骨動脈解離の画像所見の変化と転帰. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 112) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 梶友紘, 神野崇生, 内田将司, 松森隆史, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. コイル塞栓術後瘤に対する瘤頸部クリッピング. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2018.
- 113) ◎松森隆史, 太組一朗, 新井奈津子, 山本寿子, 神野崇生, 佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 山本仁, 田中雄一郎. 難治てんかんに対する脳梁離断周術期に再燃したヘルペス脳炎の1例. 第135回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 114) ◎高橋美紀, 中村歩希, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 柳澤信之, 相田芳夫. 腰椎硬膜外炎症性肉芽病変の1例. 第135回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Tanaka Yuichiro. Management of large and giant pituitary adenomas; role of craniotomy and complication avoidance. 2017 Beijing International Congress of Pituitary Adenoma, 2017.
- 2) ◎Ono Hajime, Tanaka Yuichiro, Sase Taigen, Takasuna Hiroshi, Yoshida Yasuyuki. Trapping of recurrent A1 segment dissecting aneurysm after stent assisted coil embolization: case report. 13th International Conference on Cerebrovascular Surgery, 2017.
- 3) ◎Takumi Ichiro, Watanabe Eiju, Hironaka Kouhei, Adachi Koji, Morita Akio. See-through navigation in epilepsy surgery: Clinical applications of the Trans-visible navigator in cases who underwent selective amygdalo-hippocampectomy. American Epilepsy Society annual Meeting 2017, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎田中雄一郎. VA・PICA系動脈瘤クリッピングのコツとピットホール. 第5回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2017.

- 2) ◎中山博文. てんかんの外科的アプローチ. 第 17 回神奈川脳神経科医会学術集会, 2017.
- 3) ◎小野寺英孝. 急性期脳疾患患者の栄養管理 ～標準化を目指して～. 暁生会脳神経外科病院 NST 講演会, 2017.
- 4) ◎田中雄一郎. OTA が有用であった小脳上部 AVM 摘出術の 1 例. 第 5 回脳神経外科手術ビデオセミナー, 2017.
- 5) ◎長島悟郎. 手術で治る認知症一元気で長生きするために. オストメイト健康教室, 2017.
- 6) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリッピングの歴史. 第 11 回杉田記念フォーラム, 2017.
- 7) ◎田中雄一郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 大塩恒太郎. 小脳上部破裂 AVM の一例. 第 6 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2017.
- 8) ◎小野寺英孝. 脳動脈瘤 I. 第 11 回東京脳卒中の血管内治療セミナー, 2017.
- 9) ◎小野寺英孝. フラッシュデバイス案. 第 1 回 A&D セミナー, 2017.
- 10) ◎小野元, 重村朋子. 家族対応・選択肢提示. 脳死患者対応セミナー1日コース, 2017.
- 11) ◎小野寺英孝. 当院における急性期血行再建術の紹介. Solitaire Night in Tokyo, 2017.
- 12) ◎池田哲也, 小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎. 非専門医による開頭血腫除去術の振り返り. 第 27 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2017.
- 13) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 梶友紘, 神野崇生, 内田将司, 松森隆史, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳動脈瘤コイル塞栓時代におけるクリッピングの役割. 第 27 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2017.
- 14) ◎小野元. オプション提示の共有化と家族との協働. 臓器提供勉強会, 2017.
- 15) ◎田中雄一郎. あなたならどうする? —Microneurosurgery のチャレンジャー. 第 32 回西尾久ニューロカンファ, 2017.
- 16) ◎太組一朗. 聖マリアンナ医科大学てんかんセンターが神奈川県で果たす役割. Epilepsy Forum - てんかん医療連携 Next Step-, 2017.
- 17) ◎小野元. 救急医療終末期における臓器提供. 日本臓器移植ネットワーク主催研修会, 2017.
- 18) ◎小野元. 終末期医療における患者・家族の選択. 臓器提供勉強会, 2017.
- 19) ◎佐瀬泰玄, 高砂浩史, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 土居正知, 田中雄一郎. 内視鏡の併用が有用であった 9cm の巨大脳室内腫瘍の 1 例. 第 28 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2018.
- 20) ◎中村歩希. 軽微な外傷で脊髄を損傷した NF1 の 1 例. 第 5 回 KYM 集談会, 2018.
- 21) ◎高砂浩史. 下垂体腫瘍の診断と経鼻内視鏡手術の実際. 第 5 回 KYM 集談会, 2018.
- 22) ◎太組一朗. てんかん外科手術とニューロモデュレーション —聖マリでの経験—. 第 5 回 KYM 集談会, 2018.
- 23) ◎小野寺英孝. 急性期脳卒中におけるシンバイオテクスの実践. ネスレシンバイオティクスセミナー in 横浜, 2018.
- 24) ◎高砂浩史, 神野崇生, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 13 ヶ月で 13 会の手術を要した新生児脳瘤 ～その後 1 年の経過～. 第 34 回白馬脳神経外科セミナー, 2018.
- 25) ◎田中雄一郎. 急速増大(腫瘍倍加時間 4 日)した小児頭蓋内原発肉腫の 1 例. 第 34 回白馬脳神経外科セミナー, 2018.

- 26) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也. 過去 2 回の手術で下垂体腺腫と判断してしまったトルコ鞍内原発脊索腫の 1 例. 第 35 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2018.
- 27) ◎太組一朗. てんかん診療拠点病院事業の 3 年間神奈川県のみ. マリアンナてんかん公開シンポジウム, 2018.
- 28) ◎太組一朗. 多様化するてんかん治療スタンダードとてんかん地域連携ネットワーク. てんかん診療連携ミーティング in 横須賀, 2018.
- 29) ◎大塩恒太郎. 手術で治る認知症. 日本脳神経外科学会関東支部会 第 15 回市民公開講座, 2018.
- 30) ◎太組一朗. 多様化するてんかん治療スタンダードとてんかん地域連携ネットワーク. てんかん診療連携ミーティング in 鎌倉, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	8	1
	解説又は総説	1	
	症例報告	7	1
	その他		1
学会発表	国内学会	114	
	国際学会		3
	その他	30	

整形外科学

著書

- 1) 仁木久照. 外反母趾 1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版 2017;(第 1):1121-1123.
- 2) 泉山公. 掌側ロッキングプレートの抜去は必要か? 橈骨遠位端骨折診療ガイドライン 2017 (改訂第 2 版) 2017::92-93.
- 3) 泉山公. 掌側ロッキングプレートの術後合併症は? 橈骨遠位端骨折診療ガイドライン 2017 (改訂第 2 版) 2017::94-98.
- 4) 泉山公. 掌側ロッキングプレート固定に合併する腱損傷の診断に対して, 超音波検査は有用か? 橈骨遠位端骨折診療ガイドライン (改訂第 2 版) 2017::99-100.
- 5) 小林哲士. 治す! 山の膝痛 膝の不安を解消する 7 つの知恵 2017::1-208.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 下澤信彦, 小林哲士, 津久田純平, 尾崎将之, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院で手術を実施した壊死性軟部組織感染症例の検討—起炎菌で分類した特徴—. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*, 2017;7:258-264.
- 2) 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 長谷部勉, 稲田正貴, 中田康弘, 片桐克美, 杉山園美, 大塚嘉則, 藤澤武彦, 大鳥精司, 南昌平. 側弯症検診に対するモアレ・トポグラフィ法と新しい 3D スコリオグラフィ法の比較検討. *Journal of Spine Research*, 2017;8(11):1726-1729.
- 3) 森谷光俊, 高平尚伸, 内山勝文, 福島健介, 山本豪明, 糸満盛憲, 高相晶士. 変形性股関節症に対する大腿骨外反骨切り術の適応と主手術手技. *整形外科*, 2017;68(8):787-791.
- 4) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 外側趾症状を伴う重度外反母趾変形に対する中足骨近位短縮骨切り組み合わせ手術 (CMOS) の長期治療成績. *日本足の外科学会雑誌*, 2017;38(1):126-128.
- 5) 大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. 人工膝関節置換術の大腿骨コンポーネント設置に用いる三次元手術計画手術支援システム JIGEN の有効性調査. *日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会*, 2017;42(2):256-257.
- 6) 畑中康志, 大森みかよ, 望月久, 森尾裕志, 石田翔也, 山徳雅人, 仁木久照. 脳卒中患者における座位 Index of Postural Stability の信頼性と妥当性および ADL との関連性. *総合リハビリテーション*, 2018;46(2):175-181.
- 7) 秋山唯, 平野貴章, 仁木久照. Hiflex Foot Gear で変形性足関節症患者の QOL は向上する. *靴の医学*, 2018;31(2):13-15.

② 総説又は症例解説

- 1) 阿部幸喜, 折田純久, 萬納寺誓人, 茂手木博之, 新粂正明, 石川哲大, 小谷俊明, 赤澤努, 森永達夫, 藤由崇之, 蓮江文男, 山縣正庸, 橋本光宏, 山内友規, 江口和, 鈴木宗貴, 花岡英二, 大鳥精司, 高橋和久. OLIF の合併症. *Journal of Spine Research*, 2017;8(9):1540-1546.
- 2) 仁木久照. 関節リウマチにおける足趾変形に対する中足骨近位短縮骨切り組み合わせ手術 (CMOS)

のコツとピットフォール. *Seikeigeka. Orthopedic surgery*, 2017;68(8):928-931.

- 3) 松下和彦, 内藤利仁, 仁木久照. 舟状骨骨折における小切開 screw 刺入のための指標. *monthly Book Orthopaedics*, 2017;30(4):91-97.
- 4) 内山勝文, 森谷光俊, 福島健介, 山本豪明, 高相晶士, 高平尚伸. 【人工関節周囲骨折 update】 大腿骨ステム周囲骨折に対する再置換術 適応と手術方法(解説/特集). *整形・災害外科*, 2017;60(6):755-762.
- 5) 仁木久照. 専門医試験をめざす症例問題トレーニング 膝・足関節・足疾患. *整形外科*, 2018;69(3):266-274.
- 6) 三井寛之, 仁木久照. 日本で使用可能な足部手術用ロッキングプレート一覧. *整形外科サージカルテクニック*, 2017;No.6:52-55.
- 7) 秋山唯, 仁木久照. 外反母趾の手術 スペシャリストの技と知恵を学ぶ. *整形外科サージカルテクニック*, 2017;6:659-667.
- 8) 仁木久照. 外反母趾手術スペシャリスト誕生を願って. *整形外科サージカルテクニック*, 2017;17(6):10-12.
- 9) 秋山唯, 仁木久照. 超入門! 整形外科のこんなにわかる疾患 Happy えほん 下肢・その他 編 特集 7. *整形外科看護*, 2017;5:443-447.
- 10) 佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 経大腰筋側方アプローチを応用した椎体置換術. *脊椎脊髄ジャーナル*, 2017;30(10):917-922.
- 11) 三井寛之, 平野貴章. 外側支柱延長術用のプレートの各社比較. *関節外科 基礎と臨床*, 2018;No.1:62-67.

③ 症例報告

- 1) 熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 仁木久照. 足根中足関節の変形性関節症に伴う長母趾心伸筋腱皮下断裂の1例. *日本足の外科学会雑誌*, 2017;38(1):30-233.
- 2) 前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. Lisfranc 関節症に対し足底の長腓骨筋腱鏡を行った1例. *日本足の外科学会雑誌*, 2017;38(1):218-221.
- 3) 秋山唯, 藤井厚司, 遠藤渉, 石森光一, 平野貴章, 松下和彦, 仁木久照. Pilon 骨折の手術部位感染に対しデブリドマンとスクリュー交換でインプラントを温存し得た1例. *日本骨・関節感染症学会雑誌*, 2018;31:64-67.
- 4) 木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大沼弘幸, 仁木久照. 高齢者女性に急性発症した脛骨内側顆不全骨折の4例. *東日本整形災害外科学会雑誌*, 2018;1(30):122-126.
- 5) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 松下和彦, 仁木久照. アキレス腱骨化症を伴ったアキレス腱付着部断裂に対して suture bridge 法を用いて付着部再建術を行った1例. *関東整形災害外科雑誌*, 2017;48(5):296-299.

④ その他

- 1) 植原健二. 血友病患者に対する関節の診察方法について教えてください. *Frontiers in Haemophilia*, 2018;5(1):29-30.
- 2) 仁木久照. 編集企画にあたって. *Monthly Book Orthopaedics*, 2017;30(7):1.
- 3) 仁木久照. あとがき. *臨床整形外科*, 2018;53(2):182-182.

4) 仁木久照. あとがき. 臨床整形外科, 2017;52(6):602-602.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kubota G, Kamoda H, Orita S, Inage K, Ito M, Yamashita M, Furuya T, Akazawa T, Shiga Y, Ohtori S. Efficacy of platelet-rich plasma for bone fusion in transforaminal lumbar interbody fusion. *Asian Spine Journal*, 2018;12(1):112-118.
- 2) Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Katogi T, Minami S, Niki H, Torii Y, Morioka S, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Takahashi K, Ohtori S. Bone mineral density and physical performance of female patients 27 years or longer after surgery for adolescent idiopathic scoliosis. *Asian Spine Journal*, 2017;11(5):780-786.
- 3) Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Torii Y, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Ohtori S, Niki H. Midlife changes of health-related quality of life in adolescent idiopathic scoliosis patients who underwent spinal fusion during adolescence. *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*, 2018;28(2):177-181.
- 4) Kosuke Shimazaki, Mitsumi Arito, Toshiyuki Sato, Kazuki Omoteyama, Masaaki Sato, Manae S Kurokawa, Naoya Suematsu, Hisateru Niki, and Tomohiro Kato. Roles of layilin in human synovial fibroblasts revealed by proteomic analysis. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6) : 1-7.
- 5) Kobayashi Hajime, Terauchi Koh, Yui Naoko, Yatabe Kanaka, Kamada Toshikazu, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki, Yudoh Kazuo. The Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD)-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates Chondrocyte Energy Metabolism through the Modulation of Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase (AMPK) in Osteoarthritis (OA). *Journal of Arthritis*, 2017;6(2):1-8.
- 6) Akazawa T, Kuroya S, Iinuma M, Asano K, Torii Y, Umehara T, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Ohtori S, Niki H. Pulmonary function and thoracic deformities in adolescent idiopathic scoliosis 27 years or longer after spinal fusion with Harrington instrument. *Journal of Orthopaedic Science*, 2018;23(1):45-50.
- 7) Niki H, Haraguchi N, Aoki T, Ikezawa H, Ouchi K, Okuda R, Kakihana M, Shima H, Suda Y, Takao M, Tanaka Y, Watanabe K, Tatsunami S. Responsiveness of the Self-Administered Foot Evaluation Questionnaire (SAFE-Q) in patients with hallux valgus. *Journal of Orthopaedic Science*, 2017;22(4):737-742.
- 8) Fujimoto K, Inage K, Orita S, Yamashita M, Abe K, Yamagata M, Sainoh T, Akazawa T, Kinoshita T, Nemoto T, Hirayama J, Murata Y, Kotani T, Aoki Y, Eguchi Y, Sakuma T, Aihara T, Ishikawa T, Suseki K, Hanaoka E, Yamauchi K, Kubota G, Suzuki M, Sato J, Shiga Y, Kanamoto H, Inoue M, Kinoshita H, Koda M, Furuya T, Takahashi K, Ohtori S. The nature of osteoporotic low back pain without acute vertebral fracture: A prospective multicenter study on the analgesic effect of monthly minodronic acid hydrate. *Journal of Orthopaedic Science*, 2017;22(4):613-617.

- 9) Ohno Mahiro, Fujiya Hiroto, Goto Katsumasa, Kurosaka Mitsutoshi, Ogura Yuji, Yatabe Kanaka, Kudo Takaaki, Kobayashi Hajime, Niki Hisateru, Musha Haruki. Long Term Change in muscles around the Knee Joint after ACL Resection in Rats: Comparisons of ACL-Resected, Contralateral and Normal Limb. *Journal of Sports Science and Medicine*, 2017;16:429-437.
- 10) Kudo Takaaki, Fujiya Hiroto, Goto Katsumasa, Kurosaka Mitsutoshi, Ogura Yuji, Yatabe Kanaka, Ohno Mahiro, Kobayashi Hajime, Niki Hisateru, Musha Haruki. Effect of combination microcurrent Electrical neuromuscular stimulation and hyperbaric oxygen therapy on the regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2) : 47-54.
- 11) Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Orita S, Fujimoto K, Shiga Y, Takaso M, Inoue G, Miyagi M, Aoki Y, Niki H, Torii Y, Morioka S, Ohtori S, Takahashi K. Spinal fusion on adolescent idiopathic scoliosis patients with the level of L4 or lower can increase lumbar disc degeneration with sagittal imbalance 35 years after the surgery. *Spine Surgery and Related Research*, 2017;1(2):72-77.
- ② その他
- 1) Orita S, Nakajima T, Konno K, Inage K, Sainoh T, Fujimoto K, Sato J, Shiga Y, Kanamoto H, Abe K, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Aoki Y, Nakamura J, Matsuura Y, Kubota G, Eguchi Y, Hynes R, Akazawa T, Suzuki M, Takahashi K, Ohtori S. Salvage strategy for failed spinal fusion surgery using lumbar lateral interbody fusion technique: a technical note. *Spine Surgery and Related Research*, 2018;2(1):86-92.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 小野瀬喜道, 仁木久照. 歩行困難となった転移性脊椎腫瘍に対する早期手術介入の有効性. 第46回日本脊椎脊髄病学会, 2017.
- 2) ◎加藤木丈英, 赤澤努, 佐久間毅, 小谷俊明, 南昌平. 思春期特発性側弯症術後35年経過例の運動能力はどうなるか. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 3) ◎小谷俊明, 赤澤努, 佐久間毅, 中山敬太, 穂積崇史, 平松翔, 南昌平. XLIF, OLIF 後の下肢近位筋力定量評価. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 4) ◎加藤木丈英, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 南昌平. 思春期特発性側弯症術後患者の立ち上がり動作の変化. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 5) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 小野瀬喜道, 仁木久照. 脊椎転移症状のない乳がん患者に対して脊椎外科医はいつ介入すべきか? -当院でのキャンサーボード設立にむけて-. 第46回日本脊椎脊髄病学会, 2017.
- 6) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 仁木久照. 現在と15年前を比較した高齢者脊椎手術における併存症の検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 7) ◎穂積崇史, 小谷俊明, 赤澤努, 佐久間毅, 中山敬太, 南昌平. O-arm ナビゲーションを用いた若手医師による経皮的椎弓根スクリュー刺入成績の検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.

- 8) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 成人脊柱変形に対する前後合併矯正固定術の術後 2 年成績—矯正損失と骨癒合評価に注目して—. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 9) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 思春期特発性側彎症手術における術中 3DCT ナビゲーションシステムを用いた回旋矯正の可視化. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 10) ◎安原和之, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 梅原亮, 石森光一, 飯沼雅央, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 小野瀬善道, 仁木久照. 思春期特発性側彎症治療 drop out 例の検討. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 11) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 仁木久照, 鳥居良昭, 森岡成太, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 高橋和久, 大鳥精司. 術後 27 年以上経過した思春期特発性側彎症女性患者における骨密度と身体能力. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 12) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 成人脊柱変形矯正手術における L5/S1 椎間の前弯獲得について—10 度以上の前弯ケージの有効性は?—. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2017.
- 13) ◎小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA1/SAAL1 が制御する CDK6 発現量の減少は RA 滑膜細胞の増殖を抑制する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 14) ◎大森みかよ, 辻井佳代, 畑中康志, 新井 猛, 仁木久照. ハンドセラピーにおける疼痛マネジメント. 第 29 回日本ハンドセラピー学会学術集会第 60 回日本手外科学会学術集会合同企画, 2017.
- 15) ◎泉山公, 佐藤琢哉, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 橈骨遠位端関節内骨折におけるロッキングプレートのパットレス効果の検討—有限要素法の観点から—. 第 60 回日本手外科学会, 2017.
- 16) ◎佐藤琢哉, 新井猛, 田中雅尋, 西村聡, 仁木久照. 特発性手根管症候群における電気生理学と知覚検査及び握力の比較. 第 60 回日本手外科学会学術集会, 2017.
- 17) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 解剖学的 Lisfranc 靭帯再建術の中期成績. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 18) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析—足関節アライメントと MRI の関係. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 19) ◎仁木久照. 関節鏡による足部診療の進歩. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 20) ◎赤澤努, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩, 高橋和久, 鳥居良昭, 大鳥精司, 仁木久照. 脊椎固定術後 30 年以上経過した思春期特発性側彎症患者の腰痛と椎間板変性: 症例対照研究. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 21) ◎小林哲士, 植原健二, 木城智, 鈴木智裕, 小倉祐司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 仁木久照. 膝前十字靭帯再建術後の脚伸展筋力と骨格筋筋線維タイプの関係. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 22) ◎植原健二, 大沼弘幸, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. 中年代に対する 関節鏡視下半月板縫合術の有用性. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 23) ◎西村敏, 新井猛, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 仁木久照. 尺骨短縮骨切り術における内固定材の比較検討. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 24) ◎安原和之, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 黒屋

- 進吾, 仁木久照. 整復性環軸椎亜脱臼における脊椎不安定性と脊椎アライメントの関係. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 25) ◎仁木久照, 原口直樹, 青木孝文, 池澤裕子, 大内一夫, 奥田龍三, 垣花昌隆, 嶋洋明, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁, 渡邊耕太, 立浪忍. 外反母趾患者における自己記入式足部足関節評価質問票 (SAFE-Q) の反応性の検証 (第四次調査). 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 26) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に対する Mann 変法と Lapidus 変法の術後成績の比較. 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.
- 27) ◎秋山唯, 藤井厚司, 遠藤渉, 石森光一, 平野貴章, 三井寛之, 松下和彦, 仁木久照. Pilon 骨折の SSI に対しスクリュー交換で感染を沈静し得た 1 例. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 28) ◎松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 濱野公俊, 坂下裕子, 宮本豊一, 宮地悠輔, 石井将光, 長島梧郎, 仁木久照, 國島広之, 松下和彦. 臨床薬剤師、整形外科医、抗菌薬適正使用支援チームの連携～術後感染予防抗菌薬適正使用に向けた取り組み～. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 29) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 内野彩, 仁木久照. マラソンランナーに生じた両足底の長腓骨筋腱鞘炎の 1 例. 第 9 回日本関節鏡膝スポーツ整形外科学会, 2017.
- 30) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 足関節前・後方インピンジメント症候群に対する前・後方同時鏡視下手術の検討. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2017.
- 31) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 足部足関節の疲労骨折の診断と治療 第 2 中足骨基部骨折. 第 9 回 JOSKAS, 2017.
- 32) ◎軽辺朋子, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 浅野孝太, 仁木久照. 腰椎破裂骨折術後 26 年で偽関節に対し Lateral Interbody Fusion (LIF) を施行した 1 例. 関東整形災害外科学会月例会, 2017.
- 33) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 仁木久照. 転移性頸椎腫瘍に対する手術: 症例から考察する骨転移マネジメント. 神奈川手術手技研究会, 2017.
- 34) ◎内野彩, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 小泉英樹, 軽辺朋子, 葛西亨, 仁木久照, 長江千愛, 松岡明希菜, 中村幸嗣, 瀧正志, 小泉宏隆, 干川昌弘. von Willebrand 病の男児に発症した Brodie 膿瘍に対して病巣搔爬術を施行した 1 例. 第 160 回神奈川整形災害外科研究会, 2017.
- 35) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 浅野孝太, 仁木久照. 当院の脊椎術後感染に対する治療方針. 第 160 回神奈川整形災害外科研究会, 2017.
- 36) ◎笹益雄. Dupuytren 拘縮の注射用コラゲナーゼ療法. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院地域連携の会, 2017.
- 37) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 金剛寺謙, 永田徳一郎, 宮入剛, 植原健二. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し, EVT 後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会, 2017.
- 38) ◎仁木久照. 成人期扁平足に対する保存療法とその限界、手術のタイミング. 第 30 回日本臨床整形外科学会学術集会, 2017.
- 39) ◎安原和之, 赤澤努, 鳥居良昭, 上野純, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 仁木久照. 思春期特発性側弯症 Drop out 例の患者とその保護者の傾向. 第 51 回日本側弯症学会学術集会, 2017.

- 40) ◎加藤木丈英, 赤澤努, 原園学, 奥村太朗, 佐久間毅, 小谷俊明, 南昌平. 術後平均 35 年が経過した思春期特発性側弯症患者の運動経験と身体能力の関係. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 41) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 折田純久, 稲毛一秀, 藤本和輝, 志賀康浩, 大鳥精司, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 安原和之, 仁木久照. Harrington 術後 27 年以上経過した思春期特発性側弯症患者の Modic change と椎間板変性: 健常者との比較. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 42) ◎井上雅寛, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 折田純久, 稲毛一秀, 阿部幸喜, 木下英幸, 乗本将輝, 海村朋孝, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 思春期特発性側弯症における頂椎周囲の可撓性の評価. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 43) ◎磯貝宣弘, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 細金直文, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症患者のカーブタイプに対する生活習慣の影響. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 44) ◎鈴木繁, 小谷俊明, 赤澤努, 佐久間毅, 中山敬太, 南昌平. 特発性側弯症における尿検査の必要性. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 45) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 伊澤成郎, 赤澤努, 大鳥精司, 南昌平. 3 次元画像解析ソフトウェアを用いた特発性側弯症患者の椎間関節の解析. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 46) ◎大崎美奈子, 木村弘美, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 伊澤成郎, 南昌平, 赤澤努. 側弯症装具治療をおこなう患児と保護者の心理的影響~装具治療のパンフレットを活用しての調査. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 47) ◎赤澤努, 渡辺航太, 松本守雄, 辻太一, 川上紀明, 小谷俊明, 佐久間毅, 山元拓哉, 出村論, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩, 仁木久照, JSDI 研究グループ. 手術を施行されず中年期を迎えた思春期特発性側弯症患者の腰椎 MRI と健康関連 QOL: 遺残変形は腰椎変性変化をもたらすのか?. 第 51 回日本側彎症学会学術集会, 2017.
- 48) ◎嶋崎孝輔, 植原健二, 大野真弘, 皆川直毅, 木城智, 小林哲士, 大沼弘幸, 仁木久照. 競技スポーツ選手の外側半月板横断裂における術前待期間と軟骨への影響について. 第 43 回日本整形外科学会学術集会, 2017.
- 49) ◎大野真弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 小林創, 内野彩, 仁木久照, 武者春樹. ACL 損傷が大腿四頭筋(大腿直筋)に及ぼす長期的影響~動物実験モデルにおける ACL 損傷肢、対側肢および健常肢の比較~. 第 43 回日本整形外科学会学術集会, 2017.
- 50) ◎仁木久照. 新たな解剖学的知見からみた足部スポーツ障害の診断と治療. 第 43 回日本整形外科学会学術集会, 2017.
- 51) ◎平野貴章. 初心レクチャー 外反母趾の Up to Date. 第 31 回日本靴医学会学術集会, 2017.
- 52) ◎友近頭, 山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 仁木久照, 松浦晃正. 男性肥満患者の左仙腸関節脱臼骨折に対して仙腸関節用プレートで治療した一例. 第 66 回東日本整形災害外科学会, 2017.
- 53) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 仁木久照. Hiflex foot gear で変形性足関節症患者の QOL は向上する. 第 31 回日本靴医学会学術集会, 2017.
- 54) ◎木城智, 植原健二, 皆川直毅, 内野彩, 葛西亨, 大沼弘幸, 仁木久照. 高齢者に急性発症した脛骨

内側顆脆弱性骨折の4例. 第66回東日本整形災害外科学会, 2017.

- 55) ◎小谷貴史, 松下和彦, 藤井厚司, 石森光一, 白土崇輝, 小野瀬喜道, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 仁木久照. 人工骨頭置換術後 SSI に対してデブリドマン, モジュラー・コンポーネント交換, 抗菌化学療法で治療した4例. 第66回東日本整形災害外科学会, 2017.
- 56) ◎工藤貴章, 笹益雄, 大沼弘幸, 安原和之, 上野純, 三澤寛子, 吉田篤弘, 仁木久照. 外傷性脛骨開放骨折後の脛骨骨髓炎・偽関節に対し血管柄付き腓骨移植術を施行した1例の長期成績. 第66回東日本整形災害外科学会, 2017.
- 57) ◎泉山公, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 橈骨遠位端骨折粉碎骨折におけるわれわれの骨折固定材料の選択. 第65回東日本整形災害外科学会, 2017.
- 58) ◎葛西亨, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 内野彩, 仁木久照. 中年者の変形性膝関節症に伴う内側半月板損傷に対し鏡視下半月板縫合術と高位脛骨骨切り術を一期的に施行した1例. 第66回関東整形災害外科学会 月例会, 2017.
- 59) ◎武居功, 佐藤琢哉, 仁木久照. 烏口突起裂離骨折を伴った肩鎖関節脱臼に手術治療を行った1例. 第44回日本肩関節学会, 2017.
- 60) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 仁木久照. 脊椎手術における術中バンコマイシンパウダー散布の効果—脊椎ハイリスク患者において感染率を減少させるか—. 第26回日本インストゥルメンテーション学会, 2017.
- 61) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 大鳥精司, 南昌平. 成人脊柱変形に対する前後合併矯正固定術の術後2年成績-矯正損失と骨癒合評価に注目して-. 第26回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2017.
- 62) ◎中山敬太, 佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 大鳥精司, 山崎正志, 南昌平. 腰椎変性疾患における側方椎体間固定術 (LLIF) と MIS-TLIF の術後一年での比較検討:骨癒合形態に着目して. 第26回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2017.
- 63) ◎赤澤努, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 浅野孝太, 鳥居良昭, 梅原亮, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 折田純久, 稲毛一秀, 大鳥精司, 仁木久照. Harrington instrument による脊椎固定術後に長期経過した思春期特発性側弯症の胸郭変形と呼吸機能. 第26回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2017.
- 64) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 大鳥精司, 南昌平. 成人脊柱変形矯正手術における L5/S1 椎間の前弯獲得について-10度以上の前弯ケージの有効性は?. 第26回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2017.
- 65) ◎山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 葛西亨, 友近頭, 増田敏光, 仁木久照. Trilogy cup を用いた人工股関節全置換術における cup 周囲の X 線学的評価と中長期成績. 第44回日本股関節学会学術総会, 2017.
- 66) ◎小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 友近頭, 増田敏光, 仁木久照. 当院で使用した VerSys® ステムの臨床成績と X 線学的評価の検討. 第44回日本股関節学会, 2017.
- 67) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. MRI による変形性足関節症の病態解析～変形性足関節症を peri-talar の変化から考える～. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.

- 68) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 末松直也, 三井寛之, 仁木久照, 加藤智啓. ヒト滑膜細胞におけるライリンの機能探索. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 69) ◎小林哲士, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 鈴木智裕, 小倉裕司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 仁木久照. 膝前十字靭帯断裂症例における骨格筋ミオシン重鎖発現と膝伸展力の関係. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 70) ◎小林創, 遊道和雄, 寺内昂, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 変形性膝関節症において sirt-1 は軟骨細胞のエネルギー代謝を制御する. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 71) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 新井賢一郎, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 三澤寛子, 吉田篤弘, 仁木久照. Balloon kyphoplasty において続発性椎体骨折に影響する危険因子の検討 ~セメント充填率と隣接椎体骨折の関係に注目して~. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 72) ◎大野真弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 小林創, 内野彩, 油井直子, 船橋利也, 幸田和久, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. ACL 切断ラットにおける膝関節周囲筋群の長期経過観察—ACL 切断肢, 対側肢および健常肢の比較—. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 73) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 船橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激と高気圧酸素療法の併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 74) ◎赤澤努, 仁木久照, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 折田純久, 稲毛一秀, 藤本和輝, 志賀康浩, 高橋和久, 大鳥精司. Harrington instrument による脊椎固定術後 27 年以上経過した思春期特発性側弯症の呼吸機能. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 75) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 仁木久照. 転移性脊椎腫瘍に対する手術症例の予後予測スコアの正確性. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 76) ◎黒屋進吾, 仁木久照, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央. 看護師の腰痛に関する疫学調査: 当院看護師 906 人における腰痛保有者の傾向. 第 25 回日本腰痛学会, 2017.
- 77) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 大鳥精司, 折田純久, 稲毛一秀, 藤本和輝, 志賀康浩, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 高橋和久, 仁木久照. 脊椎固定術後に長期経過した思春期特発性側弯症患者の椎間板変性と Modic change の分布. 第 25 回日本腰痛学会, 2017.
- 78) ◎大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 内野彩, 仁木久照. 破格腓骨筋腱を伴った陳旧性腓骨筋腱断裂の 1 例. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 79) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 大橋優子, 仁木久照. 距骨壊死に対する人工距骨置換術の短期治療成績. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 80) ◎仁木久照. 成人期扁平足の診断と治療. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 81) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 内野彩, 仁木久照. Morton 病の診断—a systematic review—. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 82) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. Lisfranc 関節症に対し足底の長腓骨筋腱鏡を行った 1 例. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.

- 83) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 陳旧性 Lisfranc 関節脱臼骨折に対する解剖学的靱帯再建術の有用性. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 84) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 足根骨癒合症と AALTF を伴った腓骨筋痙性扁平足の治療経験. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 85) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. MRI による変形性足関節症の病態解析～変形性足関節症を peri-talar の変化から考える～. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 86) ◎内野彩, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 仁木久照, 熱田智範. 陳旧性立方骨脱臼に対しロックングプレート固定を施行した 1 例. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会, 2017.
- 87) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 扁平足における保存療法. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 88) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 足関節前・後方インピンジメント症候群に対する前・後方同時鏡視下手術の検討. 第 42 回日本足の外科学会学術集会, 2017.
- 89) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 内野彩, 仁木久照. Lisfranc 関節底側の鏡視所見. 第 45 回日本関節病学会, 2017.
- 90) ◎茶谷健一, 永田徳一郎, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋亮, 奥山和明, 山崎浩史, 笠原みづほ, 小徳のぞみ, 金剛寺謙, 宮入剛, 仁木久照, 植原健二, 明石嘉浩. 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT 後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. Complex Peripheral Angioplasty Conference (CPAC) 2017, 2017.
- 91) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 症候性扁平足の診断と治療. 第 28 回日本小児整形外科学会学術集会, 2017.
- 92) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 人工距骨置換術で患者 QOL は向上する. 第 687 回関東整災月例会, 2017.
- 93) ◎赤澤努. 学童期の運動器検診と脊柱側弯症. 川崎市医師会学校医部会学術講演会, 2018.
- 94) ◎植原健二, 大沼弘幸, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 仁木久照. パネルディスカッション「膝蓋骨骨折の治療」当科における膝蓋骨骨折成績不良例の検討. 第 162 回神奈川整形災害外科研究会, 2018.
- 95) ◎葛西亨, 山本豪明, 小泉英樹, 白土崇輝, 増田敏光, 仁木久照. 両側大腿骨頸部骨折を発症した特発性大腿骨頭壊死症の 1 例. 第 162 回神奈川整形災害外科研究会, 2018.
- 96) ◎赤澤努. 中高年期の脊柱変形と腰痛. 川崎市整形外科医会 学術講演会, 2018.
- 97) ◎小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 葛西亨, 友近顕, 仁木久照. 両側ステロイド性大腿骨頭壊死症における一側の人工股関節全置換術が対側の自然経過に与える影響. 第 48 回日本人工関節学会, 2018.
- 98) ◎山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 葛西亨, 友近顕, 仁木久照. Trilogy cup を用いた人工股関節全置換術における cup 周囲の骨萎縮の CT 画像評価. 第 48 回日本人工関節学会, 2018.

- 99) ◎浅野孝太, 松下和彦, 藤井厚司, 石森光一, 小野瀬喜道, 大野真弘, 嶋崎孝輔, 仁木久照. 尺骨の Acute plastic bowing を合併した Hume 骨折の 1 例. 第 688 回関東整形災害外科学会月例会, 2018.
- 100) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 大鳥精司, 南昌平. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する椎体置換術においてエンドキャップの違いで沈み込みと矯正損失に差があるか. 第 8 回日本成人脊柱変形学会, 2018.
- 101) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 中山敬太, 伊澤成郎, 岸田俊二, 村松佑太, 佐々木裕, 上野啓介, 大鳥精司. Vertebral rotatory subluxation と腰椎椎間関節の非対称性との関係. 第 8 回日本成人脊柱変形学会, 2018.
- 102) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 友近顕, 仁木久照. 転移性脊椎腫瘍治療の現状から考察する骨転移マネジメントー骨がんボード設立にむけて一. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 103) ◎染村嵩, 松下和彦, 藤井厚司, 石森光一, 浅野孝太, 小野瀬喜道, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 仁木久照, 田島佳子. 右環指 PIP 関節副靭帯の嵌頓によりロッキング様症状を呈した 1 例. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 104) ◎大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 仁木久照. 高齢者の Lisfranc 関節脱臼骨折に対し Lisfranc 靭帯解剖学的再建術を施行した 1 例. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 105) ◎友近顕, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 仁木久照. 非骨傷性頸髄損傷における死亡例の臨床的特徴. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 106) ◎白土崇輝, 山本豪明, 小泉英樹, 葛西亨, 仁木久照. ジストニアによる高度な骨盤側方傾斜を有する変形性股関節症に対し人工股関節全置換術を施行した 1 例. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 107) ◎木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大橋優子, 仁木久照. 脛骨内側顆脆弱性骨折と内側半月板損傷の関連. 第 58 回関東整形災害外科学会, 2018.
- 108) ◎佐藤琢哉, 松下和彦, 内藤利仁, 新井猛, 小山亮太, 寺内昂, 内野彩, 武居功, 仁木久照. 長母指屈筋腱-方形回内筋間の癒着と母指可動域の関連性に関する検討. 第 58 回関東整形災害学会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yudoh Kazuo, Terauchi Koh, Kobayashi Hajime, Yui Naoko, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki. Impact of NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 in the Osteophyte Formation and the Degradation of Articular Cartilage in Osteoarthritis(OA). 2017 World Congress on Osteoarthritis, 2017.
- 2) ◎Yui Akiyama, Takaaki Hirano, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Hisateru Niki. Comparison of postoperative outcomes between Modified Maa procedure and Modified Lapidus procedure for hallux valgus. 48th AOFAS, 2017.
- 3) ◎Shingo Maeda, Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Hisateru Niki. Safe Zone for the Plantar Portal: A Cadaveric Study. AOFAS2017, 2017.
- 4) ◎Hiroyuki Mitsui, Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. MRI evaluation with severity of ankle osteoarthritis. AOFAS2017,

2017.

- 5) ©Hiroyuki Mitsui, Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. Relations of ankle alignment and MRI findings of ankle osteoarthritis. AOFAS2017, 2017.
- 6) ©Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. Middle-term clinical evaluations of the Lisfranc ligament anatomical reconstruction surgery. 2017 AOFAS American Orthopaedic Foot & Ankle Society Meeting, 2017.
- 7) ©Shinobu Tatsunami, Takahiko Ueno, Naoki Haraguchi, Hisateru Niki. Usefulness of factor analyses for validity evaluation of a foot and ankle related quality of life outcome instrument. IFCS-2017, 2017.
- 8) ©Akazawa T, Kotani T, Takuma T, Minami S, Niki H.. Bone Mineral Density and Physical Performance of Female Patients 27 Years or Longer after Spinal Fusion for Adolescent Idiopathic Scoliosis. 52nd Annual Meeting of Scoliosis Research Society, 2017.
- 9) ©Yui Akiyama, Takaaki Hirano, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Hisateru Niki. Comparison of postoperative outcomes between modified Mann procedure and modified Lapidus procedure for hallux valgus. 6th IFFAS, 2017.
- 10) ©Yui Akiyama, Takaaki Hirano, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Hisateru Niki. Clinical results of capsular interposition arthroplasty for severe hallux rigidus. 6th IFFAS, 2017.
- 11) ©Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Hisateru Niki. Middle-term clinical evaluations of Lisfranc ligament anatomical reconstruction surgery (LARS). 6th Triennial IFFAS Scientific Meeting in Lisbon 2017, 2017.
- 12) ©Hiroyuki Mitsui, Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. MRI evaluation with severity of ankle osteoarthritis. IFFAS2017, 2017.
- 13) ©Hisateru Niki. Long-term outcome of joint-preserving surgery by combination metatarsal osteotomies for shortening (CMOS) for forefoot deformity in patients with rheumatoid arthritis. IFFAS2017, 2017.
- 14) ©Hiroyuki Mitsui, Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. Relations of ankle alignment and MRI findings of ankle osteoarthritis. IFFAS2017, 2017.
- 15) ©Maeda S, Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Niki H. Safe zone for the planter portal. a cadaveric study. International Federation of Foot and Ankle Societies, 2017.
- 16) ©Uehara Kenji, Chiai Nagae, Onuma Hiroyuki, Kishiro Satoshi, Minakawa Naoki, Shimazaki Kousuke, Ono Mahiro, Taki Masashi, Niki Hisateru. Economical efficacy of arthroscopic synovectomy in a patient with severe haemophilia A and high titer inhibitor. A case report. 7th East Asia Hemophilia Forum (EAHF 2017), 2017.
- 17) ©Mikayo Omori, Shouya Ishida, Kaoru Abe, Takeshi Arai, Hisateru Niki. The Criterion Validity of Simple Test Evaluating for Hand Function in the patients following hand injuries and

diseases. 11th Asian-Pacific Federation of Societies for Surgery, 2017.

③ その他

- 1) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 第 15 回広島 Bone&Join セミナー, 2017.
- 2) ◎赤澤努. 側弯症の治療戦略について. 塩野義製薬社内研修会, 2017.
- 3) ◎仁木久照. 足部スポーツ損傷の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 第 74 回横浜市整形外科医会講演会, 2017.
- 4) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 山梨県整形外科医会教育研修会, 2017.
- 5) ◎仁木久照. 成人期扁平足をどう診るか. 第 29 回札幌整形外科研修セミナー, 2017.
- 6) ◎嶋崎孝輔, 植原健二, 大沼弘幸, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 内野彩, 大野真弘, 葛西亨, 仁木久照. 外側半月板横断裂を有する競技スポーツ選手の半月板縫合術の治療経験. よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2017.
- 7) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 足根骨癒合症と AALTF を伴った腓骨筋痙性扁平足の 1 例. 第 25 回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2017.
- 8) ◎赤澤努. 脊柱側弯症と腰痛について. 持田製薬社員教育研修会, 2017.
- 9) ◎仁木久照. 成人期扁平足の診かたと治療. 第 7 回阪神運動器疾患セミナー, 2017.
- 10) ◎仁木久照. 先端医療概論. 明治大学 理工学部 2017 年度 学部間共通総合講座, 2017.
- 11) ◎安原和之. 脊椎疾患と骨粗鬆症. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院地域連携の会, 2017.
- 12) ◎仁木久照. リウマチ足手術の Treat to Target (T2T). 第 16 回北海道リウマチ医の会, 2017.
- 13) ◎市川翔太, 大野真弘, 白土崇輝, 石森光一, 藤井厚司, 松下和彦, 前田真吾, 西村敏, 内藤利仁, 新井賢一郎, 仁木久照. 鎖骨上神経に配慮した前方用ロッキングプレートによる鎖骨骨幹部骨折の治療. 第 18 回神奈川骨折治療研究会, 2017.
- 14) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 足柄上医師会・第 628 回小田原医師会, 2017.
- 15) ◎遠藤亜沙子, 山本豪明, 小泉英樹, 友近頭, 仁木久照. セメントレスカップの初期固定法についての比較検討 ~line to line technique VS press - fit technique~. 第 25 回 Hip Forum, 2017.
- 16) ◎内野彩, 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 軽辺朋子, 大橋優子, 仁木久照, 熱田智範. 陈旧性立方骨脱臼の 1 例. 第 19 回関東足の外科研究会, 2017.
- 17) ◎笹益雄. 骨粗鬆症の治療戦略. 神奈川県整形外科セミナー, 2017.
- 18) ◎大沼弘幸. 変形性腰関節症と骨粗鬆症・人工腰関節置換術. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院整形外科公開講座, 2017.
- 19) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第 5 回八王子総合診療地域連携の会, 2017.
- 20) ◎寺内昂, 新井猛, 小山亮太, 佐藤琢哉, 武居功, 仁木久照. 難治性上腕骨外側上顆炎に対して短橈側手根伸筋腱起始部縫合を要した 2 症例. 第 23 回神奈川上肢外科研究会, 2017.
- 21) ◎赤澤努. せぼねの曲がり腰痛. 川崎市整形外科医会 市民公開講座, 2017.
- 22) ◎仁木久照. 足部スポーツ損傷の最近の話題. 第 4 回さがみスポーツ・関節研究会, 2017.
- 23) ◎笹益雄. 診療報酬の最近の留意点. 横浜市北東部エリア疼痛セミナー, 2017.
- 24) ◎武居功, 佐藤琢哉, 小山亮太, 寺内昂, 小野瀬喜道, 友近頭, 熊井隆智, 小谷貴史, 仁木久照. 当

院における鎖骨遠位端骨折手術治療の現状. 第 161 回神奈川整形災害外科研究会, 2017.

- 25) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 整形外科・リウマチ連携の会, 2017.
- 26) ◎仁木久照. こどもの足の外科診療—日常診療で遭遇するこどもの足の痛みをどう診るか—. 第 150 回神奈川県臨床整形外科医会学術講演会, 2017.
- 27) ◎仁木久照. 足部スポーツ障害の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 大田区整形外科スポーツ疾患講演会, 2017.
- 28) ◎赤澤努. 思春期特発性側弯症に対する手術戦略. 北里大学・聖マリアンナ医科大学脊椎合同カンファレンス, 2017.
- 29) ◎大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 仁木久照. 高齢者の Lisfranc 関節脱臼骨折に対し Lisfranc 靭帯解剖学的再建術を施行した 1 例. 第 20 回関東足の外科学研究会, 2018.
- 30) ◎梅原亮. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する BKP 治療の適応. 川崎北部疼痛研究会, 2018.
- 31) ◎黒屋進吾. ～知っておきたい腰痛の知識 up to date～. 川崎北部疼痛研究会, 2018.
- 32) ◎白土崇輝, 山本豪明, 小泉英樹, 葛西亨, 増田敏光, 仁木久照. ジストニアによる高度な骨盤側方傾斜を有する変形性股関節症に対し人工股関節全置換術を施行した 1 例. 第 48 回関東股関節懇話会, 2018.
- 33) ◎飯沼雅央. 整形外科医ができること—当院での骨がんサーボード設立にむけて—. がん診療ステップアップセミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	7	11
	解説又は総説	11	
	症例報告	5	
	その他	4	1
学会発表	国内学会	108	
	国際学会		17
	その他	33	

形成外科学

著書

- 1) 梶川明義. II.急性創傷治療の実際 C.手術創 2.トラブルの原因と対策 外科系医師が知っておくべき創傷治療のすべて 2017;:168-172.
- 2) 梶川明義. 臍部 局所皮弁 第1巻 顔面・頸部・体幹 2017;:182-193.
- 3) 梶川明義. 有茎皮弁形成(皮膚再建)術 形成外科の手術看護パーフェクトマニュアル 2017;9(第2章):145-153.
- 4) Akitatsu Hayashi, Giuseppe Visconti, Yukio Seki, Guido Giacalone, Hidehiko Yoshimatsu, Nobuko Hayashi, Takumi Yamamoto. A Combined Microsurgical Reconstruction Approach for Lymphedema Lymphedema 2017;:653-671.
- 5) Akiyoshi Kajikawa. A New Umbilicoplasty for Children: Creating a Vertically Long and Deep Umbilical Depression Facing Forward at Correct Position Pediatric Umbilical Reconstruction 2017;:33-42.
- 6) Akiyoshi Kajikawa. How to Reconstruct a Natural and Deep Umbilicus for All Kinds of Umbilical Deformities: Three Methods of Umbilicoplasty for Five Types of Deformities Pediatric Umbilical Reconstruction 2017;:77-92.
- 7) Yukio Seki. The Superior-Edge-of-the-Knee-Incision Method-effective LVA for Lower Extremity Lymphedema- Surgical Treatment of Lymphedema 2017;:309-318.
- 8) Yukio Seki. Classification of Lymphedema Surgical Treatment of Lymphedema 2017;:42-47.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎菅谷文人, 梶川明義, 林 京子, 関 征央, 平井林太郎, 友近真世. 砂時計型皮膚切開と横 H 字型切開を組み合わせた腹直筋皮弁採取部の臍移行法. *Oncoplastic Breast Surgery*, 2017;2(4):98-105.
- 2) ◎平井林太郎, 梶川明義, 相原正記, 菅谷文人, 林 京子, 関 征央, 武内嵩幸. シリコンプレストイメンプレートと真皮脂肪移植によるハイブリッド型乳房再建法. *Oncoplastic Breast Surgery*, 2017;2(4):91-97.
- 3) ◎梶川明義. 表皮除去皮弁の作成法-SLS deepithelialization technique-. 形成外科, 2017;第 60 巻(増刊号):138-143.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎林 京子, 井上 肇. 培養表皮総論. *JADS 日本美容皮膚研究会雑誌*, 2018;Vol.10(No.2):17-19.
- 2) ◎関 征央, 梶川明義. LVA を行う部位の選択について. *PEPARS*, 2017;130:32-38.
- 3) ◎梶川明義. エキスパンダーと表皮除去皮弁による乳房再建. *PEPARS*, 2017;125:35-44.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Seki Y, Kajikawa A, Yamamoto T, Takeuchi T, Terashima T, Kurogi N.
Single Lymphaticovenular Anastomosis for Early-Stage Lower Extremity Lymphedema Treated by the Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method.
Plast Reconstr Surg Glob Open, 2018;26(6(2)):e1679.

② 症例報告

- 1) ©Yasushi Mochizuki a, Kazuki Ueda, Masaru Horikiri, Akiyoshi Kajikawa ba) Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan b) Department of Plastic and Reconstructive Surgery, St Marianna Medical University, Kanagawa, Japan. Sudden shrinkage of free rectus abdominis musculocutaneous flap 15 years after maxilla reconstruction. JPRAS Open, 2017;15:46-50.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©梶川明義. 眼窩顔面の整容的再建法：5 points theory と 3-step orbitofacial reconstruction. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 2) ©関 征央^{1,2}, 梶川明義¹, 山本匠¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
 1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
 2. 湘南厚木病院 形成外科
 3. 湘南厚木病院 外科. 高度リンパ管変性を伴う重症下肢リンパ浮腫患者への膝上切開法変法 — LVA 吻合が不可能なそのときに —. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 3) ©武内嵩幸, 相原正記, 林 京子, 友近真世, 関 征央, 菅谷文人, 梶川明義. モノポーラ高周波電気メスをを用いた静脈湖の治療. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 4) ©高田女里, 梶川明義, 菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 平井林太郎, 関 征央, 林 京子. SBI による乳房再建後の乳頭乳輪位置異常への対策. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 5) ©宮野竜太郎, 梶川明義, 関 征央, 武内嵩幸, 相原正記. 折れ耳形成術の整容的工夫. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 6) ©菅谷文人, 梶川明義, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 平井林太郎, 関 征央, 林 京子, 相原正記. 簡易式計量カップ(K-CUP)とCTによる再建乳房計画法. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 7) ©菅谷文人, 梶川明義. 爪が伸ばせない症例に対する、巻き爪矯正ワイヤーの=夫 —VHObased アクリルガター法—. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 8) ©福岡友梨江, 梶川明義, 菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 平井林太郎, 関 征央, 林 京子. NSM 後の SBI 一次二期再建における NAC 偏位の原因の検討. 第 60 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2017.
- 9) ©高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 宮本康裕, 梶川明義, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 経鼻開頭同時手術を行った前頭蓋底ダンベル型腫瘍の 2 例. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会, 2017.
- 10) ©井上 肇. 末梢血を利用した現実的再生医療技術の普及. 日本再生医療学会特別シンポジウム

開業医が進める再生医療 歯科再生医療を中心に, 2017.

- 11) ◎相原正記. 「5の法則」の原典は?. 第43回日本熱傷学会総会・学術集会, 2017.
- 12) ◎関 征央^{1,2}, 梶川明義¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
 1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
 2. 湘南厚木病院 形成外科
 3. 湘南厚木病院 外科. The Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method がもたらした下肢リンパ浮腫治療変革と今後のリンパ浮腫治療戦略. 第41回日本リンパ学会総会 Award Session, 2017.
- 13) ◎梶川明義, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 菅谷文人, 関 征央, 林 京子, 相原正記, 館下 亨. エキスパンダー感染制圧のストラテジー: K-system の有効な使用法. 第9回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2017.
- 14) ◎関 征央^{1,2}, 梶川明義¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
 1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
 2. 湘南厚木病院 形成外科
 3. 湘南厚木病院 外科. 膝上切開法による LVA で治癒が得られた重症下肢リンパ浮腫に伴う両側下腿広範囲リンパ漏の一例. 第9回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2017.
- 15) ◎菅谷文人, 武内嵩幸, 相原正記, 梶川明義. 年に2回の施術により、疼痛コントロール可能な巻き爪ワイヤー治療法. 第9回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2017.
- 16) ◎武内嵩幸, 菅谷文人, 関 征央, 林 京子, 相原正記, 梶川明義. 腹腔鏡下手術後に、大網ヘルニアを来した一例. 第9回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2017.
- 17) ◎本吉愛, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 遠藤英美, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 梶川明義, 津川浩一郎. インプラントによる乳房再建術後の肩関節機能評価およびQOL評価との関連性に関する検討. 第25回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 18) ◎菅谷文人, 梶川明義. 簡易式計量カップ (K-cup) と CT を用いた自家組織移植量決定法. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 19) ◎高田女里, 梶川明義, 菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 関 征央, 林 京子, 友近真世, 恩田慶子, 相原正記. SBI による乳房再建後の乳頭乳輪位置異常修正術. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 20) ◎田雑瑞穂, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 津川浩一郎, 梶川明義. 当院における術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 21) ◎恩田慶子, 梶川明義, 相原正記, 菅谷文人, 林 京子, 関 征央, 高田女里, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 福岡友梨江, 神川真由子, 友近真世. Tissue expander (TE) の破損を認めた2例. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 22) ◎梶川明義, 津川浩一郎. 聖マリアンナ医科大学病院における乳腺外科と形成外科の連携体制. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 23) ◎梶川明義, 津川浩一郎. エキスパンダーはどう入れるべきか、どう守るべきか. 第5回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.

- 24) ◎友近真世, 梶川明義, 福岡友梨江, 恩田慶子, 神川真由子, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 高田女里, 藏 菌侑人, 関 征央, 菅谷文人, 相原正記. 自家組織と SBI による再建乳房の温度変化の検討. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 25) ◎宮野竜太郎, 梶川明義. Sleeve-style Skin Incision を用いた TE から SBI への置換. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 26) ◎武内嵩幸, 梶川明義. 簡易計量カップ (K-cup) による SBI 決定法. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 27) ◎福岡友梨江, 梶川明義, 菅谷文人. 一次二期再建における NAC 偏位の原因と予防法の検討. 第 5 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2017.
- 28) ◎林 京子¹, 井上 肇², 相原正記¹, 梶川明義¹, 田邊雅祥³
¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院. ヒルジンの血管内皮細胞と表皮細胞への影響. 第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
- 29) ◎菅谷文人¹, 井上 肇², 脇坂長興^{2,3}, 浜中聡子⁴, 住江玲奈¹, 相原正記¹, 小林一広^{2,5}, 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³脇坂クリニック大阪,⁴AAC クリニック銀座,⁵メンズヘルスクリニック東京. 外毛根鞘由来上皮細胞のアラキドン酸代謝に及ぼす数種薬物の影響. 第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
- 30) ◎宮野竜太郎¹, 菅谷文人, 井上 肇², 脇坂長興^{2,3}, 住江玲奈¹, 梶川明義¹, 小林一広^{2,5}, 井上 肇²
¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³脇坂クリニック大阪,⁴AAC クリニック銀座,⁵メンズヘルスクリニック東京. 培養毛乳頭細胞に及ぼす多血小板血漿の影響. 第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
- 31) ◎関 征央^{1,2}, 梶川明義¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
 1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
 2. 湘南厚木病院 形成外科
 3. 湘南厚木病院 外科. 上肢リンパ浮腫に対する新しい効果的 LVA、Dynamic-LVA. 第 44 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2017.
- 32) ◎関 征央. ICG lymphography に基づくリンパ浮腫外科治療選択と我々の用いている治療効果定量評価法. 第 44 回日本マイクロサージャリー学会 学術集会, 2017.
- 33) ◎井上 肇. 再生医療 - 再生医療の基本から実際まで - 〈PRP による足潰瘍治療〉. 第 16 回日本フットケア学会年次学術集会, 2018.
- 34) ◎武内嵩幸, 梶川明義, 菅谷文人, 関 征央, 宮野竜太郎, 高田女里. K-cup (簡易計量カップ) を用いた乳房再建必要量の決定法. 第 23 回日本形成外科手術手技学会, 2018.
- 35) ◎住江玲奈, 小山太郎, 曾我茂義, 波間隆則, 脇坂長興, 新本 弘, 小林一広, 井上 肇. 多血小板血漿 (PRP) を用いた毛髪再生への試み. 第 17 回日本再生医療学会総会, 2018.
- 36) ◎市田美緒, 住江玲奈, 藤田千春, 渡辺 潤, 井上 肇. 新たなキャリアシートを用いた培養細胞のシート状凍結保存と凍結乾燥シートの可能性. 第 17 回日本再生医療学会総会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima,

Norimitsu Kurogi. LVA. 9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2017), 2017.

- 2) Yukio Seki. The Modified SEKI Method:Lympho-to-venous Bypass for Progressive Lower Extremity Lymphedema with severe Lymphatic Sclerosis. 9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2017), 2017.
- 3) Yukio Seki. The impact of dynamic-LVA: a new LVA strategy for upper and lower extremity lymphedema. 9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2017), 2017.
- 4) ©Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The Impact of Dynamic-LVA (D-LVA) for Upper Extremity Lymphedema: A New Reliable Lymphaticovenular Anastomosis. Lymphology 2017, 2017.
- 5) Yukio Seki. Why SEKI method is different from other LVA ?. PRS Korea 2017, 2017.
- 6) ©Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The Modified SEKI Method for Progressive Lower Extremity Lymphedema with Severe Lymphatic Sclerosis. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2018, 2018.

③ その他

- 1) ©福岡友梨江, 館下亨. 片側眼瞼下垂症手術の健側上眼瞼に関わる影響について. 神奈川県形成外科症例検討会, 2017.
- 2) ©恩田慶子, 菅谷文人, 関征央, 友近真世, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 高田女里, 藏菌侑人, 林京子, 相原正記, 梶川明義. 乳房再建に於けるティッシュエキスパンダー破損の2例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2017.
- 3) ©岩本承豪, 田邊雅祥. 外傷による上口唇瘻痕拘縮の1例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2017.
- 4) ©井上 肇. 基礎と臨床のコーディネイト - 基盤技術としてのPRPとPRP療法 -. 第7回細胞再生医療研究会, 2017.
- 5) ©高田女里, 梶川明義, 菅谷文人, 関 征央, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 友近真世, 恩田慶子, 林 京子, 相原正記. 「乳房再建術後の注意点一下着と運動とスキンケア」. 第2回神奈川乳房再建研究会, 2017.
- 6) ©脇坂長興, 井上 肇, 曾我茂義, 小山太郎, 波間隆則, 新本 弘, 小林一広. AGA患者における超高分解能頭皮MRIの解析・多血小板血漿療法が及ぼす影響. 加齢画像研究会第6回学術集会 第21回臨床解剖研究会, 2017.
- 7) 小山太郎, 曾我茂義, 喜島小翔, 波間隆則, 井上 肇, 脇坂長興, 新本 弘, 小林一広. 頭皮の厚さ計測における皮膚用超音波測定器の有用性の検証. 加齢画像研究会第6回学術集会第21回臨床解剖研究会, 2017.
- 8) 津川浩一郎, 梶川明義. 「乳腺外科・形成外科の連携による乳房再建」. 埼玉県乳房再建セミナー, 2017.
- 9) ©菅谷文人, 恩田慶子, 友近真世, 宮野竜太郎, 高田女里, 武内嵩幸, 藏菌侑人, 関 征央, 林 京子, 相原正記, 梶川明義. 外来で目にする爪トラブルの解決法. 神奈川県形成外科症例検討会, 2018.

10) ◎田雜瑞穂, 小島康幸, 岩谷胤生, 志茂 新, 本吉 愛, 川本久紀, 津川浩一郎, 梶川明義. 当院における術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第 24 回日本乳腺疾患研究会, 2018.

		和文	英文
著 書		3	5
論 文	原著	3	1
	解説又は総説	3	
	症例報告		1
	その他		
学会発表	国内学会	36	
	国際学会		6
	その他	10	

皮膚科学

著書

- 1) 門野岳史. 褥瘡 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2018 2018::312-319.
- 2) 門野岳史. 褥瘡 C 皮膚疾患 6 感覚器・皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2017 2017::1122-1128.
- 3) 門野岳史. 褥瘡 14 皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2018 2018::1140-1146.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 門野岳史. Skin aging-日光角化症に対するケア-. Skin aging-ケアの実際-. *Derma*, 2018;(267):35-41.
- 2) 川上民裕. 抗血小板薬、血管拡張薬. *Derma*, 2017;255(4):151-156.
- 3) 門野岳史. 免疫関連有害事象(irAE)の仕組みと臨床像. *Keynote R・A*, 2018;5(3):104-108.
- 4) 川上民裕. 血管炎型皮疹. *Visual Dermatology*, 2017;16(8):772-774.
- 5) 門野岳史. SCLE(環状紅斑) . *Visual Dermatology*, 2017;16(8):747-748.
- 6) 門野岳史, 山田大資. 重層療法と密封療法. *Visual Dermatology*, 2017;16(5):454-457.
- 7) 門野岳史. 14. 皮膚がん IV. 主ながんの診断と治療の実際 実地医家に必要ながん学 *Medical Practice*, 2017;(34):232-237.
- 8) 爲政大幾, 安部正敏, 池上隆太, 加藤裕史, 櫻井英一, 谷崎英昭, 中西健史, 松尾光馬, 山崎修, 浅井純, 浅野善英, 天野正宏, 石井貴之, 磯貝善蔵, 伊藤孝明, 井上雄二, 入澤亮吉, 岩田洋平, 大塚正樹, 尾本陽一, 門野岳史, 金子栄, 加納宏行, 川上民裕, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野健, 古賀文二, 小寺雅也, 境恵祐, 皿山泰子, 新谷陽一, 谷岡未樹, 辻田淳, 土井直孝, 橋本彰, 長谷川稔, 林昌浩, 廣崎邦紀, 藤田英樹, 藤本学, 藤原浩, 前川武雄, 間所直樹, 茂木精一郎, 八代浩, 吉野雄一郎, レパヴュー・アンドレ, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-3: 創傷一般ガイドライン. *日本皮膚科学会雑誌*, 2017;127(9):1989-2031.
- 9) 藤原浩, 磯貝善三, 入澤亮吉, 大塚正樹, 門野岳史, 古賀文二, 廣崎邦紀, 浅井純, 浅野善英, 安部正敏, 天野正宏, 池上隆太, 石井貴之, 爲政大幾, 伊藤裕史, 井上雄二, 岩田洋平, 尾本陽一, 加藤裕史, 金子栄, 加納宏行, 川上民裕, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野健, 小寺雅也, 境恵祐, 櫻井英一, 皿山泰子, 新谷陽一, 谷岡未樹, 谷崎英昭, 辻田淳, 土井直孝, 中西健史, 橋本彰, 長谷川稔, 林昌浩, 藤田英樹, 藤本学, 前川武雄, 松尾光馬, 間所直樹, 茂木精一郎, 八代浩, 山崎修, 吉野雄一郎, レパヴュー・アンドレ, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-2: 創傷一般ガイドライン. *日本皮膚科学会雑誌*, 2017;127(9):1933-1988.
- 10) 井上雄二, 金子栄, 加納宏行, 新谷陽一, 辻田淳, 長谷川稔, 藤田英樹, 茂木精一郎, レパヴュー・アンドレ, 浅井純, 浅野善英, 安部正敏, 天野正宏, 池上隆太, 石井貴之, 爲政大幾, 磯貝善蔵, 伊藤孝明, 入澤亮吉, 岩田洋平, 大塚正樹, 尾本陽一, 加藤裕史, 門野岳史, 川上民裕, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野健, 古賀文二, 小寺雅也, 境恵祐, 櫻井英一, 皿山泰子, 谷岡未樹, 谷崎英昭, 土井直孝, 中西健史, 橋本彰, 林昌浩, 廣崎邦紀, 藤本学, 藤原浩, 前川武雄, 松尾光馬, 間所直樹, 八代浩, 山崎修, 吉野雄一郎, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-1: 創傷一般ガイドライン. *日本皮膚科学会雑誌*, 2017;127(8):1659-1687.

- 11) 吉野雄一郎, 天野正宏, 尾本陽一, 川口雅一, 境恵祐, 土井直孝, 橋本彰, 林昌浩, 間所直樹, 浅井純, 浅野善英, 安部正敏, 池上隆太, 石井貴之, 爲政大幾, 磯貝善蔵, 伊藤孝明, 井上雄二, 入澤亮吉, 岩田洋平, 大塚正樹, 加藤裕史, 門野岳史, 金子栄, 加納宏行, 川上民裕, 久木野竜一, 幸野健, 古賀文二, 小寺雅也, 櫻井英一, 皿山泰子, 新谷洋一, 谷岡未樹, 谷崎英昭, 辻田淳, 中西健史, 長谷川稔, 廣崎邦紀, 藤田英樹, 藤本学, 藤原浩, 前川武雄, 松尾光馬, 茂木精一郎, 八代浩, 山崎修, レパヴー・アンドレ, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-6: 創傷一般ガイドライン. 日本皮膚科学会雑誌, 2017;127(10):2261-2292.
- 12) 伊藤孝明, 久木野竜一, 皿山泰子, 谷岡未樹, 前川武雄, 八代浩, 浅井純, 浅野善英, 安部正敏, 天野正宏, 池上隆太, 石井貴之, 爲政大幾, 磯貝善蔵, 井上雄二, 入澤亮吉, 岩田洋平, 大塚正樹, 尾本陽一, 加藤裕史, 谷崎英昭, 門野岳史, 金子栄, 加納宏行, 川上民裕, 川口雅一, 幸野健, 古賀文二, 小寺雅也, 境恵祐, 櫻井英一, 新谷洋一, 辻田淳, 土井直孝, 中西健史, 橋本彰, 長谷川稔, 林昌浩, 廣崎邦紀, 藤田英樹, 藤本学, 藤原浩, 松尾光馬, 間所直樹, 茂木精一郎, 山崎修, 吉野雄一郎, レパヴー・アンドレ, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-5: 創傷一般ガイドライン. 日本皮膚科学会雑誌, 2017;127(10):2239-2259.
- 13) 藤本学, 浅井純, 浅野善英, 石井貴之, 岩田洋平, 川上民裕, 小寺雅也, 安部正敏, 天野正宏, 池上隆太, 爲政大幾, 磯貝善蔵, 伊藤孝明, 井上雄二, 入澤亮吉, 大塚正樹, 尾本陽一, 加藤裕史, 門野岳史, 金子栄, 加納宏行, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野健, 古賀文二, 境恵祐, 櫻井英一, 皿山泰子, 新谷陽一, 谷岡未樹, 谷崎英昭, 辻田淳, 土井直孝, 中西健史, 橋本彰, 長谷川稔, 林昌浩, 廣崎邦紀, 藤田英樹, 藤原浩, 前川武雄, 松尾光馬, 間所直樹, 茂木精一郎, 八代浩, 山崎修, 吉野雄一郎, レパヴー・アンドレ, 立花隆夫, 尹浩信. 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-4: 創傷一般ガイドライン. 日本皮膚科学会雑誌, 2017;127(9):2033-2075.
- 14) 門野岳史. 免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連副作用の実際. 日本臨床免疫学会誌, 2017;40(2):83-89.
- 15) 川上民裕. 両下腿から足背の浮腫と紫斑 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (Churg-Strauss). 日経メディクイズ 日経メディカル, 2017;(596):69-70.
- 16) 門野岳史. 免疫チェックポイント阻害薬: オーバービュー. 皮膚アレルギーフロンティア, 2018;16(1):7-10.
- 17) 門野岳史. 褥瘡. 皮膚科の臨床 疾患別・知っておきたい皮膚科の検査とその評価法, 2017;59(6):777-783.
- 18) 川上民裕. ANCA 関連血管炎. 皮膚科の臨床 疾患別・知っておきたい皮膚科の検査とその評価法, 2017;59(6):750-759.
- 19) 門野岳史, 高橋華織, 折井孝男. 褥瘡 皮膚疾患 感覚器・皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2017 基礎と実践 Expert's Guide. 薬局, 2017;68(4):1706-1723.
- ② 症例報告
- 1) 坂元陽美, 記村貴之, 山田大資, 門野岳史, 佐藤伸一. 前頸部に生じた巨大石灰化上皮腫. 皮膚病診療, 2018;40(3):297-300.
- 2) 大塚陽子, 門野岳史, 井上彩子, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 皮膚生検を契機に自然消褪した基底細胞癌. 皮膚病診療, 2017;39(9):929-932.

- 3) 井上彩子, 松岡摩耶, 太田口里沙子, 木村聡子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 表皮の個細胞壊死が著明であった成人発症 Still 病. 皮膚病診療, 2017;39(5):495-498.
- 4) 宮野薫, 松岡摩耶, 齋藤千尋, 木村聡子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. リンパ濾胞構造を示した皮膚形質細胞増多症の 1 例. 皮膚科の, 2018;60(1):121-124.
- 5) 白土麻澄, 太田口里沙子, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 森脇真一, 猿谷佳奈子. C 群色素性乾皮症の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(3):385-389.
- 6) 白土麻澄, 森野幸, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 三井寺浩幸. グリシジルアミン型エポキシ樹脂による接触蕁麻疹の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(3):367-370.
- 7) 大塚陽子, 門野岳史, 北澤智子, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 後藤隆子. Epithelioid Angiosarcoma の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(2):183-186.
- 8) 大橋洋之, 宮野薫, 廣川悠季, 村上富美子. 下腿に生じた皮下型平滑筋肉腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(2):175-178.
- 9) 武藤真悠子, 山口奈央, 舘下亨, 廣川悠季, 竹内そら, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直, 武内嵩幸, 相原正記, 澁谷勲. 右上腕に続いて多中心性に生じたと思われた人中部の隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(2):165-169.
- 10) 松本幸男, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 佐藤雅道. Lipidized Fibrous Histiocytoma の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(2):153-156.
- 11) 大塚陽子, 門野岳史, 廣川悠季, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 加久翔太郎. 新生児ヘルペスの 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(1):125-128.
- 12) 岡野達郎, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. Pseudolymphomatous Folliculitis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(9):1457-1461.
- 13) 大塚陽子, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 佐治久, 中村治彦. 術後 13 年で肺転移をきたした隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(9):1453-1456.
- 14) 黒田瑛里, 門野岳史, 宮野薫, 井上彩子, 大橋洋之, 岡野達郎, 白土麻澄, 松浦哲彦, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直. 肛囲生じ瘻孔を伴う基底細胞癌の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(9):1399-1401.
- 15) 岡野達郎, 門野岳史, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直, 高桑由希子. ランダム皮膚生検が診断と治療効果判定に有用であった Intravascular Large B-cell Lymphoma の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(8):1241-1245.
- 16) 廣川悠季, 大橋洋之, 村上富美子, 鈴木真波. 超低出体重児における皮膚アスペルギルス症の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(7):1117-1122.
- 17) 廣川悠季, 北澤智子, 松岡摩耶, 川上民裕, 村上富美子, 浅利佑紗. 下垂足・下垂手を生じた顕微鏡的多発血管炎の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(5):559-563.
- 18) 北澤智子, 松岡摩耶, 久保悠, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 井上靖之. 関節リウマチ患者に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(4):503-507.
- 19) 廣川悠季, 川上民裕, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直. ロドデノール白斑が合併した Friction Melanosis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(13):2025-2028.
- 20) 松浦哲彦, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 汎発性膿疱性乾癬患者に対してセクキヌマブ

投与中に好中球減少症が出現した 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(13):2013-2016.

- 21) 松浦哲彦, 竹内そら, 黒田瑛里, 岡野達郎, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 大岡正道. メトトレキサートによる重度の血球減少と皮膚粘膜障害をきたした 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1847-1850.
- 22) 岡野達郎, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 佐藤雅道. Necrobiosis Lipoidica 様の皮疹を生じたサルコイドーシスの 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1811-1814.
- 23) 武藤真悠子, 山口奈央, 水野幸一, 佐治淳子, 岡本真理子, 久保田風生, 相馬良直. 糖尿病に合併した Extensive subcutaneous Sarcoidosis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1797-1802.
- 24) 武藤真悠子, 山口奈央, 水野幸一, 佐治淳子, 岡本真理子, 久保田風生, 相馬良直. 【肉芽腫症】糖尿病に合併した Extensive Subcutaneous Sarcoidosis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(12):1797-1802.
- 25) 岡野達郎, 木村聡子, 奥平あずさ, 川上民裕, 相馬良直. 皮膚限局性結節性アミロイドーシスの 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(11):1725-1728.
- 26) 北澤智子, 村上富美子, 廣川悠季, 栗原八千代. 生後 7 カ月の女兒に生じた水疱性類天疱瘡の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(11):1675-1679.
- 27) 松浦佳奈, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. Perforating Pilomatricoma の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(10):1571-1574.
- 28) 伊佐早健司, 白石眞, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚動脈炎の神経障害. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):132.
- 29) 伊佐早健司, 白石眞, 田中啓太, 佐々木梨衣, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚生検により皮膚動脈炎による下肢多発性単ニューロパチーと診断した一例. 臨床神経学, 2017;57(6):307-310.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsuura Tetsuhiko, Sato Masaaki, Nagai Kohei, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Tomohiro, Soma Yoshinao, Kurokawa S Manae. Serum peptides as putative modulators of inflammation in psoriasis. Journal of dermatological science., 2017;87(1):36-49.
- 2) Isahaya K, Kawakami T, Shiraishi M, Akiyama H, Hasegawa Y. Nerve conduction study of lower extremities in cutaneous arteritis patients with neurological manifestations. The Journal of dermatology, 2017;44(11):1299-1302.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎川上民裕. 皮膚動脈炎から結節性多発動脈炎への移行とモエシンとの関連. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術大会, 2017.
- 2) ◎川上民裕. 皮膚科における血管炎ガイドライン. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術大会, 2017.
- 3) ◎門野岳史, 松岡摩耶, 北澤智子, 松浦佳奈, 川上民裕, 相馬良直. 聖マリアンナ医科大学病院皮膚

- 科における過去 11 年間の基底細胞癌の統計. 第 33 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 2017.
- 4) ◎川上民裕. IgA 血管炎 (Henoch-Schönlein 紫斑病) の立ち位置とフォローアップ. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017.
 - 5) ◎宮野薫, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 外陰部に限局した Dowling-Degos disease の 1 例. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017.
 - 6) ◎大塚陽子, 門野岳史, 北澤智子, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 後藤隆子. Epithelioid angiosarcoma の 1 例. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017.
 - 7) ◎松浦佳奈, 松岡摩耶, 松本幸男, 廣川悠季, 黒田瑛里, 松浦哲彦, 久保悠, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 左外陰部に生じた solid cystic hidradenoma の 1 例. 日本皮膚科学会第 872 回東京地方会, 2017.
 - 8) ◎廣川悠季, 松岡摩耶, 大塚陽子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 古屋直樹. ペメトレキセド投与により軟性線維腫, 脂漏性角化症に限局して紅斑を生じた 2 例. 日本皮膚科学会第 872 回東京地方会, 2017.
 - 9) ◎岡野達郎, 竹内そら, 相馬良直, 鈴木浩也, 月田早智子, 石津明洋, 鈴木和男, 川上民裕. 皮膚限局の血管炎が重症化した際の抗モエシン抗体の推移について. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 2017.
 - 10) ◎森野幸, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. TS-1 内服と放射線療法併用が奏功した右口角棘細胞癌の 1 例. 第 33 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2017.
 - 11) ◎大橋洋之, 廣川悠季, 村上富美子. 下腿に生じた皮下型平滑筋肉腫の 1 例. 第 33 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2017.
 - 12) ◎松浦佳奈, 大橋洋之, 村上富美子. 妊娠性疱疹の 1 例. 日本皮膚科学会第 873 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2017.
 - 13) ◎貴志有紗, 竹内そら, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 橘川薫, 下澤信彦. 非イオン性ヨード造影剤の血管外漏出により上肢に高度腫脹をきたした 1 例. 日本皮膚科学会第 873 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2017.
 - 14) ◎大橋洋之, 門野岳史, 武内聡美, 黒田瑛里, 大塚陽子, 北澤智子, 久保悠, 竹内そら, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 切除範囲の決定に難渋した右足底 marignant melanoma in situ の局所再発例. 第 32 回日本皮膚外科学会, 2017.
 - 15) ◎山崎行敬, 望月俊彦, 森野幸, 大塚陽子, 大橋洋之, 武藤真悠子, 久保悠, 國島広之, 竹村弘. 茨城県霞ヶ浦を感染地とする日本紅斑熱の一例. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
 - 16) ◎貴志有紗, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 前頭部に生じた steatocystoma simplex の 1 例. 日本皮膚科学会第 874 回東京地方会, 2017.
 - 17) ◎宮野薫, 松浦佳奈, 村上富美子. 片側性母斑性毛細血管拡張症の 1 例. 日本皮膚科学会第 874 回東京地方会, 2017.
 - 18) ◎奥平あずさ, 松岡摩耶, 松浦哲彦, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 張本敦子, 泉健太郎, 西江渉. DPP-4 阻害薬による結節性類天疱瘡の 1 例. 日本皮膚科学会第 874 回東京地方会, 2017.
 - 19) ◎松本幸男, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 古屋直樹. ニボルマブ投与中に汗腺に強い炎症を伴う紅斑及び扁平苔癬型薬疹を呈した症例. 第 69 回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 2017.

- 20) ◎望月俊彦, 門野岳史, 久保悠, 竹内そら, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 膀胱直腸障害を伴った帯状疱疹. 日本皮膚科学会第 875 回東京地方会, 2017.
- 21) ◎森野幸, 大橋洋之, 望月俊彦, 大塚陽子, 武藤真悠子, 久保悠, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 茨城県で感染した日本紅斑熱の 1 例. 日本皮膚科学会第 875 回東京地方会, 2017.
- 22) ◎奥平あずさ, 川上民裕, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直, 品川尚志, 花岡洋成. 突然の皮疹で発症したループス血管炎の 1 例. 第 81 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2017.
- 23) ◎下坂玲郁子, 岡野達郎, 小野田慶子, 松本幸男, 宮野薫, 廣川悠季, 松浦佳奈, 奥平あずさ, 白土麻澄, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 根本憲一. 尋常性乾癬を伴い、抗 GAD 抗体陽性 1 型糖尿病を合併した落葉状天疱瘡の 1 例. 第 81 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2017.
- 24) ◎門野岳史, 下坂玲郁子, 大橋洋之, 野北陽子. 被覆保護剤-陰圧閉鎖療法 (NPWT). 第 81 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2017.
- 25) ◎佐藤政秋, 松浦哲彦, 永井宏平, 佐藤利行, 有戸光美, 表山和樹, 末松直也, 加藤智啓, 相馬良直, 黒川真奈絵. 尋常性乾癬の病態に関与する血清ペプチドの同定. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 26) ◎小野田慶子, 大橋洋之, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 多発性成人型黄色肉芽腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 876 回東京地方会, 2017.
- 27) ◎森野幸, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 表皮の個細胞壊死が著明であったドセタキセルによる薬疹. 日本皮膚科学会第 876 回東京地方会, 2017.
- 28) ◎奥平あずさ, 門野岳史, 小野田慶子, 森野幸, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 加藤正樹, 佐藤義典, 山下真幸. 古典型 Kaposi 肉腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 877 回東京地方会, 2018.
- ② その他
- 1) ◎川上民裕. ANCA 関連血管炎を中心とした血管炎の診断・治療～皮膚科の役割～. 山形皮膚医学研究会～ANCA 関連血管炎 Up Date～, 2017.
- 2) ◎伊佐早健司, 白石眞, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚動脈炎の神経障害. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 73 回学術集会プログラム, 2017.
- 3) ◎廣川悠季, 川上民裕, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直. ロドデノール白斑が合併した friction melanosis の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 73 回学術集会, 2017.
- 4) ◎門野岳史. 皮膚悪性腫瘍のトピックス. 第 2 回皮膚科医療ネットワーク研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著		2
	解説又は総説	19	
	症例報告	29	
	その他		
学会発表	国内学会	28	
	国際学会		
	その他	4	

腎泌尿器外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 西智弘, 中澤龍斗, 藤本瑛介, 相田紘一郎, 北島和樹, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学における腫瘍性尿管閉塞に対する全長型金属尿管ステント(Cook Resonance)の導入と治療経験. *Japanese Journal of Endourology*, 2017;30(1):97-101.
- 2) 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 櫻田勉, 佐々木秀郎, 力石辰也, 櫻井裕子, 柴垣有吾. 若手腎臓内科医・透析医の腎移植単科施設以外での限定的な腎移植経験が腎移植のオプション提示に与える影響. *日本臨床腎移植学会雑誌*, 2017;5(2):167-172.
- 3) 佐々木秀郎. ドナー・レシピエントの術後の経過観察の実際. *泌尿器外科*, 2017;30(臨時増刊):803-804.
- 4) 丸井祐二. バスキュラーアクセス作成とその工夫. *泌尿器外科*, 2017;30(12):1747-1752.
- 5) 佐々木秀郎, 中村晴美, 力石辰也. 心停止腎提供ドナーの管理と移植の適応. *腎移植・血管外科*, 2017;27(2):123-129.

② 症例報告

- 1) 丸井祐二, 佐々木秀郎, 乳原善文, 力石辰也. 常染色体優性多発嚢胞腎に対する生体腎移植後に生じた難治性腹水に対してデンプーシャントにより腹水コントロールが可能であった一例. *移植*, 2018;53(1):41-45.
- 2) 中村祐太, 永井義夫, 與座直利, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. インスリン大量投与に対しグルコース初期投与量の推定により安定した血糖推移を得た1型糖尿病の1例. *糖尿病*, 2017;60(11):769-774.

③ その他

- 1) 力石辰也, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 吉岡まき. 包莖:手術療法. *小児外科*, 2017;49(2):221-223.
- 2) 野呂大輔, 米山徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 盛和行, 橋本安弘, 古家琢也, 田中誠一, 西村紳一郎, 佐々木秀郎, 齋藤満, 原田浩, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤滋, 大山力. 血清 N-Glycan の質量解析による抗体関連拒絶反応予知因子の探索. *日本臨床腎移植学会雑誌*, 2017;5(1):71-82.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yamasaki Kazumitsu, Yoshida Kaoru, Yoshiike Miki, Shimada Kazuhiko, Nishiyama Hiroyuki, Takamizawa Satoru, Yanagida Kaoru, Iwamoto Teruaki. Relationship between Semenogelins bound to human sperm and other semen parameters and pregnancy outcomes. *Basic and Clinical Andrology*, 2017;27(15):DOI-10.1186/s12610-017-0059-6.
- 2) Fujimoto Eisuke, Yamanaka Shuichiro, Kurihara Sho, Tajiri Susumu, Izuhara Luna, Katsuoka Yuchi, Yokote Shinya, Matsumoto Kei, Kobayashi Eiji, Okano Hirotaka James, Chikaraishi Tatsuya, Yokoo Takashi. Embryonic kidney function in a chronic renal failure model in rodents. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;21(4):579-588.
- 3) Yasuhiro Taki, Naohiko Imai, Tomohiro Nishi, Yugo Shibagaki. Transarterial Embolization of a

Ruptured Renal Angiomyolipoma. Intern Med., 2018;57(2):283-284.

- 4) Noro Daisuke, Yoneyama Tohru, Hatakeyama Shingo, Tobisawa Yuki, Mori Kazuyuki, Hashimoto Yasuhiro, Koie Takuya, Tanaka Masakazu, Nishimura Shinichiro, Sasaki Hideo, Saito Mitsuru, Harada Hiroshi, Chikaraishi Tatsuya, Ishida Hideki, Tanabe Kazunari, Satoh Shigeru, Ohyama Chikara. Serum aberrant N-glycan profile as a marker associated with early antibody-mediated rejection in patients receiving a living donor kidney transplant. International Journal of Molecular Sciences, 2017;18(8):686-694.
- 5) Sato Youichi, Hasegawa C, Tajima A, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh E, Kanaya J, Namiki M, Matsumiya K, Tsujimura A, Komatsu K, Itoh N, Eguchi J, Yamauchi A, Iwamoto Teruaki. Association of TUSC1 and DPF3 gene polymorphisms with male infertility. Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2018;35(2):257-263.
- 6) Sato Youichi, Tajima Atsushi, Sato Takehiro, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Imoto Issei, Yamauchi Aiko, Iwamoto Teruaki. Genome-wide association study identifies ERBB4 on 2q34 as a novel locus associated with sperm motility in Japanese men. Journal of Medical Genetics, 2018; DOI-10.1136/jmedgenet-2017-104991.
- 7) Chikaraishi Tatsuya, Sasaki Hideo, Marui Yuhji, Nakazawa Ryuto, Kudo Hiroya, Kitajima Kazuki, Aida Kouichirou, Yazawa Masahiko, Shibagaki Yugo. Outcomes of Kidney Transplantation Performed by Urologists in Collaboration with Nephrologists: a Small Single Center Experience. Journal of St. Marianna University, 2017;8(1): 15-22.

② 症例報告

- 1) Ryuge Akihiro, Yazawa Masahiko, Kitajima Kazuki, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya, Shibagaki Yugo. Hemorrhagic shock due to bleeding from an arteriovenous fistula after allograft biopsy in a kidney transplant recipient: a case report. CEN case reports, 2017; : DOI-10.1007/s13730-017-0279-9.
- 2) Sasaki Hideo, Nakazawa Ryuto, Iwata Teppei, Usuba Wataru, Yoshie Hidekazu, Fujimoto Eisuke, Metoki Hiroaki, Katsuoka Yuichi, Aida Kouichirou, Kudo Hiroya, Koitabashi Kenichirou, Yazawa Masahiko, Shibagaki Yugo, Marui Yuji, Chikaraishi Tatsuya. Orthotopic Kidney Transplantation in an Elderly Patient With Various Severe Comorbid Conditions: A Case Report. Transplantation proceedings, 2017;49(10):2388-2391.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松村かおり, 藤本瑛介, 相田紘一朗, 中澤龍斗, 丸井祐二, 力石辰也. 鏡視下小切開無阻血腎部分切除術導入初期の検討. 第105回日本泌尿器科学会総会, 2017.
- 2) ◎相田紘一朗, 中澤龍斗, 岩田鉄平, 松村かおり, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 工藤浩也, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 力石辰也. CT volumetry による移植腎体積の評価. 第105回

日本泌尿器科学会総会, 2017.

- 3) ◎北島和樹, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 青木直人, 中澤龍斗, 堤久, 力石辰也. ミニマム創鏡視補助下無阻血・無縫合腎部分切除術導入初期症例のまとめ. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017.
- 4) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 薄場渉, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 干川昌弘, 吉岡佑亮, 小坂展慶, 落谷孝広, 力石辰也. 膀胱癌患者における尿中 miRNA の発現解析: 発現が低下している miRNA についての検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017.
- 5) ◎中澤龍斗, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 相田紘一郎, 栗原毅, 石黒恵理子, 目時弘彰, 蜂須賀智, 藤本瑛介, 松村かおり, 川島清隆. 当院における中・高リスク前立腺癌に対する鏡視下小切開拡大前立腺全摘の短期成績. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017.
- 6) ◎丸井祐二, 田中希穂, 石井保夫. 常染色体優勢多発嚢胞腎における腎移植前治療についての検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.
- 7) ◎小野元, 力石辰也, 中村晴美, 吉田一成. 県内における臓器提供時のへり搬送課題について. 第 20 回日本臨床救急医学会, 2017.
- 8) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹, 宮崎真理子, 佐藤博, 伊藤貞嘉. 生体腎移植ドナー腎生検を用いた、健常者の慢性硬化病変についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 2017.
- 9) ◎村田真理絵, 鈴木智, 谷澤雅彦, 末木志奈, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 櫻田勉, 柴垣有吾. ABO 不適合生体腎移植前抗体価と抗体関連型拒絶の関連. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 10) ◎角浩史, 上原温子, 丸井祐二, 櫻田勉, 柴垣有吾, 相田紘一郎, 佐々木秀郎, 力石辰也. 右腎動脈ステント閉塞による急性腎不全に対し自家腎移植にて透析離脱し得た一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 11) ◎與座直利, 工藤浩也, 岩田鉄平, 目時弘彰, 藤本瑛介, 勝岡由一, 相田紘一郎, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 腓 sarcoma の後腹膜・腸腰筋再発の一例. 第 92 回神奈川県泌尿器科医会, 2017.
- 12) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 法改正後の心停止下臓器提供への見直し ～心停止下臓器提供ガイドラインの提案～. 第 26 回日本意識障害学会, 2017.
- 13) ◎畠山真吾, 米山徹, 野呂大輔, 齋藤満, 佐藤滋, 佐々木秀郎, 力石辰也, 原田浩, 石田英樹, 田邊一成, 大山力. 腎移植患者における血清 N 型糖鎖の網羅的解析. 第 33 回腎移植・血管外科研究会, 2017.
- 14) ◎相田紘一郎, 丸井祐二, 角浩史, 上原温子, 岩田鉄平, 松村かおり, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 急性腹部大動脈瘤破裂治療後の右腎動脈狭窄症による末期腎不全に対し、自家腎移植により透析離脱が可能となった 1 例. 第 33 回腎移植・血管外科研究会, 2017.
- 15) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 腎移植後の尿路合併症とその対策: 尿路合併症への対応. 第 33 回腎移植・血管外科研究会, 2017.
- 16) ◎松村かおり, 相田紘一郎, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 生体腎移植後 12 年目に、急速に増大する子宮肉腫に対し、子宮膀胱全摘除術・移植腎尿管皮膚瘻造設術を施行した 1 例. 第 33 回腎移植・血管外科

研究会, 2017.

- 17) ◎丸井祐二. 腎移植周術期における積極的リハビリテーションの効果について. 第 33 回腎移植・血管外科研究会, 2017.
- 18) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. Reduced Port Surgery と鏡視補助下小切開根治的腎摘除の比較. 第 11 回単孔式内視鏡手術研究会, 2017.
- 19) ◎丸井祐二, 北島和樹, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. ニュージーランドにおける臓器移植への取り組み. 第 53 回日本移植学会総会, 2017.
- 20) ◎佐々木秀郎, 小野元, 吉野茂, 中村晴美, 櫻井裕子, 目時弘彰, 藤本瑛介, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. 泌尿器科医が行う角膜提供. 第 53 回日本移植学会総会, 2017.
- 21) ◎佐々木秀郎. 腎移植外科手技と献腎移植について. 第 3 回腎移植内科研究会学術集会 2017, 2017.
- 22) ◎小野元, 中村晴美, 力石辰也, 田中雄一郎. 臓器提供システムの見直し〜特に心停止下臓器提供ガイドラインの提案〜. 第 53 回日本移植学会総会, 2017.
- 23) ◎勝岡由一, 藤本瑛介, 目時弘彰, 相田紘一朗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 腫瘍随伴性皮膚筋炎を伴った尿路悪性腫瘍の 2 例. 第 56 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2017.
- 24) ◎薄場渉, 小坂展慶, 竹下文隆, 佐々木秀郎, 落谷孝広. マイクロ RNA-146a-5p 含有エクソソームは膀胱癌の新規診断または治療標的マーカーとなる. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.
- 25) ◎仲田真由美, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. Dialysis modality が生体腎移植に与える影響. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 26) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 終末期医療の臓器提供に対する臨床倫理的考察による検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 27) ◎丸井祐二. ニュージーランドにおける臓器移植への取り組み. 第 45 回日本救急医学会学術集会, 2017.
- 28) ◎小野元, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 中村晴美, 力石辰也. 終末期医療の臓器提供に対する臨床倫理的考察. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 29) ◎藤本瑛介, 工藤浩也, 岩田鉄平, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 診断に苦慮した尿路上皮癌の 3 例. 第 93 回神奈川県泌尿器科医会, 2017.
- 30) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. Reduced Port と鏡視補助下小切開による根治的腎摘除の比較. 第 31 回泌尿器内視鏡外科学会, 2017.
- 31) ◎岩田鉄平, 丸井祐二, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 尿路感染症を契機に判明した腹腔内異物の 1 例. 第 57 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2018.
- 32) ◎十見恭平, 丸井祐二, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 尿路感染症を契機に判明した感染性心内膜炎の 1 例. 第 57 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2018.
- 33) ◎長谷川正宇, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 河原崎宏雄, 今井直彦, 櫻井裕子, 丸井祐二, 佐々木秀郎,

力石辰也, 柴垣有吾. 当院における生体腎移植希望者の術前評価による不適格事由の検討. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.

- 34) ◎大迫希代美, 長谷川正宇, 谷澤雅彦, 今井直彦, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院における透析再導入期の CKD 合併症と免疫抑制薬の検討. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 35) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 柴垣有吾. 透析再導入期に移植後リンパ増殖性疾患を発症した一例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 36) ◎韓蔚, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 矢萩浩一, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 飯島一誠, 野津寛大, 柴垣有吾. ドナー選定を考慮した遺伝子診断で BOR 症候群と診断された一例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 37) ◎角浩史, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 寺下真帆, 白井小百合, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 飯島一誠, 野津寛大, 柴垣有吾. 遺伝子検査で原発性オキサローシスを除外した 1 例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 38) ◎谷澤雅彦, 長谷川正宇, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎ドナーの術後心血管疾患リスク. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 39) ◎相田紘一郎, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. CT volumetry による移植腎体積の評価. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 40) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 宮崎真理子, 佐藤博. 生体腎移植ドナーの腎生検と臨床所見 —腎臓内科の視点から—. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 41) ◎丸井祐二, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. World Transplant Game から見た腎移植後の運動の重要性. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 42) ◎目時弘彰, 工藤浩也, 岩田鉄平, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 生体腎移植後に発生した自己腎癌の 2 例. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 43) ◎佐々木秀郎, 丸井祐二, 吉池美紀, 関根美紀, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一郎, 工藤浩也, 長谷川正宇, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. リアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr virus 定量の試み. 第 51 回日本臨床腎移植学会, 2018.
- 44) ◎Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Masataka Hasegawa, Daisuke Ichikawa, Hideo Sasaki, Tatsuya Chikaraishi, Junki Koike, Naohiko Imai, Yugo Shibagaki. De novo focal segmental glomerulosclerosis and kidney hypertrophy associated with progressive obesity after kidney transplantation. ISN Frontier Meeting 2018, 2018.

② その他

- 1) ◎仲田真由美, 鈴木智, 渡邊詩香, 久道三佳子, 矢萩浩一, 長谷川正宇, 谷澤雅彦, 市川大介, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 小池淳樹, 柴垣有吾. DSA 陰性抗体関連型拒絶後に発症した皮質壊死の 1 例. 移植腎病理研究会・第 21 回学術集会, 2017.
- 2) ◎櫻田勉, 堤妙子, 東山恵, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 力石辰也, 宇田川紀子, 菊池那美子, 畠中真弓. 重症心身障害児に対する維持血液透析導入前に明らかになった問題点. 第 28 回日本サイコネフロロジー研究会, 2017.
- 3) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 長谷川正宇, 市川大介, 矢萩浩一, 韓蔚, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也,

柴垣有吾. Alport 症候群が原疾患と想定されていたレシピエントにおけるドナー選定を考慮した遺伝子診断によって BOR 症候群と特定した一例. 第 3 回腎移植内科研究会学術集会 2017, 2017.

- 4) 吉池美紀, ◎佐々木秀郎, 関根美紀, 岩田鉄平, 目時弘彰, 藤本瑛介, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. リアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr virus DNA 定量の試み. 第 94 回神奈川腎研究会, 2017.
- 5) ◎丸井祐二, 小板橋賢一郎. スムーズな透析導入をめざすためのアクセス外科医からの提言. 第 35 回川崎市医師会医学会, 2018.
- 6) ◎丸井祐二. ニュージーランドの移植医療から学んだこと. 聖マリアンナ医科大学医学会第 74 回学術集会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	5	7
	解説又は総説		
	症例報告	2	2
	その他	2	
学会発表	国内学会	43	1
	国際学会		
	その他	6	

産婦人科学（産科・婦人科）

著書

- 1) 杉下陽堂, 鈴木直. 卵巣組織凍結保存で用いられる技術は? がん・生殖医療ハンドブック 2017;(1):172-179.
- 2) 杉下陽堂, 鈴木直. がん・生殖医療で遵守すべき原則は? 小児、AYA 世代のがん患者への情報提供で留意すべきことは? がん・生殖医療ハンドブック 2017;(1):57-61.
- 3) 高江正道, 鈴木直. 治療開始前・治療中・寛解後に卵巣予備能を評価する指標となるのは? がん・生殖医療ハンドブック 2017;(1):76-85.
- 4) 飯田智博. 12 章 産科・婦人科疾患 やさしい臨床医学テキスト 第 4 版 2018::399-415.
- 5) 高江正道, 鈴木直. 若年がん患者における妊孕性温存治療の実践 チームで学ぶ女性がん患者のためのホルモンマネジメント 2017;(1):263-276.
- 6) 三浦彩子, 鈴木直. 大学病院で行う緩和医療 全人的ケアの重要性を再確認した子宮頸がんの 1 例 今すぐ始めたい婦人科がん領域における緩和医療の実践 2017;(1):338-344.
- 7) 戸澤晃子, 鈴木直, 島田宗昭. 痛み:神経障害性疼痛 今すぐ始めたい婦人科がん領域における緩和医療の実践 2017;(1):74-81.
- 8) 川原泰, 杉下陽堂, 鈴木直. Oncofertility(がん・生殖医療)総論 生殖医療の必修知識 2017::342-349.
- 9) 長谷川潤一. Part5 急変対応のトレーニング 産婦人科必修 母体急変時の初期対応 第 2 版 2017::---
- 10) 末岡浩, 鈴木直, 藤原潔, 神野浩光, 戸澤晃子. 女性生殖器 看護師国家試験問題集 2018 年度 2017::394-401.
- 11) 高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療の現状と将来展望 臨床医のための最新産科婦人科 2017::129-133.
- 12) 河村和弘, 鈴木直. がん治療後の卵巣機能不全の不妊治療 臨床医のための最新産科婦人科 2017::139-142.
- 13) 石渡勇, 関沢明彦, 長谷川潤一. 日本産婦人科医会の取り組み 臨床医のための最新産科婦人科 2017::302-306.
- 14) 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院 産婦人科 臨床医のための最新産科婦人科 2017::408-409.
- 15) Takae S, Suzuki N. Ovarian Endocrinology Development of In Vitro Maturation for Human Oocytes. 2017::3-35.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 五十嵐豪, 今西博治, 鈴木直. 人の一生と医療との関わり合いを学ぶ早期臨床実習の導入. 川崎市医師会医学会誌, 2017;34:44-48.
- 2) 網野一馬, 六波羅孝, 三浦篤史, 米村雅人, 鈴木直. がん・生殖医療における薬剤師の関わり. 日本がん・生殖医療学会誌, 2018;1(1):57-60.
- 3) 出浦伊万里, 大原樹, 原田省. 機能温存を考慮した子宮筋腫・子宮内膜症の治療戦略 卵巣チョコレート

ト嚢胞の発生機序から Cystectomy を再考する. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2017;22(7):PD1-3.

- 4) 大野泰正, 関沢明彦, 長谷川潤一, 永石匡司, 池田智明, 石渡勇, 岡井崇, 木下勝之. 本邦における母体救急搬送体制の現状: 一次医療施設と高次医療施設の連携状況に関する全国周産期医療協議会対象調査. 日本周産期新生児医学会誌, 2017;53(1):104-115.
 - 5) 佐藤匠, 長谷川潤一, 五十嵐豪, 赤間孝洋, 澤田紫乃, 鈴木季美枝, 中村真, 水主川純, 近藤春裕, 鈴木直. 当院での産科危機的出血に対する Bakri バルーンの使用経験と適応症例の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2017;53(4):974-978.
 - 6) 河村和弘. 生殖医学の最先端 不妊症治療におけるブレイクスルーを目指して 卵巣機能不全の新たな不妊治療法の開発 卵胞活性化療法(IVA:in vitro activation)～卵子再生. 日本産科婦人科学会雑誌, 2017;69(11):2233-2240.
 - 7) 久慈志保, 宮川国久, 鈴木直. 【産婦人科診療で用いられるバイオマーカー】 卵巣悪性腫瘍に対するイメージングバイオマーカー FDG-PET/CT の有用性と限界. 産婦人科の実際, 2017;66(10):1203-1207.
 - 8) 久慈志保, 宮川国久, 鈴木直. 卵巣悪性腫瘍に対するイメージングバイオマーカー FDG-PET/CT の有用性と限界. 産婦人科の実際, 2017;66(10):1203-1207.
 - 9) 阿部恭子, 杉下陽堂, 中嶋真理子, 今西博治, 西島千絵, 五十嵐豪, 鈴木直. 透過型電子顕微鏡による評価を利用したカニクイザルを用いた卵巣組織凍結閉鎖型デバイスの開発. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):217-226.
 - 10) 遠藤拓, Baghdadadi Muhammad, 石川浩三, 江澤永倫子, 梅山悠伊, 和田はるか, 鈴木直, 清野研一郎. 放射線刺激により誘発されるインターロイキン 34 の放射線治療抵抗性における潜在的役割について. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):173-183.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 谷内麻子. 早発卵巣不全のホルモン療法とその管理. Fuji Infertility Menopause News, 2017;2017.4(21):4-5.
 - 2) 河村和弘. 【妊娠成立過程における最新のトピックス】 卵胞発育. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2018;25(1):11-15.
 - 3) 河村和弘, 佐藤可野, 鈴木直. 目で見る遺伝子異常と婦人科内分泌疾患 早発卵巣不全. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2017;24(4):4-7.
 - 4) 高橋由妃, 鈴木直, 渡邊知映. 【早期だから知っておきたい緩和ケア～つらい治療から生活の中の治療へ～】 早期にかかわる症状マネジメントの必須スキル 治療に取り組む力を維持するために 妊孕性温存療法の試み 若年がんサバイバーの QOL 向上を目指して. がん看護, 2017;22(4):414-418.
 - 5) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第 2 回) 胎盤はもぞもぞ動くのか. ペリネイタルケア, 2017;36(7):625-630.
 - 6) 上嶋佳織. 【分娩期のドクターコール 正常逸脱ケース 9 一次・高次施設別の助産師の対応を押さえる】 発熱. ペリネイタルケア, 2018;38(1):-----.
 - 7) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第 10 回) 事前に知るのは難しい. ペリネイタルケア, 2018;37(3):-----.
 - 8) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第 9 回) 元気印. ペリネイタ

ルケア, 2018;37(2):-.....

- 9) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第8回) 超音波で、いつもより見やすい胎児. ペリネイタルケア, 2018;37(1):1-6.
- 10) 長谷川潤一. 【分娩期のドクターコール 正常逸脱ケース 9 一次・高次施設別の助産師の対応を押さえる】 子宮内胎児死亡・死産. ペリネイタルケア, 2018;37(1):-.....
- 11) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第4回) 早い時期に診断するのは難しい……. ペリネイタルケア, 2017;36(9):833-839.
- 12) 長谷川潤一. 【PIH から HDP へ 妊娠高血圧症候群まるわかり 外来、降圧薬、分娩、産後の母体管理まで 最新アプローチ】 The 症例検討 妊産婦死亡症例検討評価委員会から. ペリネイタルケア, 2017;36(8):778-781.
- 13) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第3回) へその緒が巻いている赤ちゃんはまずいのか?. ペリネイタルケア, 2017;36(8):729-833.
- 14) 長谷川潤一. はせじゅん解剖学 私の産婦人科人生に大影響を与えた一症例. ペリネイタルケア, 2017;36(6):521-527.
- 15) 長谷川潤一. 産科医療補償制度に学ぶ 助産師の為の妊娠・分娩マネジメント講座 臍帯脱出. ペリネイタルケア, 2017;36(5):490-494.
- 16) 三宮まやか, 長谷川潤一. アクティブマネジメント(分娩第3期). ペリネイタルケア, 2017;36(4) : 59-60.
- 17) 小竹春奈, 長谷川潤一. 妊娠中の体重管理. ペリネイタルケア, 2017;36(4):322-323.
- 18) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第7回) 早産は予測できる?. ペリネイタルケア, 2017;36(12):1137-1143.
- 19) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第6回) その変動一過性徐脈、何ですか?. ペリネイタルケア, 2017;36(11):1041-1046.
- 20) 長谷川潤一. 臍帯脱出以外の臍帯異常. ペリネイタルケア, 2017;36(11):-.....
- 21) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第5回) 一卵性?二卵性?. ペリネイタルケア, 2017;36(10):937-942.
- 22) 鈴木直. 生殖医療の進歩とがん治療への応用. 京都府立医科大学雑誌, 2017;126(8):525-529.
- 23) 洞下由記, 鈴木直. 生殖倫理の現況と展望(Vol.7) 悪性腫瘍診療における卵子・胚凍結の意義. 医学のあゆみ, 2017;263(6):547-550.
- 24) 長谷川潤一. 脳性麻痺をいかに予防するか? 産科医療補償制度再発防止委員会報告をもとに 臍帯付着部異常の診断の必要性. 周産期医学, 2018;48(3):-.....
- 25) 水主川純, 鈴木直. 未受診妊婦への対応. 周産期医学, 2017;47(6):741-744.
- 26) 長谷川潤一, 今西博治, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 鈴木直. 【ちょっと気になる妊婦・胎児】 胎児編 妊娠中後期 胎盤・臍帯. 周産期医学, 2017;47(11):1471-1477.
- 27) 水主川純, 鈴木直. 【ちょっと気になる妊婦・胎児】 母体編 妊娠中 掌が赤い. 周産期医学, 2017;47(11):1375-1376.
- 28) 水主川純, 鈴木直. [退院から生後1ヵ月までの保護者の不安に答える] 育児支援 母子関係の支援. 小児科診療, 2018;81(3):379-382.

- 29) 長谷川潤一. 明日から役立つ超音波断層法：胎児だけではありません。臍帯・胎盤も観察しましょう. 東京母性衛生学会誌, 2017;33:52-56.
- 30) 岩端由里子, 岩端秀之, 鈴木直. 【一般病院でもできる!「子どもが欲しい」女性のためのプライマリ・ケア】 小児、思春期・若年女性がん患者に対する妊孕性温存療法に関する必修知識. 産婦人科の実際, 2017;66(9):1137-1142.
- 31) 戸澤晃子, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直. 【産婦人科におけるリスクマネジメント】 婦人科手術周術期の静脈血栓塞栓症の予防と治療に関する最近の話題. 産婦人科の実際, 2017;66(6):773-780.
- 32) 戸澤晃子, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直. 婦人科手術周術期にの静脈血栓塞栓症の予防と治療に関する最近の話題. 産婦人科の実際, 2017;66(6):773-780.
- 33) 佐藤匠, 杉下陽堂, 鈴木直. 【不妊と不育の新たな課題】 がん患者への妊孕性温存対策 わが国の現状. 産婦人科の実際, 2017;66(13):1827-1832.
- 34) 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 【ガイドラインのすき間を埋める!臨床医マエストロの技】 生殖領域 若年がん患者に対する妊孕性温存療法の適用と要件は?. 産婦人科の実際, 2017;66(11):1579-1587.
- 35) 河村和弘, 河村七美. 【ガイドラインのすき間を埋める!臨床医マエストロの技】 生殖領域 POI の治療、薬物療法と IVA は?. 産婦人科の実際, 2017;66(11):1537-1543.
- 36) 長谷川潤一, 阿部佳織, 鈴木直. 臍帯付着部異常の画像診断のポイントは?. 産婦人科画像診断トレーニング, 2017;71(4):179-184.
- 37) 長谷川潤一, 阿部佳織, 鈴木直. 【産婦人科画像診断トレーニング-この所見をどう読むか?】 周産期症例:胎児付属物 (6). 臨床婦人科産科, 2017;71(4):179-184.
- 38) 中村 健太郎, 高江 正道, 鈴木 直. 【AYA 世代がん患者のサポーターケア】 AYA 世代がん患者のがん薬物治療と妊孕性への影響. 調剤と情報, 2017;23(13):12-21.
- 39) 長谷川潤一. 臍帯異常の超音波診断と分娩管理. 香川産科婦人科雑誌, 2017;19(1):29-32.
- ③ 症例報告
- 1) 高橋由妃, 長谷川潤一, 中澤悠, 近藤春裕, 鈴木直. ミシシッピ・プロトコルで治療した HELLP 症候群の 1 例. 周産期医学 Vol.47 No.6, 2017;47(6):827-828.
- 2) 阿部恭子, 吉岡範人, 本間千夏, 山中弘之, 大熊克彰, 鈴木直. 低用量経口避妊薬内服中に発症した VTE に対する DOAC の使用. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2017;27(1):2-3.
- 3) 本間千夏, 吉岡範人, 山下敦己, 長江千愛, 瀧正志, 鈴木直. 先天性無フィブリノゲン血症を合併した子宮筋腫の周術期管理. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2017;27(1):14-15.
- 4) 佐藤匠, 吉岡範人, 本間千夏, 永澤侑子, 田村みどり, 鈴木直. 静脈血栓塞栓症合併の卵巣癌患者に対する周術期管理の経験 DOAC を用いた一例. 日本産婦人科・新生児血液学術誌, 2017;27(1):16-17.
- 5) 大湾美香子, 大熊克彰, 山中弘之, 安藤歩, 秦ひろか, 近藤亜未, 鈴木直. NICU の無い当院でも妊娠・分娩管理できた前置血管の一例. 神奈川医学会雑誌, 2018;45(1):42-43.
- 6) 赤羽邦彬, 本間千夏, 朱丞華, 竹内淳, 永澤侑子, 横道憲幸, 山下有美, 吉岡範人, 五十嵐豪, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 変性子宮筋腫手術を契機に診断に至った盲腸癌の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2017;44(2):212.
- 7) 牧侑平, 大熊克彰, 竹内淳, 山中弘之, 近藤亜未, 鈴木直. 傍卵巣嚢胞を伴う卵管捻転により急性腹

症を引き起こした 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2018;54(2):184-185.

- 8) 阿部恭子, 水主川純, 鈴木季美枝, 中村真, 長谷川潤一, 河村和弘, 鈴木直. 出生前診断した胎児腹壁破裂の 3 症例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2017;54(1):63-67.
- 9) 阿部恭子, 細沼信示, 田村みどり, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. Lipschuetz 潰瘍の診断に至った外陰潰瘍の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2017;54(1):49-53.
- 10) 古谷菜摘, 横道憲幸, 吉岡範人, 赤間孝洋, 今井悠, 清水拓哉, 朱丞華, 永澤侑子, 久慈志保, 津田千春, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣原発印環細胞癌の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):131.
- 11) 近藤春裕, 今井悠, 鈴木由妃, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 中村真, 高江正道, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠後期に発症した感染性心内膜炎に対して僧帽弁置換術を施行し母児ともに救命し得た一例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2017;54(4):545-550.
- 12) 吉岡伸人, 高橋由妃, 岩端秀之, 西島千絵, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直. 当院におけるがん・生殖医療外来の現状—若年女性がん患者に対する妊孕性温存療法に関して. 関東連合産科婦人科学会誌, 2017;54(4):537-543.
- 13) 金紅, 吉岡範人, 横道憲幸, 本間千夏, 竹内淳, 永澤侑子, 大原樹, 戸澤晃子, 荒堀憲二, 鈴木直. 画像上婦人科悪性疾患との鑑別が困難であった子宮内避妊リング挿入後の 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2017;54(4):507-512.

④ その他

- 1) 吉岡範人, 鈴木直. 婦人科がん患者に対する妊孕性温存療法の現状—がん・生殖医療の展望. 日本臨牀, 2018;76(増刊 2):140-149.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyoshi Yoko, Yorifuji Tohru, Horikawa Reiko, Takahashi Ikuko, Nagasaki Keisuke, Ishiguro Hiroyuki, Fujiwara Ikuma, Ito Junko, Oba Mari, Fujisaki Hiroyuki, Kato Masashi, Shimizu Chikako, Kato Tomoyasu, Matsumoto Kimikazu, Sago Haruhiko, Takimoto Tetsuya, Okada Hiroshi, Suzuki Nao, Yokoya Susumu, Ogata Tsutomu, Ozono Keiichi. Childbirth and fertility perservation in childhood and adolescent cancer patients:a second national survey of Japanese pediatric endocrinologists. *Clinical Pediatric Endocrinology*, 2017;26(2):81-88.
- 2) Futagami Masayuki, Yokoyama Yoshihito, Shimada Muneaki, Sato Shinya, Miyagi Etsuko, Tozawa-Ono Akiko, Suzuki Nao, Fujimura Masaki, Aoki Yoichi, Sagae Satoru, Sugiyama Toru. Contributions of the japanese gynecologic oncology group (jgog)in Improving the quality of life in women with gynecological malignancies. *Current oncology reports*, 2017;19(25):DOI-10.1007/s11912-017-0580-y.
- 3) Hasegawa Junichi, Nakamura Masamitsu, Takita Hiroko, Sekizawa Akihiko. The accuracy of ultrasound evaluation of fetal external genitalia performed by specialists an trainees. *Gazetta Medica Italiana - archivio per le Science Mediche*, 2017;176(7-8):377-378.
- 4) Kawahara T, Okamoto N, Takae S, Kashiwagi M, Nakajima M, Uekawa A, Ito J, Kashiwazaki N,

- Sugishita Y, Suzuki N. Aromatase inhibitor use during ovarian stimulation suppresses growth of uterine endometrial cancer in xenograft mouse model. *Human reproduction (Oxford, England)*, 2018;33(2):303-310.
- 5) Hasegawa J., Tanaka H., Katsuragi S., Sekizawa A., Ishiwata I., Ikeda T. Maternal deaths in Japan due to abnormally invasive placenta. *International Journal of Gynecology and Obstetrics.*, 2018;140(3):375-376.
 - 6) Haino T, Tarumi W, Kawamura K, Harada T, Sugimoto K, Okamoto A, Ikegami M, Suzuki N. Determination of Follicular Localization in Human Ovarian Cortex for Vitrification. *Journal of Adolescent and Young Adult Oncology*, 2017;7(1):46-53.
 - 7) Rashedi A. S., de Roo, S. F., Ataman L. M., Edmonds M. E., Silva A. A., Scarellalla A., Horbaczewska A., Anazodo A., Arvas A., de Carvalho B. R., Sartorio C., Beerendonk C. C.M., Diaz-Garcia C., Suh C. S., Melo C., Andersen C., Motta E., Greenblatt E. M., Moer E. V., Zand E., Reis F. M., Sánchez F., Terrado G., Rodrigues J. K., de M. e Silva J. M., Smitz J., Medrano J., Lee J. R., Winkler-Crepaz K., Smith K., e Silva L. H. F. M., Wildt L., Salama M., del M. Andrés M., Bourlon M. T., Vega M., Chehin M. B., Vos M. D., Khrouf M., Suzuki N., Azmy O., Fontoura P., Campos-Junior P. H. A., Mallmann P., Azambuja R., Marinho R. M., Anderson R. A., Jach R., de A. Antunes R., Mitchell R., Fathi R., Adiga S. K., Takae S., Kim S. H., Romero S., Grieco S. C., Shaulov T., Furui T., Almeida-Santos T., Nelen W., Jayasinghe Y., Sugishita Y., Woodruff Teresa K. Survey of Third-Party Parenting Options Associated With Fertility Preservation Available to Patients With Cancer Around the Globe. *Journal of Global Oncology*, 2017::DOI-10.1200/JGO.2017.009944.
 - 8) Oba Tomohiro, Hasegawa Junichi, Sekizawa Akihiko. Postpartum ultrasound: postpartum assessment using ultrasonography. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 2017;30(14):1726-1729.
 - 9) Katsuragi Shinji, Tanaka Hiroaki, Hasegawa Junichi, Nakamura Masamitsu, Kanayama Naohiro, Nakata Masahiro, Murakoshi Takeshi, Yoshimatsu Jun, Osato Kazuhiro, Tanaka Kayo, Sekizawa Akihiko, Ishiwata Isamu, Ikeda Tomoaki. Analysis of Preventability of stroke-related maternal death from the nationwide registration system of maternal deaths in Japan. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 2017::DOI-10.1080/14767058.2017.1336222.
 - 10) Satoh T, Takamatsu K, Takeshima N, Kobayashi H, Aoki D, Suzuki N. Final report of the Committee on Gynecologic Oncology, the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, on a fact-finding questionnaire on the status of treatment of hereditary breast and ovarian cancer syndrome in Japan. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 2017;43(9):1377-1380.
 - 11) Akiko Tozawa - Ono, Manabu Kubota, Chika Honma, Yuko Nakagawa, Noriyuki Yokomichi, Norihito Yoshioka, Chiharu Tsuda, Tatsuru Ohara, Hirotaka Koizumi, Nao Suzuki. Glycan profiling using formalin-fixed, paraffin-embedded tissues: Hippastrumhybrid lectin is a sensitive biomarker for squamous cell carcinoma of the uterine cervix. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 2017;43(8):1326-1334.

- 12) Okamoto N, Nakajima M, Sugishita Y, Suzuki N.
Effect of mouse ovarian tissue cryopreservation by vitrification with Rapid-i closed system. *Journal of assisted reproduction and genetics* , 2018;:DOI-10.1007/s10815-018-1121-9.
- 13) Nakamura M., Umehara N., Ishii K., Sasahara J., Kiyoshi K., Ozawa K., Tanaka K., Tanemoto T., Ichizuka K., Hasegawa J., Ishikawa H., Murakoshi T., Sago H. A poor long-term neurological prognosis is associated with abnormal cord insertion in severe growth-restricted fetuses. *Journal of perinatal medicine* , 2017;:DOI-10.1515/jpm-2017-0240.
- 14) Takita h., Hasegawa J., Nakamura M., Arakai T., Oba T., Matsuoka R., Sekizawa A. Causes of intrauterine fetal death are changing in recent years. *Journal of perinatal medicine*, 2018;46(1):97-101.
- 15) Hasegawa Junichi. Ultrasound screening of umbilical cord abnormalities and delivery management. *Placenta*, 2018;62:66-78.
- 16) Matsuzaki T, Douchi T, Oki T, Ishihara O, Okagaki R, Kajihara T, Tamura M, Kotsuji F, Tajima K, Kawano M, Ishizuka B, Irahara M. Weight reduction using a formula diet recovers menstruation in obese patients with an ovulatory disorder. *Reproductive Medicine and Biology*, 2017;16(3):268-275.
- 17) Baghdadi M, Endo H, Takano A, Ishikawa K, Kameda Y, Wada H, Miyagi Y, Yokose T, Ito H, Nakayama H, Daigo Y, Suzuki N, Seino K. High co-expression of IL-34 and M-CSF correlates with tumor progression and poor survival in lung cancers. *Scientific Reports*, 2018;8(1):doi: 10.1038/s41598-017-18796-8.
- 18) Hiroaki Tanaka, Shigetaka Matsunaga, Tomoyuki Yamashita, Toshiyuki Okutomi, Atsushi Sakurai, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Katsuo Terui, Yasutaka Miyake, Jun Murotsuki, Tomoaki Ikeda. A systematic review of massive transfusion protocol in obstetrics. *Taiwan J Obstet Gynecol.*, 2017;56(6):715-718.
- 19) Hasegawa J., Wakasa T., Matsumoto H., Takeuchi M., Kanayama N., Tanaka H., Katsuragi S., Nakata M., Murakoshi T., Osato K., Nakamura M., Sekizawa A., Ishiwata I, Ikeda T. Analysis of maternal death autopsies from the nationwide registration system of maternal deaths in Japan. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2018;31(3):333-338.
- 20) Takita H., Hasegawa J., Arakaki T., Hamada S., Tokunaka M., Nakamura M., Matsuoka R., Sekizawa A. Outcomes in the absence of the ductus venosus diagnosed in the first trimester. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2018;31(2):253-257.
- 21) Tanaka H., Katsuragi S., Osato K., Hasegawa J., Nakata M., Murakoshi T., Yoshimatsu J., Sekizawa A., Kanayama N., Ishiwata I, Ikeda T. Value of fibrinogen in cases of maternal death related to amniotic fluid embolism. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the*

official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2017;30(24) : 2940-2943.

② 総説又は症例解説

- 1) Yumura Y, Tsujimura A, Okada H, Ota K, Kitazawa M, Suzuki T, Kakinuma T, Takae S, Suzuki N, Iwamoto T.

Current status of sperm banking for young cancer patients in Japanese nationwide survey. Asian Journal of Andrology, 2018;Ahead of Print:DOI-10.4103/aja.aja_74_17.

- 2) Iwahata Hideyuki, Iwahata Yuriko, Woodruff Teresa-K. Pregnancy and Cancer. Global Journal of Reproductive Medicine, 2017;1(4):GJORM.MS.ID.-555566.

- 3) Suzuki N. Clinical Practice Guidelines for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adults with Cancer. International Journal of Clinical Oncology, 2018;Epub ahead of print[:Epub ahead of print.

③ 症例報告

- 1) Imai Haruka, Hasegawa Junichi, Suzuki Yuki, Kondo Haruhiro, Suzuki Nao. Total abnormal invasive placenta in woman had a history of placental abruption and severe hemorrhage. Case Report in Perinatal Medicine, 2017;7(1):DOI-<https://doi.org/10.1515/crpm-2017-0037>.

- 2) Fukutani Riho, Hasegawa Junichi, Arakaki Tatsuya, Oba Tomohiro, Nakamura Masamitsu, Sekizawa Akihiko.

Silent uterine rupture occluded by intestinal adhesions following laparoscopic myomectomy case report. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2017;43(7):1209-1211.

- 3) Takita H., Hasegawa J., Arakaki T., Nakamura M., Tokunaka M., Oba T., Sekizawa A. Antenatal ultrasound screening using check list before delivery for predicting a non-reassuring fetal status during labor.

The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2017::DOI-10.1080/14767058.2016.1176137.

④ その他

- 1) Arakaki T., Hasegawa J., Fukutani R., Sekizawa A. Response to 'Silent uterine rupture occluded by intestinal adhesions following laparoscopic myomectomy: A case report': Do some remain permanently silent?. The journal of obstetrics and gynaecology research, 2017;43(12):1889-1889.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎鈴木直. 卵子・卵巣組織凍結の最新情報. 第18回東日本ターナー講演会, 2017.

- 2) ◎河村和弘. 早発閉経の不妊治療戦略. 第74回九州・沖縄生殖医学会, 2017.

- 3) ◎長谷川潤一. 新技術! 高精細血流イメージングを用いたドプラ評価の可能性. 第69回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.

- 4) ◎朱丞華, 戸澤晃子, 竹内淳, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 五十嵐豪, 津田千春, 大原樹, 木口一成, 鈴木直. 子宮頸癌 IVA 期における CCRT 後広汎子宮全摘術適応についての検討. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 5) ◎上川篤志, 鈴木直. 卵巣明細胞腺癌における癌抑制遺伝子 ARID1A の機能解析. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 6) ◎中村健太郎, 水主川純, 中澤悠, 高橋由妃, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 低リスク妊婦の正期産における至適分娩時期に関する検討. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 7) ◎田村みどり, 三浦彩子, 飯田智博, 田中幹夫, 鈴木直. 希少部位子宮内膜症例の治療体験. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 8) 仲村将光, 大場智洋, 新垣達也, 瀧田寛子, 長谷川潤一, 松岡隆, 関沢明彦. 臍帯動脈径の左右差が臍帯捻捻形成に与える影響. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 9) ◎鈴木直, 寺田幸弘. 若年卵巣機能異常の管理. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 10) ◎内田季之, 金山尚裕, 向麻利, 鮫島浩, 松澤聡史, 田中守, 松本直, 上塘正人, 田平達則, 水主川純, 谷垣伸治, 松島幸生, 小谷友美, 中野知子, 藤田恭之, 松原圭一, 内倉友香. 内診指接着型胎児オキシメーターを用いた新規胎児モニタリング法. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 11) ◎大原樹, 中川侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣癌における PLK1 の過剰発現は PARP 阻害に対する細胞感受性を付与する. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 12) ◎鈴木直. 腹水濾過濃縮再静注法 (CART) の婦人科領域での実際. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 13) ◎田中博明, 長谷川潤一, 大里和広, 桂木真司, 仲村将光, 村越毅, 中田雅彦, 吉松淳, 関沢明彦, 金山尚裕, 石渡勇, 池田智明. 産科出血における輸血療法の重要性. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 14) ◎佐藤匠, 長谷川潤一, 中村健太郎, 赤間孝洋, 中澤悠, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 水主川純, 近藤春裕, 鈴木直. 産科危機的出血に対する BAKRI バルーンの使用法に関する検討. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 15) ◎河村和弘. 指定発言 卵巣機能不全の新たな不妊治療法の開発: 卵胞活性化療法 (IVA: in vitro activation) ~ 卵子再生. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 16) ◎山中弘之, 清野研一郎, 鈴木直. 婦人科悪性黒色腫に対する Bhlhe40 に注目した NKT 細胞をアジュバンドとする抗 PD-1 抗体療法の可能性. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 17) ◎阿部恭子, 中岡義晴, 鈴木直, 森本義晴. 多核を伴うヒト受精卵の染色体挙動の追跡. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 18) ◎瀬尾晃平, 市塚清健, 岡井崇, 仲村将光, 長谷川潤一, 松岡隆, 北代祐三, 住江正大, 月森清巳, 長塚正晃, 関沢明彦. HIFU による胎児治療の成績およびその課題. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 19) ◎長谷川潤一. 生涯学習プログラム 2: 事例から見た脳性まひ発症の原因と予防対策 ①脳性まひ発症に関連する周産期因子の分析. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 20) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー 新技術! 高精細血流イメージング「SMI」の可能性. 第 69 回

日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.

- 21) ◎水主川純, 中村健太郎, 中澤悠, 波多野美穂, 高橋由妃, 鈴木季美枝, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における先天性心疾患の胎児診断に関する検討. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 22) ◎長谷川潤一. みんなで診よう! 婦人科・産科エコー. 第 283 回多摩エコー研究会, 2017.
- 23) ◎長谷川潤一. 新しい技術の産婦人科領域への導入 SMI の産婦人科への導入. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 24) ◎長谷川潤一. 診療ガイドラインについて考える ISUOG ガイドライン First-trimester fetal ultrasound scan. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 25) ◎中澤悠, 長谷川潤一, 高橋由妃, 近藤春裕, 鈴木直. 子宮の増大にともなって前置血管となった卵膜付着の 1 例. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 26) ◎河村和弘. 生殖医療における超音波の意義と再評価 超音波からわかる卵巣機能不全. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 27) ◎竹内淳, 長谷川潤一, 吉岡範人, 鈴木直.
子宮内容除去後の子宮穿孔の診断に Sonohysterography が有用であった 1 例. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017.
- 28) ◎蔦幸児, 富永英一郎, 戸澤晃子, 赤羽智子, 大原樹, 小林佑介, 平沢晃, 阪埜浩司, 鈴木直, 青木大輔. 腹水卵巣細胞の CD44 各アイソフォーム発現量と化学療法の効果と関連性の検討. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 29) ◎横道憲幸, 戸澤晃子, 吉岡範人, 大原樹, 大熊克彰, 大川千絵, 小泉宏隆, 高木正之, 木口一成, 鈴木直. 腹膜播種がサルコイド反応のみであった卵管類内膜腺癌の一例. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 30) ◎戸澤晃子, 永澤侑子, 横道憲幸, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 大熊克彰, 前田一郎, 木口一成, 鈴木直. ASC-US における HPV-DNA 検査の有用性と臨床上的留意点. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 31) ◎本間千夏, 吉岡範人, 山下敦己, 長江千愛, 龍正志, 鈴木直. 先天性無フィブリノゲン血症を合併した子宮筋腫の周術期管理. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 32) ◎佐藤匠, 吉岡範人, 本間千夏, 永澤侑子, 田村みどり, 鈴木直. 静脈血栓塞栓症合併の卵巣癌患者に対する周術期管理の経験-DOAC を用いた一例-. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 33) ◎阿部恭子, 吉岡範人, 本間千夏, 山中弘之, 大熊克彰, 鈴木直. 低用量経口避妊薬内服中の発症した VTE に対する DOAC の使用. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2017.
- 34) ◎長谷川潤一. 臍帯・胎盤・羊水の超音波診断. 第 8 回産婦人科超音波セミナー, 2017.
- 35) ◎長谷川潤一. 胎児付属物の超音波診断. 第 8 回産婦人科超音波セミナー, 2017.
- 36) ◎牧侑平, 大熊克彰, 竹内淳, 山中弘之, 近藤亜未, 鈴木直. 胎動減少を主訴に来院した胎児母体間輸血症候群の一例. 第 133 回関東連合産婦人科学会総会・学術集会, 2017.
- 37) ◎高橋由妃, 長谷川潤一, 中澤悠, 近藤春裕, 鈴木直. ミシシッピで治療した HELLP 症候群の 1 例. 第 133 回関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 2017.
- 38) ◎赤間孝洋, 田村みどり, 中村健太郎, 阿部佳織, 黄志芳, 三浦彩子, 細沼信示, 飯田智博, 長谷川

- 潤一, 鈴木直. 当院における早産例における母体ステロイド投与の効果の検討. 第 133 回関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 2017.
- 39) ◎竹内恵美, 加藤雅志, 宮田佳代子, 鈴木直, 清水千佳子, 岡田弘, 後藤直子, 清水麻理子, 藤巻由美子, 諸井夏子, 三善陽子, 加藤雅志. がん専門相談員向け若年がん患者の妊孕性温存に関する相談支援研修会の効果検討. 第 22 回日本緩和医療学会学術大会, 2017.
- 40) ◎本間千夏, 細沼信示, 黄志芳, 波多野美穂, 安藤歩, 三浦彩子, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 腫瘍摘出により劇的な改善が見られた抗 NMDA 抗体関連脳炎の 1 症例. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 41) ◎佐々木康, 大原樹, 新井努, 磯崎太一, 木挽貫慈, 茂田博行, 杉浦賢, 高田恭臣, 仲沢経夫, 沼崎令子, 林康子, 平澤猛, 宮城悦子, 森岡幹, 米山剛一, 渡邊豊治, 加藤久盛, 三上幹男, 中野眞佐男, 海野信也, 高橋恒男. 神奈川産科婦人科医会 絨毛性疾患登録事業 集計報告. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 42) ◎牧侑平, 大熊克彰, 竹内淳, 山中弘之, 近藤亜未, 鈴木直. 傍卵巣嚢胞を伴う卵管捻転により急性腹症を引き起こした一例. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 43) ◎中村健太郎, 須田梨沙, 吉村拓馬, 松尾若奈, 西山晴子, 倉崎昭子, 持丸佳之, 荒瀬透. 子宮頸管ポリープ切除を契機として診断に至った神経内分泌腫瘍を伴う子宮頸部微小浸潤腺癌の一例. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 44) ◎中村健太郎, 細沼信示, 田村みどり, 赤間孝洋, 阿部佳織, 黄志芳, 三浦彩子, 飯田智博, 鈴木直. 当院で出産したがんサバイバーの検討. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 45) ◎沼崎令子, 杉浦賢, 仲沢経夫, 磯崎太一, 新井努, 大原樹, 木挽貫慈, 佐々木康, 茂田博行, 高田恭臣, 林康子, 平澤猛, 宮城悦子, 森岡幹, 米山剛一, 渡邊豊治, 加藤久盛, 三上幹男, 中野眞佐男, 海野信也, 高橋恒男. 平成 28 年度神奈川産科婦人科学会 婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 第 418 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 46) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言. 平成 29 年度助産所と嘱託医、嘱託医療機関連絡会, 2017.
- 47) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言と J-CIMELS について. 平成 29 年度山形県医師会母体保護法指定医師研修会, 2017.
- 48) ◎長谷川潤一. 周産期のガイドラインは医療を変えたのか 脳性麻痺は減少したのか. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 49) ◎長谷川潤一. 母体救命を考える 妊産婦死亡の現状と課題. 第 10 回日本蘇生科学シンポジウム, 2017.
- 50) ◎洞下由記, 中澤悠, 高橋由妃, 近藤春裕, 中村真, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠中増悪し FGR を合併した ITP 合併妊娠. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 51) ◎高江正道, 中澤悠, 高橋由妃, 西島千絵, 吉岡伸人, 洞下由記, 近藤春裕, 中村真, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊孕能温存治療後、出産に至った乳がん患者の一例. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 52) ◎高橋由妃, 長谷川潤一, 中澤悠, 近藤春裕, 鈴木直. 臍帯過長・過捻転によって子宮内胎児死亡に至った 1 例. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.
- 53) ◎近藤春裕, 中澤悠, 高橋由妃, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠 34 週の重複子宮に子宮破裂を起こした

一例. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 2017.

- 54) ◎高江正道, 塚田孝祐, 鈴木直. 本邦における卵巣組織凍結・移植と最適卵巣組織選択の試み. 第 35 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2017.
- 55) ◎中岡義晴, 庵前美智子, 中野達也, 阿部恭子, 門上大祐, 勝佳奈子, 高矢千夏, 森本義晴. エマヌエル症候群の出産が予想される相互転座症例の着床前診断. 第 35 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2017.
- 56) ◎西島千絵, 高橋由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. がん・生殖医療外来における小児・思春期発症患者に関する後方視的検討. 第 35 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2017.
- 57) ◎戸澤晃子, 佐藤匠, 竹内淳, 永澤侑子, 近藤亜未, 三浦彩子, 横道憲幸, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 腹腔鏡下手術後早期に再発した卵巣明細胞癌 I 期の 2 例. 日本婦人科腫瘍学会第 59 回学術講演会, 2017.
- 58) ◎杉下陽堂, 鈴木直. AYA 世代のがん患者の妊孕性温存における実践. 第 15 回日本臨床腫瘍学会, 2017.
- 59) ◎鈴木直. Oncofertility の取り組み: 連携体制の構築 婦人科腫瘍医の立場から. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会, 2017.
- 60) ◎中川侑子, 吉岡範人, 佐藤匠, 竹内淳, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における複雑型子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する妊孕性温存療法に関する検討. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2017.
- 61) ◎竹内淳, 吉岡範人, 横道憲幸, 永澤侑子, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における AYA 世代卵巣悪性腫瘍の 12 年の動向に関して. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2017.
- 62) ◎佐藤慎也, 島田宗昭, 戸澤晃子, 鈴木直, 宮城悦子, 藤村正樹. 婦人科がん患者におけるがん性疼痛に関する多施設共同研究. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2017.
- 63) ◎吉岡範人, 横道憲幸, 本間千夏, 佐藤匠, 竹内淳, 永澤侑子, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 婦人科疾患に対する静脈血栓塞栓症治療における DOAC による Xa 阻害剤併用療法の有用性の検討. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2017.
- 64) ◎戸澤晃子, 佐藤慎也, 島田宗昭, 鈴木直, 宮城悦子, 藤村正樹. 婦人科がん患者における神経障害性疼痛の発現状況とオピオイドの安全性と有効性に関する研究. 第 59 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2017.
- 65) ◎五十嵐豪, 鈴木直. 乳がん既往患者のエクオール含有食品摂取による更年期症状改善効果の検討. 第 41 回日本産科婦人科栄養・代謝研究会, 2017.
- 66) ◎水主川純, 佐藤匠, 阿部佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 近藤晴裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 一児に羊膜策症候群を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎の一例. 第 40 回日本母体胎児医学会学術集会, 2017.
- 67) ◎水主川純. 一児に羊膜策症候群を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎の一例. 第 40 回日本母体胎児医学会学術集会, 2017.
- 68) ◎長谷川潤一. 硬膜外麻酔による無痛分娩と新生児の短期予後に関する検討. 第 40 回日本母体胎児医学会学術集会, 2017.

- 69) ◎今井悠, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 鈴木直. 胎児心拍数陣痛図の level 分類と短期的胎児予後の検討. 第 40 回日本母体胎児医学会学術集会, 2017.
- 70) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 今井悠, 鈴木直. Term の分娩時胎児心拍数陣痛図で level 4-5 を呈した症例の検討. 第 40 回日本母体胎児医学会学術集会, 2017.
- 71) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 近藤春裕, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 三上芳喜. 術前に悪性との鑑別が困難であった Polypoid endometriosis の一例. JSAWI2017, 2017.
- 72) ◎高橋麻里絵, 田島佳子, 小野貴史, 中島康雄, 横道憲幸, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 血中エストロゲン高値を示した上皮性卵巣腫瘍の 2 例. JSAWI2017, 2017.
- 73) ◎高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存治療の最前線. JSAWI2017, 2017.
- 74) ◎吉岡範人. ランチョンセミナー II 産婦人科超音波の展望: Superb Microvascular Imaging (SMI)や Shear Wave Elastography (SWE)を用いた新しい婦人科疾患の質的診断. JSAWI2017, 2017.
- 75) ◎中村健太郎, 高江正道, 岸本佳子, 吉岡伸人, 鈴木由妃, 西島千絵, 杉下陽堂, 洞下由記, 近藤春裕, 河村和弘, 中島康雄, 鈴木直. 診断に苦慮し、自然退縮した流産後子宮仮性動脈瘤の 1 例. JSAWI2017, 2017.
- 76) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 子宮原発 Large cell neuroendocrine carcinoma の二例. JSAWI2017, 2017.
- 77) ◎金紅, 真鍋知子, 吉岡範人, 北村創, 荒堀憲二, 鈴木直. 診断に難渋した右卵管采近傍腫瘍の一例. JSAWI2017, 2017.
- 78) ◎藤塚進司, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 近藤亜未, 鈴木直. 腹腔鏡下子宮筋腫破碎術後に再発・腹膜播種を来した子宮平滑筋肉腫の一例. JSAWI2017, 2017.
- 79) ◎出浦伊万里, 田宗昭, 東幸弘, 小松宏彰, 柳楽慶, 小作大賢, 澤田真由美, 原田省. 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の適応となる子宮体癌の再発形式と予後. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 80) ◎永澤侑子, 吉岡伸人, 赤間孝洋, 今井悠, 清水拓哉, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. IVF 周期中に着床遅延が疑われた一例. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 81) ◎出浦伊万里, 東幸弘, 小松宏彰, 池淵愛, 島田宗昭, 原田省. 産婦人科専攻医向け Cystectomy 用卵巣モデルの作成. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 82) ◎谷口文紀, 池淵愛, 上垣崇, 出浦伊万里, 原田省. 当院で TLH を施行した 300 例の検討. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 83) ◎高江正道, 鈴木直. 本邦における卵巣組織凍結手術の現状と手術マネジメントについて. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 84) ◎出浦伊万里. 腹腔鏡手術の均霑化と教育～すべての婦人科がん患者のために～. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 85) ◎出浦伊万里, 佐藤絵里, 田代稚恵, 高橋正国, 入江隆. 針トレーニングのススメ. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 86) ◎白石絵莉子, 拝野貴之, 永吉陽子, 笠原佑太, 日高三和, 佐藤琢磨, 川寄友貴, 押尾真紀子, 石澤

- 亜希, 鴨下桂子, 上田和, 斎藤元章, 矢内原臨, 杉下陽堂, 鈴木直, 岡本愛光. 樋口式横切割法を応用した単孔式腹腔鏡下手術にて卵巣組織凍結を目的とした卵巣摘出術を施行した1例. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, 2017.
- 87) ◎黄志芳, 本間千夏, 上嶋佳織, 安藤歩, 波多野美穂, 三浦彩子, 細沼信示, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 妊娠中に発症しステロイド投与が奏効した類天疱瘡の一例. 第419回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 88) ◎竹内淳, 大熊克彰, 山中弘之, 近藤亜未, 鈴木直. 左付属器切除術後の同側卵管間質部妊娠破裂の一例. 第419回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 89) ◎中村貴香, 横道憲幸, 赤間孝洋, 今井悠, 清水拓哉, 朱丞華, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 腔原発悪性リンパ腫の一例. 第419回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 90) ◎上嶋佳織, 長谷川潤一, 佐藤匠, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 水主川純, 中村真, 鈴木直. 体外受精後妊娠で経腔分娩後に診断した癒着胎盤の一例. 第419回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 91) ◎田村みどり, 三浦彩子, 細沼信示, 近藤春裕, 鈴木直. 外来子宮鏡検査と子宮鏡手術時所見の比較検討. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 92) ◎池淵愛, 出浦伊万里, 小松宏彰, 東幸弘, 工藤明子, 野中道子, 佐藤慎也, 大石徹郎, 原田省. 子宮体癌IA期に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術後に判明した卵巣悪性・境界悪性腫瘍の2例. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, 2017.
- 93) ◎高橋則行, 伊藤正則, 樽見航, 鈴木直, 石塚文平. ラット卵巣におけるTauの局在とその発現誘導. 日本動物学会第88回富山大会 2017, 2017.
- 94) ◎杉下陽堂, 佐藤匠, 川原泰, 澤勉, 小松弘英, 鈴木直. 液体窒素内で動作可能なRFIDタグを活用した卵巣凍結組織凍結保存管理システムの開発. 第20回日本IVF学会学術集会, 2017.
- 95) ◎河村和弘. IVA(in vitro activation)の臨床応用. 第20回日本IVF学会学術集会, 2017.
- 96) ◎鈴木直. がん・生殖医療最前線. 第20回日本IVF学会学術集会, 2017.
- 97) ◎鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存法～がん・生殖医療の実践に向けて～. がん治療と妊娠学術講演会, 2017.
- 98) ◎鈴木直. 児を希望するがん患者への心理的支援 がん医療における小児、思春期・若年がん患者の妊孕性温存をめぐる問題 がん・生殖医療を実践するために. 第30回日本サイコオンコロジー学会総会 第23回日本臨床死生学会 合同大会, 2017.
- 99) ◎湯村寧, 太田邦明, 岩本晃明, 岡田弘, 辻村晃, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 高江正道, 鈴木直. 我が国における精子凍結施行施設へのアンケート実態調査(厚生労働省調査研究より). 第55回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 100) ◎水主川純. 全国若手医師が望むこと—勤務医懇話会の総括. 第44回日本産婦人科医会学術集会 産婦人科新時代 近未来の産婦人科医療を展望する, 2017.
- 101) ◎西島千絵, 鈴木由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 津川浩一郎, 鈴木直. 若年乳がん患者348名における、がん・生殖医療に関する後方視的検討. 第55回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 102) ◎湯村寧, 辻村晃, 岡田弘, 太田邦明, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 岩本晃明, 高江正道, 鈴木

- 直. 我が国における 2015 年度の抗がん剤治療前の精子凍結患者数調査(厚労省調査研究より). 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 103) ◎湯村寧, 太田邦明, 岩本晃明, 岡田弘, 辻村晃, 柿沼敏行, 北澤正文, 鈴木達也, 渡邊知映, 高江正道, 鈴木直. 血液内科施設への精子凍結に関するアンケート調査結果(厚労省調査結果より). 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 104) ◎鈴木直. 「それぞれの癌」AYA 世代がん医療の現状と展望 AYA 世代がん患者に対する生殖機能温存の現状と問題点. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 105) ◎鈴木直. 小児・思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の診療一本邦の現状. 川崎三四会学術講演会, 2017.
- 106) ◎近藤春裕, 谷内麻子, 今西博治, 五十嵐豪, 鈴木直. 妊娠女性の栄養状態に関する調査. 第 32 回日本女性医学学会学術集会, 2017.
- 107) ◎岸本佳子, 谷内麻子, 宮崎友理, 中島康雄, 鈴木直, 田島信哉. 不妊治療中に MRI が施行された子宮悪性腫瘍の 2 例. 第 32 回日本女性医学学会学術集会, 2017.
- 108) ◎鈴木直. 妊孕性温存のがん・生殖医療 小児血液・がん患者に対する卵巣組織凍結・移植に関する最近の知見. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.
- 109) ◎鈴木直. 乳がん治療における妊孕性温存の現状 若年乳癌患者に対する妊孕性温存の診療 がん・生殖医療の最新トピックス. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 110) ◎田中温, 永吉基, 山口貴史, 市山卓彦, 大野基晴, 占部奈央, 森麻里奈, 島田昌彦, 河村和弘. Poor responder 患者の卵胞発育誘導のための IVA (Invitro Activation) の改良に関する検討. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 111) ◎河村和弘. Decreased Ovarian Reserve に対する治療法確立のための戦略 Hippo シグナル抑制による DOR の治療戦略. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 112) ◎吉岡伸人, 鈴木由妃, 岩端秀之, 西島千絵, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 早発卵巣不全症例に対するホルモン補充療法の臨床成績. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 113) ◎湯村寧, 辻村晃, 岡田弘, 太田邦明, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 渡邊知映, 高江正道, 鈴木直, 岩本晃明. 若年がん患者に対するがん・生殖医療(妊孕性温存治療)の有効性に関する調査研究 血液内科施設への精子凍結に関するアンケート調査結果. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 114) ◎湯村寧, 辻村晃, 岡田弘, 太田邦明, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 高江正道, 鈴木直, 岩本晃明. 若年がん患者に対するがん・生殖医療(妊孕性温存治療)の有効性に関する調査研究 我が国の癌治療前精子凍結患者数調査. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 115) ◎白石絵莉子, 杉本公平, 笠原佑太, 鴨下桂子, 拝野貴之, 鈴木直, 岡本愛光. がん・生殖医療における特別養子縁組に対する認識調査. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 116) ◎小泉智恵, 奈良和子, 宮川智子, 杉浦美里, 平山史朗, 小池眞規子, 加藤恵一, 藪内晶子, 高井泰, 古井辰郎, 木村文則, 山中章義, 川井清考, 太田邦明, 桑原章, 湯村寧, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存診療における心理社会的サポート体制の実態と医療経済的試算. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 117) ◎太田邦明, 湯村寧, 高江正道, 鈴木達也, 柿沼敏行, 北澤正文, 辻村晃, 岡田弘, 岩本晃明, 鈴木直. 我が国における, がん患者に対する精子凍結施設の意識ならびに精子凍結ネットワークの調査

- (厚生労働省子ども・子育て支援推進調査研究事業より) . 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 118) ◎高江正道, 塚田孝祐, 岡本直樹, 佐藤可野, 鈴木直. 光干渉断層計 (Optical Coherence Tomography) を用いた非侵襲的原始卵胞検出による効率的な卵巣組織移植片選択の試み. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 119) ◎太田邦明, 湯村寧, 高江正道, 鈴木達也, 柿沼敏行, 北澤正文, 辻村晃, 岡田弘, 岩本晃明, 鈴木直. 我が国における精子凍結施行施設へのアンケート実態調査 (厚生労働省子ども・子育て支援推進調査研究事業より) . 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 120) ◎河村和弘, Dean Morbeck, Aidan MacMahon. ランチョンセミナー8 培養・オイルに関する内容. 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 121) ◎高江正道, 藪内晶子, 渡邊知映, 奈良和子, 小泉智恵, 川井清考, 太田邦明, 湯村寧, 加藤恵一, 木村文則, 古井辰郎, 桑原章, 高井泰, 苛原稔, 鈴木直. 本邦における医学的適応による未受精卵子および卵巣組織の採取・凍結・保存に関する実態調査—平成 28 年度厚生労働省子ども・子育て支援推進調査研究事業の調査結果から— . 第 62 回日本生殖医学会学術講演会, 2017.
- 122) ◎中村健太郎, 吉岡範人, 赤間孝洋, 阿部恭子, 今井 悠, 永澤侑子, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木 直. 静脈血栓塞栓症合併の卵巣癌患者に対する周術期管理の経験 -DOAC を用いた一例-. 第 420 回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 123) ◎竹内淳, 大熊克彰, 山中弘之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 術前に境界悪性傍卵巣腫瘍が疑われた 1 例. 第 420 回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2017.
- 124) ◎横道憲幸, 大原樹, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大熊克彰, 戸澤晃子, 大川千絵, 千川晶弘, 高木正之, 木口一成, 鈴木直. 腹水細胞診を契機に診断に至った腹膜悪性中皮腫の一例. 第 56 回日本臨床細胞学会 秋期大会, 2017.
- 125) ◎清水拓哉, 近藤春裕, 今井悠, 本間千夏, 上嶋佳織, 竹内淳, 三浦彩子, 吉岡範人, 中村真, 大原樹, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における過去 10 年間の頸管妊娠の検討. 第 378 回四水会, 2017.
- 126) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯異常の超音波発生的研究. 第 5 回 福井周産期検討会, 2017.
- 127) ◎山中弘之, 大熊克彰, 竹内淳, 近藤亜未, 鈴木直. 急性腹症の原因が Kruckenberg 腫瘍の茎捻転であった一例. 第 134 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2017.
- 128) ◎洞下由記, 西島千絵, 鈴木由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院におけるがん・生殖医療外来の 7 年間の試み. 第 134 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2017.
- 129) ◎戸澤晃子, 鈴木由妃, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 杉下陽堂, 久慈志保, 近藤春裕, 出浦伊万里, 大原樹, 根津あや, 富永果林, 右田王介, 鈴木直. 遺伝性卵巣癌症候群患者へのリスク低減卵巣癌管摘出術の後方視的検討. 第 3 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2017.
- 130) ◎山中弘之, 大原樹, 中村健太郎, 赤間孝洋, 阿部恭子, 今井悠, 今西博治, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 津田千春, 五十嵐豪, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直, 成木佐瑛子, 前田一郎. 子宮頸部原発 LCNEC の一例. 第 6 回神奈川婦人科臨床病理研究会, 2018.
- 131) ◎今井悠, 近藤春裕, 津田千春, 鈴木直. LEP 療法が著効した嚢胞性子宮腺筋症の一例. 第 39 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 2018.
- 132) ◎鈴木直. 婦人科疾患における静脈血栓塞栓症に対する予防と治療に関するトピックス. 第 333

回筑後ブロック産婦人科医会, 2018.

- 133) ◎長谷川潤一. 妊娠高血圧症候群と妊産婦死亡. 第7回神奈川県東部周産期病院連絡会のお知らせ, 2018.
- 134) ◎杉下陽堂, 佐藤匠, 澤田紫乃, 上川篤志, 澤勉, 淡路正明, 小松弘英, 鈴木直. 液体窒素(-196°C)内で動作可能な RFID タグを活用した長期卵巣組織凍結保存管理の開発. 第8回日本がん・生殖医療学会, 2018.
- 135) ◎慶野大, 森鉄也, 松岡明希菜, 大山亮, 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 小児患者に対する妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存の当院での現状. 第8回日本がん・生殖医療学会, 2018.
- 136) ◎白石絵莉子, 拝野貴之, 杉下陽堂, 笠原佑太, 鴨下桂子, 永吉陽子, 上田和, 鈴木直, 岡本愛光. 樋口式横切割法(慈恵式横切開法)を応用した低位単孔式腹腔鏡下手術にて卵巣組織凍結における卵巣摘出術を施行した1例. 第8回日本がん・生殖医療学会, 2018.
- 137) ◎太田邦明, 高江正道, 西島千絵, 田村光, 白石悟, 鈴木直. 病診連携を活かした迅速的卵巣組織凍結に成功した乳がん患者の1例～特殊技術を要する"がん生殖医療"の病診連携を考える～. 第8回日本がん・生殖医療学会, 2018.
- 138) ◎鈴木直. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会の開催にあたって. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
- 139) ◎杉本公平, 阿南里恵, 鈴木直. がん・サバイバーに対する里親・養子縁組の実態調査報告. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
- 140) ◎渡邊知映, 高江正道, 鈴木直. がん診療連携拠点病院におけるがん患者の妊孕性温存に関する情報提供と妊孕性温存治療の提供に関する実態調査. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
- 141) ◎小島康幸, 西島千絵, 秋山恭子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直, 津川浩一郎. 乳がんサバイバーにおける当院でのがん生殖医療の取組み. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
- 142) ◎洞下由記, 西島千絵, 澤田紫乃, 鈴木由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院におけるがん・生殖医療外来の7年間の試み. 第8回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2018.
- 143) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療—がん・生殖医療連携ネットワーク構築に関して. 第1回茨城県がん生殖医療ネットワークシンポジウム, 2018.
- 144) ◎水主川純. 胎児心臓スクリーニング向上を目指して. 第24回日本胎児心臓病学会・学術集会, 2018.
- 145) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存に関して—本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題. 第8回滋賀県生殖医療懇話会, 2018.
- 146) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー はせじゅん先生伝授! これだけはやっておこう胎児超音波検査. 第32回日本助産学会学術集会, 2018.
- 147) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療～がん・生殖医療を实践するには～. 地域がん診療拠点病院講演会, 2018.
- 148) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療—がん・生殖医療の实践—. 第13回日本レーザーリプロダクション学会, 2018.
- 149) ◎本間千夏, 細沼信示, 黄志芳, 岡本美穂, 安藤歩, 横道憲幸, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 緊急手術により良好な経過をたどった抗 NMDAR 関連脳炎の1例. 第421回神奈川産科婦人科学会,

2018.

- 150) ◎竹内淳, 大熊克彰, 山中弘之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 初診から約 6 年後に子宮体癌を
発症した単純型子宮内膜増殖症の一例. 第 421 回神奈川産科婦人科学会, 2018.
- 151) ◎吉岡範人. 神奈川県若手産婦人科医の会 オータムフォーラム最優秀グループの提案. 第 421 回
神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 152) ◎赤間孝洋, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 子宮頸癌
患者における静脈血栓塞栓症に対するアピキサバンの使用経験. 第 421 回神奈川産科婦人科学会学
術講演会, 2018.
- 153) ◎鈴木直. 婦人科疾患における静脈血栓塞栓症に対する予防と治療に関するトピックス. 佐賀婦
人科がんセミナー, 2018.
- 154) ◎高江正道. 本邦における、がん・生殖医療の支援体制の構築について. 日本 A-PART 学術講演会
2018, 2018.
- 155) ◎鈴木知美, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 千葉清, 坂本三樹, 近藤春裕, 水野将徳, 原田智雄,
明石嘉浩. ハートチームによる検討にて母子ともに救命し得た妊娠 30 週の急性僧帽弁逆流合併感染
性心内膜炎の一例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.
- 156) ◎秋山恭子, 黒田貴子, 永澤慧, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本
吉愛, 白英, 川原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩
一郎. 乳癌患者の妊孕性温存について～当院における 6 年間の取り組み～. 第 25 回日本乳癌学会学
術総会, 2017.
- 157) ◎真船太一, 堀越邦康, 小倉佑太, 菊池悠輔, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 細沼信示,
國場幸均, 大坪毅人. 小腸悪性リンパ腫により回腸子宮瘻となった 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会
総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 158) ◎Takahashi Yuki, Ito Keijiro, Nakaoka Yoshiharu, Morimoto Yoshiharu, Suzuki Nao.
Dynamic changes in mitochondrial distribution in human oocytes during meiotic maturation. 第
69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 159) ◎Hasegawa Junichi. Analysis of maternal death autopsies in Japan. 第 69 回日本産科婦人科
学会学術講演会, 2017.
- 160) ◎Kamoshita Keiko, Haino Takayuki, Sugimoto Kouhei, Sugizhita Yodo, Okada Aikou, Suzuki
Nao. Investigation of the effect of mouse ovary storage duration on fertility. 第 69 回日本産科婦
人科学会学術講演会, 2017.
- 161) ◎Takae S, Tsukada K, Sato Y, Okamoto N, Kawahara T, Suzuki N. Accuracy and safety
verification of ovarian reserve assessment technique using optical coherence tomography for
ovarian tissue transplantation. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017.
- 162) ◎Hasegawa Junichi. Novel Approaches to Managing Umbilical Cord Abnormalities. Stillbirth
Summit 2017, 2017.
- 163) ◎Nagasawa Yuko, Yoshioka Nobuhito, Shimizu Takuya, Yoshioka Norihito, Kuji Shiho, Deura
Imari, Ohara Tatsuru, Kondo Haruhiro, Tozawa Akiko, Suzuki Nao. A case in which
implantation delay was suspected during the In-Vitro Fertilization - Embryo Transfer (IVF-ET)

cycle. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.

164) ©Takae Seido, Suzuki Nao. Surgical management and Present state of "Ovarian tissue cryopreservation" in Japan. 第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.

165) ©Miyoshi Yoko, Miyashita Emiko, Yasuda Kie, Ozono Keiichi, Oba Mari, Fujisaki Hiroyuki, Kato Masashi, Shimizu Chikako, Kato Tomoyasu, Suzuki Nao, Sago Haruhiko, Okada Hiroshi, Matsumoto Kimikazu, Takimoto Tetsuya. Cohort study of gonadal function and fertility in female childhood cancer survivors (pilot study). 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017.

② 国際学会

1) ©Kawamura Kazuhiro. In vitro activation: A novel approach to treat infertility. International Congress on CINTEMPORARY and FUTURE PERSPECTIVES In PERSONARIZED REPRODUCTIVE, 2017.

2) ©Kawamura Kazuhiro. Video demonstrations ad patients'follow up protocols. 7th International IVI Congress, 2017.

3) © Kawamura Kazuhiro. IVA as infertility therapy for patients with primary ovarian insufficiency: in vitro drug treatment and two-step surgery. 7th International IVI Congress, 2017.

4) ©Kawamura Kazuhiro. Infertility Treatment Through In Vitro Activation of Follicles. Gordon Research Conference, 2017.

5) ©Suzuki Nao. Current Issues and Future Perspectives of Oncofertility in Japan. 24th Asia Pacific Cancer Conference, 2017.

6) ©Suzuki Nao. Ovarian tissue cryopreservatio and transplantation-a new technology of fertility preservation for young female cancer patients. 不妊症診断治療新展開, 2017.

7) ©Kawamura K. Improving ovarian response through ovarian tissue activation. European Society of Human Reproduction and Embryology, 2017.

8) ©Kawamura K. Update of In Vitro Activation treatment for patients with primary ovarian insufficiency. European Society of Human Reproduction and Embryology, 2017.

9) ©Suzuki Nao. Recent Advance on Ovarian Tissue Cryopreservation and Transplantation: Focus on the Technical Part. The Taiwanese Menopause Society 2017 Annual Meeting, 2017.

10) ©Kawamura K. Regeneration of ovarian follicle growth in patients with primary ovarian insufficiency: from bench to clinical practice. The International Research Symposium on Regulation of Germ Cell Development in vivo and in vitro, 2017.

11) ©Kawamura K. In vitro activation in IVF. ART FOCUS assisted reproductive technology 2017, 2017.

12) ©Hasegawa Junichi, Nakamura Masamitsu, Igarashi Suguru, Takita Hiroko, Nakazawa Haruka, Suzuki Nao. Development of vasa previa with advancing gestation from placental and umbilical cord vessels in the lower uterine segment. The 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2017.

13) Nakazawa Haruka, Hasegawa Junichi, Igarashi Suguru, Yamada Hikari, Kawasaki Eiko,

- Nieda Mayumi, Matsumoto Tomohiro, Takahashi Shinobu, Suzuki Nao. A case report of uterine cervical pregnancy evaluated by Superb Microvascular Imaging (SMI). The 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2017.
- 14) ©Hasegawa Junichi, Nakazawa Haruka, Igarashi Suguru, Yamada Hikari, Kawasaki Eiko, Nieda Mayumi, Matsumoto Tomohiro, Takahashi Shinobu, Suzuki Nao. New blood flow imaging technique of Superb Micro-vascular Imaging (SMI) in obstetrics. The 27th World congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2017.
 - 15) ©Igarashi Suguru. Implementation of gynecological ultrasound examination report (software REGU) based on consensus of international specialised groups. The 27th World congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2017.
 - 16) ©Suzuki Nao. Current status of fertility preservation as a cancer survivorship in Japan. The 9th Korea-Japan ART Conference, 2017.
 - 17) ©Hasegawa Junichi. Third-trimester sonographic evaluation of intra-abdominal adhesions in patients with previous P21.11
Caesarean section. The 27th World congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2017.
 - 18) ©Suzuki Nao. Recent topics of ovarian tissue cryopreservation and transplantation. The 2nd Shanghai Forum for Fertility Preservation and Symposium and Workshop of Asian Society for Fertility Preservation (ASFP), 2017.
 - 19) ©Sugishita Yodo. Cryopreservation of ovarian tissues. The 2nd Shanghai Forum for Fertility Preservation and Symposium and Workshop of Asian Society for Fertility Preservation (ASFP), 2017.
 - 20) ©Suzuki Nao. Recent topics on ovarian tissue cryopreservation and transplantation for the young cancer patients. The 11th Congress of the Pacific Society for Reproductive Medicine (PSRM2017), 2017.
 - 21) ©鈴木直. Recent topics on ovarian tissue cryopreservation and transplantation. 第11回環太平洋生殖医学会, 2017.
 - 22) ©Haino T, Kasahara Y, Shiraishi E, Kamoshita K, Sugishita Y, Suzuki N, Okamoto A. A case report: Controlled ovarian stimulation after ovarian tissue cryopreservation by vitrification for patient of polycystic ovary syndrome. The 11th Congress of the Pacific Society for Reproductive Medicine (PSRM2017), 2017.
 - 23) ©Sugishita Yodo, Suzuki Yuki, Nishijima Chie, Yoshioka Norihito, SeTakae Seido, Horage Yuki, Fred Moy, Kutluk H.Oktay, Suzuki Nao.
Tissue recovery and in vitro maturation of immature oocytes as a fertility preservation strategy for tandem ovarian, oocyte, embryo and cryopreservation. The 11th Congress of the Pacific Society for Reproductive Medicine (PSRM2017), 2017.
 - 24) ©Kawamura K. In Vitro Activation: A New Infertility Treatment for Patients with Primary Ovarian Insufficiency (POI). ART World Congress 2017, 2017.
 - 25) ©Suzuki Nao. Current topics on ovarian tissue cryopreservation and transplantation as a

fertility preservation for the young cancer patient. New York Medical College School of Medicine Department of Physiology Seminar, 2017.

- 26) ©Sugimoto K, Anami R, Shiraishi E, Sugishita Y, Shirai C, Suzuki N. A questionnaire study of awareness of the foster care system and adoption for the young cancer survivor in Japan. The 2017 Oncofertility Conference, 2017.
- 27) ©Iwahata H, Iwahata Y, Kim S Y, Woodruff T K. Thyroid hormone (T3) does not protect ovarian reserve through apoptosis. The 2017 Oncofertility Conference, 2017.
- 28) ©Kojima Yasuyuki, Nishijima Chie, Seido Takae, Akiyama Kyoko, Sugishita Yodo, Horage Yuki, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. FERTILITY PRESERVATION AMONG BREAST CANCER SURVIVORS IN REPRODUCTIVE AGE-A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE. The 5th World Congress of the International Society for Fertility Preservation(ISFP), 2017.
- 29) ©Nao Suzuki. Vitrification. The 5th World Congress of the International Society for Fertility Preservation, 2017.
- 30) ©Kawamura K. IVA (in vitro activation) As a new Hope for Infertility Treatment in POI Patients. Innovations in the World of IVF Treatments, 2017.
- 31) ©Kawamura K, Okamoto N. Laboratory and Clinical Tips for IVA Collaborations. Innovations in the World of IVF Treatments, 2017.
- 32) ©Suzuki Nao. Ovarian tissue cryopreservation: value in the fertility preservation. The Meeting of Chinese Society of Fertility Preservation, 2017.
- 33) ©Wong Tze Fang , Uekawa Atsushi, Kuji Shiho, Yoshioka Norihito, Ohara Tatsuru, Deura Imari, Tozawa Akiko, Suzuki Nao. Curcumin anticancer effect in gynecological cancer cells is enhanced by AKT-mTOR pathway activity. The 5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, 2017.
- 34) ©Yokomichi Noriyuki, Yoshioka Norihito, Akama Takahiro, Imai Haruka, Nagasawa Yuko, Kuji Shiho, Deura Imari, Tatsuru Ohara, Tozawa Akiko, Suzuki Nao. Examination of the efficacy of combination therapy with DOAC and fondaparinux in gynecology patients with venous thromboembolism. The 5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, 2017.
- 35) ©Kawamura K. IN VITRO ACTIVATION OF OVARIAN TISSUE FROM THEORY TO PRACTICE. International Conference MODERN REPRODUCTOLOGY: FROM SCIENTIFIC OPENINGS TO PRACTICE IMPLEMENTATION, 2017.
- 36) ©Maidarti M, Tarumi W, Takae S, Wiweko B, Suzuki N. Effects of paclitaxel on ovarian follicle development and oocyte meiotic competence. The Fertility Conference Liverpool 2018, 2018.
- 37) ©Kojima Yasuyuki, Nishijima Chie, Seido Takae, Akiyama Kyoko, Sugishita Yodo, Horage Yuki, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. FERTILITY PRESERVATION AMONG BREAST CANCER SURVIVORS IN REPRODUCTIVE AGE-A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE. The 5th World Congress of the International Society for Fertility Preservation(ISFP), 2017.

38) ©Takahumi Ono, Keiko kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiko Ueno, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Ovarian Cancer: Correlation of Apparent Diffusion Coefficient (ADC) with Tumor Cellularity and Histological Subtypes. 北米放射線学会(RSNA 2017), 2017.

③ その他

- 1) ©鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の実践—がん・生殖医療連携ネットワークの重要性について—. 第 26 回生殖医学研究会講演会, 2017.
- 2) ©鈴木直. がん・生殖医療ネットワークの構築に関して. がん治療と Quality of Life 最新情報フォーラム in Hiroshima, 2017.
- 3) ©河村和弘. 卵巣機能不全に対する新たな不妊治療「卵胞活性化療法」の開発. 神澤医学研究振興財団 第 19 回講演会, 2017.
- 4) ©阿部佳織, 長谷川潤一, 佐藤匠, 澤田紫乃, 高橋由妃, 近藤春裕, 中村真, 水主川純, 鈴木直. 子宮動脈塞栓術後の子宮壊死に関する検討. 第 377 回四水会, 2017.
- 5) ©古谷菜摘, 横道憲幸, 吉岡範人, 赤間孝洋, 中澤悠, 清水拓哉, 朱丞カ, 中川侑子, 久慈志保, 津田千春, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣原発印環細胞癌の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 73 回学術集会, 2017.
- 6) ©鈴木直. 若年がん患者に対する「がん・生殖医療・妊孕性」の現状と課題. 第 33 回長野県病院薬剤師会薬剤師専門講座, 2017.
- 7) ©佐藤可野, 河村和弘. 喫煙と早発卵巣機能不全: 喫煙は早発卵巣機能不全の発症因子、増悪因子となりうるか. 第 32 回 平成 28 年度助成研究発表会, 2017.
- 8) ©長谷川潤一. 産科危機的出血への対応. 平成 29 年度 CLoCMip レベル III 認証のための研修, 2017.
- 9) ©水主川純. 母と子を守る—感染者の分娩・未受診妊婦—. 第 24 回 AIDS 文化フォーラム in YOKOHAMA, 2017.
- 10) ©河村和弘. 基礎研究から臨床応用へ: 卵胞活性化療法の開発. 東京医科歯科大学 大学院特別講義, 2017.
- 11) ©鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の実践—その適応は?—. 第 14 回三島圏域がん研究会, 2017.
- 12) ©長谷川潤一. 母体安全の提言 2016. 静岡県母体保護法指定医講習会, 2017.
- 13) ©鈴木直. がんと生殖に関する最近の話題—小児思春期・若年がん患者のがんサバイバーシップ向上を志向して—. 第 1 回三重県がん生殖医療研究会, 2017.
- 14) ©鈴木直. がん・生殖医療専門心理士養成講座. 日本生殖心理学会認定資格養成講座, 2017.
- 15) ©鈴木直. 主な疾患のがん化学療法. 首都大学東京 認定看護師教育課程, 2017.
- 16) ©鈴木直. 婦人科疾患における静脈血栓塞栓症に対する予防と治療に関するトピックス. 産科婦人科血栓症フォーラム, 2017.
- 17) ©長谷川潤一. 胎盤異常と産科出血のリスクマネジメント. 神奈川県助産師会リスクマネジメント研修会, 2017.
- 18) ©鈴木直. 日本癌治療学会ガイドラインの概要. がん・生殖医療の現状と課題～医療連携の全国展開に向けて～, 2017.

- 19) ◎長谷川潤一. 癒着胎盤・前置胎盤・前置血管の超音波診断. 第 19 回日本イアソナルド超音波講座, 2017.
- 20) ◎長谷川潤一. ライブスキャン 超音波画像診断の新しい世界. 第 19 回日本イアソナルド超音波講座, 2017.
- 21) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー2 超音波画像診断の新しい世界. 第 19 回日本イアソナルド超音波講座, 2017.
- 22) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存治療の現状～がん・生殖医療における薬剤師の関りは?～. 第 286 回病院薬学研修会, 2017.
- 23) ◎鈴木直. 本邦におえるがん・生殖医療の現状と問題点—医療連携ネットワーク構築を志向して. 大阪がん生殖ネットワーク 設立記念講演, 2017.
- 24) ◎水主川純. 妊娠期から行う虐待予防のための支援. 大和市立病院第 6 回児童虐待防止セミナー, 2017.
- 25) ◎鈴木直. 若年がん患者における将来の妊娠・出産を考えた女性医療の現状—がん・生殖医療の実践. 2017 年度女性医療マネジメント研究会, 2017.
- 26) ◎鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存に関する診療—がん・生殖医療の実践に向けて—. 妊婦・授乳婦および胎児・乳児と薬物を考える研修会, 2017.
- 27) ◎鈴木直. 妊よう性温存に関する基礎知識. メルクセローノ株式会社従業員勉強会 私たちが知り、考えるべきこと。「治療を知って希望をサポート」, 2017.
- 28) ◎高江正道, 鈴木直. 押さえておきたいがんと妊孕性. 第 10 回埼玉がん薬物療法講演会, 2017.
- 29) ◎高江正道, 鈴木直. 小児患者における妊孕性温存治療. 小児がんセミナー, 2017.
- 30) ◎鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の診療—がん・生殖医療の進歩について. がん治療後に子宝に恵まれたい～がん・生殖医療センター開設記念～, 2017.
- 31) ◎水主川純. 母子保健活動における保健師の専門性 多職種連携による児童虐待防止における保健師の役割 産婦人科医の立場から. 平成 29 年度日本保健師活動研究第 2 回勉強会, 2017.
- 32) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代腫瘍各論 2. がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル) 養成プラン e-learning 講義, 2017.
- 33) ◎鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の診療について—がん・生殖医療の今後の課題—. 第 4 回福岡がん・生殖医療症例検討会, 2018.
- 34) ◎水主川純. 特定妊婦を切れ目なく支援する～気づきから支援まで～. 平成 29 年度世田谷区要保護児童支援協議会実務担当者会周産期部会, 2018.
- 35) ◎鈴木直. 造血器腫瘍疾患と生殖機能温存に関するトピックス—がん・生殖医療を実践するには—. Novartis Hematology Seminar, 2018.
- 36) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法の現状について. 山梨婦人科がん治療セミナー, 2018.
- 37) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療の実際 がん・生殖医療連携のネットワーク構築の必要性. 第 36 回小児内分泌・代謝研究会信濃町フォーラム, 2018.
- 38) ◎高江正道. 小児・AYA 世代がん患者の晩期合併症と生殖機能異常<女性性機能影響>. 第 34 回生殖・発生毒性学東京セミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		14	1
論 文	原著	10	21
	解説又は総説	39	3
	症例報告	13	3
	その他	1	1
学会発表	国内学会	157	8
	国際学会		38
	その他	38	

眼科学

著書

- 1) 向後二郎, 高木 均. 網膜症 1.病態・病期分類・眼科的治療 診断と治療の ABC124 糖尿病合併症 2017::48-58.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 榮 辰介, 徳田直人, 宗正泰成, 北岡康史, 高木 均. Posner-Schlossman 症候群に伴う続発緑内障の手術成績. あたらしい眼科, 2017;34(7):1050-1053.

② 総説又は症例解説

- 1) 北岡康史. 緑内障セミナー 緑内障と腫瘍壊死因子(TNF). あたらしい眼科, 2018;35(3):357-358.
- 2) 塩野 陽, 高木 均. 眼内血管新生異常と血管新生阻害薬. 特集 血管制御系と疾患. 生体の科学, 2017;68(4):351-354.
- 3) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズ. 眼科グラフィック, 2017;6(2):172-176.

③ 症例報告

- 1) 福西華子, 戸部洋佑, 四方田 涼, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. 硝子体手術直後に円孔閉鎖が得られず術後 3 ヶ月に円孔閉鎖が確認された黄斑円孔の 1 例. 臨床眼科, 2017;71(7):1031-1034.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kogo J, Shiono A, Sasaki H, Yomoda R, Jujo T, Kitaoka Y, Takagi H. Foveal Microstructure Analysis in Eyes with Diabetic Macular Edema Treated with Vitrectomy. *Advances in therapy*, 2017;34:2139-2149.
- 2) Matsuzawa A, Hayashi T, Oyakawa I, Yuda K, Shimizu T, Mizuki N, Yamada N, Kato N. Use of four asymmetric marks to orient the donor graft during Descemet's membrane endothelial keratoplasty. *BMJ Open Ophthalmology*, 2017;1(1):1-4.
- 3) Arakawa A, Inoue M, Sato S, Yamane S, Kadonosono K. Efficacy of intravitreal aflibercept injections for Japanese patients with polypoidal choroidal vasculopathy. *Clinical Ophthalmology*, 2017;(11):797-802.
- 4) Sasaki H, Shiono A, Kogo J, Yomoda R, Munemasa Y, Syoda M, Otake H, Kurihara H, Kitaoka Y, Takagi H. Inverted internal limiting membrane flap technique as a useful procedure for macular hole-associated retinal detachment in highly myopic eyes. *Eye*, 2017;31(4):545-550.
- 5) Kitaoka Y, Sase K, Tsukahara C, Kojima K, Shiono A, Kogo J, Tokuda N, Takagi H. Axonal Protection by Ripasudil, a Rho Kinase Inhibitor, via Modulating Autophagy in TNF-Induced Optic Nerve Degeneration. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 2017;58(12) : 5056-5064.
- 6) Tokuda N, Kitaoka Y, Matsuzawa A, Tsukamoto A, Sase K, Sakae S, Takagi H. Changes in Ocular

Surface Characteristics after Switching from Benzalkonium Chloride-Preserved Latanoprost to Preservative-Free Tafluprost or Benzalkonium Chloride-Preserved Tafluprost. *Journal of Ophthalmology*, 2017;:1-6.

- 7) Kitaoka Y, Tanito M, Yokoyama Y, Nitta K, Katai M, Omodaka K, Nakazawa T. A Small Disc Area Is a Risk Factor for Visual Field Loss Progression in Primary Open-Angle Glaucoma: The Glaucoma Stereo Analysis Study. *Journal of Ophthalmology*, 2018;:1-6.
 - 8) Minami S, Nagai N, Suzuki M, Kurihara T, Sonobe H, Kamoshita M, Uchida A, Shinoda H, Takagi H, Sonoda S, Sakamoto T, Tsubota K, Ozawa Y. Benefits of aflibercept treatment for age-related macular degeneration patients with good best-corrected visual acuity at baseline. *Scientific Reports*, 2018;8(1):58.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Takagi Hitoshi. Novel strategy for Screening of Diabetic Retinopathy. *Journal of Diabetes Investigation*, 2017;9(4):726-727.

学会発表

① 国内学会

- 1) 高木 均. 糖尿病網膜症のサイエンスに基づく治療を考える. 第 67 回愛媛県眼科集談会, 2017.
- 2) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 田中千広, 高木 均. 短期高血糖による視神経軸索保護とオートファジー関連因子 Beclin1. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.
- 3) ◎佐々木寛季, 四方田 涼, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. 27G 小切開硝子体手術を用いた増殖糖尿病網膜症の手術成績. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.
- 4) 塩野 陽. 網膜外層評価による網膜循環障害の治療予測. シンポジウム 2 基礎から極める網膜血管機能解析. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.
- 5) ◎清水俊輝, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 親川格, 水木信久, 加藤直子, 林孝彦. Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty 後の虹彩後癒着の検討. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.
- 6) ◎向後二郎, 塩野 陽, 海老原紘子, 佐々木寛季, 四方田 涼, 高木 均. Ranibizumab 療法の晩期反応不良例に対する Afibercept 療法 2 年成績. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.
- 7) 徳田直人. 当院におけるオキュラーサーフェスを意識した緑内障薬物治療、当院における緑内障チューブシャント手術の成績. 第 8 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2017.
- 8) 塩野 陽. 治療に苦慮した網膜・緑内障・角膜疾患を考える. 第 8 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2017.
- 9) 高木 均. 黄斑疾患の手術治療の考え方. 第 189 回埼京眼科学術集会, 2017.
- 10) 上野聰樹. 緑内障治療を行って来てわかったこと、わからなかったこと. 第 20 回川崎市眼疾患研究会, 2017.
- 11) ◎重城達哉, 佐々木寛季, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. OCT を用いた網膜静脈分枝閉塞症における虚血網膜の検討. 第 9 回神奈川眼科学会, 2017.
- 12) ◎徳田直人, 塚本彩香, 田中千広, 田中由香里, 上杉康雄, 戸部洋佑, 柴 辰介, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木 均. 抗緑内障点眼薬がマイボーム腺に及ぼす影響. 第 9 回神奈川眼科学会,

2017.

- 13) ◎清水俊輝, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 親川 格, 水木信久, 加藤直子, 林 孝彦. 当院における水疱性角膜症に対するあたらしい角膜内皮移植術 (DMEK) の短期成績. 第 9 回神奈川眼科学会, 2017.
- 14) ◎山田瑛子, 松澤亜紀子, 佐々木 梢, 松村綾子, 林 泰博, 高木 均. アデノウイルス結膜炎による多発性角膜上皮浸潤の検討. 第 9 回神奈川眼科学会, 2017.
- 15) 松澤亜紀子. 遠近両用・乱視用ソフトコンタクトレンズ処方ここがポイント! 患者満足度 UP の秘訣, ~イブニングセミナー5~. 第 60 回日本コンタクトレンズ学会(フォーサム 2017 大阪), 2017.
- 16) ◎松澤亜紀子, 佐野研二, 工藤寛之. 水道水によるソフトコンタクトレンズの含水率変化. 第 60 回日本コンタクトレンズ学会 (フォーサム 2017 大阪), 2017.
- 17) ◎塚原千広, 佐瀬佳奈, 北岡康史, 高木 均. タクロリムスによる軸索保護. 第 28 回日本緑内障学会, 2017.
- 18) ◎塚本彩香, 徳田直人, 高木 均. 下方から行うバルベルト. 第 28 回日本緑内障学会, 2017.
- 19) 徳田直人. ステロイド緑内障に対する SLT モーニングセミナー2 SLT セミナーVol.4 MIGS としての SLT を考える. 第 28 回日本緑内障学会, 2017.
- 20) 北岡康史. オートファジーと緑内障 シンポジウム 11 基礎研究. 第 28 回日本緑内障学会, 2017.
- 21) 清水俊輝, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 親川 格, 加藤直子, 林 孝彦. DMEK における移植片の偏位方向と移植片剥離の出現率の検討. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 22) ◎佐々木寛季, 重城達哉, 四方田 涼, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. 増殖糖尿病網膜症に対する 25G,27G 小切開硝子体手術成績の比較. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 23) 向後二郎. 前向き試験による 25 ゲージと 27 ゲージ硝子体手術の比較. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 24) ◎塩野 陽, 向後二郎, 佐々木寛季, 重城達哉, 高木 均. 黄斑円孔に対する Hemi-temporal ILM peeling の有用性. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 25) 栗原俊英, 村上祐介, 白井嘉彦, 向後二郎, 栗原仙太郎, 大石明生. 網膜橋渡し研究アップデート 2017. 第 71 回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 2017.
- 26) ◎豊田泰大, 徳田直人, 塚本彩香, 柴 辰介, 佐瀬佳奈, 小島 香, 北岡康史, 高木 均. 精神発達遅滞を伴う緑内障患者に対して流出路再建術を施行した 2 症例. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 27) 松澤亜紀子, 高 静花, 東原尚代, 重安千花, 月山純子. 知ってしまえば怖くない! 今さら聞けない CL 診療の基本. 第 71 回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 2017.
- 28) ◎重城達哉, 佐々木寛季, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. OCT を用いた網膜静脈分枝閉塞症における虚血網膜の検討と視力・硝子体注射回数の検討. 第 71 回日本臨床眼科学会, 2017.
- 29) 高木 均. 黄斑疾患手術治療の最近の動向. 第 175 回宮崎県眼科医会講習会, 2017.
- 30) ◎塩野 陽, 佐々木寛季, 松村欣宏, 田中十志也, 酒井寿郎, 高木 均. 血管内皮細胞を用いた PPAR alpha 活性化による糖尿病網膜症抑制メカニズムの検討. 第 23 回日本糖尿病眼学会総会, 2017.
- 31) ◎佐々木寛季, 重城達哉, 四方田 涼, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. 25G,27G 小切開硝子体手術を施行した増殖糖尿病網膜症手術成績の比較. 第 23 回日本糖尿病眼学会総会, 2017.
- 32) ◎向後二郎, 塩野 陽, 佐々木寛季, 重城達哉, 高木 均. 糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術成績

と黄斑形態の変化. 第 56 回日本網膜硝子体学会総会, 2017.

- 33) 向後二郎. 黄斑手術における OCT 活用法 教育セミナー1 検査・画像診断. 第 56 回日本網膜硝子体学会総会, 2017.
- 34) 戸部洋佑, 重城達哉, 四方田 涼, 佐々木寛季, 塩野 陽, 向後二郎, 高木 均. 増殖糖尿病網膜症に対する 25G,27G 小切開硝子体手術成績の比較. 第 50 回神奈川県眼科臨床談話会, 2018.
- 35) 上杉康雄, 山田瑛子, 榮 辰介, 末永華子, 松原彩来, 荒川 明. 急性網膜壊死に対する硝子体手術後に黄斑パッカーを生じた 1 例. 第 50 回神奈川県眼科臨床談話会, 2018.
- 36) 松澤亜紀子, 林 孝彦, 林 泰博, 佐々木 梢, 松村綾子, 高木 均. 角膜移植に上皮型角膜ヘルペスを生じた 2 症例. 第 50 回神奈川県眼科臨床談話会, 2018.
- 37) 田中由香里, 徳田直人, 塚本彩香, 塚原千広, 榮 辰介, 佐瀬佳奈, 小島 香, 北岡康史, 高木 均. 同一症例における iStent®と内方線維柱帯切開術の比較. 第 50 回神奈川県眼科臨床談話会, 2018.
- 38) 高木 均. 糖尿病網膜症のサイエンスと治療応用. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2018.
- 39) 河野友里, 松原彩来, 畑 真由美, 荒川 明, 高木 均. 強度近視性固定内斜視に対して上外直筋縫着術と内直筋後転術を同時施行した 1 例. 第 41 回日本眼科手術学会, 2018.
- 40) 田中由香里, 徳田直人, 塚本彩香, 榮 辰介, 佐瀬佳奈, 小島 香, 北岡康史, 高木 均. 同一症例における白内障手術併用眼内ドレーンと内方線維柱帯切開術の比較. 第 41 回日本眼科手術学会, 2018.
- 41) JIRO KOGO. Microincision vitrectomy surgery and new surgical treatment in macular diseases. 第 121 回日本眼科学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ©Tokuda N, Kitaoka Y, Takagi H.

Long term Effect of Selective Laser Trabeculoplasty Treatment in Steroid-induced Glaucoma. The 7th World Glaucoma Congress, 2017.

- 2) Matsuzawa A, Hayashi T, Oyakawa I, Yamada N, Kato N, Takagi H. The use of four asymmetric marks to orient the donor graft during Descemet's membrane endothelial keratoplasty. 8th EuCornea Congress, 2017.

③ その他

- 1) 向後二郎. Pathologic myopia ～入門編～. 第 23 回 Macular Image Conference, 2017.
- 2) 丸山勝彦, 松澤亜紀子, 向後二郎, 佐瀬佳奈. 苦慮する緑内障手術症例. 第 6 回眼科疾患研究会, 2017.
- 3) 高木 均. 糖尿病網膜症のサイエンスと治療応用. 第 47 回近畿眼科先進医療研究会, 2017.
- 4) 向後二郎. 当院における極小切開硝子体手術 (MIVS 編). 第 3 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2017.
- 5) 荒川 明. 私の硝子体手術 ～日常の工夫と難治例への対処～. 第 3 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2017.
- 6) 徳田直人. 当院における緑内障手術 (MIGS 編). 第 3 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2017.
- 7) 松澤亜紀子. 当院における角膜手術(角膜移植編). 第 3 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2017.
- 8) 高木 均. 糖尿病網膜症のサイエンスと治療応用を考える. 第 5 回東邦オフサルモロジー・サミット

研究会, 2017.

- 9) 高木 均. 糖尿病網膜症のエビデンスに基づく治療を考える. DR's Career and Skill Up Seminar, 2017.
- 10) 北岡康史, 徳田直人, 塩野 陽. OCT を用いた網膜表脈閉塞症に対する視力・硝子体注射回数の検討. 第 8 回眼科疾患研究会, 2018.
- 11) 重城達哉. 白内障手術～自験例からの考察～. 第 10 回コルニアフェイコセミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	3	1
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	40	1
	国際学会		2
	その他	11	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 肥塚 泉. 良性発作性頭位めまい症 1336 専門家による私の治療 2017;(1):1366-1368.
- 2) 肥塚 泉. 平衡機能検査 耳鼻咽喉科標準治療のためのガイドライン活用術 2017;(1):105-109.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 肥塚 泉. もう迷わない耳鼻咽喉科疾患に対する向精神薬の使い方. Monthly Book ENTONI, 2017;210:73-78.
- 2) 肥塚 泉. めまい治療薬. Pocket Drugs 2018, 2018::87-87.
- 3) 肥塚 泉. 耳鼻咽喉疾患. やさしい臨床医学テキスト 第4版, 2018::450-451.
- 4) 肥塚 泉. めまい・メニエール病治療薬. ポケット判 治療薬 UP-TO-DATE 2018, 2018::113-116.
- 5) 肥塚 泉. めまいの鑑別診断とリハビリテーション. 日本耳鼻咽喉科学会報, 2017;120(8) : 1092-1095.
- 6) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川康弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル塞栓術と排膿穿刺術における経口腔頸動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography)の有用性. 脳卒中, 2017;39(3) : 215-219.

② 総説又は症例解説

- 1) 肥塚 泉. めまい、眼振. CLINICAL NEUROSCIENCE, 2017;35(6):719-721.
- 3) 肥塚 泉. 良性発作性頭位めまい症に対する向神薬の適応と使い方. ENTONI, 2017;210:73-78.

③ 症例報告

- 1) 肥塚 泉. 回転性めまいが持続した末梢性および中枢性めまい症例. ENTONI, 2017;205(増刊):38-43.
- 2) 増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 斎藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫および全身性ALアミロイドーシスの1例. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2018;14(2):166-172.

学術論文[英文]

① 総説又は症例解説

- 1) Naoharu Kitajima, Akemi Kitajima, Seiji Kitajima. Superior canal dehiscence syndrome associated with scuba diving. Diving and Hyperbaric Medicine, 2017;47(2):123-126.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 宮本康裕, 梶川明義, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 経鼻開頭同時手術を行った前頭蓋底ダンベル型腫瘍の2例. 第26回脳神経外科手術と機器学会, 2017.

- 2) ◎土田知也, 廣瀬雅宣, 中村 学, 西迫 尚, 松田隆秀. 高齢者の耳垢閉塞に対し、耳垢除去は聴力改善および看護師とのコミュニケーションを向上させるか. 第 8 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2017.
- 3) ◎春日井滋, 三上公志, 望月文博, 川島孝介, 赤澤吉弘, 相原正記, 梶川明義, 肥塚泉. 注射用シリンジを利用し皮膚小切開にて摘出した頸部脂肪腫 2 例. 第 79 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2017.
- 4) ◎齋藤善光, 宮本康裕, 稲垣太朗, 中村学, 岡田智幸, 肥塚泉. 当院における鼻出血症例の検討. 日本鼻学会, 2017.
- 5) ◎増井健太郎, 中川禎介, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 富田直人, 佐藤如雄, 明石嘉浩, 齋藤善光, 長宗我部基弘, 松田隆秀. 口腔内病変を主訴に受診した多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 636 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 6) 肥塚 泉. めまいリハビリテーション. 第 76 回 日本めまい平衡医学会, 2017.
- 7) ◎齋藤善光, 赤澤吉弘, 山田善宥, 稲垣太朗, 春日井滋, 宮本康裕, 肥塚 泉. 咽喉頭食道異物症例の検討 ～佐藤式彎曲型咽喉頭直達鏡を中心に～. 日本喉頭科学会, 2018.

② 国際学会.

- 1) Kenji Matsui, Yuta Matsunaga, Yoshihisa Nakatoh, Yumiko O-Kato.

Development of Hands-free Speech Enhancement System for Both EL-users and Esophageal Speech Users. 15th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence, 2017.

- 2) 肥塚 泉. Topical diagnosis of patients with vestibular neuritis. The 14th Taiwan-Japan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2017.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	6	
	解説又は総説	2	1
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	7	
	国際学会		2
	その他		

放射線医学

著書

- 1) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 8Type II エンドリークへの対処法 直接穿刺①CT ガイド下 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::102-103.
- 2) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 8Type II エンドリークへの対処法 直接穿刺②ISOP ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::104-106.
- 3) 小川普久, 西巻 博. 第 2 章胸部 3 偽腔閉鎖への対処法 今後期待されるデバイス ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::186-187.
- 4) 小川普久, 西巻 博. 第 2 章胸部 5 エンドリーク Type II エンドリーク ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::204-205.
- 5) 小川普久, 西巻 博. 第 3 章共通 1 アクセス困難な症例への対応 CTO ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::220-221.
- 6) 小川普久, 小野澤志郎, 西巻 博. 第 3 章共通 4 特殊な状況に対するステントグラフト 上行大動脈瘤に対するステントグラフト ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::258-259.
- 7) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 3 屈曲症例への対処法 スクラム法 ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::43-45.
- 8) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 3 屈曲症例への対処法 今後期待されるデバイス ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::48-49.
- 9) 小川普久, 西巻 博. 第 1 章腹部 6 エンドリークの診断 エンドリークの診断方法(CT,MRI,超音波) ステントグラフトの大技・小技～胸腹部大動脈瘤へのワンランクアップの対処術～ 2017::73-74.
- 10) 森谷淳二, 掛田伸吾, 興梠征典. 核医学診断 パーフェクトマスター 頸動脈狭窄症 2017::90-96.
- 11) 岡本嘉一, 橋川 薫. 上肢の画像診断 2017::1-233.
- 12) 水沼仁孝, 古川 顕. 腹腔内動脈損傷 腹部救急疾患の画像診断とインターベンション 2018;1(1):334-335.
- 13) 水沼仁孝, 古川 顕. 骨盤骨折 腹部救急疾患の画像診断とインターベンション 2018;1(1):338-339.
- 14) Shinya Tajima, Keiko Kishimoto, Yoshihide Kanemaki, Ichiro Maeda, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Takafumi Ono, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. A case of an Invasive Lobular Carcinoma with Extracellular Mucin: Radio-Pathological Correlation New Perspectives in Breast Imaging 2017::1-13.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 神藤由美, 西巻 博, 千葉 清, 小川普久, ウッドハムス玲子, 深田 睦, 寺田 仁. 企業製分岐型ステントグラフト解剖学的不適合合併症に対する Double D Technique の有用性. 日本血管外科学会雑誌, 2017;26(5):265-270.

2) 小徳暁生, 小林泰之, 中島康雄. 心血管領域におけるキャノンメディカルシステムズ社製 MRI Vantage Galan 3T の使用経験. 映像情報メディカル, 2018;50(3):35-40.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎藤塚進司, 小川普久. 見る診るポイント IV : 肺野のうっ血像. Emergency Care, 2017;30(9) : 825-827.
- 2) 橘川薫, 平野貴章, 仁木久照. 特集:足関節外側靭帯損傷をどう診るか_残存靭帯をどう診るか-MRI. Monthly Book Orthopaedics, 2017;30(7):15-22.
- 3) 岡田幸法, 印牧義英, 中島康雄. 乳癌骨転移の画像診断. これからの乳癌診療 2017-2018, 2017::7-23.
- 4) 中村尚生. 頭蓋冠,皮膚の異常の鑑別 (偶発含む) . 画像診断, 2018;38(4):s199-s202.
- 5) 松下彰一郎, 浅田達徳, 山城恒雄, 松岡伸, 中島康雄. 胸部単純 X 線写真側面像の基本的な読み方. 画像診断, 2017;37(10):1111-1126.
- 6) 山田隆之. 後腹膜. 臨床放射線, 2017;62(11):1389-1399.
- 7) 宮川天志, 宮川国久, 中島康雄. 最新分類に基づく画像による悪性腫瘍の病期診断 2017 食道. 臨床画像, 2017;33(4月増刊):69-80.

③ その他

- 1) 岡田幸法, 白石 眞, 中村尚生, 佐々木央我, 真木二葉, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病診断における DAT scan と MIBG 心筋シンチグラフィ併用の意義に関する検討. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集, 2017;11:73.
- 2) ◎三村秀文. 血管腫・血管奇形・リンパ管奇形診療ガイドライン2017. 小児外科, 2017;49(8):829-832.
- 3) 森本毅, 山田隆之, 中島康雄. 腹痛・嘔吐. 診断と治療, 2017;105(12):1563-1568.
- 4) 小川普久. 急性大動脈解離－周辺病態の画像診断と血管内治療の考え方－. 診断と治療, 2017;105(12):1549-1556.
- 5) 森谷淳二. 急性期脳梗塞－診断から血管内治療へ－. 診断と治療, 2017;105(12):1529-1534.
- 6) 水沼仁孝, 土屋洋輔, 三浦剛史. MRI 検査－適応救急病態とオーダーにあたり気を付けたいこと－. 診断と治療, 2017;105(12):1509-1515.
- 7) 昆 祐理. 超音波検査－ここまではやっておきたいこと－. 診断と治療, 2017;105(12):1495-1501.
- 8) 松本純一, 原口貴史, 大出創, 中島康雄, 平泰彦. choosing "wisely" in ER－救急診療において画像検査・IVR をどう選択していくか－. 診断と治療, 2017;105(12):1484-1487.
- 9) 中島康雄. 内科救急と画像診断・IVR－検査から治療法の選択まで－. 診断と治療, 2017;105(12) : 1479-1479.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hisanaga S, Kakeda S, Yamamoto J, Watanabe K, Moriya J, Nagata T, Fujino Y, Kondo H, Nishizawa S, Korogi Y.
Pituitary Macroadenoma and Visual Impairment: Postoperative Outcome Prediction with Contrast-Enhanced FIESTA. AJNR. American journal of neuroradiology, 2017;38(11):2067-2072.

- 2) Morimoto Tsuyoshi, Yamada Takayuki, Miyakawa Kuniyoshi, Nakajima Yasuo. Factors associated with pericolic fat stranding of colon cancer on computed tomography colonography. *Acta Radiologica Open*, 2018;7(2):DOI-10.1177/2058460118757578.
- 3) Ikuno M, Yamada T, Shinjo Y, Morimoto T, Kumano R, Yagihashi K, Katabami T, Nakajima Y. Selective venous sampling supports localization of adenoma in primary hyperthyroidism. *Acta Radiologica Open*, 2018;7(2):1-9.
- 4) Ide S, Kakeda S, Yoneda T, Watanabe K, Futatsuya K, Murakami Y, Moriya J, Ogasawara A, Sato T, Korogi Y. Identification of Heschl's gyrus on phase difference enhanced imaging. *Acta radiologica (Stockholm, Sweden : 1987)*, 2017;58(7):861-866.
- 5) Fujiwara K, Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Kojima Y, Tsugawa K, Nakajima Y. Grading system to categorize breast MRI in BI-RAD 5th edition: A multivariate study of breast mass descriptors in terms of probability of malignancy. *American Journal of Roentgenology*, 2018;210(3):W118-W127.
- 6) Yagihashi Kunihiro, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Chiba Kiyoshi, Murakami Kenji, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Early and Mid-Term Results of Endovascular Aortic Repair Using a Crossed-Limb Technique for Patients with Severely Splayed Iliac Angulation. *Annals of Vascular Disease*, 2018;11(1):91-95.
- 7) Gissler Mark-Colin, Ogawa Yukihisa, Lee Jason-T, Chandra Venita, Dake Michael-D. Percutaneous Septectomy in Chronic Dissection with Abdominal Aortic Aneurysm Creates Uniluminal Neck for EVAR. *Cardiovascular and Interventional Radiology*, 2017;:DOI-10.1007/s00270-017-1668-3.
- 8) Ogawa Yukihisa, Yokoi Hiroyoshi, Ohki Takao, Kichikawa Kimihiko, Nakamura Masato, Komori Kimihiro, Nanto Shinsuke, O'Leary Erin-E, Lottes Aaron-E, Saunders Alan-T, Dake Michael-D. Impact of Chronic Renal Failure on Safety and Effectiveness of Paclitaxel-Eluting Stents for Femoropopliteal Artery Disease: Subgroup Analysis from Zilver PTX Post-Market Surveillance Study in Japan. *Cardiovascular and Interventional Radiology*, 2017;40(11):1669-1677.
- 9) Maeda I, Oana Y, Tsugawa K, Takagi M. Availability of immunocytochemistry using cocktail antibody targeting p63/cytokeratin14 for the differential diagnosis of fibroadenoma and ductal carcinoma in situ in fine needle aspiration cytology of the breast. *Cytopathology : official journal of the British Society for Clinical Cytology*, 2017;28(5):378-384.
- 10) Matsui Y, Figi A, Horikawa M, Jahangiri Noudeh Y, Tomozawa Y, Hashimoto K, Kaufman JA, Farsad K. Arteriopathy after transarterial chemo-lipiodolization for hepatocellular carcinoma. *Diagnostic and interventional imaging*, 2017;98(12):827.
- 11) Asada Tatsunori, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Fujiwara Keishi, Okamoto Satoko, Nakajima Yasuo. Grading system to categorize breast MRI using BI-RADS 5th edition: a statistical study of non-mass enhancement descriptors in terms of probability of malignancy. *Japanese Journal of Radiology*, 2018;36(3):200-208.
- 12) Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Mio Shinozaki, Akiko Tanaka, Mariko Kobayashi, Ichiro

Maeda, Arata Shimo, Yasuyuki Kojima, Ai Motoyoshi, Hisanori Kawamoto, Koichiro Tsugawa, Hiromichi Gomi. Ki67 Labeling Index Predicts Poor Long-term Relapse-free Survival in Patients with Stage I - II Breast Cancer After Breast-conserving Therapy. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):91-101.

- 13) Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Mio Shinozaki, Akiko Tanaka, Mariko Kobayashi, and Hiromichi Gomi. Prognostic Factors for Overall and Disease-specific Survival of Stage I Non-Small-Cell Lung Cancer after Stereotactic Body Radiotherapy: Retrospective Analysis. *Journal of St. Marianna University*, 2017;8(2):55-64.
- 14) Ide S, Kakeda S, Yoneda T, Moriya J, Watanabe K, Ogasawara A, Futatsuya K, Ohnari N, Sato T, Hiai Y, Matsuyama A, Fujiwara H, Hisaoka M, Korogi Y. Internal Structures of the Globus Pallidus in Patients with Parkinson's Disease: Evaluation with Phase Difference-enhanced Imaging. *Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine*, 2017;16(4):304-310.
- 15) Humphries Stephen-M, Yagihashi Kunihiro, Huckleberry Jason, Rho Byung-Hak, Schroeder Joyce-D, Strand Matthew, Schwarz Marvin-I, Flaherty Kevin-R, Kazerooni Ella A, van Beek Edwin J. R., Lynch David A. Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Data-driven Textural Analysis of Extent of Fibrosis at Baseline and 15-Month Follow-up. *Radiology*, 2017;285(1):270-278.
- 16) Miyata M, Kakeda S, Iwata S, Nakayamada S, Ide S, Watanabe K, Moriya J, Tanaka Y, Korogi Y. Enlarged perivascular spaces are associated with the disease activity in systemic lupus erythematosus. *Scientific Reports*, 2017;7(1):12566.
- 17) Satake Yohei, Kaiho Yasuhiro, Saito Hideo, Yamada Takayuki, Kawamorita Naoki, Yamashita Shinichi, Mitsuzuka Koji, Yamada Shigeyuki, Arai Yoichi. Estimated Minimal Residual Membranous Urethral Length on Preoperative Magnetic Resonance Imaging Can Be a New Predictor for Continence After Radical Prostatectomy. *Urology*, 2018;112(2):138-144.

② 総説又は症例解説

- 1) Yamada T, Ikuno M, Shinjyo Y, Hiroishi A, Matsushita S, Morimoto T, Kumano R, Yagihashi K, Katabami T. Selective venous sampling for primary hyperthyroidism: how to perform an examination and interpret the results with reference to thyroid vein anatomy. *Japanese Journal of Radiology* , 2017;35(8):409-416.

③ 症例報告

- 1) Yagihashi Kunihiro, Kamo Minobu, Nishiyama Tomoya, Kurihara Yasuyuki. Percutaneous Direct Embolization for Pseudoaneurysm at the Gallbladder Fossa after Cholecystectomy. *Annals of Vascular Disease*, 2017;10(3):234-237.
- 2) Masanori Hirata, Atsuo Shimizu, Shoko Abe, Azusa Ichinose, Akira Sugiyama, Yusuke Tanino, Suguru Watanabe, Ryota Nakano, Yoshihiko Kato, Toshiyuki Miyahara, Yasuhiro Sumi, Hiroshi Nakano. CT-Guided Intranodal Lymphangiography for Postoperative Chylous Ascites. *Cardiovasc Intervent Radiol*, 2017;:DOI-10.1007/s00270-017-1644-y.
- 3) Fujiwara K, Ogawa Y, Murakami K, Arai Y, Nishimaki H, Mimura H, Nakajima Y. A Case of

Common Peroneal Nerve Palsy Associated with Internal Iliac Artery Embolization by Using N-butyl-2-cyanoacrylate (NBCA). *Cardiovascular and Interventional Radiology*, 2017;40(9) : 1469-1472.

4) Mayumi Yoshimi, Shoko Abe.

Diffusion-weighted imaging characteristics of methotrexate-induced acute encephalopathy. *Clinical Case reports*, 2018;:Doi:-10.1002/ccr3.1376.

5) Moriya J, Kakeda S, Watanabe K, Takahashi S, Taguchi M, Korogi Y. Walled-off necrosis following embolization with N-butyl-2-cyanoacrylate in a patient with upper gastrointestinal tract bleeding. *Interventional Radiology*. *Interventional Radiology*, 2017;2(1):5-9.

④ その他

1) Hirata M, Shimizu A, Abe S, Ichinose A, Sugiyama A, Tanino Y, Watanabe S, Nakano R, Kato Y, Miyahara T, Sumi Y, Nakano H. CT-Guided Intranodal Lymphangiography for Postoperative Chylous Ascites. *Cardiovasc Intervent Radiol*, 2017;40(8):1281-1284.

2) Tomita H, Takeyama N, Hayashi T, Tanihuji S, Yamamoto K, Sasaki H, Ohike N, Nakajima Y, Hashimoto T. Magnetic Resonance Imaging of a Urethral Caruncle and the Pathologic Correlation: A Report of 3 Cases. *Journal of computer assisted tomography*, 2017;41(6):962-964.

学会発表

① 国内学会

1) ◎三村秀文. 知っておきたい IVR 技術：こんな時あなたの選択は？ 5. 血管奇形のコツ. 第 76 回日本医学放射線学会総会, 2017.

2) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 相田芳夫, 山田隆之, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. AVS で片側性病変と判定されたが、術後の内分泌学的改善がなかった原発性アルドステロン症の一例. 第 90 回日本内分泌学会学術総会, 2017.

3) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略は可能か. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017.

4) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 高木正之. 筋上皮細胞を欠く良性アポクリン乳頭状病変と考えられる一例. 第 106 回日本病理学会総会, 2017.

5) ◎松下彰一郎, 小野貴史, 松岡伸, 山城恒雄, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 高木正之, 中島康雄. 孤立性肺毛細血管腫 (solitary capillary hemangioma of the lung) の一例. 第 46 回頭頸部・胸部画像研究会, 2017.

6) ◎荒井保典, 三村秀文, 中島康雄, 姫野佳朗, 曾根美雪, 荒井保明. PTEG の安全性について：手技および頸部ルートでの比較検討. 日本 IVR 学会, 2017.

7) ◎藪田実, 和田武, 福田勝之, 八木橋国博. 経皮経肝アプローチで十二指腸静脈瘤と直腸静脈瘤を同時治療した 1 例. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.

8) ◎三村秀文. PAVM への AVP の使用:安全で確実に留置するための手法. 第 46 回日本 IVR 学会総会,

2017.

- 9) ◎加茂実武, 八木橋国博, 不破相勲, 宮沢亮, 西山智也, 和田武, 堀内沙矢, 藪田実, 栗原泰之. S状結腸間膜領域の high-flow vascular malformation. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 10) ◎新城安基, 小川普久, 廣石篤司, 斎藤祐貴, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 西巻博. Loop wire 法を用い、Aortic extender の位置変更を行った 2 例. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 11) ◎和田慎司, 荒井保明, 曾根美雪, 菅原俊祐, 富田晃司, 久保貴俊. 下大静脈及び肝静脈に接した尾状葉転移(胃 GIST) に対し、バルーンカテーテル閉塞下に RFA を施行した 1 例. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 12) ◎濱口真吾. 降下性縦隔炎に対して頸部からのアプローチでドレナージを試みた症例の検討. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 13) 荒井保典. マイクロバルーンカテーテルの基礎と新たな治療戦略. 日本 IVR 学会総会, 2017.
- 14) ◎藤塚進司. Embosphere HCC-TACE の有効性. 第, 2017.
- 15) 小川普久. Isocenter Puncture Method (ISOP). 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 16) ◎中島康雄. 委員会の立ち上げ経緯とこれから. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 17) 小川普久, 西巻博, 大須賀慶悟, 池田理, 本郷哲夫, 岩越真一, 川崎竜太, ウッドハムス玲子, 山口雅人, 神谷美佳, 兼松雅之, 本田正徳, 神納敏夫, 小泉淳, 吉川公彦. タイプ 2 エンドリークの治療: 多施設調査結果を読み解く. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 18) ◎藤原圭史. Sac Embolization with Balloon Occlusion of the Aorta (SEBOA) の初期経験. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 19) 小川普久. 透視ガイド下穿刺 -ISOP 法-のいろは. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 20) 荒井保典, 三村秀文, 秋田定伯, 大須賀慶悟, 森井英一, 古川洋志, 渡邊彰二, 力久直昭, 佐々木了. 改定前後の新・旧「血管腫・血管奇形診療ガイドライン」の概要と新しい Minds の下での改定について. 日本 IVR 学会総会, 2017.
- 21) 荒井保典. CV ポートからの造影 CT の実際. 日本 IVR 学会総会, 2017.
- 22) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績—re-entry close と偽腔への介入. 第 46 回日本 IVR 学会総会, 2017.
- 23) ◎三村秀文. 血管腫・血管奇形の診断と治療 血管腫・血管奇形 の画像診断・IVR. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017.
- 24) ◎貴志有紗, 竹内そら, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 橘川薫, 下澤信彦. 非イオン性ヨード造影剤の血管外漏出により上肢に高度腫脹をきたした 1 例. 日本皮膚科学会第 873 回東京地方会(合同臨床地方会), 2017.
- 25) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 川本久紀, 白英, 津川浩一郎, 福田護, 阿部達之, 五味弘道. 再建乳房に対する胸壁照射の安全性に関する後ろ向き検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 26) ◎岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 中島康雄, 津川浩一郎, 福田護. 術前化学療法を行った triple negative 乳癌と HER2 陽性乳癌における予後予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 27) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 藤原圭史, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌の乳房超音波および MRI

所見. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.

- 28) ◎岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 中島康雄, 津川浩一郎, 福田護. 術前化学療法を行った triple negative 乳癌と HER2 陽性乳癌における予後予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 29) ◎友野亜妃子, 神蔵奈々, 古谷悠子, 後藤由香, 松崎邦弘, 岡本聡子, 川本久紀, 福田護. 乳腺専門クリニックにおける造影剤急性副作用の出現状況と医療チームでの対応. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 30) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久紀, 津川浩一郎, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろむき検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 31) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 岡本聡子, 遠藤芙美, 志茂彩華, 小島康幸, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 術前化学療法にて pCR を得られた浸潤性乳管癌 28 例の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 32) ◎古谷悠子, 後藤由香, 岡本聡子, 神蔵奈々, 友野亜妃子, 松崎邦弘, 川本久紀, 福田護. 乳腺専門クリニックにおける造影剤に対するスタッフの知識調査と今後の課題. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 33) ◎小泉哲, 井田圭亮, 小倉佑太, 路川陽介, 藤川あつ子, 小林慎二郎, 牧角良二, 民上真也, 大坪毅人. 当院における消化器外科領域の Oncologic emergency の現況. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 34) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 杵渕聡志, 桜井祐加, 宮入剛. 緊急例における Candy-Plug の有用性. 第 23 回日本血管内治療学会総会, 2017.
- 35) ◎伊良波朝敬, 西巻博, 小川普久, 杵渕聡志, 桜井祐加, 千葉清, 中島康雄, 宮入剛. 慢性 B 型大動脈解離を合併した腹部大動脈瘤に対し、Aortic cuff を用いた中枢ネック形成を先行させ、2 期的に EVAR を施行した 2 症例. 第 23 回日本血管内治療学会総会, 2017.
- 36) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 近藤春裕, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 三上芳喜. 術前に悪性との鑑別が困難であった Polypoid endometriosis の一例. JSAWI2017, 2017.
- 37) ◎藤塚進司, 岸本佳子, 小野貴史, 中島康雄, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之, 近藤亜未, 鈴木直. 腹腔鏡下子宮筋腫破碎術後に再発・腹膜播種を来した子宮平滑筋肉腫の一例. JSAWI2017, 2017.
- 38) ◎高橋麻里絵, 田島佳子, 小野貴史, 中島康雄, 横道憲幸, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 血中エストロゲン高値を示した上皮性卵巣腫瘍の 2 例. JSAWI2017, 2017.
- 39) ◎中村健太郎, 高江正道, 岸本佳子, 吉岡伸人, 鈴木由妃, 西島千絵, 杉下陽堂, 洞下由記, 近藤春裕, 河村和弘, 中島康雄, 鈴木直. 診断に苦慮し、自然退縮した流産後子宮仮性動脈瘤の 1 例. JSAWI2017, 2017.
- 40) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 子宮原発 Large cell neuroendocrine carcinoma の二例. JSAWI2017, 2017.
- 41) ◎松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄. ニューモシスチス肺炎で発症した AIDS 治療導入後の免疫再構築症候群 (IRIS) の一例. 第 31 回胸部放射線研究会, 2017.

- 42) ◎廣石篤司, 松迫正樹, 栗原泰之. 肺腺癌様の画像所見を呈した肺サルコイドーシスと緩徐に増大する胸腺腫を合併した1例. 第31回 胸部放射線研究会, 2017.
- 43) ◎細井康太郎, 浅田達徳, 新城安基, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 笠川彰, 末永大介, 公文大輔. 赤血球濃厚液輸血開始後に呼吸不全が発症し、輸血関連循環過負荷(TACO)と診断した1例. 第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2017.
- 44) 五十嵐郁己, 阿部彰子, 一瀬あずさ, 杉山彰, 阪原晴海. 核医学検査での画像作成の各工程において起こりうるエラーについての検討. 第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2017.
- 45) ◎飯島直樹, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 小林慎二郎, 大島隆一, 山田隆之, 相田芳夫, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチンシンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第18回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2017.
- 46) ◎川上浩二, 橘川薫, 木村裕介, 福地博史, 吉川達夫. Usefulness of 3D T2-Weighted Turbo Field Echo(T2TFE) for Evaluation of Cervical Nerve Root. 第45回日本磁気共鳴医学会大会, 2017.
- 47) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 杵渕聡志, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. 慢性解離性大動脈瘤に対する Candy-plug を併用した TEVAR 中期成績. 第58回日本脈管学会総会, 2017.
- 48) 白石真. Parkinson 病診断における DAT scan と MIBG 心筋シンチグラフィの併用の意義に関する検討. 第11回パーキンソン病、運動障害疾患コンgres, 2017.
- 49) ◎樫見文枝, 中島康雄, 田島廣之, 西巻博, 古川顕, 織田順, 小林辰輔, 井上政則, 米虫敦, 杉本幸司, 船曳知弘. 救急領域の IVR の現状に関する全国調査. 第45回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 50) ◎中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 山本雄太郎, 月山秀一, 村上万里子, 西根亜実, 五十嵐佳那, 福田尚志, 浅井志高, 山田隆之, 大島隆一, 相田芳夫, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの1例. 第21回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2017.
- 51) ◎鈴木寛俊, 杵渕聡志, 北翔太, 桜井祐加, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 西巻博, 宮入剛. 腸管血流不全を合併した A 型急性大動脈解離の1例. 第25回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 52) ◎岸本佳子, 谷内麻子, 宮崎友理, 中島康雄, 鈴木直, 田島信哉. 不妊治療中に MRI が施行された子宮悪性腫瘍の2例. 第32回日本女性医学学会学術集会, 2017.
- 53) ◎印牧義英, 岡本聡子, 坂部亜希, 福田護, 中島康雄. 乳癌検診の必須知識 チームワーク医療のために知っておくべきこと乳房 MRI 検診. 第27回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 54) ◎岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 福田護. 検診マンモグラフィにおける乳腺濃度判定の解離について. 第27回乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 55) ◎前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 市瀬雅寿, 岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 福田護, 吉村美紀, 川崎真奈美, 倉富奈央子, 中谷叔訓. マンモグラフィ画像を用いた超音波病変位置推定機能「エコースキュンガイド」の基礎的検討. 第27回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.
- 56) ◎中島康雄, 前里美和子, 後藤由香, 印牧義英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 川崎市乳がん検診

における乳房濃度告知の現状とその影響. 第 27 回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.

- 57) ◎岡田幸法, 小林真理子, 田中暁子, 篠崎美緒, 阿部達之, 五味弘道, 中島康雄. 乳癌骨転移における BONE SCAN INDEX の骨関連有害事象における有用性について. 日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会, 2017.
- 58) 小林真梨子, 阿部達之, 岡田幸法, 篠崎美緒, 田中暁子, 五味弘道. 定位放射線治療を行った手術不能 I 期肺癌の生存時間に影響する因子. 日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会, 2017.
- 59) ◎森谷淳二, 掛田伸吾. 脳動脈瘤塞栓術後放射線学的追跡法 (MRA) . 第 33 回 NPO 法人 日本脳血管内治療学会学術総会, 2017.
- 60) ◎浅田達徳, 熊野玲子, 細井康太郎, 新城安基, 森本毅, 木橋国博, 山田隆之. 卵巣原発平滑筋の一例. 日本医学放射線学会関東地方会, 2017.
- 61) ◎浅田達徳, 細井康太郎, 新城安基, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 相田芳夫. 卵巣原発平滑筋腫の一例. 第 452 回日本医学放射線学会 関東地方会定期大会, 2017.
- 62) ◎阿座上真哉, 山城恒雄, 半田寛, 井上健男, 松岡伸, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気道ステント留置前後における悪性腫瘍による気道狭窄の CT による気道断面積と呼吸機能との相関. 呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2018.
- 63) ◎松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄. CT を用いた肺末梢血管面積と肺塞栓の重症度の関連の評価. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2018.
- 64) ◎森本毅. 大腸 CT 検査の円滑導入と運用. 第 25 回日本 CT 検診学会学術集会, 2018.
- 65) 細野文, 五十嵐郁己, 一瀬あずさ, 阿部彰子, 杉山彰, 鈴木啓士, 関戸康友. 食道裂孔ヘルニアの胃潰瘍から左心室穿通を来した一例. 第 163 回日本医学放射線学会中部地方会, 2018.
- 66) 一瀬あずさ, 衣川朋香, 五十嵐郁己, 阿部彰子, 杉山彰, 小鹿野道雄, 坪井一平, 木村慶, 田邊潤. 不整脈源性右室心筋症の心臓 MRI 所見. 第 163 回日本医学放射線学会中部地方会, 2018.
- 67) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. EVAR 述語の破裂または瘤径拡大に対する外科治療. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Nakamura Hisao, Matsushita Shouichirou, Nakajima Yasuo. The Demonstrative Images Reflecting Vision Loss - A Case Based Review of Pathologies Affecting Vision Based on the Clinical Symptoms. 55th ASNR Annual meeting, 2017.
- 2) Ogawa Y, Yokoi H, Ohki T, Kichikawa K, Nakamura M, Komori K, Nanto S, O`Leary EE, Lottes AE, Saunders AT, Dake MD. Impact of chronic renal failure on safety and effectiveness of paclitaxel-eluting stents: 2-year results from the Zilver PTX Post-Market Surveillance Study in Japan. CIRSE2017, 2017.
- 3) ◎Yabuta Minoru, Yagihashi Kunihiro. Simultaneous treatment of ruptured rectal varices and duodenal varices: a case report. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, 2017.
- 4) ◎中島康雄. Quantitative analysis using artificial intelligence in the evaluation of bone metastases.

第 12 回アジア・オセアニア核医学会学術会議, 2017.

- 5) Yukihiisa Ogawa. Endovascular Treatment of Complicated Aortic Dissection. International Congress of Cardiology 2017, 2017.
- 6) ©Azagami Shinya, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. The correlation between CT-based tracheal measurement and spirometric values before and after tracheal stenting in tracheal malignant stenosis. 22nd APSR Congress, 2017.
- 7) ©Atsushi Hiroishi, Tsuyoshi Morimoto, Reiko Kumano, Yasumoto Shinjyo, Kunihiro Yagihashi, Takayuki Yamada. Feasibility of vascular anatomy using CT colonography for preoperative laparoscopic colorectal surgery - Does preoperative vascular anatomy contribute to the operative procedure? -. Radiological society of North America (RSNA), 2017.
- 8) ©Takahumi Ono, Keiko kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiko Ueno, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Ovarian Cancer:Correlation of Apparent Diffusion Coefficient(ADC) with Tumor Cellularity and Histological Subtypes. 北米放射線学会(RSNA 2017), 2017.
- 9) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Tomotaka Iraha, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. The Candy-plug technique using an Excluder aortic cuff -clinical utility and technical aspects-. LINC2018, 2018.
- 10) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Tomotaka Iraha, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Endovascular neck pasty for EVAR of infrarenal aortic aneurysm in chronic aortic dissection. LINC2018, 2018.
- 11) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Tomotaka Iraha, Keishi Fujiwara, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. A new method for treatment of type 2 endoleak after EVAR: Sac Embolization with Balloon Occlusion of the Aorta (SEBOA). LINC2018, 2018.
- 12) ©Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Nakajima Y. Comparison of abbreviated breast MRI between based on diffusion weighted images and postcontrast MRI: diagnostic ability in terms of screening setting. European Congress of Radiology, 2018.

③ その他

- 1) 橘川薫. 足部の画像診断 靭帯損傷に関連する病態. 第 27 回青葉画像研究会, 2017.
- 2) 橘川薫. 関節・骨軟部領域の MRI. 第 18 回 MR 入門講座, 2017.
- 3) ©荒井保典, 竹口友有子, 姫野佳朗. 門脈内膿瘍に対し経皮的ドレナージが奏功した一例. 穿刺ドレナージ研究会, 2017.
- 4) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 伊良波朝敬, 杵渕聡志, 宮入剛. 当院の Aorfix 使用経験 -確実な中枢側シーリングを得るには-. Aorfix Conference in Tokyo, 2017.
- 5) 小川普久. 大動脈解離の診断と治療. 第 7 回救急放射線セミナープレミアム, 2017.
- 6) 小川普久. 慢性腎不全患者における Zilver PTX の臨床的有用性. EVT 症例検討会, 2017.
- 7) Yukihiisa Ogawa. Impact of chronic renal failure on safety and effectiveness of paclitaxel-eluting stents: 2-year results from the Zilver PTX Post-Market Surveillance Study in Japan. EVT 症例検

討会, 2017.

- 8) ◎小川普久. Total Endovascular Treatment を目指して. 第 16 回 Advanced Life Science Meeting, 2017.
- 9) ◎中島康雄. 日本の医療の今後と放射線科医の役割. 第 16 回 Advanced Life Science Meeting, 2017.
- 10) ◎藤塚進司. スワングアンツカテーテルによる肺動脈損傷に対して AVP-4 による isolation で止血できた 1 例. 第 29 回関東 IVR 研究会, 2017.
- 11) ◎伊良波朝敬. 医原性に生じた外腸骨動脈の仮性動脈瘤に対して、VIABAHN で治療を行った 1 例. 第 29 回関東 IVR 研究会, 2017.
- 12) ◎昆祐理. TAE で止血し NOM が可能であった腸間膜損傷の 1 例. 第 29 回関東 IVR 研究会, 2017.
- 13) ◎荒井保典. 治療に難渋した画像化治療 非血管系. 第 29 回関東 IVR 研究会, 2017.
- 14) ◎新城安基. 肝腫瘤に対しマイクロスフィアにて TACE 施行後、病理にてマイクロスフィアによる肺塞栓が確認された一例. 第 29 回関東 IVR 研究会, 2017.
- 15) 小川普久. AZUR series の魅力を活かすために. 第 4 回中部 IVR meeting, 2017.
- 16) 小川普久. 大動脈疾患に対する IVR・Total Endovascular Treatment を目指して. 第 16 回 IVR 技術交流会, 2017.
- 17) 千葉清, 西巻博, 小川普久, 杵渕聡志, 北翔太, 鈴木寛俊, ◎桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. アクセス損傷から学んだ Internal endoconduit 手技の工夫. 第 21 回大動脈ステントグラフト研究会, 2017.
- 18) ◎中島康雄. 救急医療と放射線科の現状と今後 ーチームとしてのアプローチ. 救急放射線セミナー・ベーシック 2017, 2017.
- 19) 橘川薫. 骨軟部サマーセミナー2017 手・肘関節. 第 28 回 日本骨軟部放射線診断セミナー, 2017.
- 20) ◎中島康雄. 遠隔画像診断の現状と今後、特に夜間当直帯での有用性について. 第 62 回北斗医療セミナー, 2017.
- 21) 小川普久, 西巻博, 伊良波朝敬, 千葉清, 桜井祐加, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. Endovascular Treatment for Complicated Aortic Dissection. 東京アンギオ会, 2017.
- 22) ◎宮川天志, 荒井保典. IVC フィルターに捕捉された腫瘍栓による IVC 症候群に対し、ステント留置による治療が可能であった 1 例. 第 7 回緩和 IVR 研究会, 2017.
- 23) ◎和田慎司, 荒井保明, 曾根美雪, 菅原俊祐, 伊藤千尋, 長谷川哲也, 馬越紀行, 久保貴俊. 腫瘍性静脈閉塞による上肢浮腫に対し経皮的腫瘍内静脈ステントバイパス術を施行した 1 例. 第 7 回緩和 IVR 研究会, 2017.
- 24) ◎森本毅. 大腸 CT のキソ ～そこが知りたい! CTC ってどうなの?～. 消化管ジョイントミーティング 2017, 2017.
- 25) 小川普久, 伊良波朝敬, 濱口真吾, 荒井保典, 西巻博, 中島康雄. A splenic artery aneurysm successfully treated by using Toy Balloon technique. 第 1 回 LEMT 研究会, 2017.
- 26) ◎小徳暁生. 心臓 MRI の定量解析がもたらしたもの ～T1Mapping を中心に～. 埼玉 MRI Pianissimo 教室, 2017.
- 27) ◎木村裕介, 橘川薫, 小山亮太, 干川昌弘, 斎藤祐貴, 中島康雄. 非結核性抗酸菌症による指伸筋腱の腱鞘滑膜炎. 第 29 回日本骨軟部放射線研究会, 2018.

- 28) ◎伊良波朝敬, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 宮入剛, 中島康雄. EVAR 後の type II endoleak に対する当院の治療成績. 第 1 回 Tokaido Aortic Conference, 2018.
- 29) ◎Chiba Kiyoshi, Nishimai Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Kinebuchi Satoshi, Kita Syota, Suzuki Hirotohi, Sakurai Yuka, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Ono Makoto, Chikada Masahide, Miyairi Takeshi. The midterm results of TEVER for chronic aortic dissection with aneurysmal dilatation ~ the affect is the distal-entry closure ~. 第 1 回 Tokaido Aortic Conference, 2018.
- 30) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 宮入剛, 中島康雄. Going further with aortic stent graft technology. 静岡ステントグラフト研究会, 2018.
- 31) ◎津川浩一郎, 印牧義英. コンタクトサーモグラフィ・デバイス (ブラスター) を用いた乳癌診断の可能性. 第 27 回日本乳癌画像研究会, 2018.
- 32) 小川普久, 伊良波朝敬, 千葉清, 宮入剛, 中島康雄, 西巻博. Complicated aortic dissection に対する最新のマネージメント. 第 27 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2018.
- 33) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 伊良波朝敬, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. 繰り返すタイプ I a エンドリークに対するネック塞栓の 1 例. 第 27 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2018.
- 34) Ogawa Y, Nishimaki H, Iraha T, Chiba K, Sakurai Y, Miyairi T, Mimura H, Nakajima Y. Candy-Plug technique using Excluder aortic cuff-clinical utility and technical aspects-. Evening of Clinical Discussion, 2017.
- 35) Yukihisa Ogawa. Case Discussion-Aorta Peripheral Artery-. SIRAP2017, 2017.

		和文	英文
著 書		13	1
論 文	原著	2	17
	解説又は総説	7	1
	症例報告		5
	その他	9	2
学会発表	国内学会	67	
	国際学会		12
	その他	33	2

麻酔学

著書

- 1) 永納和子. CBT 問題集 TECOM こあかり!2018 4. 新問篇 2017;(1):1-321.
- 2) 井上莊一郎, 平幸輝, 島田宣弘, 西木戸修. 第 5 章 痛み Pallium Canada 緩和ケアポケットブック 2017;(1):5-1-5-69.
- 3) 大嶽浩司, 井上莊一郎, 村井邦彦, 茂木康一. こうすればうまくいく 日帰り手術の麻酔 2017;(1):1-239.
- 4) 井上莊一郎. 第 4 章 覚醒および帰宅準備
A 麻酔からの覚醒
 - 1.麻酔からの覚醒のために確認しておくこと
 - 2.全身麻酔から覚醒に影響する因子
 - 3.気道確保に使用していた器具の抜去 こうすればうまくいく 日帰り手術の麻酔 2017;(1):117-124.
- 5) 平幸輝, 井上莊一郎. 第 4 章 覚醒および帰宅準備
B 術後悪心・嘔吐対策
 - 1.PONV のメカニズム
 - 2.成人の PONV のリスク因子
 - 3.小児の PONV のリスク因子
 - 4.PONV の予防方法
 - 5.PONV の予防・治療に用いる薬剤
 - 6.非薬物療法による治療 こうすればうまくいく 日帰り手術の麻酔 2017;(1):125-132.
- 6) 井上莊一郎. 第 4 章 覚醒および帰宅準備
C 術後鎮痛
 - 1.日帰り手術の術後鎮痛の目標と基本的な考え方
 - 2.術前の説明
 - 3.鎮痛役の種類と位置づけ
 - 4.術後鎮痛での経口鎮痛薬の活用
 - 5.術後鎮痛の実際
 - 6.局所麻酔で行われた手術の術後鎮痛
 - 7.日帰り手術における術後鎮痛の注意点 こうすればうまくいく 日帰り手術の麻酔 2017;(1):133-142.
- 7) 井上莊一郎. 第 1 章 帝王切開の麻酔. 5. 術後鎮痛. ワンランク上の産科麻酔に必要なエビデンス 2017;(1):83-90.
- 8) 井上莊一郎. 47.術後の疼痛管理 最新主要文献とガイドラインでみる 麻酔科学レビュー2018 2018;(1):255-260.
- 9) 加藤篤子, 日野博文. 7 麻酔 2)全身麻酔 気管支サーモフラスティパーフェクトガイド 2018;(1):41-47.

10) 永納和子. 第 111 回医師国家試験問題解説書 2017;:1-566.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

1) 小林由紀, 井上莊一郎. 【閉塞性睡眠時無呼吸】 OSA 患者の術後疼痛管理 オピオイドの弊害が最小となるよう工夫しつつ,酸素化と呼吸数を監視する. LiSA, 2017;24(11):1070-1074.

2) 坂本三樹. 麻酔科医がチューモク!

循環器疾患&呼吸器疾患の術中管理

レベルアップ特集 2 呼吸器系疾患

睡眠時無呼吸症候群

気管支喘息

慢性閉塞性肺疾患

間質性肺炎. オペナーシング, 2018;33(3):280-287.

② その他

1) 井上莊一郎. 日本におけるオピオイド鎮痛薬の臨床と基礎研究の展望

B. 臨床におけるオピオイド鎮痛薬の現況

3, 術後痛とオピオイド鎮痛薬の現況

(IV-PCA, 硬膜外 PCA, トラマドールなどの薬物使用の現況と, 副作用と対策). ペインクリニック, 2017;38(別冊春):S71-S78.

2) 谷川沙織, 田尻治, 森田さおり, 佐藤祐, 矢郷泰子. 麻酔前説明の内容に術後嘔気嘔吐を含めると, 実際にその発生率が影響されるか?. 臨床麻酔, 2017;41(7):1031-1033.

3) 荒尾沙理, 天野江里子, 浜辺宏介, 小林博之, 加藤篤子, 佐藤弥生, 宮川秀俊, 永田美和, 横塚牧人, 升森泰, 小幡由美, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 麻酔科医と周術期の感染対策. 臨床麻酔, 2017;41(4):627-632.

学術論文[英文]

① 症例報告

1) Juntaro Shiba, Masaaki Satoh, Koki Taira, Yasunori Niwa, Soichiro Inoue, Koichi Mizuta, Mamoru Takeuchi. Near-infrared spectroscopy might be a useful tool for predicting the risk of vascular complications after pediatric liver transplants: Two case reports.

Pediatric transplantation, 2018;22(1):e13089.

学会発表

① 国内学会

1) ◎升森泰, 内村彩子, 坂本三樹, 舘田武志, 井上莊一郎. 当院における末梢神経ブロックの医療安全対策. 日本区域麻酔学会 第4回学術集会, 2017.

2) ◎鈴木知美, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 千葉清, 坂本三樹, 近藤春裕, 水野将徳, 原田智雄, 明石嘉浩. ハートチームによる検討にて母子ともに救命し得た妊娠 30 週の急性僧帽弁逆流合併感染性

心内膜炎の一例. 日本心エコー図学会第 28 回学術集会, 2017.

- 3) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 笠原みづほ, 南圭祐, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 大野真, 北中陽介, 坂本三樹, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 施行後に ACS を発症し、高度石灰化病変に対し PTCA 施行するも Rota burr がスタックし抜去に難渋した症例. 第 50 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会, 2017.
- 4) ◎王子盛嘉, 荒尾正亨, 小林由紀, 中山知沙香, 森田さおり, 永納和子. 腹腔鏡下鼠経ヘルニア根治術の鎮痛薬の検討ーアセトアミノフェン静脈注射 VS NSAIDS 静脈注射ー. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 5) ◎井上莊一郎. 最適な手術後の痛みの治療をめざして. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 6) ◎天野江里子, 升森泰, 内村彩子, 原康治, 舘田武志, 井上莊一郎. 分離肺換気におけるデスフルラン使用の検討-プロポフォール使用との比較-. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 7) ◎浜辺宏介, 升森泰, 佐藤弥生, 土居朗子, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 末梢神経ブロック導入前後における手術室占有時間の検討. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 8) ◎宮川秀俊, 舘田武志, 染村悠, 横塚牧人, 谷井美佐子, 井上莊一郎. プロポフォール麻酔後の実測血中濃度と予測血中濃度の比較. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 9) ◎森田さおり, 谷川沙織, 佐藤祐, 矢郷泰子, 舘田武志, 井上莊一郎. 消化器外科手術における周術期急性腎障害と慢性腎障害についての検討. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 10) ◎又吉重彰, 濱口裕江, 土岐和男, 栗原郁美, 坂本三樹, 後藤晃一郎. 当院の経食道心エコー (TEE) による上部消化管合併症についての検討. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 11) ◎小幡由美, 浜辺宏介, 内藤善介, 永田美和, 岡田吉史, 井上莊一郎. 腹部大動脈瘤術後慢性腎臓病予測におけるバイオマーカーの有用性. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 12) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 佐藤弥生, 吉川昂成, 笹野淳, 井上莊一郎. 妊娠 30 週の感染性心内膜炎に対し緊急僧帽弁置換術を先行し帝王切開術を施行、母児ともに救命し得た 1 症例. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 13) ◎加藤篤子, 日野博文, 土居朗子, 笹野淳, 伊藤宏之, 井上莊一郎. 重症喘息患者における気管支サーモプラスティの周術期管理. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 14) ◎荒尾正亨, 永納和子, 小林由紀, 中山知沙香, 王子盛嘉, 川名由樹. 術前患者のサプリメントに関する意識調査～手術延期症例を経験して～. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 15) ◎井上莊一郎. 術後鎮痛法. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会, 2017.
- 16) ◎清水徹, 高嶋祐太, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 五十嵐義浩, 水田祥江, 星利也, 関谷理, 中川修一, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 現行のオンライン HDF 装置を使用したオンライン HF 装置の考案. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 17) ◎佐藤賢治, 高嶋祐太, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 水田祥江, 星利也, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 自己診断機能再診断検出装置の試作. 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会, 2017.
- 18) ◎朝倉武士, 舘田武志, 長島梧郎, 八木岡節子, 佐々木奈々代. 手術室マネジメント: 安心の医療を提供するためのチームのちからー手術室での安全性の向上・透明性の確保のための取り組みー. 第 42 回日本外科系連合学会学術集会, 2017.

- 19) ◎日野博文, 三浦亜里彩, 新見佐知, 井上莊一郎. Critical illness polyneuropathy の発生機序とダナパロイドの保護効果の検証. 第 21 回日本神経麻酔集中治療学会, 2017.
- 20) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 鈴木健吾, 田邊康宏, 木田圭亮, 出雲昌樹, 上嶋亮, 南圭祐, 奥山和明, 北中陽介, 大野真, 坂本三樹, 渡辺敏, 武市尚也, 原田智雄. 経カテーテル大動脈弁留置術後における急性期リハビリ効果 (アプローチ部位別の検討). 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 21) ◎日野博文, 浜辺宏之, 新見佐知, 井上莊一郎. 敗血症ラット坐骨神経毛細血管における Glycocalyx の変化に対する recombinant thrombomodulin の効果. 第 39 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2017.
- 22) ◎奥山和明, 杵淵聡志, 佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 小幡由美, 蘆大潤, 石橋祐記, 大野真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, 明石嘉浩. 後拡張後に著明な大動脈弁逆流を認めた Balloon Expandable Valve を使用した TAVI の 1 例. 第 8 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2017.
- 23) ◎小林博之, 永田美和, 川名由樹, 王子盛嘉, 荒尾正亨, 永納和子. Klippel-Trenaunay-Weber syndrome 合併患者の周術期管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 24) ◎館田武志. 最近の医学雑誌の動向 (Open access がもたらすもの). 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 25) ◎内藤善介, 横塚牧人, 宮川秀俊, 吉川昂成, 谷井美佐子, 井上莊一郎. オキシコドン服用患者の周術期管理にオキシコドン注射薬を用いた 1 例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 26) ◎浜辺宏介, 升森泰, 染村悠, 中山知沙香, 日野博文, 井上莊一郎. 筋強直性ジストロフィー患者で全身麻酔覚醒後早期に再挿管となった 2 症例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 27) ◎天野江里子, 坂本三樹, 佐藤弥生, 土居朗子, 原康治, 井上莊一郎. 重症大動脈弁狭窄症患者に対し、緊急 PTAV 後にイレウス解除術を施行した 1 症例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 28) ◎吉川昂成, 小林由紀, 加藤篤子, 岡田吉史, 坂本三樹, 井上莊一郎. 重症大動脈弁狭窄症患者の非心臓手術において、TAVI を先行させた 1 例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 29) ◎坂本三樹. TAVI にまつわるチーム医療と麻酔科医 —私立大学病院におけるハートチーム—. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回合同学術集会, 2017.
- 30) ◎小林由紀, 荒尾沙理, 小幡由美, 坂本三樹, 館田武志, 井上莊一郎. 胎児診断で完全大血管転位 I 型と診断され、分娩直後に ASD 形成術を行った一例. 日本心臓血管麻酔学会第 22 回学術大会, 2017.
- 31) ◎小幡由美. 周術期腎障害早期診断におけるバイオマーカーの有用性. 日本心臓血管麻酔学会第 22 回学術大会, 2017.
- 32) ◎天野江里子, 坂本三樹, 小林由紀, 中山知沙香, 荒尾沙理, 井上莊一郎. 人工心肺離脱後に右下肺の限局性肺水腫を来した 1 症例. 日本心臓血管麻酔学会第 22 回学術大会, 2017.

- 33) ◎小幡由美, 坂本三樹, 天野江里子, 宮川秀俊, 中山知沙香, 井上莊一郎, 舘田武志. EVAR 後慢性腎臓病予測におけるバイオマーカーの有用性. 日本心臓血管麻酔学会第 22 回学術大会, 2017.
- 34) ◎坂本三樹, 天野江里子, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 小幡由美, 井上莊一郎, 舘田武志. 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) 脳合併症の検討. 日本心臓血管麻酔学会第 22 回学術大会, 2017.
- 35) ◎坂本三樹, 井上莊一郎, 舘田武志. 私立大学病院における効率的な手術室運営:ハイブリッド手術室改修を含めて. 第 39 回日本手術医学会総会, 2017.
- 36) ◎坂本三樹, 井上莊一郎. 当院における手術室内バリエーション報告の変遷と効果. 第 39 回日本手術医学会総会, 2017.
- 37) ◎坂本三樹. 周術期における呼吸循環モニターを理解しよう. 第 39 回日本手術医学会総会, 2017.
- 38) ◎中村祐憲, 宮崎めぐみ, 上猶美美子, 舘田武志. 輸血コードブルーシュミレーションを実施して一障害時伝票の適用と輸血室との連携. 第 39 回日本手術医学会総会, 2017.
- 39) ◎松橋裕子, 井上莊一郎. 専任薬剤師導入から 10 年が経過して一安全管理と効率化, 業務分担の変遷と術前傀儡導入. 第 39 回日本手術医学会総会, 2017.
- 40) ◎古谷菜摘, 小幡由美, 奥田紘隆, 佐藤弥生, 内村彩子, 谷井美佐子, 坂本三樹, 井上莊一郎. 来院時 Na109mEq の敗血症ショック患者を救命しえた 1 例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 41) ◎吉川昂成, 日野博文, 染村悠, 天野江里子, 加藤篤子, 伊藤宏之, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 形状記憶コイルを用いた気管支鏡的肺容量減量術の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 42) ◎鍋島諒太, 中山知沙香, 升森泰, 吉川昂成, 坂本三樹, 日野博文, 土居朗子, 井上莊一郎. 筋緊張性ジストロフィー患者の術後管理に難渋した症例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 43) ◎天野江里子, 小林由紀, 染村悠, 加藤篤子, 岡田吉史, 宮里亨子, 坂本三樹, 井上莊一郎. 著明な縦隔偏位をきたした先天性嚢胞性線腫様奇形 (CCAM) の一例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 44) ◎奥田紘隆, 小林由紀, 中山知沙香, 小林博之, 荒尾正亨, 王子盛嘉, 川名由樹, 永納和子. 緊急開頭膿瘍ドレナージ術中に生じた低酸素血症を契機に発見された肺動静脈瘻の一例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 45) ◎大井智, 中山知沙香, 浜辺宏介, 吉川昂成, 横塚牧人, 土居朗子, 原康治, 井上莊一郎. オピオイド使用患者に亜酸化窒素を用いて麻酔管理を行った一例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 46) ◎染村悠, 升森泰, 鍋島諒太, 荒尾沙理, 宮川秀俊, 原康治, 関一平, 井上莊一郎. 術中超大量出血 2 例のうちダメージコントロール手術を要した 1 例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 47) ◎浜辺宏介, 横塚牧人, 内藤善介, 荒尾沙理, 小幡由美, 笹野淳, 岡田吉史, 井上莊一郎. 脊椎手術時に腹腔内大量出血をきたし, 血管塞栓術を施行し救命しえた症例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 48) ◎荒尾正亨, 小林博之, 永田美和, 王子盛嘉, 川名由樹, 永納和子. 創部浸潤麻酔による人工膝関節置換術後の鎮痛 ～大腿神経ブロックとの比較～. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 49) ◎佐藤祐, 赤坂徳子, 矢郷泰子, 森田さおり, 舘田武志, 田尻治, 谷川沙織, 井上莊一郎. 脊髄くも膜下麻酔中の心停止症例についての検討. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 50) ◎内藤善介, 宮川秀俊, 浜辺宏介, 加藤篤子, 小林由紀, 宮里亨子, 坂本三樹, 井上莊一郎. 経尿道的膀胱腫瘍切除術後に肺水腫, 心肺停止へ至った一例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.

- 51) ◎佐藤弥生, 小幡由美, 内藤善介, 天野江里子, 笹野淳, 内村彩子, 伊藤宏之, 井上莊一郎. AVR 術中に TEE で左室内異常乳頭筋束を発見した 2 症例. 日本臨床麻酔学会第 37 回大会, 2017.
- 52) ◎清水ゆり子, 森田さおり, 佐藤祐, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 舘田武志, 井上莊一郎. 脊椎手術後に術後錐体外路症状をきたした一症例. 第 49 回神奈川麻酔科医会, 2018.
- 53) ◎小林博之, 吉川昂成, 荒尾正亨, 永田美和, 王子盛嘉, 川名由樹, 永納和子, 小幡由美, 染村悠, 内藤善介, 天野江里子, 浜辺宏介, 加藤篤子, 佐藤弥生, 小林由紀, 宮川秀俊, 中山知沙香, 升森泰, 横塚牧人, 土居朗子, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. デスフルラン気化器の設置不良による術中覚醒の 1 例. 第 49 回神奈川麻酔科医会, 2018.
- 54) ◎石垣摩衣, 大井智, 奥田紘隆, 清水ゆり子, 小幡由美, 染村悠, 内藤善介, 天野江里子, 浜辺宏介, 加藤篤子, 佐藤弥生, 小林由紀, 宮川秀俊, 中山知沙香, 升森泰, 横塚牧人, 土居朗子, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 常染色体優性多発性嚢胞腎 (Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease:ADPKD) に対して生体腎移植後患者の多発肝嚢胞に肝切除が施行された 1 例. 第 49 回神奈川麻酔科医会, 2018.
- 55) ◎升森泰. 分岐肺換気におけるデスフルラン使用による検討. 第 49 回神奈川麻酔科医会, 2018.
- 56) 日野博文. シンポジウム ICU-AW の病態生理とその対策 up to date 時系列に見る Critical illness polyneuropathy の発生機序. 第 45 回日本集中治療医学会, 2018.
- 57) ◎日野博文, 永田美和. 優秀演題 妊娠高血圧症候群ラットモデルにおける大脳、腎糸球体の Glycocalyx の変化. 第 45 回日本集中治療医学会, 2018.
- 58) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 渡部美佳, 小幡由美, 大野真, 茶谷健一, 田辺康宏, 鈴木健吾, 坂本三樹, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Temporal changes of effective orifice area after transcatheter aortic valve implantation using Balloon Expandable Valve. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) Hirofumi Hino, Arisa Miura, Sachi Shinmi, Soichiro Inoue. Danaparoid Sodium on Sciatic nerve glycocalyx in Septic Rats. IARS 2017 Annual Meeting and International Science Symposium, 2017.
- 2) ◎Takeshi Tateda, Saori Morita, Kyoko Miyasato, Saori Tanigawa, Miki Sakamoto, Souichirou Inoue. Risk factors for chronic kidney disease associated with acute kidney injury after major abdominal surgery. The 34th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association- Japan Chapter, 2018., 2018.
- 3) ◎Saori Tanigawa, Takeshi Tateda, Soichiro Inoue. A case of suspected pulmonary embolism during spine surgery. The 34th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association- Japan Chapter, 2018., 2018.
- 4) ◎Okuyama Kazuaki, Sato Yukio, Kamijima Ryo, Obata Yumi, Izumo Masaki, Ohno Makoto, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Sakamoto Miki, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Feasibility of aggressive transfemoral approach for transcatheter aortic valve implantation in Japan. 第 82 回日本循環器学会学術集会, 2018.

③ その他

- 1) ◎井上莊一郎. 術後鎮痛 総論. 両毛麻酔カンファレンス, 2017.
- 2) ◎小幡由美, 舘田武志, 坂本三樹, 千葉清, 小野裕國, 宮入剛, 井上莊一郎. 大血管術後腎障害の早期診断における尿中 L-FABP 測定の有用性～腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術での検討～. 第 22 回日本腎循環器病研究会, 2017.
- 3) ◎坂本三樹. 当院における周術期管理の循環モニタリングの活用. Enhanced Surgical Recovery Forum in Tokyo, 2017.
- 4) ◎荒尾正亨. 麻酔はこうやります. 聖マリアンナ医科大学西部病院開院 30 周年記念市民公開講座, 2017.
- 5) ◎永納和子. 麻酔ってなに?. 聖マリアンナ医科大学西部病院開院 30 周年記念市民公開講座, 2017.
- 6) ◎茶谷健一, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 大野真, 田邊康宏, 坂本三樹, 明石嘉浩. オーバーサイジング率 30%の Evolut R. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 7) ◎奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, Raj Makkar, 明石嘉浩. 小血管径における TF-TAVI : Sapien3 での 5 例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017, 2017.
- 8) ◎櫻井絵里香, 佐伯奈那子, 志村隼, 星利也, 中川修一, 清水徹, 小島茂樹, 柴垣有吾, 井上莊一郎, 櫻田勉. 在宅血液透析患者管理用データベースの作成. 第 20 回在宅血液透析研究会, 2017.
- 9) ◎日野博文. ICU-Acquired weakness と治療薬としての抗凝固薬の可能性. 第 7 回神奈川麻酔学術講演会, 2017.
- 10) ◎井上莊一郎. 術後痛治療の基本とトピックス. 第 1 回 KAMACRA セミナー, 2018.

		和文	英文
著 書		10	
論 文	原著		
	解説又は総説	2	
	症例報告		1
	その他	3	
学会発表	国内学会	58	
	国際学会		4
	その他	10	

救急医学

著書

- 1) 藤谷茂樹. 総論 ICUにおける感染制御の重要性 ICU 感染制御を究める 2017;:1-8.
- 2) 吉田英樹, 若竹春明, 内藤貴基, 藤谷茂樹. 人工呼吸器関連肺炎(VAP) ICU 感染制御を究める 2017;:10-21.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 下澤信彦, 小林哲士, 津久田純平, 尾崎将之, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院で手術を実施した壊死性軟部組織感染症例の検討—起炎菌で分類した特徴—. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*, 2017;7:258-264.
- 2) 川口公悠樹, 長島梧郎, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人, 本間千絵, 野村悠, 田中拓. 頭痛を主訴とした救急外来受診患者の検討. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(2):109-114.
- 3) 下澤信彦, 高松由佳, 津久田純平, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. Rapid Response System におけるより早い起動を増加させるための介入. *日本救命医療学会雑誌*, 2017;31:1-10.
- 4) 阿部都世子, 若竹春明, 河西史勝, 太田直美, 吉野茂, 田北無門, 野村悠, 北野夕佳, 尾崎将之, 吉田徹, 梶井良裕. 角膜提供は死亡確認後の在院時間に影響を及ぼすのか. *日本救急医学会関東地方会*, 2018;38(2):215-219.
- 5) 柳井真知, 江原淳, 藤谷茂樹, 津久田純平, 高松由佳, 森澤健一郎, 平泰彦. 誤嚥性肺炎の治療方針決定におけるプロカルシトニンの有用性. *日本救急医学会雑誌*, 2018;29(3):81-89.
- 6) 小池朋孝, 中川雅史, 下澤信彦, 藤原紳祐, 森安恵実, 安宅一晃, 藤谷茂樹. 本邦で院内救急体制 (RRS) を普及する際の障壁とその解決策 — 医療安全講習会におけるアンケート調査から —. *日本救急医学会雑誌*, 2017;28(6):219-229.
- 7) 小林敦子, 森井大一, 高橋佳子, 藤谷茂樹. 日本集中治療医学会評議員に向けた antimicrobial stewardship program(ASP)アンケート結果報告. *日本集中治療医学会雑誌*, 2017;24(6):641-649.

② 総説又は症例解説

- 1) 原口貴史. X線の見ると診るポイント 胸部 X線 見る診るポイント 心胸郭比. *EMERGENCY CARE*, 2017;30(9):834-835.
- 2) 柳井真知. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016. *EMERGENCY CARE*, 2017;30(10):1011-1017.
- 3) 藤井修一. 「抗てんかん薬」「抗パーキンソン病薬」、周術期にここが危ない!. *Expert Nurse*, 2017;33(13):101-107.
- 4) 柳井真知. 最近話題の感染症 総論. ICU と CCU, 2017;41(6):351-360.
- 5) 藤井修一. 各論 特殊な脳卒中 特殊な原因・疾患の診断と治療. *INTENSIVIST*, 2017;9(4):983-998.
- 6) 岡本賢太郎. 各論 脳梗塞の周術期管理 超急性期～急性期に理解しておくべきこと. *INTENSIVIST*, 2017;9(4):951-981.
- 7) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2017;9(4):1055-1061.
- 8) 日比野将也, 植西憲達, 藤谷茂樹. 総論 輸液の薬理学 薬物としての輸液製剤を考える.

INTENSIVIST, 2017;9(2):273-298.

- 9) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. INTENSIVIST, 2018;10(1):244-250.
 - 10) 森川大樹, 藤谷茂樹. ABCDEFGH バンドル患者の QOL 改善のために ICU 在室中から行うべきこと. INTENSIVIST, 2018;10(1):107-117.
 - 11) 内藤貴基. 心不全, 心筋症患者に使用する薬 急性心不全でループ利尿薬の反応が乏しい時, どうしたらよいですか?. Medicina, 2018;55(3):428-432.
 - 12) 西山幸子. (第 6 章) 外傷・ケガ 凍傷の患者さんが来たら. レジデントノート, 2017;19(8):1505-1508.
 - 13) 斎藤威, 松本純一, 藤谷茂樹, 平泰彦. 内因性疾患の画像診断 吐下血の画像診断 CT をどう使うか?. レジデントノート, 2017;19(5):884-888.
 - 14) 田中拓. こんな患者さんが来たら… 家族がいない!?. レジデントノート (増刊) いざというとき慌てない! マイナーエマージェンシー, 2017;19(8):263-267.
 - 15) 大出創, 横田元, 山田恵. 【神経画像の新しい理解】 microinfarct(画像). 分子脳血管病, 2017;16(2):122-127.
 - 16) 内藤貴基. 【重症患者もこわくない! はじめてさんのための血ガス読みかた講座】 (放課後) 見逃されがちなアルカローシスの話. 呼吸器ケア, 2017;15(6):569-573.
 - 17) 内藤貴基. 【敗血症ケアのあたらしい教科書】 (Theme 1) 敗血症のあたらしい診断 少しの疑いが命を救う!. 呼吸器ケア, 2017;15(10):986-989.
 - 18) 本橋健史, 吉田英樹, 藤谷茂樹. 抗菌薬の選択 その常識は正しいか? 緑膿菌感染症に対する標的治療は何かよいか?. 救急・集中治療, 2017;29(7-8):513-519.
 - 19) 安宅一晃, 藤谷茂樹, 新井正康, 中田孝明, 仙頭佳起, 藤原紳祐, 川原千香子, 児玉貴光, 三宅章公, 川崎達也, 織田成人, 日本集中治療医学会/日本臨床救急医学会 Rapid Response System 合同委員会 日本集中治療医学会 Rapid Response System 検討委員会. Rapid Response System に関わる用語の日本語訳と定義. 日本集中治療医学会雑誌, 2017;24(3):355-360.
 - 20) 井桁龍平, 志賀隆. 臨床現場での患者安全への取り組み M&M カンファレンスの実践. 治療, 2017;99(12):1566-1572.
 - 21) 北野夕佳. (System 1) 電光石火の感染症 snap diagnosis 「どこも異常ないんですよ〜」. 総合診療, 2017;27(7):896-902.
 - 22) 藤谷茂樹, 下澤信彦. 院内急変対応システム (RRS) の概論. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):85-93.
- ③ 症例報告
- 1) 吉田徹, 三上翔平, 福田俊輔, 堤建, 吉田稔, 吉田英樹, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 中野恵美, 大宮一人, 藤谷茂樹, 平泰彦. たこつぼ型心筋症様病態と発症時期不詳の Stanford B 型大動脈解離を合併した心室細動の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2017;38(2):366-370.
 - 2) 有野聡, 片岡惇, 内藤貴基, 津久田純平, 則末泰博, 藤谷茂樹. 陽圧換気および大量輸液が循環動態を悪化させた肺高血圧症の一例. 日本集中治療医学会雑誌, 2017;24(3):351-352.
 - 3) 井田圭亮, 小林慎二郎, 大坪毅人, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 福永哲, 平泰彦. 腓十二指腸動脈瘤破裂に対して TAE 施工後に腹腔鏡下正中弓状靭帯切除を行った正中弓状靭帯圧迫症候群の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(3):233-238.

④ その他

- 1) 松本純一, 原口貴史, 大出創, 中島康雄, 平泰彦. choosing "wisely" in ER-救急診療において画像検査・IVRをどう選択していくか-. 診断と治療, 2017;105(12):1484-1487.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sasaki Akinori, Hiraoka Eiji, Homma Yosuke, Takahashi Osamu, Norisue Yasuhiro, Kawai Koji, Fujitani Shigeki. Association of code status discussion with invasive procedures among advanced-stage cancer and noncancer patients. International Journal of General Medicine, 2017;14(10):207-214.
- 2) Norisue Yasuhiro, Lonny Ashworth MEd RRT FAARC, Naito Takaki, Kataoka Jun, Takeuchi Muneyuki, Usami Sunao, Takada Junko, Fujitani Shigeki. Impact of physician education and availability of parameters regarding esophageal pressure and transpulmonary pressure on clinical decisions involving ventilator management. Journal of critical care, 2017;18(41):112-118.

② 症例報告

- 1) Koizumi Satoshi, Katsumata Kenta, Ono Tatsunori, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Matsumoto Junichi, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko, Otsubo Takehito. Utility of Glissonean Pedicle Transection for Surgical Treatment of Severe Liver Trauma. Case Reports in Gastroenterology, 2017;11(1):190-200.

③ その他

- 1) Rafail I. Kushak, Masayuki Ozaki, Ivy A. Rosales, Daniel C. Boyle, Robert B. Colvin, Julie R. Ingelfinger, Gregory L. Stahl, Eric F. Grabowski. Both platelets and fibrin deposition are increased in the glomeruli of mice after treatment with Shiga toxin-2. Kidney international, 2017;92(6):1556-1557.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎飯島直樹, 吉田英樹, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 藤谷茂樹, 平泰彦. G群溶連菌による内因性眼内炎の一例. 第91回日本感染症学会総会・学術講演会, 2017.
- 2) ◎吉田稔, 若竹春明, 吉田英樹, 北野夕佳, 藤谷茂樹, 平泰彦. 高浸透圧高血糖症候群(以下 HHS)を契機に診断した *Yersinia enterocolitica* による髄膜炎、多臓器敗血症性塞栓の1例. 第91回日本感染症学会総会・学術講演会, 2017.
- 3) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 八木岡節子, 朝倉武士, 田中慎一, 田中雄一郎. 当院における鋼製小物の品質管理状況と洗浄用水の水質について. 第26回脳神経外科手術と機器学会, 2017.
- 4) ◎堤健, 吉田徹, 梶井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦, 北村伸哉, 櫻井淳, 長尾建, 矢口有乃, 森村尚登. 救急隊接触後に発症した non-shockable 院外心肺停止における E-CPR と予後の関連. 第20回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2017.

- 5) ◎藤谷茂樹. レジストリからみえる我が国の RRS. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 6) ◎野村悠, 大澤翔, 川端千壽, 榊井良裕. 医療従事者が胸骨圧迫開始までに要する時間の検討 ～院内メディカルラリーの結果から～. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 7) ◎内藤貴基, RRS 合同委員会, RRS オンラインレジストリコラボレーター. 我が国におけるマルチパラメーターシステムによる起動の有用性について. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 8) ◎栗栖美由希, 尾崎将之, 森澤健一郎, 原口貴史, 松本純一, 小泉哲, 大坪毅人, 藤谷茂樹, 平泰彦. IABO を併用し安全に IVR を施行できた肝損傷の 1 例. 第 31 回日本外傷学会総会・学術集会, 2017.
- 9) ◎若竹春明, 野村悠, 鈴木莉奈, 丸山有希奈. 透析クリニックでの ICLS 講習会実施に関するアンケート調査報告. 第 62 回日本透析医学会学術集会, 2017.
- 10) ◎津久田純平, 平泰彦, 川口剛史, 高松由佳, 柳井真知, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹. NIRS を用いたこれからの心肺蘇生法の展望. 第 28 回日本臨床モニター学会総会, 2017.
- 11) ◎貴志有紗, 竹内そら, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 橘川薫, 下澤信彦. 非イオン性ヨード造影剤の血管外漏出により上肢に高度腫脹をきたした 1 例. 日本皮膚科学会第 873 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2017.
- 12) ◎井上哲也, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 外科後期研修医のための救急室開胸術 (Emergency Room Thoracotomy:ERT) シミュレーターの開発. 第 72 回消化器外科学会総会, 2017.
- 13) ◎川口公悠樹, 長島梧郎, 森嶋啓之, 中山博文, 加藤晶人. 頸動脈線維筋性形成異常に起因した頭蓋内血管障害を発症した一例. 第 133 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 14) ◎内藤貴基, 藤谷茂樹. 敗血症の新定義と qSOFA によるスクリーニングの再評価. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 15) ◎森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 敗血症治療における経肺熱希釈法の可能性. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 16) ◎五十嵐義浩, 玉城瑛信, 岡本賢太郎, 津久田純平, 高松由佳, 下澤信彦, 森澤健一郎, 清水徹, 井上莊一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 食道内圧測定による経肺圧 (肺内外圧差) を使用し救命し得た二例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 17) ◎加納誠也, 岡本賢太郎, 川口剛史, 永富彰仁, 井桁龍平, 遠藤拓郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 急性膿胸により高アンモニア血症、意識障害を来した一例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 18) ◎田中拓, 野村悠, 本間千絵, 小林亜希, 加藤晶人, 藤谷茂樹, 平泰彦. 小学生に対する短時間の心肺蘇生法の講習による効果. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 19) ◎井上哲也, 舩越拓, 志賀隆, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 胸部外傷におけるダメージコントロールとしての救急室開胸術 (Emergency Room Thoracotomy: ERT) シミュレーターの開発. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 20) ◎堤健, 北野夕佳, 福田俊輔, 吉田英樹, 吉田稔, 津久田純平, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 悪性褐色細胞腫で治療中に宿便性腸閉塞を来し、結腸亜全摘を要した一例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 21) ◎北野夕佳, 吉田稔, 堤健. ベッドサイド 5 分間ティーチング. 第 32 回日本救命医療学会総会・学

術集会, 2017.

- 22) ◎津久田純平, 岡本賢太郎, 川口剛史, 高松由佳, 内藤貴基, 藤井修一, 柳井真知, 尾崎将之, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. NIRS を用いたこれからの心肺蘇生法の展望. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 23) ◎岩井俊介, 北野夕佳, 椰野尚人, 三上翔平, 町田慎治, 吉田稔, 堤健, 吉田英樹, 若竹春明, 加藤文太, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 初発のⅡ型呼吸不全による意識障害で搬送され著明な呼吸筋力低下から重症筋無力症の診断に至った症例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 24) ◎田北無門, 栗栖美由希, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 当院救命救急センターにおける高齢者救急の現状. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 25) ◎北野夕佳, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 熱発にて救急外来から入院し, Review of system 聴取を契機として MRSA 眼内炎の診断に至り, バンコマイシン硝子体注射にて視力障害を残さずに回復した一例. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 26) ◎松本純一. CT と血管撮影を積極活用した外傷診療の在り方 他. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 27) ◎松本純一, 原口貴史, 大出創, 平泰彦. 画像診断・IVR を有効活用した外傷・救急診療のあり方. 第 32 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2017.
- 28) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島悟郎, 松澤源志, 干川芳弘, 田中雄一郎. 破裂内頸動脈 Blood blister-like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術の長期成績. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 29) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. 出血性脳血管障害における開頭術後周術期頭蓋内圧測定の検討. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 30) ◎下澤信彦, 高松由佳, 津久田純平, 内藤貴基, 田北無門, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 施設の実情から立案した作戦の継続が Rapid Response System の成績を向上させる. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 31) ◎藤谷茂樹, 内藤貴基, 安宅一晃, 三宅章公, 野々木宏. 病棟内での院内心停止の検討 院内心停止オンラインレジストリ. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 32) ◎安宅一晃, 藤谷茂樹, 内藤貴基, 新井正康, 藤原紳祐, 川崎達也, 高橋英夫, 川嶋隆久, 野々木宏, 織田成人, 富岡譲二. 日本における Rapid Response System(RRS)の現状と展望. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 33) ◎尾崎将之, 野村悠, 藤谷茂樹, 平泰彦. Passive leg raise test を用いた輸液反応性の評価における僧帽弁輪収縮期移動距離 (MAPSE) の有用性. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 34) ◎吉田徹, 堤健, 吉田英樹, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 感染性心内膜炎でのバイオマーカーによる経食道心臓超音波適応決定補助. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 35) ◎平泰彦, 鹿志村剛, 田中拓. 急性一酸化炭素中毒に対する新しい治療法としての光照射. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.

- 36) ◎川口剛史, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 内藤貴基, 柳井真知, 藤谷茂樹, 平泰彦. 近赤外分光法 (NIRS) を用いた脳表層組織の脈動血流成分の測定法. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 37) ◎三宅章公, 野々木宏, 藤谷茂樹, 安宅一晃, 藤原紳祐, 内藤貴基, 本間洋輔. 我が国における院内心停止登録方法の確立とその現況. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 38) ◎三反田拓志, 内藤貴基, 片岡惇, 則末泰博, 藤谷茂樹. 当センターにおける院内心停止前の NEWS の検討. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 39) ◎本間洋輔, 森澤健一郎, 真弓俊彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 敗血症における経肺熱希釈法による乳酸クリアランスの検討 (TPTD study) 及び多施設ランダム化比較研究実施の経験. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 40) ◎田中拓, 野村悠, 本間千絵, 加藤晶人, 藤谷茂樹, 平泰彦. 二次救急病院における軽症外傷へのアプローチ. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 41) ◎内藤貴基, 本間洋輔, 安宅一晃, 藤谷茂樹, RRS 合同委員会. RRS の起動時間と起動基準のパラメーターの検討. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 42) ◎遠藤拓郎, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏の救急搬送応需率向上を目指しての取り組み. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 43) ◎田北無門, 栗栖美由紀, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における高齢者救急の現状. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 44) ◎若竹春明, 北野夕佳, 野村悠, 津久田純平, 尾崎将之, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院救急外来における臓器提供の疫学調査. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 45) ◎藤原紳祐, 小野原貴之, 藤谷茂樹, 安宅一晃. RRS/院内心停止レジストリのデータをいかに自施設の医療安全に反映させるか?. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 46) ◎野村悠, 本間千絵, 加藤晶人, 田中拓, 長島悟郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 訪問診療を受ける患者が救急外来から入院する原因疾患の調査. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 47) ◎井上哲也, 田北無門, 藤井修一, 津久田純平, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 松本純一, 藤谷茂樹, 平泰彦. 外傷精査中に放射線科医により心筋虚血を指摘された外傷 CPA (と思われた) の 1 例. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2017.
- 48) ◎藤谷茂樹. 敗血症診療の最前線. 第 66 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 64 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 2017.
- 49) ◎津久田純平. NIRS を用いた CPR ガイドライン 2020 への提言. 日本蘇生学会第 36 回大会, 2017.
- 50) ◎藤谷茂樹. 多施設 RRS オンラインレジストリからの知見. 日本蘇生学会第 36 回大会, 2017.
- 51) ◎加納誠也, 平泰彦, 藤谷茂樹, 遠藤拓郎, 岡本賢太郎. 鉄中毒により急性肝不全に至り救命し得なかった一例. 日本蘇生学会第 36 回大会, 2017.
- 52) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島悟郎, 田中雄一郎. 再発脳動脈瘤に対する追加塞栓術におけるステント併用の有用性. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2017.
- 53) ◎川口公悠樹, 中山博文, 森嶋浩之, 加藤晶人, 長島悟郎, 田中雄一郎. 治療に難渋した脳膿瘍の一例. 第 134 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2017.
- 54) ◎福田俊輔, 堤健, 若竹春明, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. インフルエンザ感

- 染誘因と思われる侵襲性肺アスペルギルス症を発症した一例. 第 68 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2018.
- 55) ◎藤谷茂樹. 救急医学領域でのサブスペシャリティーとしての集中治療医学のあり方. 第 68 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2018.
- 56) ◎吉田徹, 堤健, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 吉田英樹, 藤谷茂樹, 平泰彦. 改訂 Duke 診断基準 IE 可能性例での心臓超音波所見とトロポニン I 値の関連. 第 68 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2018.
- 57) ◎小波本直也, 松本和史, 金子あけみ, 藤谷茂樹. 離島の急性期病院で働く看護師の特定行為に対するニーズに関する研究 —都市部の急性期病院との比較—. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 58) ◎藤谷茂樹. 日本集中治療医学会の公式ハンズオンセミナー認定プロセス. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 59) ◎遠藤拓郎, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市 北部医療圏の救急応需率向上を目指して: 救急搬送後に集中治療室管理となった重症症例の振り返り. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 60) ◎内藤貴基, 藤谷茂樹, 本間洋輔. 他施設レジストリより検討した院内急変における National Early Warning Score の有用性. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 61) ◎中川雅史, 尾崎将之, 藤谷茂樹, 平泰彦, 野村岳志. GHCU 開設に向けた看護スタッフ教育用シミュレーションプログラムの開発. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 62) ◎川口剛史, 内藤貴基, 津久田純平, 藤井修一, 田北無門, 高松由佳, 尾崎将之, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における予期せぬ ICU 入室症例の検討. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 63) ◎内藤貴基. これまでの RRS レジストリデータからの報告. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 64) ◎尾崎将之, 野村悠, 福田俊輔, 藤谷茂樹, 野村岳志, 平泰彦. 輸液反応性の評価における僧帽弁輪収縮期移動距離 (MAPSE) と心拍出量の関連性. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 65) ◎若竹春明, 北野夕佳, 藤谷茂樹, 榊井良裕, 平泰彦. 当施設における低酸素脳症および脳死症例に関する疫学調査. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 66) ◎藤谷茂樹. ハンズオンセミナーの報告: 活性化と今後の課題. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 67) ◎藤谷茂樹, 内藤貴基, 藤原紳祐, 本間洋輔, 安宅一晃. 我が国における Rapid Response System の現状-RRS オンラインレジストリより-. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 68) ◎森澤健一郎, 藤谷茂樹, 田北無門, 平泰彦. Con: 輸液は積極的に制限したい。 We' ve heard enough of it !. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 69) ◎田北無門, 岡本賢太郎, 川口剛史, 内藤貴基, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 非侵襲的動脈圧波形分析法による循環管理の可能性. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 70) ◎川端千壽, 金子真由美, 川畑亜加里, 森みさ子, 吉田稔, 若竹春明. NICE のガイドラインを用い

た Refeeding 症候群リスク患者の調査. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2018.

- 71) ◎松本純一. 目からウロコ?ICU におけるポータブル胸部単純 X 線写真の基本. 第 37 回日本画像医学会, 2018.
- 72) ◎川口公悠樹, 長島梧郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 抗凝固療法中の高齢者重症頭部外傷例の検討. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 73) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 早期外傷性てんかんの発現抑制を目的としたレベチラセタムの初療時投与効果. 第 41 回日本脳神経外傷学会, 2018.
- 74) ◎松村洋輔, 松本純一, 近藤浩史, 井戸口孝二, 石田時也, 昆祐理, 石田健一郎, 廣瀬智也, 馬越健介, 船曳知弘. 細径デバイスによる遅滞ない遮断開始と速やかな遮断終了が REBOA を用いた蘇生と集中治療のポイントである. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 75) ◎尾崎将之, 田北無門, 岡本賢太郎, 川口剛史, 津久田純平, 内藤貴基, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. マンノース結合レクチン阻害薬は志賀毒素により惹起される尿細管障害を軽減する. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 76) ◎吉田徹, 堤健, 吉田英樹, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. バイオマーカーによる感染性心内膜炎可能性例での経食道心臓超音波適応決定補助. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 77) ◎藤谷茂樹, 藤本佳久, 三宅章公, 藤原紳助, 内藤貴基, 師岡誉也, 畑迫伸幸, 野々木宏. 病棟内における院内心停止後に DNAR になった事例の検討院内心停止オンラインレジストリ. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 78) ◎森川大樹, 高松由佳, 内藤貴基, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における予期せぬ院内心停止患者の検討. 第 45 回日本集中治療医学会学術集会, 2018.
- 79) ◎土田知也, 西迫尚, 家研也, 田中拓, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育診療体制構築について. 第 30 回川崎市医師会医学会, 2018.
- 80) ◎田北無門, 尾崎将之, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院救命救急センターにおける高齢者救急の現状. 第 16 回日本病院総合診療医学会, 2018.
- 81) ◎内藤純行, 平泰彦, 藤谷茂樹, 廣瀬雅宣, 中川禎介, 松田隆秀, 大坪毅人. ポリファーマシーを背景に電解質異常を来した高齢者の 2 例. 第 16 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 82) ◎松本純一, 一ノ瀬嘉明, 森本公平, 大出創, 原口貴史, 平泰彦. CT から得られる画像情報を IVR にどう生かすか 適応判断と手技支援. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 2018.
- 83) ◎菱田吉明, 土田知也, 西本英里子, 村岡弘海, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃. 生理用タンポン使用を起因とした Toxic shock syndrome の 1 例. 第 640 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 84) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. TCD による拍動係数 (P.I.:Pulsatility Index) 測定を用いたくも膜下出血開頭術周術期における血管収縮の評価. 第 34 回スパズム・シンポジウム, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Tsukuda Jumpei, Fujitani Shigeki, Kawaguchi Takeshi, Fujii Shuichi, Takamatsu Yuka, Yanai Machi, Shimozawa Nobuhiko, Morisawa Kenichiro, Taira Yasuhiko. Effectiveness of Saturation of Brain Tissue as a Predictive Value of Prognosis in CPR. The 17th Joint Scientific Congress of

the KSCCM and JSICM, 2017.

- 2) ◎Morisawa Kenichiro, Fujitani Shigeki, Homma Yosuke, Taira Yasuhiko, Yasuda Hideto, Shigemitsu Kazuaki, Saito Nobuyuki, Hayakawa Katsura, Hifumi Toru, Fujiwara Shinsuke, Kindai University Hospital, Mayumi Toshihiko. Evaluation of the Transpulmonary Thermodilution Technique TPTD for the Fluid Resuscitation in Sepsis. The 17th Joint Scientific Congress of the KSCCM and JSICM, 2017.
- 3) ◎Naito Takaki, In-Hospital Emergency Registry in Japan Collaborators, Atagi Kazuaki, Fujitani Shigeki. Circadian Rhythm and Time Burden of Rapid Response System Activation in Japan. The 17th Joint Scientific Congress of the KSCCM and JSICM, 2017.
- 4) ◎Naito Takaki. How to Make a Good Date Registry -From Japanese Experience. The 17th Joint Scientific Congress of the KSCCM and JSICM, 2017.
- 5) ◎Tsukuda Junpei, Taira Yasuhiko, Okamoto Kentaro, Kawaguchi Takeshi, Naito Takaki, Shimozawa Nobuhiko, Morisawa Kenichiro, Fujitani Shigeki. Correlation between saturation of brain tissue with near-infrared spectroscopy and ROSC in ambulance among outhospital-cardiac arrest patients. The 18th Joint Scientific Congress of the JSICM and KSCCM, 2018.

③ その他

- 1) ◎藤谷茂樹. 救命領域における終末期医療の現状. 第 74 回神奈川県医師会救命情報システム症例検討会, 2017.
- 2) ◎吉田稔, 若竹春明, 吉田徹. 栄養障害が疑われる意識障害の症例、および当院での一般的な対応. 第 4 回神奈川県急性期栄養管理研究会, 2017.
- 3) ◎藤谷茂樹. 「DNAR:Do Not Attempt Resuscitation (心肺蘇生を行わないこと) を考える」. 第 73 回聖マリアンナ医学会学術集会, 2017.
- 4) ◎森澤健一郎. 集中治療室における汗中乳酸測定の経験. 2017 年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 5) ◎内藤貴基. 医療安全講習会「Rapid Response System」. みやぎ県南中核病院 医療安全講習会, 2017.
- 6) ◎森澤健一郎. 集中治療室における血行動態モニタリングの実際. 救急集中治療フォーラム in Tokyo, 2017.
- 7) ◎藤谷茂樹. 診療ガイドライン活用促進① (活用する立場から) . 第 20 回診療ガイドライン作成グループ意見交換会, 2017.
- 8) ◎内藤貴基. 本気で急変させない病院をつくろう. 新潟県病院局院内救急システム研修会, 2017.
- 9) ◎内藤貴基. RRS で院内の医療安全文化を変える. 全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成研修会, 2017.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	7	2
	解説又は総説	22	
	症例報告	3	1
	その他	1	1
学会発表	国内学会	84	
	国際学会		5
	その他	9	

臨床腫瘍学

学術論文[和文]

① 原著

1) 津田享志, 平川麻美, 丹下みつる, 保科かおり, 新井裕之, 濱良太, 水上拓郎, 伊澤直樹, 堀江良樹, 小倉孝氏, 朴成和, 中島貴子. がん患者の終末期医療における看取り場所の聴取後の在宅がん緩和医療移行の実態. ホスピスケアと在宅ケア, 2017;25(2):88-95.

② 総説又は症例解説

1) 伊澤直樹. 「胃がん」 Topic Q & A. Cancer Board, 2017;3(3):460-471.

2) 砂川優, 市川度. 膵がんにおける FOLFIRINOX 療法の試験. がん分子標的治療, 2017;15(4):82-86.

3) 伊澤直樹, 中島貴子. GOLD 試験(胃がん 2 次治療における weekly paclitaxel±olaparib). がん分子標的治療, 2017;15(2):0.

4) 水上拓郎. 多遺伝子アッセイを用いた結腸がん術後再発リスク予測の可能性—SUNRISE 試験の結果から. がん分子標的治療, 2017;15(2):0.

5) 新井裕之, 中島貴子. 胃癌 RAM (単剤, PTX+RAM). エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017, 2017;:295-297.

6) 新井裕之, 中島貴子. 胃癌・RAM(単剤, RAM+PRX). エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017, 2017;0:0.

7) 横溝綾子, 伊澤直樹. 院内システムの運用による多職種連携. オンコロジーエマージェンシー, 2018;60(4):688-691.

8) 伊澤直樹, 中島貴子. 化学療法のレジメン講座. レジメン, 2017;:0.

9) 伊澤直樹, 中島貴子. 切除不能進行・再発胃癌に対する 1 次治療について. 特集 胃癌, 2018;76(3) : 469-475.

10) 中島貴子. JCOG1108/WJOG7312G 高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する 5-FU/LV 療法 vs FLTAX (5-FU/LV/PTX)療法のランダム化第 II/III 相比較試験. 胃がん perspective, 2017;9(2):60-63.

11) 新井裕之, 中島貴子. 切除不能・再発進行胃がんの治療戦略 state-of-art. 腫瘍内科, 2017;20(1) : 28-35.

12) 砂川優. 大腸がんに対する臨床開発と方向性. 腫瘍内科, 2017;20(1):19-27.

13) 濱良太, 新井裕之, 中島貴子. StageIV大腸癌に対する治療戦略: 日本と欧米の比較. 臨床消化器内科, 2017;32(7):182-187.

14) 砂川優. 抗 EGFR 抗体薬を使うべき症例、ひとまず様子を見るべき症例. 臨床腫瘍プラクティス, 2017;13(3):181-188.

15) 塩川尚恵, 津田享志, 中島貴子. 免疫チェックポイント阻害薬 副作用対策チームの実践. 薬事, 2017;59:2449-2454.

16) 新井裕之, 中島貴子. ①進行大腸がんの一次治療で FOLFOXIRI 療法を用いる場合の注意点、②大腸癌の分子標的治療薬の作用機序の違いを考慮した治療戦略の進め方、③分子標的治療に伴う有害事象とその対応 (骨髄抑制、発熱性好中球減少症). 進行・再発大腸癌の分子標的治療, 2017;18(46) :

93-98.

③ その他

- 1) 砂川優. 進行大腸がんにおいて原発部位が左側の患者では生存期間が長い. がんサポート 7月, 2017;:0.
- 2) 伊澤直樹. RIASE 試験における ramucirumab の効果予測バイオーカーの検討. 消化器病広場, 2018;60(4):0.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) T. Yoshino, D. Arnold, H. Taniguchi, G. Pentheroudakis, K. Yamazaki, R.-H. Xu, T. W. Kim, F. Ismail, I. B. Tan, K.-H. Yeh, A. Grothey, S. Zhang, J. B. Ahn, M. Y. Mastura, D. Chong, L.-T. Chen, S. Kopetz, T. Eguchi-Nakajima, H. Ebi, A. Ohtsu, A. Cervantes, K. Muro, J. Taberero, H. Minami, F. Ciardiello & J.-Y. Douillard. Pan-Asian adapted ESMO consensus guidelines for the management of patients with metastatic colorectal cancer: a JSMO–ESMO initiative endorsed by CSCO, KACO, MOS, SSO and TOS. *Annals of Oncology*, 2018;29:44-70.
- 2) Berger MD, Stintzing S, Heinemann V, Yang D, Cao S, Sunakawa Y, Ning Y, Matsusaka S, Okazaki S, Miyamoto Y, Suenaga M, Schirripa M, Soni S, Zhang W, Falcone A, Loupakis F, Lenz HJ. Impact of genetic variations in the MAPK signaling pathway on outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI and bevacizumab: data from FIRE-3 and TRIBE trials. *Annals of Oncology*, 2017;28(11):2780-2785.
- 3) Tetsuji Terazawa, Hitoshi Nishitani, Ken Ksato, Hironobu Hashimoto, Kohei Akiyoshi, Yuriko Ito, Akihiro Nakamoto, Satoru Iwasa, Takako Eguchi Nakajima, Tetsuya Hamaguchi, Yasuhide Yamada and Yasuhiro Shimada. Phase II study of cetuximab with irinotecan for KRAS wild-type colorectal cancer in Japanese patients. *Asia-Pacific Journal of Clinical Oncology*, 2017; : e132-e137.
- 4) Berger MD, Stintzing S, Heinemann V, Cao S, Yang D, Sunakawa Y, Matsusaka S, Ning Y, Okazaki S, Miyamoto Y, Suenaga M, Schirripa M, Hanna DL, Soni S, Puccini A, Zhang W, Cremolini C, Falcone A, Loupakis F, Lenz HJ. A Polymorphism within the Vitamin D Transporter Gene Predicts Outcome in Metastatic Colorectal Cancer Patients Treated with FOLFIRI/Bevacizumab or FOLFIRI/Cetuximab. *Clinical Cancer Research*, 2018;24(4):784-793.
- 5) Taro Funakoshi, Takahiro Horimatsu, Michio Nakamura, Koichi Shiroshita, Koichi Suyama, Masashi Mukoyama, Takuro Mizukami, Tsutomu Sakurada, Kazuhiko Tsuruya, Akira Nozaki, Kensei Yahata, Yukinori Ozaki, Hisateru Yasui, Shingo Fukuma, Shunichi Fukuhara, Naoya Kondo, Takeshi Matsubara, Motoko Yanagita, Manabu Muto. Chemotherapy in cancer patients undergoing hemodialysis: A nationwide study in Japan. *ESMO open*, 2018;:0.
- 6) Sakamaki K, Kito Y, Yamazaki K, Izawa N, Tsuda T, Morita S, Boku N. Exploration of time points and cut-off values for early tumour shrinkage to predict survival outcomes of patients with metastatic colorectal cancer treated with first-line chemotherapy using a biexponential

model for change in tumour size. *ESMO open*, 2017;2(5):0.

- 7) Banno E, Togashi Y, de Velasco MA, Mizukami T, Nakamura Y, Terashima M, Sakai K, Fujita Y, Kamata K, Kitano M, Kudo M, Nishio K. Clinical significance of Akt2 in advanced pancreatic cancer treated with erlotinib. *Int J Oncol*, 2017;50(6):2049-2058.
 - 8) Okazaki S, Stintzing S, Sunakawa Y, Cao S, Zhang W, Yang D, Ning Y, Matsusaka S, Berger MD, Miyamoto Y, Suenaga M, Schirripa M, West JD, Gopez R, Akihito T, Ichikawa W, Heinemann V, DePaolo RW, Lenz HJ. Predictive value of TLR7 polymorphism for cetuximab-based chemotherapy in patients with metastatic colorectal cancer. *International journal of cancer.*, 2017;141(6):1222-1230.
 - 9) "Hideyuki Ishida, Tatsuro Yamaguchi, Kohji Tanakaya, Kiwamu Akagi, Yasuhiro Inoue, Kensuke Kumamoto, Hideki Shimodaira, Shigeki Sekine, Toshiaki Tanaka, Akiko Chino, Naohiro Tomita, Takeshi Nakajima, Hirotoshi Hasegawa, Takao Hinoi, Akira Hirasawa, Yasuyuki Miyakura, Yoshie Murakami, Kei Muro, Yoichi Ajioka, Yojiro Hashiguchi, Yoshinori Ito, Yutaka Saito, Testuya Hamaguchi, Megumi Ishiguro, Soichiro Ishihara, Yukihide Kanemitsu, Hiroshi Kawano, Yusuke Kinugasa, Norihiro Kokudo, Keiko Murofushi, Takako Nakajima, Shiro Oka, Yoshiharu Sakai, Akihiko Tsuji, Keisuke Uehara, Hideki Ueno, Kentaro Yamazaki, Masahiro Yoshida, Takayuki Yoshino, Narikazu Boku, Takahiro Fujimori, Michio Itabashi, Nobuo Koinuma, Takayuki Morita, Genichi Nishimura, Yuh Sakata, Yasuhiro Shimada, Keiichi Takahashi, Shinji Tanaka, Osamu Tsuruta, Toshiharu Yamaguchi, Kenichi Sugihara, Toshiaki Watanabe and Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum". *Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) Guidelines 2016 for the Clinical Practice of Hereditary Colorectal Cancer (Translated Version)*. *J Anus Rectum Colon*, 2018;2(Suppl. D):1-51.
 - 10) Arai H, Miyakawa K, Denda T, Mizukami T, Horie Y, Izawa N, Hirakawa M, Ogura T, Tsuda T, Sunakawa Y, and Nakajima TE. Early morphological change for predicting outcome in metastatic colorectal cancer after regorafenib. *Oncotarget*, 2017;8(66):110530-110539.
 - 11) Yu Sunakawa, Akihito Tsuji, Tadamichi Denda, Yoshihiko Segawa, Yuji Negoro, Ken Shimada, Mitsugu Kochi, Masato Nakamura, Masahito Kotaka, Hiroaki Tanioka, Akinori Takagane, Satoshi Tani, Tatsuro Yamaguchi, Takanori Watanabe, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, and Wataru Ichikawa. CEA response and depth of response (DpR) to predict clinical outcomes of first-line cetuximab treatment for metastatic colorectal cancer. *Targeted Oncology*, 2017;12(6):787-794.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Sunakawa Y, Izawa N, Mizukami T, Horie Y, Hirakawa M, Arai H, Ogura T, Tsuda T, Nakajima TE. Profile of trifluridine/tipiracil hydrochloride in the treatment of metastatic colorectal cancer: efficacy, safety, and place in therapy. *OncoTargets and Therapy*, 2017;10:4599-4605.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎月川賢, 平川麻美, 西木戸修, 櫛野宣久, 沼里貞子, 藤本晴美. 「生活のしやすさに関する質問票」の集計結果から得られるもの. 第 22 回日本緩和医療学会学術集会, 2017.
- 2) ◎榎本武治, 民上真也, 木村祐之, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP 及び S-1 療法が奏功した 1 例. 第 39 回日本局所療法研究会, 2017.
- 3) ◎Arai H, Miyakawa K, Denda T, Mizukami T, Horie Y, Izawa N, Hirakawa M, Ogura T, Tsuda T, Nakajima TE. Early morphologic change (EMC) caused by regorafenib (REGO) in patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC). 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- 4) ◎Takahari D, Boku N, Takashima A, Nakajima T, Yamaguchi K.. Newest knowledge in perioperative chemotherapy for gastric cancer especially around TAS-118. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- 5) ◎Sunakawa Y. JACCRO CC-11 安全性. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- 6) ◎小林慎二郎, 中原一有, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 堀江良樹, 大坪毅人. 無再発を目指した切除可能遠位胆管癌に対するストラテジー. 第 53 回日本胆道学会学術集会, 2017.
- 7) ◎Sunakawa Y. CEA response and DpR (JACCRO CC-05/06). 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- 8) ◎Nakajima T.
Development of new agents for unresectable gastric cancer: Global?Asian?Japanese?. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.
- 9) ◎Izawa N, Arai H, Mizukami T, Horie Y, Hirakawa M, Ogura T, Tsuda T, Sunakawa Y, Nakajima T. Clinical Implication of Morphological Changes of Ramucirumab in Metastatic Gastric Cancer. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Mizukami T, Sakai K, Naruki S, Taniyama T, Horie Y, Izawa N, Tsuda T, Fujino T, Boku N, Yasuda H, Fukunaga T, Nakajima T, Nishio K. Identification of a FGFR3-TACC3 fusion in esophageal cancer. AACR, 2017.
- 2) ◎Nakashima Y, Kojima T, Hara H, Izawa N et al. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient identification of cancer genome alterations in advanced gastrointestinal cancer. ASCO 2017, 2017.
- 3) ◎Nakajima T. What are the barriers to and facilitators for the implementation of early palliative care in Japan?. MASCC 2017, 2017.
- 4) ◎S Yuki, T Kato, H Taniguchi, T Hamaguchi, K Akagi, T Denda, T Mizukami, E Oki, T Yamada, M Shiozawa, T Kudo, T Tamura, T Esaki, D Naruge, T Kajiwara, S Nomura, S Fujii, K Shitara, A Ohtsu, T Yoshino.
The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN:

Efficient Identification of Cancer Genome Alterations in Advanced Colorectal Cancer. ESMO 2017, 2017.

- 5) ©Sunakawa Y, Sekikawa T, Usher J, Satake H, James Y, Miyamoto Y, Nakamura M, Kazama K, Takagane A, Makiyama A, Kobayashi K, Kubota Y, Mori M, Kotaka M, Takeuchi M, Fujii M, Danenberg K, Lenz H, Ichikawa W. Dynamic changes in levels of gene mutations using circulating DNA and efficacy of 1st-line modified FOLFOXIRI plus bevacizumab for metastatic colorectal cancer harboring RAS mutation (JACCRO CC-11). ESMO 2017, 2017.
- 6) ©Funakoshi T, Horimatsu T, Yamada A, Kirishima T, Mizukami T, Harada Y, Nakajima M, Nakagawa S, Matsubara T, Yanagita M, Muto M. Pharmacokinetics and safety of FOLFOX therapy in patients undergoing hemodialysis. ESMO 2017, 2017.
- 7) ©Takashima A, Takahari D, Ishizuka N, Katai H, Nakajima T, Ohashi M, Mikami S, Takahashi S, Sano T, Boku N, Yamaguchi K.
A feasibility study of TAS-118 plus Oxaliplatin as perioperative chemotherapy for locally advanced gastric cancer. poster presentation. ESMO 2017, 2017.
- 8) ©Ichikawa W, Mogushi K, Lenz H, Zhang W, Tsuji A, Takanashi T, Denda T, Shimada K, Kochi M, Nakamura M, Kotaka M, Segawa Y, Lafleur B, Luecke J, Thonpson D, Moran M, Astow S, Hsiang J, Fujii M, Sunakawa Y. Tumor sidedness and enriched gene groups for efficacy of 1st-line cetuximab treatment in metastatic colorectal cancer. ESMO 2017, 2017.
- 9) ©Naruge D, Morizane C, Ueno M, Takahashi H, Kawamoto Y, Sudo K, Shimizu S, Nakajima TE, Itoh S, Ishii H, Kato T, Kudo T, Miki I, Sudo T, Nomura S, Kuwata T, Fujii S, Shitara K, Ohtsu A, Yoshino T. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient Identification of Cancer Genome Alterations in Advanced Pancreatic Cancer. ESMO 2017, 2017.
- 10) Martin D. Berger, Inti Zlobec, Dongyun Yang, Shu Cao, Yu Sunakawa, Satoshi Matsusaka, Viktor H. Koelzer, Daniel Inderbitzin, Yan Ning, Satoshi Okazaki, Yuji Miyamoto, Mitsukuni Suenaga, Marta Schirripa, Shivani Soni, Alberto Puccini, Ryuma Tokunaga, Madiha Naseem, Wu Zhang, Alessandro Lugli, Heinz-Josef Lenz. Association of genetic variations within the PD-L2 immune checkpoint gene with outcome in stage II and III colon cancer. ASCO-GI 2018, 2018.
- 11) Yu Sunakawa, Hironaga Satake, Joshua L. Usher, Yolanda S Jaimes, Yuji Miyamoto, Masato Nakamura, Hiroshi Nakayama, Nobuhiro Sugano, Akinori Takagane, Masahiro Gotoh, Takanori Watanabe, Kiyoshi Ishigure, Chihiro Tanaka, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, KATHLEEN DANENBERG, Heinz-Josef Lenz. Initial therapy with FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) for RAS mutant metastatic colorectal cancer (mCRC) and gene mutations in circulating tumor DNA (ctDNA) as a predictive marker for the efficacy: JACCRO CC-11. ASCO-GI 2018, 2018.
- 12) Satoshi Yuki, Kentaro Yamazaki, Hiroya Taniguchi, Yu Sunakawa, Akihito Kawazoe, Yoshinori Kagawa, Ken Kato, Hiroki Hara, Tadamichi Denda, Eiji Oki, Toshikazu Moriwaki, Manabu Shiozawa, Taroh Satoh, Hisato Kawakami, Taito Esaki, Junji Furuse, Yukiko Abe, Shogo

Nomura, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. The nationwide screening project on plasma angiogenesis-related mediators for treatment selection of optimal antiangiogenic inhibitors in metastatic colorectal cancer: GI-SCREEN CRC-Ukit. ASCO-GI 2018, 2018.

- 13) Takayuki Yoshino¹, Eiji Oki², Hiroaki Nozawa³, Takako Eguchi Nakajima⁴, Hiroya Taniguchi⁵, Satoshi Morita⁶, Naruhito Takenaka⁷, Daisuke Ozawa⁷, Kuniaki Shirao⁸. TRUSTY: A Randomized Multicenter Phase II/III Study of Trifluridine/Tipiracil and Bevacizumab versus Irinotecan, Fluoropyrimidine and Bevacizumab as Second-line Treatment in Patients with Metastatic Colorectal Cancer Progressive During or Following First-Line Oxaliplatin-based Chemotherapy. American Society of Clinical Oncology, Gastrointestinal Cancer Symposium 2017 poster presentation #TPS881. ASCO-GI 2018, 2018.
- 14) Hiroyuki Arai, Satoru Iwasa, Narikazu Boku, Masahiro Kawahira, Hirofumi Yasui, Toshiki Masuishi, Kei Muro, Shuichi Hironaka, Naoki Fukuda, Daisuke Takahari, Takako Eguchi Nakajima. Fluoropyrimidine (F) alone versus F plus platinum (P) as 1st-line chemotherapy in patients (pts) with advanced gastric cancer (AGC) and severe peritoneal metastasis (SPM): A multicenter observational study. ASCO-GI 2018, 2018.
- 15) Wataru Okamoto, Akitaka Makiyama, Yoshiyuki Yamamoto, Kohei Shitara, Tadamichi Denda, Naoki Izawa, Yasuyuki Nakano, Tomohiro Nishina, Taito Esaki, Hiroki Hara, Yukinori Ozaki, Hiroyuki Okuda, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Kentaro Yamazaki, Shuichi Hironaka, Kazuko Sakai, Takeharu Yamanaka, Kei Muro, Kazuto Nishio. Plasma VEGF-A (pVEGF-A) level in efficacy analysis of metastatic colorectal cancer patients (mCRC) treated with mFOLFOX6/XELOX plus bevacizumab (BV) (WJOG7612GTR). ASCO-GI 2018, 2018.
- 16) Yoshiyuki Yamamoto, Wataru Okamoto, Akitaka Makiyama, Kohei Shitara, Tadamichi Denda, Takashi Ogura, Yasuyuki Nakano, Tomohiro Nishina, Masato Komoda, Hiroki Hara, Yukinori Ozaki, Hisato Kawakami, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Kentaro Yamazaki, Shuichi Hironaka, Kazuko Sakai, Takeharu Yamanaka, Kei Muro, Kazuto Nishio. Plasma ICAM-1 (pICAM-1) and plasma IL-8 (pIL-8) level as biomarker of metastatic colorectal cancer patients (mCRC) treated with mFOLFOX6/XELOX plus bevacizumab (BV) (WJOG7612GTR). ASCO-GI 2018, 2018.
- 17) Makoto Ueno, Takeharu Yamanaka, Takashi Ogura, Atushi Yamaguchi, Nobumasa Mizuno, Masato Ozaka, Hideki Ueno, Kazuhiro Uesugi, Noritoshi Kobayashi, Hideyuki Hayashi, Kentaro Sudo, Naohiro Okano, Yosuke Horita, Keiko Kamei, Takafumi Hosokawa, Toshiyuki Henmi, Marina Kobayashi, Akiko Todaka, Akira Fukutomi. The influence of biliary drainage in patients with advanced pancreatic cancer receiving FOLFIRINOX. ASCO-GI 2018, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	11
	解説又は総説	16	1
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	6	3
	国際学会		17
	その他		

感染症学

著書

- 1) ◎國島広之. インフルエンザの感染拡大を防ぐには 体と心 健康総合大百科<小学校編>2017 2017::53-54.
- 2) ◎山崎行敬, 國島広之. Clostridium difficile 感染症およびその感染対策 救急・集中治療最新ガイドライン 2018-2019 2018::439-442.
- 3) ◎山崎行敬, 國島広之. インフルエンザ 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2018 →2019 2018::7-10.
- 4) ◎國島広之, 賀来満夫. インフルエンザ 耳鼻咽喉科 標準治療のためのガイドライン活用術 2017::269-271.
- 5) ◎國島広之. 細菌性髄膜炎 薬剤師のための感染制御マニュアル 第4版 2017::338-344.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 國島広之, 山崎行敬, 中谷佳子, 細川聖子, 駒瀬裕子, 三田由美子, 竹村 弘. 針刺し損傷防止機構付 ペン型注入器用注射針の導入効果. 日本環境感染学会誌, 2017;32(3):123-126.
- 2) 小松原有華, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 國島広之, 清水剛治, 山崎行敬, 松田隆秀. カンピロバクター腸炎 365 例の臨床的検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2017;13(1):8-13.
- 3) ◎佐村 優, 柳田季洋, 廣瀬直樹, 倉田武徳, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡 桜, 内田仁樹, 山本隼也, 井上純樹, 関根寿一, 國香則文, 國島広之. 外来患者におけるキノロン系薬の使用量・使用期間と尿路系由来 E.coli の levofloxacin 耐性率に関する検討. 日本臨床微生物学会誌, 2017;27(3):149-157.
- 4) 土田知也, 國島広之, 西迫 尚, 酒井 翼, 横川雅敏, 井上陽子, 黒須絵莉, 高畑 丞, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性頸長筋腱炎 6 例の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45(2):105-111.
- 5) 重福隆太, 渡邊綱正, 得平卓也, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 山本博幸, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 國島広之, 伊東文生. Fusobacterium による化膿性肝膿瘍 9 症例の臨床的検討 本邦報告例の review. 肝臓, 2018;59(1):23-32.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎行敬, 國島広之. 免疫不全・免疫低下患者のインフルエンザ入院患者と通院患者の発症について. 感染と抗菌薬, 2017;20(4):282-287.
- 2) 國島広之. ウイルス感染症. 日本内科学会雑誌, 2017;106(11):2367-2372.
- 3) 竹内萌, 國島広之. De-escalation できる時、できない時. 月刊薬事臨時増刊号, 2018;60(2):82-90.
- 4) 國島広之, 山崎行敬. 高度免疫不全患者における病院施設での感染症管理戦略. 神奈川血液研究会誌, 2017;37:132-135.
- 5) 山崎行敬, 國島広之. ワクチンの特徴と効果—髄膜炎菌ワクチン. 臨床と微生物, 2018;45(2) : 159-164.

③ その他

- 1) ◎國島広之. One Point Advice 「ネコに引っかかれます」に引っかかる. *Medical Practice*, 2018;35(1):148.
- 2) 國島広之. チーム医療と各職種の役割、地域ネットワークの構築. 日本感染症学会平成 29 年度院内感染対策講習会テキスト, 2017;:96-98.
- 3) 賀来満夫, 三嶋廣繁, 柳原克紀, 石井良和, 大楠清文, 大塚喜人, 大曲貴夫, 國島広之, 鈴木広道, 細川直登, 柳沢英二. *Clostridium difficile* 毒素遺伝子検査を踏まえた検査アルゴリズム. *日本臨床微生物学雑誌*, 2017;27(4):222-226.
- 4) 森島恒雄, 石田 直, 大石和徳, 大曲貴夫, 門田淳一, 川名明彦, 國島広之, 関 雅文, 竹田晋浩, 田坂定智, 館田一博, 藤田次郎, 渡辺 彰. 成人の新型インフルエンザ治療ガイドライン (第 2 版) 成人のインフルエンザ脳症に関する考察. <平成 28~29 年度 日本医療研究開発機構 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業> 新型インフルエンザ等への対応に関する研究, 2017; : 49-52.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nishisako H, Kunishima H, Shimizu G, Teruya Y, Yokokawa M, Hirose M, Sakai T, Yamasaki Y, Tsuchida T, Naitou Y, Ogihara T, Torikai K, Nakagawa T, Matsuda T. Investigation on Prediction Formulae for Calculating Erythrocyte Sedimentation Rate. *Journal of General and Family Medicine*, 2017;18(3):146-147.
- 2) Hisashi Nishisako, Masanori Hirose, Tomoya Tsuchida, Tsubasa Sakai, Yoko Inoue, Eri Kurosu, Jo Takahata, Yoshiyuki Naito, Masatoshi Yokokawa, Yukitaka Yamasaki, Hiroyuki Kunishima, Takahide Matsuda.
Comparison of Effects of Denosumab and Bisphosphonates on Tartrate-Resistant Acid Phosphatase 5b (TRACP-5b) in Postmenopausal Osteoporosis. *Journal of Hospital General Medicine*, 2017;13(1):24-27.

② 症例報告

- 1) Nemoto T, Tokuda Y, Hirose M, Naitoh Y, Yamasaki Y, Shimizu T, Nishisako H, Kunishima H, Matsuda T. Thoracic Aortic Graft Infection due to *Candida Albicans* with Multiple Embolism in the Left-side Vessels of the Body. *Internal Medicine*, 2017;56(9):1107-1111.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎國島広之. 東日本大震災における感染症診療体制～受け入れ側の実情と問題点～, シンポジウム 3 災害時における感染対策と感染症治療, . 第 91 回日本感染症学会総会学術会議 第 65 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 2017.
- 2) ◎佐村 優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡 桜, 内田仁樹, 山本隼也, 井上純樹, 國島広之. *Staphylococcus aureus* 菌血症治療における薬剤師の治療支援の効果に関する検討. 第 91 回

日本感染症学会総会学術会議 第 65 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 2017.

- 3) ◎國島広之. 病理検査における感染対策. 第 106 回日本病理学会総会専門医更新講習会(感染対策講習会), 2017.
- 4) ◎小松原有華, 岡本真理子, 井上哲兵, 山崎行敬, 佐治淳子, 峯下昌道. 脈絡膜転移による両眼視力低下をきたした肺腺癌の一例. 第 632 回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 5) ◎國島広之. 抗菌薬適正使用支援プログラム—抗菌薬耐性菌の脅威に対する基本の考え—教育講演 46 皮膚科医にとって必要なリスクマネジメント講座. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017.
- 6) ◎松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 濱野公俊, 坂下裕子, 宮本豊一, 宮地悠輔, 石井将光, 長島梧郎, 仁木久照, 國島広之, 松下和彦. 臨床薬剤師、整形外科医、抗菌薬適正使用支援チームの連携～術後感染予防抗菌薬適正使用に向けた取り組み～. 第 40 回日本骨・関節感染症学会, 2017.
- 7) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宜, 和田薫子, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 賀来満夫. 介護老人施設における腸内細菌叢と抗菌薬耐性遺伝子の保有率に関する検討. 第 20 回日本臨床腸内微生物学会総会学術集会, 2017.
- 8) ◎倉田武徳, 佐村 優, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡 桜, 内田仁樹, 山本隼也, 井上純樹, 国香則文, 國島広之. Candida 血症治療に対する薬剤師支援の効果に関する検討. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- 9) ◎山崎行敬, 望月俊彦, 森野幸, 大塚陽子, 大橋洋之, 武藤真悠子, 久保悠, 國島広之, 竹村弘. 茨城県霞ヶ浦を感染地とする日本紅斑熱の一例. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- 10) ◎山崎行敬, 積田奈津希, 黒沢未希, 大柳忠智, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. Antifungal stewardship の推進に向けたアクションズバンドルの遵守状況について. 第 82 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- 11) ◎國島広之. アウトブレイク総まとめ. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 ICD 講習会, 2017.
- 12) ◎山崎行敬, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. 当院の細菌検査室におけるバイオセーフティの現状と課題. 第 17 回日本バイオセーフティ学会総会・学術集会, 2017.
- 13) ◎國島広之, 山崎行敬, 竹村弘. MDRP 事例における緑膿菌の環境リスク評価の経験. 第 52 回緑膿菌感染症研究会, 2018.
- 14) ◎國島広之. 中東呼吸器症候群. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 2018.
- 15) ◎大柳忠智, 高木妙子, 高橋儀行, 黒沢未希, 積田奈津希, 永田恵理, 山崎行敬, 國島広之, 竹村 弘. MBT Compass を用いた血液培養直接同定法の有用性の検討. 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2018.
- 16) ◎國島広之. 現場でできる AMR 対策アクションプラン. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 2018.
- 17) ◎宮本豊一, 江口寿美枝, 三坂香織, 隈元亜衣, 山崎行敬, 國島広之. 血液培養 2 セット採血 1 本陽性例の臨床微生物学的検討. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 2018.
- 18) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症の適正診断に向けて. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 2018.
- 19) ◎佐藤守彦, 中島洋子, 小野祐太郎, 鈴木広道, 野竹重幸, 國島広之, 大柳忠智, 戸井之裕, 千葉潤

- 一. 糞便検体に対する毒素産生 *Clostridium difficile* 検出試薬の多施設臨床性能試験. 第 29 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 2018.
- 20) ◎平光良充, 李 宗子, 吉川 徹, 木戸内清, 満田年宏, 網中眞由美, 黒須一見, 國島広之, 森澤雄司, 和田耕治, 森兼啓太. 医師と看護師の針刺し・切創報告率に関する分析. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 21) ◎宮本豊一, 山崎郁子, 吉岡美香, 竹村 弘, 國島広之, 長島悟郎, 望月 徹. 感染制御活動の地域連携における多剤耐性菌検査体制の現状調査とフィードバック結果の活用について. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 22) ◎國島広之. 針刺し損傷防止機能付きペン型注入器用注射器の職業感染. 第 33 回日本環境感染学会総会学術会議, 2018.
- 23) ◎佐藤成美, 赤坂真美子, 佐々木周人, 本田芳宏, 國島広之. ベストプラクティスにおけるプロセスサーベイランスについて. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 24) ◎佐々木周人, 本田芳宏, 千葉潤一, 渡邊成美, 加藤大輔, 國島広之, 遠藤史郎. 当院における *Clostridium difficile* 感染症対策における培養検査の意義. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 25) ◎及川真奈美, 阿部祐也, 櫻井奈美, 赤坂真美子, 佐々木周人, 本田芳宏, 國島広之. 適切なタイミングでの手指衛生の実施を目指した取り組み. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 26) ◎阿部真有子, 千葉 秀, 服部千恵子, 赤坂真美子, 佐々木周人, 本田芳宏, 國島広之. 看護助手に対する感染対策教育を考える~看護助手主導で行う感染対策教育の定着 に向けた取り組み. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 27) ◎吉岡美幸, 夏堀恵美子, 國香則文, 佐村 優, 柳田季洋, 國島広之. 病院職員インフルエンザアウトブレイク後のアンケート結果から見えてきた課題. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2018.
- 28) ◎土田知也, 横川雅敏, 若林佳奈, 伊藤絵理, 高畑 丞, 黒須絵莉, 井上陽子, 廣瀬雅宣, 酒井 翼, 家研也, 西迫 尚, 國島広之, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 頸部痛を来す疾患との鑑別が必要となる石灰沈着性頸長筋腱炎 6 例の検討. 第 16 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 29) ◎小島宏司, 佐治 久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 山崎行敬, 國島広之, 中村治彦. 悪性胸壁腫瘍と鑑別を要した放線菌症の 1 例. 第 181 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 30) ◎山崎行敬, 國島広之, 竹村弘, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉 哲, 大坪毅人. *Pseudomonas putida* による持続的菌血症を来した一例. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 31) ◎竹内 萌, 山崎行敬, 國島広之, 竹村 弘. *Actinomyces meyeri* による胸部腫瘍治療の抗菌薬選択の検討. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 32) ◎竹村 弘, 三田由美子, 大柳忠智, 竹内 萌, 山崎行敬, 國島広之. 感染症ブライント訓練~医療機関の立場から~. 第 83 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎H. Kunishima, Y. Yamasaki, K. Wada, M. Hirose, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Oka, M. Takahashi, H. Takemura, M. Kaku. Gut microbiota composition and prevalence of antimicrobial

drug resistance gene in elderly nursing home residents. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2017.

- 2) ◎H. Kunishima, Y. Yamasaki, K. Wada, M. Hirose, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Oka, M. Takahashi, H. Takemura, M. Kaku. Analysis Of The Relationship Between Gut Microbiota And Prevalence Of An6microbial Drug Resistance Gene, And The Possibility Of Resistance Gene Acquisi6on In Elderly Nursing Home Residents. ASM microbe 2017, 2017.

③ その他

- 1) ◎國島広之. 感染症診療におけるプロバイオティクスの可能性～AMR アクションプランを含めて～. 感染症セミナー2017 Clostridium difficile と嫌気性菌を学ぶ, 2017.
- 2) ◎國島広之. 地域から発信する感染症対策の今までとこれから. 仙台厚生病院地域連携セミナー, 2017.
- 3) ◎國島広之. 感染症におけるトータルマネジメント ～アクションプランを含めて～. 第 13 回 TAMA カンファレンス, 2017.
- 4) ◎國島広之. これから夏に流行る感染症. 平成 29 年度聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院感染対策研修会, 2017.
- 5) ◎國島広之. 院内感染対策と地域連携一チームで行う AMR 対策も含めて一. 第 17 回山形県感染対策セミナー, 2017.
- 6) ◎國島広之. 災害時における感染症対策～今から備えること～. 第 28 回三河感染・免疫研究会, 2017.
- 7) ◎國島広之. 新興、再興感染症に関する最近の話題—新型インフルエンザ、MERS、ジカ熱、エボラ出血熱を含めて一. 第 237 回大分市医師会産婦人科臨床検討会, 2017.
- 8) ◎國島広之. 蚊媒介感染症をはじめとする新興感染症の最近の話題. 福井県医師会産業医研修会, 2017.
- 9) ◎國島広之. 院内感染対策と薬剤耐性 (AMR) アクションプラン. 聖マリアンナ医科大学病院 平成 29 年度第 2 回医療安全職員研修会第 35 回感染担当者意見交換会, 2017.
- 10) ◎國島広之. 深在性真菌症の診断と治療、対策. 総合南東北病院メディカルカンファレンス, 2017.
- 11) ◎國島広之. MRSA に関する最近の話題. 第 13 回中部アンチバイオグラム研究会, 2017.
- 12) ◎國島広之. AMR 対策アクションプランについて～医師の立場から～. 第 10 回 新潟臨床微生物研究会, 2017.
- 13) ◎國島広之. 聖マリアンナ医科大学 Antimicrobial stewardship 2017. 第 67 回内科合同勉強会, 2017.
- 14) ◎國島広之. 高度免疫不全における感染症対策. Hemato-Infection Seminar in Yokohama, 2017.
- 15) ◎國島広之. プライマリケアにおける抗菌薬適正使用～臓器別の感染症の治療～. 旭区学術講演会 第 348 回「話を聞く会」, 2017.
- 16) ◎國島広之. これからの季節に流行する感染症、最新の感染関係知見から. 平成 29 年度聖マリアンナ医科大学東横病院感染対策研修会, 2017.
- 17) ◎國島広之. 薬剤耐性菌対策と日常的な感染対策. 神奈川県立循環器呼吸器病センター職員研修, 2017.
- 18) ◎國島広之. プライマリーケアにおける感染症—AMR アクションプランを含めて一. 第 54 回川崎

市北部薬剤師会講演会, 2017.

- 19) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症の診断と治療、感染対策. 置賜地区感染対策講演会, 2017.
- 20) ◎國島広之. 感染症. 日本病院会診療情報管理士通信教育スクーリング, 2017.
- 21) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見～院内感染対策も含めて～. 第 12 回信濃町感染症研究会, 2017.
- 22) ◎國島広之. MRSA に関する最近の話題. 北勢地区感染症対策カンファレンス, 2017.
- 23) ◎國島広之. 尿路感染症の診断と治療、感染対策. 平成 29 年度第 4 回感染領域専門・認定薬剤師養成講習会, 2017.
- 24) ◎國島広之. 感染症対策にプロバイオティクスは使えるのか. 知多半島感染対策セミナー, 2017.
- 25) ◎國島広之. 糖尿病ではどんな感染症にかかるのか?. 第 1 回さいたま市糖尿病と感染症研究会, 2017.
- 26) ◎國島広之. 感染予防 最新のトピックス. 済生会山形済生病院院内感染対策研修会, 2017.
- 27) ◎國島広之. 感染症. 日本病院会診療情報管理士通信教育スクーリング, 2017.
- 28) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. 第 3 回川崎感染症セミナー, 2017.
- 29) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. Infection Control Forum in Shizuoka, 2017.
- 30) ◎國島広之. 感染制御の地域連携と感染対策. 平成 29 年度病院感染制御御担当者育成講習会, 2017.
- 31) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. CDI 学術講演会, 2017.
- 32) ◎國島広之. インフルエンザの最新情報 ～季節性インフルエンザから鳥インフルエンザまで～. 聖マリアンナ医科大学公開講座「最新医学講義」, 2017.
- 33) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見～ベズロトクスマブの特長を含めて～. 感染症インターネット講演会, 2017.
- 34) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見～院内感染対策も含めて～. Yamanashi ICT Seminar 2017, 2017.
- 35) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. 神奈川感染症セミナー～CDI 治療を考える～, 2017.
- 36) ◎國島広之. 院内感染対策と地域連携（新興感染症、蚊媒介感染症を含む）. 日本感染症学会平成 29 年度院内感染対策講習会③, 2018.
- 37) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症への対策. 福井感染症セミナー2018, 2018.
- 38) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症治療の現状と課題. アステラス製薬メディカルサイエンスリエゾン部社内研修会, 2018.
- 39) ◎國島広之. 感染症の最新の動向. 東京臨海病院職員研修, 2018.
- 40) ◎國島広之. 当院の真菌症から学ぶもの. がん診療ステップアップセミナー, 2018.
- 41) ◎國島広之. 近年の高度免疫不全患者の増加を踏まえた病院施設での感染管理（予防、診断、治療）の現状と今後の展望. 大日本住友製薬㈱社内研修会, 2018.
- 42) ◎國島広之. 感染制御の地域連携と感染対策. 第 21 回 ICT 交流会, 2018.

- 43) ◎國島広之. 院内感染対策と地域連携～AMR対策も含めて～. 第1回神奈川県感染セミナー, 2018.
- 44) ◎國島広之. 腹膜炎と胆道感染症～抗菌薬治療とドレナージ. 第10回JPIC学術講演会, 2018.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	5	2
	解説又は総説	5	
	症例報告		1
	その他	4	
学会発表	国内学会	32	
	国際学会		2
	その他	44	

医学教育文化部門(語学系)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 吉田研作, 狩野晶子, 和泉伸一, 清水崇文, 臼倉綾乃, 尾関はゆみ, 菊池花, 菅清隆, 園田敦子, 豊田春賀, 安由利子, 古藪(吉田)麻里子, Daniel Schultz, Jason McEvoy. 小学校・中学校・高等学校における ALT の実態に関する大規模アンケート調査研究 最終報告書. 小学校・中学校・高等学校における ALT の実態に関する大規模アンケート調査研究, 2018;1-145.

		和文	英文
著書			
論文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会		
	国際学会		
	その他		

医学教育文化部門(人文・社会科学)

学会発表

① その他

- 1) 小田武彦. 「感謝の祭儀」を捧げる各自の準備. ミサ 愛の秘跡に生かされて, 2017.
- 2) 小田武彦. 愛の秘跡. ミサ 愛の秘跡に生かされて, 2017.
- 3) 小田武彦. 病者に寄り添う. 神奈川県内科医学会第 42 回臨床医学研修講座, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会		
	国際学会		
	その他	3	

医学教育文化部門(医学情報学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Dagvadorj A, Nakayama T, Inoue E, Sumya N, Mori R. Cluster randomised controlled trial showed that maternal and child health handbook was effective for child cognitive development in Mongolia. *Acta Paediatrica*, 2017;106(8):1360-1361.
- 2) Shimizu Y, Nakajima A, Inoue E, Shidara K, Sugimoto N, Seto Y, Tanaka E, Momohara S, Taniguchi A, Yamanaka H. Characteristics and risk factors of lymphoproliferative disorders among patients with rheumatoid arthritis concurrently treated with methotrexate: a nested case-control study of the IORRA cohort. *Clinical Rheumatology*, 2017;36(6):1237-1245.
- 3) Ozawa H, Yamane M, Inoue E, Yoshida-Uemura T, Katagiri S, Yokoi T, Nishina S, Azuma N. Long-term surgical outcome of conventional trabeculectomy for childhood glaucoma. *Japanese Journal of Ophthalmology*, 2017;61(3):237-244.
- 4) Saito K, Miyado K, Yamatoya K, Kuwahara A, Inoue E, Miyado M, Fukami M, Ishikawa T, Saito T, Kubota T, Saito H. Increased incidence of post-term delivery and Cesarean section after frozen-thawed embryo transfer during a hormone replacement cycle. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 2017;34(4):465-470.
- 5) Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Jiro Ohta, Kimika Shinno, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Msatomo Doi, Yoshiyasu Oana, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Takahiko Ueno, Masayuki Takagi. Effectiveness of computer-aided diagnosis(CADx) of breast pathology using immunohistochemistry results of core needle biopsy samples for synaptophysin, oestrogen receptor and CK14/p63 for classification of epithelial proliferative lesions of the breast. *Journal of clinical pathology*, 2017;70(12):1057-1062.
- 6) Shidara K, Nakajima A, Inoue E, Hoshi D, Sugimoto N, Seto Y, Tanaka E, Ikari K, Taniguchi A, Yamanaka H. The minimally important difference for the Japanese version of the health assessment questionnaire in patients with rheumatoid arthritis in daily practice. *Modern Rheumatology*, 2017;27(3):430-434.
- 7) Sato T, Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y, Yamano Y. Mogamulizumab (Anti-CCR4) in HTLV-1 Associated Myelopathy. *The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE*, 2018;378(6):529-538.
- 8) Yamanaka H, Askling J, Berglind N, Franzen S, Frisell T, Garwood C, Greenberg JD, Ho M, Holmqvist M, Novelli Horne L, Inoue E, Michaud K, Pappas DA, Reed G, Symmons D, Tanaka E, Tran TN, Verstappen SMM, Wesby-van Swaay E, Nyberg F. Infection rates in patients from five rheumatoid arthritis (RA) registries: contextualising an RA clinical trial programme. *RMD open*, 2017;3(2):e000498.
- 9) Sugimoto N, Nakajima A, Inoue E, Shidara K, Yamashita H, Mimori A, Tokuda H, Seto Y, Tanaka E, Momohara S, Taniguchi A, Yamanaka H. Incidence of comprehensive hospitalization due to

infection, cardiovascular disease, fractures, and malignancies in patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology International*, 2017;37(11):1871-1878.

- 10) Tachibana Y, Takehara K, Kakee N, Mikami M, Inoue E, Mori R, Ota E, Koizumi T, Okuyama M, Kubo T. Maternal impulse control disability and developmental disorder traits are risk factors for child maltreatment. *Scientific Reports*, 2017;7(1):15565.

学会発表

① 国内学会

- 1) 中島亜矢子, 井上永介, 山口 麗, 落合萌子, 清水陽子, 杉本直樹, 星 大介, 設楽久美, 田中榮一, 猪狩勝則, 谷口敦夫, 山中 寿. リウマチ性疾患の疫学 関節リウマチ患者の生命予後は改善したか. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) 古谷武文, 井上永介, 田中榮一, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中 寿. 骨粗鬆症と骨代謝/変形性関節症・軟骨 日本人関節リウマチ患者における生物学的製剤使用と骨粗鬆症性非椎体骨折リスクの関連 IORRA コホートにおける検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 3) 清水陽子, 田中榮一, 井上永介, 落合萌子, 山口 麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中 寿. 関節リウマチの治療 臨床試験・観察研究 IORRA コホートを用いた日本人 RA 患者における飲酒量と RA 疾患活動性の関連性の検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 4) 山口 麗, 中島亜矢子, 井上永介, 落合萌子, 清水陽子, 杉本直樹, 田中榮一, 猪狩勝則, 谷口敦夫, 山中 寿. 関節リウマチの関節外病変 生物学的製剤時代における関節リウマチの帯状疱疹リスクの検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 5) ◎杉本直樹, 田中榮一, 井上永介, 落合萌子, 清水陽子, 山口 麗, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中 寿. リウマチ性疾患の合併症 日本人関節リウマチ患者における悪性腫瘍罹患の経時的推移 IORRA コホート 2000-2013 年を用いた検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 6) ◎栃原まり, 勝又康弘, 井上永介, 川口鎮司, 田中榮一, 中島亜矢子, 猪狩勝則, 谷口敦夫, 山中 寿. メトトレキサート(MTX)単剤で寛解達成した関節リウマチ(RA)患者における、MTX 服用量と臨床的変数との関連 IORRA コホートを用いた検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 7) ◎田中榮一, 井上永介, 落合萌子, 山口 麗, 清水陽子, 星 大介, 設楽久美, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中 寿. 関節リウマチの治療 社会生活と QOL IORRA コホートを用いた生活保護受給者の関節リウマチ治療の現状に関する検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 8) ◎落合萌子, 田中榮一, 井上永介, 山口 麗, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中 寿. 関節リウマチの治療評価と予測 IORRA コホートを用いた発症早期関節リウマチ患者における HAQ 寛解達成の年代別推移の検討. 61回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 9) ◎中村廣繁, 上野隆彦. 「高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究」JACS1303-Results of First Analysis. 第 34 回 日本呼吸器外科学会総会, 2017.
- 10) ◎仁木久照, 原口直樹, 青木孝文, 池澤裕子, 大内一夫, 奥田龍三, 垣花昌隆, 嶋 洋明, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁, 渡邊耕太, 立浪 忍. 外反母趾患者における自己記入式足部足関節評価質問票 (SAFE-Q) の反応性の検証 (第四次調査). 第 90 回日本整形外科学会学術総会, 2017.

- 11) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 岸 理恵子, 林 直美, 久保田 学, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診における高分化型腺癌と良性異型細胞の鑑別所見の解析. 第 58 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2017.
 - 12) ◎長谷川大輔, 八木下尚子, 井上永介, 新谷奈津美, 高田礼子, 長谷川泰弘, 佐藤知雄, 山野嘉久. 臨床経過とバイオマーカーに基づく HAM の疾患活動性分類基準の提案. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 13) ◎佐藤知雄, 井上永介, 八木下尚子, 新谷奈津美, 長谷川大輔, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジスタリを活用した低用量経口プレドニゾロン維持療法の有効性と安全性に関する検討. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 14) ◎八木下尚子, 佐藤知雄, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新たな運動障害重症度評価指標の提案. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 15) ◎Shinobu Tatsunami, Kagehiro Amano, Akira Shirahata, Junichi Mimaya, Masashi Taki. Comparison of usage of blood products between 2015 and 2016 from the nationwide survey. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.
 - 16) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 岸 理恵子, 林 直美, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診における高分化型腺癌と良性細胞の鑑別. 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2017.
 - 17) ◎立浪 忍, 天野景裕, 白幡 聡, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧 正志. HIV 感染血液凝固異常症の C 型肝炎に対する治療の現状:2016 年度の調査より. 第 31 回 日本エイズ学会学術集会・総会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) Eisuke Inoue. Combining Biomarkers for Risk Prediction Using Approximated Rank Correlation Statistic with Censored Survival Data. Joint Statistical Meeting 2017, 2017.
 - 2) ◎Shinobu Tatsunami, Takahiko Ueno, Naoki Haraguchi, Hisateru Niki. Usefulness of factor analyses for validity evaluation of a foot and ankle related quality of life outcome instrument. IFCS-2017, 2017.
 - 3) ◎Takahumi Ono, Keiko kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiko Ueno, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Ovarian Cancer:Correlation of Apparent Diffusion Coefficient(ADC) with Tumor Cellularity and Histological Subtypes. 北米放射線学会(RSNA 2017), 2017.
- ③ その他
- 1) ◎長宗我部基弘, 前田一郎, 久保田学, 太田仁郎, 田島信哉, 印牧義英, 津川浩一郎, 上野隆彦, 高木正之. 乳腺針生検検体における CADx 構築の試み. 第 16 回 日本デジタルパソロジー研究会研究会総会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		10
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	17	
	国際学会		3
	その他	1	

医学教育文化部門(医学教育研究)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 中川晋, 高橋弘明, 小西靖彦, 青松棟吉, 石原慎, 清水貴子, 高橋誠, 望月篤, 安井浩樹. シリーズ:初期臨床研修と医学教育(第3回) 我が国の専門医制度と初期臨床研修. 医学教育, 2018;49(1):47-54.
- 2) 小西靖彦, 高橋弘明, 青松棟吉, 石原慎, 清水貴子, 高橋誠, 中川晋, 望月篤, 安井浩樹. シリーズ:初期臨床研修と医学教育(第2回) 卒前医学教育の現状と初期臨床研修へのつながり. 医学教育, 2017;48(6):387-394.
- 3) 高橋弘明, 小西靖彦, 青松棟吉, 石原慎, 清水貴子, 高橋誠, 中川晋, 望月篤, 安井浩樹. シリーズ:初期臨床研修と医学教育(第1回) 臨床研修制度のふりかえり. 医学教育, 2017;48(5):297-303.

② その他

- 1) 信岡祐彦, 望月篤, 伊野美幸. 教育プログラムに対する卒業生からの意見聴取—デルファイ法への応用による意見の集約. 新しい医学教育の流れ, 2018;17(3):215-218.
- 2) 伊野美幸, 望月篤, 信岡祐彦. 医学教育におけるプロフェッショナリズム. 日本薬学会第138年会要旨集, 2018::204.

学会発表

① 国内学会

- 1) 望月篤. 医学部卒業時に求められる臨床能力をいかに評価するか. 第49回日本医学教育学会大会, 2017.
- 2) ◎大泉京子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 望月篤, 近藤昭子, 横山美恵子. 多職種新入職者研修後のチームビルディングプロセスの現状と課題その2. 第49回日本医学教育学会大会, 2017.
- 3) ◎伊野美幸, 望月篤, 信岡祐彦. 医学教育におけるプロフェッショナリズム. 日本薬学会第138年会, 2018.

② その他

- 1) ◎伊野美幸, 望月篤, 信岡祐彦, 田中克之. 初期臨床研修におけるポートフォリオの実際. 第35回臨床研修研究会, 2017.
- 2) 伊野美幸. 看護師さん、医療人のためのメンタルヘルス(平成30年6月9日). 聖マリアンナ医科大学病院新入職看護職員研修, 2017.
- 3) 伊野美幸. 看護師さん、医療人のためのメンタルヘルス(平成30年6月16日). 聖マリアンナ医科大学病院新入職看護職員研修, 2017.
- 4) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第38回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2017.
- 5) 伊野美幸. コーチング. 第13回リーダー養成ワークショップ, 2017.
- 6) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第13回リーダー養成ワークショップ, 2017.
- 7) 伊野美幸. 医療人教育の改革. 第63回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ, 2017.
- 8) 伊野美幸. 医療現場のメンタルヘルス. 中堅看護師のためのストレスマネジメント研修会, 2017.

- 9) 伊野美幸. 聖マリアンナ医科大学の臨床実習拡張の試み. 第 34 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2017.
- 10) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第 14 回リーダー養成ワークショップ, 2017.
- 11) 伊野美幸. コーチング. 第 14 回リーダー養成ワークショップ, 2017.
- 12) 伊野美幸. 指導医のコーチング. 第 22 回初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2017.
- 13) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 39 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2017.
- 14) 伊野美幸. プロフェッショナルリズム. 第 14 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2017.
- 15) 伊野美幸. コーチング. 第 14 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2017.
- 16) 伊野美幸. 社会が求める医師の基本的臨床能力とは. 第 13 回北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2017.
- 17) 伊野美幸. 研修医へのフィードバック. 第 13 回北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2017.
- 18) 伊野美幸. 研修医へのフィードバックについて. 第 4 回愛媛県研修医 OSCE 大会, 2017.
- 19) 伊野美幸. 医療現場のメンタルヘルス. 看護管理者のためのストレスマネジメント研修会, 2017.
- 20) 伊野美幸. ワークショップとは. 第 44 回医学教育者のためのワークショップ, 2017.
- 21) 伊野美幸. アイスブレイキングとは. 第 44 回医学教育者のためのワークショップ, 2017.
- 22) 伊野美幸. アウトカム基盤型教育 (OBE) ードメインの選択. 第 44 回医学教育者のためのワークショップ, 2017.
- 23) 伊野美幸. WPBA(Workplace-based Assessment)の実際例と Tool. 第 44 回医学教育者のためのワークショップ, 2017.
- 24) 伊野美幸. OBE における方略とは. 第 44 回医学教育者のためのワークショップ, 2017.
- 25) 伊野美幸. アイスブレイキング. 第 142 回臨床研修指導医講習会, 2017.
- 26) 伊野美幸. SEA 体験. 第 142 回臨床研修指導医講習会, 2017.
- 27) 伊野美幸. 卒前教育の新しい流れ. 第 142 回臨床研修指導医講習会, 2017.
- 28) 伊野美幸. 教育評価. 第 142 回臨床研修指導医講習会, 2017.
- 29) 伊野美幸. リーダーシップ・コーチング. 第 25 回青森県医師臨床研修対策協議会 医師臨床研修指導医ワークショップ, 2018.
- 30) 伊野美幸. 職場のメンタルヘルス. 神奈川県内広域水道企業団メンタルヘルス講演会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	3	
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		
	その他	30	

難病治療研究センター

著書

- 1) 遊道和雄, 清水孝恒. 骨・関節疾患 やさしい臨床医学テキスト 第4版 2018;:363-370.
- 2) 遊道和雄. 第7章 自己免疫疾患領域での診断のあり方と求める診断技術 第1節 全身性エリテマトーデスの診断の現状と求める診断技術 疾患・病態検査・診断法の開発 2017;:323-326.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 八木下尚子, 中島利博. 関節リウマチ発症因子シノビオリン. アレルギーの臨床, 2017;37(9):72-78.
- 2) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症の診断と治療. 日本内科学会雑誌, 2017;106(7):1404-1409.
- 3) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症に対するヒト化抗 CCR4 抗体療法開発の背景. 神経治療学, 2017;34(4):453-457.

② 総説又は症例解説

- 1) 八木下尚子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」によるリアルワールドデータの活用. PHARMSTAGE, 2017;17(6):19-22.
- 2) 遊道和雄. 関節リウマチと変形性関節症. アレルギーの臨床, 2017;37(5):69-73.
- 3) 戸澤晃子, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直. 婦人科手術周術期にの静脈決戦塞栓症の予防と治療に関する最近の話題. 産婦人科の実際, 2017;66(6):773-780.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症[HAM : HTLV-1-associated myelopathy]. CareNet 希少疾病ライブラリ, 2017;:pii:-No..
- 2) 鈴木弘子, 箕輪千佳, 木下瞳, 有馬里佳, 川島康裕, 片山富雄, 唐澤里江. 難病相談における「アロマとリラクゼーションの会」の取り組み. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:25-29.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Suzuki E, Fujita D, Takahashi M, Oba S, Nishimatsu H. Therapeutic effects of mesenchymal stem cell-derived exosomes in cardiovascular disease. *Adv Exp Med Biol*, 2017;998:179-185.
- 2) Suzuki E, Imuta H, Fujita D, Takahashi M, Oba S, Kiyosue A, Nishimatsu H. Endogenous interleukin-1beta is implicated in intraplaque hemorrhage in apolipoprotein E gene null mice. *Circ J*, 2018;82(4):1130-1138.
- 3) Futagami Masayuki, Yokoyama Yoshihito, Shimada Muneaki, Sato Shinya, Miyagi Etsuko, Tozawa-Ono Akiko, Suzuki Nao, Fujimura Masaki, Aoki Yoichi, Sagae Satoru, Sugiyama Toru. Contributions of the Japanese gynecologic oncology group (JGOG) in improving the quality of life in women with gynecological malignancies. *Current oncology reports*, 2017;19(25):DOI-10.1007/s11912-017-0580-y.
- 4) Yudoh Kazuo, Yoshioka Hirotaka, Yui Naoko, Karasawa Rie. Therapeutic Potential of

Nanocarbon C60 Fullerene in Osteoarthritis. *International Journal of Development Research*, 2017;7(4):12450-12453.

- 5) Kobayashi Hajime, Terauchi Koh, Yui Naoko, Yatabe Kanaka, Kamada Toshikazu, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki, Yudoh Kazuo. The Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD)-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates Chondrocyte Energy Metabolism through the Modulation of Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase (AMPK) in Osteoarthritis (OA). *Journal of Arthritis*, 2017;6(2):1-8.
- 6) Kawano Noriaki, Kuriyama Takuro, Yoshida Shuro, Kawano Sayaka, Yamano Yoshihisa, Marutsuka Kousuke, Minato Seiichirou, Yamashita Kiyoshi, Ochiai Hidenobu, Shimoda Kazuya, Ishikawa Fumihiko, Kikuchi Ikuo.
The Impact of a Humanized CCR4 Antibody (Mogamulizumab) on Patients with Aggressive-Type Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma Treated with Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2017;56(3):135-144.
- 7) Kuramitsu Madoka, Sekizuka Tsuyoshi, Yamochi Tadanori, Firouzi Sanaz, Sato Tomoo, Umeki Kazumi, Sasaki Daisuke, Hasegawa Hiroo, Kubota Ryuji, Sobata Rieko, Matsumoto Chieko, Kaneko Noriaki, Momose Haruka, Araki Kumiko, Saito Masumichi, Nosaka Kisato, Utsunomiya Atae, Koh Kiryang, Ogata Masao, Uchimaru Kaoru, Iwanaga Masako, Sagara Yasuko, Yamano Yoshihisa, Okayama Akihiko, Miura Kiyonori, Satake Masahiro, Saito Shigeru, Itabashi Kazuo, Yamaguchi Kazunari, Kuroda Makoto, Watanabe Toshiki, Okuma Kazu, Hamaguchi Isao. Proviral features of human T cell leukemia virus type 1 in carriers with indeterminate western blot analysis results. *Journal of clinical microbiology*, 2017;55(9):2838-2849.
- 8) Sato T, Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y, Yamano Y. Mogamulizumab (Anti-CCR4) in HTLV-1 Associated Myelopathy. *The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE*, 2018;378(6):529-538.
- 9) Ariella L.G. Coler-Reilly, Sato Tomoo, Matsuzaki Toshio, Nakagawa Masanori, Niino Masaaki, Nagai Masahiro, Nakamura Tatsufumi, Takenouchi Norihiro, Araya Natsumi, Yagishita Naoko, Inoue Eisuke, Yamano Yoshihisa. Effectiveness of Daily Prednisolone to Slow Progression of Human T-Lymphotropic Virus Type 1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis: A Multicenter Retrospective Cohort Study. *Neurotherapeutics : the journal of the American Society for Experimental NeuroTherapeutics*, 2017::DOI-10.1007/s13311-017-0533-z.
- 10) Yudoh Kazuo, Yui Naoko, Kumai Takanori, Karasawa Rie. Cell-to-Cell Interactions of Activated T Cells with Adjacent Cells in Inflamed Tissue in Inflammatory Diseases. *Nov Tech Arthritis Bone Res*, 2017;2(3):1-6.
- 11) ©Sawada L, Nagano Y, Hasegawa A, Kanai H, Nogami K, Ito S, Sato T, Yamano Y, Tanaka Y, Masuda T, Kannagi M. IL-10-mediated signals act as a switch for lymphoproliferation in Human T-cell leukemia virus type-1 infection by activating the STAT3 and IRF4 pathways. *PLoS pathogens*, 2017;13(9):e1006597.
- 12) Shinagawa S, Okazaki T, Ikeda M, Yudoh K, Kisanuki Y, Yanagisawa M, Kawahata K, Ozaki S.

T cells upon activation promote endothelin 1 production monocytes via INF- γ and TNF- α . SCIENTIFIC REPORTS, 2017;7(14500):1-8.

- 13) Misako Nagasaka, Nadine Abdallah, Julie Samantray, Ammar Sukari. Is this really just "fatigue"? A case series of immune-related central adrenal insufficiency secondary to immune checkpoint inhibitors. WILEY onlinelibrary, 2018;2018(6):1278-1281.

② 総説又は症例解説

- 1) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Suzuki Noboru, Organ involvement pattern suggests subgroups within relapsing polychondritis: comment on the article by Dion et al. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, 2018;70(1):148-149.
- 2) Yudoh Kazuo, Kumai Takanori, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Karasawa Rie. Cartilage Tissue Engineering-A Novel Biomaterial for Cartilage Repair Generated by Self-Assembly: Creation of a Self-Organized Articular Cartilage-like Tissue. Novel Techniques in Arthritis & Bone Research, 2017;1(2):1-3.

③ 症例報告

- 1) Terada Y, Kamoi K, Ohno-Matsui K, Miyata K, Yamano C, Coler-Reilly A, Yamano Y. Treatment of rheumatoid arthritis with biologics may exacerbate HTLV-1-associated conditions: A case report. Medicine, 2017;96(6):e6021.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA1/SAAL1 が制御する CDK6 発現量の減少は RA 滑膜細胞の増殖を抑制する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) ◎蔦幸児, 富永英一郎, 戸澤晃子, 赤羽智子, 大原樹, 小林佑介, 平沢晃, 阪埜浩司, 鈴木直, 青木大輔. 腹水卵巣細胞の CD44 各アイソフォーム発現量と化学療法の効果と関連性の検討. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 3) ◎横道憲幸, 戸澤晃子, 吉岡範人, 大原樹, 大熊克彰, 大川千絵, 小泉宏隆, 高木正之, 木口一成, 鈴木直. 腹膜播種がサルコイド反応のみであった卵管類内膜腺癌の一例. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 4) ◎戸澤晃子, 永澤侑子, 横道憲幸, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 大熊克彰, 前田一郎, 木口一成, 鈴木直. ASC-US における HPV-DNA 検査の有用性と臨床上の留意点. 第 58 回日本臨床細胞学会総会, 2017.
- 5) ◎戸澤晃子, 佐藤匠, 竹内淳, 永澤侑子, 近藤亜未, 三浦彩子, 横道憲幸, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 腹腔鏡下手術後早期に再発した卵巣明細胞癌 I 期の 2 例. 日本婦人科腫瘍学会第 59 回学術講演会, 2017.
- 6) ◎宮地恵子, 東久世裕太, 小野達也, 永井豪, 篠田達也, 関野久邦, 井上恵, 三浦清徳, 小林誠一郎, 内丸薫, 山野嘉久. HTLV-1 プロウイルス DNA 検出キットの臨床的有用性の検討. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.

- 7) ◎長谷川大輔, 八木下尚子, 井上永介, 新谷奈津美, 高田礼子, 長谷川泰弘, 佐藤知雄, 山野嘉久. 臨床経過とバイオマーカーに基づくHAMの疾患活動性分類基準の提案. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 8) ◎Leila Sawada, Yoshiko Nagano, Atsuhiko Hasegawa, Sayaka Ito, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Yuetsu Tanaka, Takao Masuda, Mari Kannagi.
Potential contribution of IL-10-mediated STAT3 signals to push HTLV-1-infected cells towards proliferation by enhancing survivin and IRF4 expression. 第4回日本HTLV-1学会学術集会, 2017.
- 9) ◎平野光人, 今井陽一, 神保光児, 小川弥穂, 越智清純, 川俣豊隆, 横山和明, 大野伸広, 山野嘉久, 福田隆浩, 内丸薫, 東條有伸. ATL患者の同種造血幹細胞移植後に慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーを発症した3症例の解析. 第4回日本HTLV-1学会 各術集会, 2017.
- 10) ◎佐藤知雄, 井上永介, 八木下尚子, 新谷奈津美, 長谷川大輔, 高田礼子, 山野嘉久. HAM患者レジストリを活用した低用量経口プレドニゾロン維持療法の有効性と安全性に関する検討. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 11) ◎八木下尚子, 佐藤知雄, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM)の新たな運動障害重症度評価指標の提案. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 12) ◎山野嘉久. HAMの患者レジストリによるリアルワールドデータを活用した治療薬開発の展望. 第4回日本HTLV-1学会 学術集会, 2017.
- 13) ◎永澤侑子, 吉岡伸人, 赤間孝洋, 今井悠, 清水拓哉, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. IVF周期中に着床遅延が疑われた一例. 第57回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2017.
- 14) ◎山野嘉久. HAMに対する新規治療薬の開発. 第22回日本神経感染症学会, 2017.
- 15) ◎小林創, 遊道和雄, 寺内昂, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 変形性膝関節症においてsirt-1は軟骨細胞のエネルギー代謝を制御する. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 16) ◎長谷川大輔, 高田礼子. HAM患者における生命予後に関する免疫疫学的解析. 第76回日本公衆衛生学会総会, 2017.
- 17) ◎山野嘉久. HAMの患者レジストリによるリアルワールドデータを活用した治療薬開発の展望. 第35回日本神経治療学会総会, 2017.
- 18) ◎横道憲幸, 大原樹, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大熊克彰, 戸澤晃子, 大川千絵, 干川晶弘, 高木正之, 木口一成, 鈴木直. 腹水細胞診を契機に診断に至った腹膜悪性中皮腫の一例. 第56回日本臨床細胞学会 秋期大会, 2017.
- 19) ◎戸澤晃子, 鈴木由妃, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 杉下陽堂, 久慈志保, 近藤春裕, 出浦伊万里, 大原樹, 根津あや, 富永果林, 右田王介, 鈴木直. 遺伝性卵巣癌症候群患者へのリスク低減卵巣癌管摘出術の後方視的検討. 第3回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yudoh Kazuo, Terauchi Koh, Kobayashi Hajime, Yui Naoko, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki. Impact of NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 in the Osteophyte Formation and the Degradation of Articular Cartilage in Osteoarthritis(OA). 2017 World Congress on

Osteoarthritis, 2017.

- 2) ◎Karasawa Rie, Tamaki Mayumi, SatoToshiko,Tanaka, Megumi,Yudoh Kazuo, James N. Jarvis. Anti-endothelial cell antibodies in juvenile dermatomyositis. 2017 Pediatric Rheumatology Symposium, 2017.
- 3) ◎Yamano Y. Establishment of a platform to accelerate rare disease data registries in Japan. The Office of Rare Disease Research (ORDR) of the National Center for Advancing. National Institutes of Health (NIH), 2017.
- 4) ◎Yamano Y, Sato T, A. Coler-Reilly, Yanagisawa N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y. Phase 1/2 Study of Mogamulizumab, an anti-CCR4 Monoclonal antibody, in Patients with HTLV-1-associated myelopathy (HAM/TSP). XXIII World Congress of Neurology, 2017.
- 5) Kaiyu Jiang, Zihua Hu, Rie Karasawa, Yanmin Chen, James Jarvis. Plasma exosomes from children with juvenile dermatomyositis are taken up by human aortic endothelial cells and are associated with altered gene expression in those cells. 2017 American College of Rheumatology Annual Meeting, 2017.
- 6) ◎Karasawa Rie, Tamaki Mayumi, Sato Toshiko, Tanaka Megumi, Yudoh Kazuo, James Jarvis. Anti-endothelial cell antibodies in juvenile dermatomyositis: A proteomics-based approach. 2017 American College of Rheumatology Annual Meeting, 2017.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. 患者レジストリを活用した難病医療の充実と新薬開発の促進. 医療ビッグデータコンソーシアム 第1回ライフサイエンス部会, 2017.
- 2) ◎遊道和雄. EBMに基づいた評価による CFS 治療ガイドライン作成に向けて. 平成 29 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第1回班会議, 2017.
- 3) ◎山野嘉久. 患者レジストリがもたらす難病医療の充実と新薬開発について. 中枢性尿崩症(CDI)の会総会・勉強会 難病医療の充実とネットワーク -患者登録サイト HAM ねっと-, 2017.
- 4) ◎山野嘉久. 患者レジストリがもたらす難病医療の充実と新薬開発について. 難病医療の充実とネットワーク -患者登録サイト HAM ねっと-, 2017.
- 5) ◎山野嘉久. 難病患者さんの笑顔を目指して ～臨床と基礎の研究成果を活かした医師主導治験の軌跡～. 京都府立医科大学特別講義, 2017.
- 6) ◎遊道和雄. 光刺激の感受・細胞応答機構の解明と骨関節疾患に対する光医療器開発への応用. 2017 年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 7) ◎山野嘉久. 希少難病 HAM の患者レジストリを活用した治療薬開発への取り組みと展望. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017, 2017.
- 8) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の病態・疫学の特徴と KW-0761 の可能性. 協和発酵キリン社内セミナー, 2017.用した治療薬開発への取り組みと展望. 第 17 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017, 2017.
- 9) ◎増原直子, 森下真千子, 仲井暎子, 小池典子, 山崎顕, 太田有紀, 松本直樹, 平山佑三子, 高橋まり

も、山野嘉久。患者レジストリを活用した希少難病 HTLV-1 関連脊髄症患者対象の医師主導治験を支援して-CRCに求められる臨床試験マネジメントとは、第17回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.

- 10) ◎山野嘉久。●HAMに対するCCR4抗体の第1/2a相試験の結果ならびに開発進捗報告
 - HAMに対するステロイドの医師主導治験の背景と進捗報告
 - 難病プラットフォーム (RADDAR-J)研究班の活動内容について
 - 診療ガイドラインの作成方針と役割分担、進捗状況について
 - HAM患者の生命予後、ATL発症リスクについて。HAM関連研究班合同班会議, 2017.
- 11) ◎唐澤里江。拠点病院における難病患者への地域医療連携の取り組みについて。平成29年度神奈川県難病医療連絡協議会, 2017.
- 12) ◎遊道和雄。ME/CFSの治療ガイドライン草案について。平成29年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第2回班会議, 2017.
- 13) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 玉木慶子, 井上永介, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 長谷川泰弘, 坪井義夫, 高田礼子, 山野嘉久。HAMの新しい疾患活動性分類基準の提案。厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成29年度合同班会議, 2018.
- 14) ◎山岸誠, 新谷奈津美, 石崎伊純, 佐藤知雄, 八木下尚子, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久 内丸薫。HAM発症に至る遺伝子発現異常の推移とATL発症リスク因子の同定の試み。厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成29年度合同班会議, 2018.
- 15) ◎佐藤賢文, 宮里パオラ, 勝屋弘雄, 稲田優紀, 宇都宮興, 佐藤知雄, 山野嘉久。HTLV-1感染者末梢血液中プロウイルス配列の網羅的解析。厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成29年度合同班会議, 2018.
- 16) ◎山野嘉久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘。HAM患者に対するヒト化抗CCR4抗体の第1/2a相試験。厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成29年度合同班会議, 2018.
- 17) ◎遊道和雄。医療現場から産業界に望むこと～共に歩み医療向上にむけて～。文京区・大田区・川崎市連携事業 医工連携展示フェア, 2018.
- 18) ◎山野嘉久。HAMに対する日本発の革新的治療となる化抗CCR4抗体の実用化研究。難治性疾患実用化研究事業及びアレルギー疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分野)2017年度合同成果報告会, 2018.
- 19) ◎遊道和雄。ME/CFSの治療ガイドライン草案について。平成29年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 最終班会議, 2018.
- 20) ◎山野嘉久。HAMならびにHTLV-1陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成。平成29年度厚生労働省&AMED委託研究開発費「HTLV-1関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2018.
- 21) ◎山野嘉久。HAMに対する日本発の革新的治療となる抗CCR4抗体の実用化研究。平成29年度厚生労働省&AMED委託研究開発費「HTLV-1関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2018.

- 22) ◎山野嘉久. HAM 患者悉皆登録システムと連動した臨床ゲノム情報基盤の構築. HAM&HTLV-1 診療ガイドライン班 (山野班)・「ヒトとウイルスのゲノム情報と臨床情報の統合による HTLV-1 関連疾患の診療支援全国ネットワークの確立」班 (松田班) 平成 29 年度合同班会議., 2018.
- 23) ◎唐澤里江. 難病の医療提供体制整備について. 平成 29 年度神奈川県難病対策協議会, 2018.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	3	13
	解説又は総説	3	2
	症例報告		1
	その他	2	
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		6
	その他	23	

アイソトープ研究施設

著書

- 1) Nawa Yukino, Luca Colucci-D'Amato, Matsui Hiroaki. Tryptophan Hydroxylase 2 Encyclopedia of Signaling Molecules Second Edition 2018;:5762-5771.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山下佑介, 皆川貴美乃, セドキーナ アンナ, 那和雪乃, 松井宏晃, 熊井俊夫. 非定型抗精神病薬アリピプラゾールの神経細胞に対する抗酸化作用. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:199-206.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nawa Yukino, Kaneko Hanae, Oda Masayuki, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Maria Teresa Gentile, Luca Colucci-D'Amato, Takahashi Ryoya, Matsui Hiroaki. Functional characterization of the neuron-restrictive silencer element in the human tryptophan hydroxylase 2 gene expression. Journal of Neurochemistry, 2017;142:827-840.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎廣井朋子, 那和雪乃, 金子英恵, 坪野谷真朗, 立浪忍, 松井宏晃. 利用者の立ち入りを禁止せずに行った共同実験施設内の管理区域解除の経験について. 日本保健物理学会第 50 回研究発表会・日本放射線安全管理学会第 16 回学術大会合同大会, 2017.
- 2) ◎皆川貴美乃, 山下佑介, 松井宏晃, 熊井俊夫. 非定型抗精神病薬アリピプラゾールの神経細胞に対する抗酸化作用. 日本薬学会第 138 年会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Matsui Hiroaki, Kaneko Hanae, Nawa Yukino, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya. A critical role for the transcription coactivators in the regulation of the human tryptophan hydroxylase-2 gene expression. ISN-ESN 2017 Meeting, 2017.
- 2) ◎Matsui Hiroaki, Kaneko Hanae, Nawa Yukino, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya. Functional interplay between early growth response protein (EGR) and specificity protein (Sp) transcription factors is critical for activation of the human tryptophan hydroxylase 2 (TPH2) promoter in RN46A cells. SOCIETY for NEUROSCIENCE, 2017.

		和文	英文
著 書			1
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	
	国際学会		2
	その他		

実験動物飼育管理研究施設

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami Momoko, Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Nishimura Yuki, Oda Masayuki, Watanabe Minoru, Ohta Yuki, Kobayashi Shinjiro, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Shinichi, Uchida Naoki, Matsumoto Naoki. Evaluation of CYP2D6 protein expression and activity in the small intestine to determine its metabolic capability in the Japanese population. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 2017;40(9):1344-1351.
- 2) Ohta Yuki, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki, Takenaga Mitsuko. Intravenous infusion of adipose-derived stem/stromal cells improves functional recovery of rats with spinal cord injury. *Cytotherapy*, 2017;19:839-848.
- 3) Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Tsukasa, Machida Takafumi, Watanabe Daiki, Nakamura Yuki, Yamamoto Makoto, Kumai Toshio, Kobayashi Shinichi, Matsumoto Naoki. Population profile of cytochrome P450 isozymes in the small intestine of Japanese. *Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 2018;49(1):3-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. 標識化合物を用いた溶液・結晶間における分子移動の評価. 日本保健物理学会第 50 回研究発表会・日本放射線安全管理学会第 16 回学術大会合同大会, 2017.
- 2) 永山元彦, 天野均, 江原道子, 中尾寿奈, 田沼順一, 渡辺実, 田中政巳. 軟骨石灰華不全 (CCI) ラットの発症メカニズムー頭蓋底軟骨結合と下顎頭軟骨ー. 題 59 回歯科基礎医学会学術大会, 2017.
- 3) ◎大滝正訓, 武半優子, 太田有紀, 渡辺実, 中村悠城, 渡邊大輝, 小林司, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6 の pH に着目した分子動力学計算. 第 137 回日本薬理学会関東部会, 2017.
- 4) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺実, 原雅樹, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の肝臓組織における CD133 と EpCAM のタンパク質発現. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 5) ◎武半優子, 川上桃子, 竹ノ下・中谷祥子, 西村有希, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 小林真一, 内田直樹, 飯利太朗, 松本直樹. 日本人の小腸組織における CYP2D6 蛋白発現と活性による薬物代謝能の評価. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 6) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 榎田紀子, 飯利太朗, 松本直樹. 三量体 G タンパク質の構造安定性に関わる相互作用解析. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 7) ◎太田有紀, 武半優子, 大滝正訓, 小林司, 渡辺実, 熊井俊夫, 竹ノ下・中谷祥子, 飯利太朗, 高木正之, 大坪毅人, 小林真一, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学ヒト組織バンクの利用実態に関する調査. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 8) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美

津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.

- 9) ◎大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 小林司, 中村悠城, 渡邊大輝, 山本信, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6 の pH に依存した分子動力学計算. 日本薬学会第 138 年会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		
	その他		

電子顕微鏡研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫.
幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 大沼繁子, 鈴木英紀. 導電性コーティング剤 BEL-1 を使用した導電染色法と免疫 SEM 法への応用. 日本顕微鏡学会 第 73 回学術講演会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他		

先端医学研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫.
幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.

		和文	英文
著書			
論文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会		
	国際学会		
	その他		

応用分子腫瘍学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 頼勇強, 太田智彦. 乳癌における DNA 損傷と修復不全. *CANCER BOARD of the BREAST*, 2018;4(1):20-24.
- 2) 太田智彦. BRCA1/2 の基礎と PARP 阻害剤. *乳癌と臨床*, 2018;33(1):31-39.
- 3) 太田智彦. 乳癌学—最新の診断と治療— III.乳癌の分子生物学と発症機序「DNA 修復不全と乳癌」. *日本臨床*, 2017;73(増刊号 3):129-134.

② その他

- 1) 櫻井晃洋, 赤木究, 和泉美希子, 太田智彦, 三木義男. 遺伝子診断・遺伝カウンセリング. 遺伝性乳癌 卵巣癌症候群 (HBOC) 診療の手引き 2017 年版, 2017::29-72.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎永澤慧, 佐藤工, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TN 乳癌 (Basal 型) における LSD1 蛋白の過剰発現の予後予測因子および PARP 阻害剤の効果予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 2) ◎太田智彦. 乳癌における DNA 損傷修復不全と PARP 阻害剤感受性. 第 25 回日本乳癌学会学術総会 教育講演, 2017.
- 3) ◎Yongqiang Lai, Wenwen Wu, Weixin Liang, Tomohiko Ohta. Resistance of Fbxo22 knockout cancer cells to poly(ADP-ribose)polymerase(PARP)inhibitor. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Ohta T. A novel role of HERC2 in maintaining chromosomal stability. 6th US-Japan DNA Repair Meeting, 2017.
- 2) ◎Ohta T. Mechanisms underlying PARP inhibitor treatment in breast and ovarian cancer. Breast cancer diagnosis and treatment conference held by the medical association of Foshan city, 2017.
- 3) ◎Tomohiko Ohta. A novel role of HERC2 in maintaining chromosomal stability. Fusion conference - 2nd DNA Replication as a Source of DNA Damage Conference -, 2017.

③ その他

- 1) ◎太田智彦. PARP 阻害剤による抗がん作用と耐性獲得機序. 第 6 回日本 HBOC コンソーシアム教育セミナープログラム, 2017.
- 2) ◎太田智彦. PARP 阻害剤による抗がん作用と耐性獲得機序. 第 7 回日本 HBOC コンソーシアム教育セミナープログラム, 2017.
- 3) ◎太田智彦. 乳がんにおける DNA 損傷修復不全と PARP 阻害剤感受性. 「7 大学連携個別化がん医療実践者養成プラン」第 41 回がんプロ学内講義, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	3	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	2	1
	国際学会		3
	その他	3	

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山下佑介, 皆川貴美乃, セドキーナ アンナ, 那和雪乃, 松井宏晃, 熊井俊夫. 非定型抗精神病薬アリピプラゾールの神経細胞に対する抗酸化作用. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:199-206.
- 2) 品川文乃, 皆川貴美乃, 西川裕之, 油井直子, 大沼繁子, 佐々木千鶴子, 高木正之, 山本仁, 熊井俊夫. 幼若ラットにおけるキノロン系抗菌薬シプロフロキサシンによる関節障害の分子メカニズム. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:185-198.
- 3) 敦賀智子, 熊井俊夫, 岡田麻衣子. UBE3B と UBE3C はユビキチン-プロテアソーム系を介して細胞増殖を機能的に制御する. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;45:149-159.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami Momoko, Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Nishimura Yuki, Oda Masayuki, Watanabe Minoru, Ohta Yuki, Kobayashi Shinjiro, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Shinichi, Uchida Naoki, Matsumoto Naoki. Evaluation of CYP2D6 protein expression and activity in the small intestine to determine its metabolic capability in the Japanese population. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 2017;40(9):1344-1351.
- 2) Shinagawa A, Minagawa K, Yoshie H, Tsuruga T, Oda K, Yamamoto H, Kumai T, Bernal JA, Sato K, Sedukhina AS. EPO signaling as a predictive marker of disease severity in RSV infection. *International Journal of Innovative Research in Medical Science*, 2017;2:1346-1351.
- 3) Tsuruga T, Oda K, Yoshie H, Shinagawa A, Minagawa K, Kumai T, Sato K, S Sedukhina AS. A Subclassification of Basal-like Breast Cancer for Prognostic Prediction. *International Journal of Innovative Research in Medical Science*, 2017;2(7):1031-1036.
- 4) Takenoshita-Nakaya Sachiko, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Ohtsubo Takehito, Kobayashi Tsukasa, Machida Takafumi, Watanabe Daiki, Nakamura Yuki, Yamamoto Makoto, Kumai Toshio, Kobayashi Shinichi, Matsumoto Naoki. Population profile of cytochrome P450 isozymes in the small intestine of Japanese. *Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 2018;49(1):3-6.
- 5) Yatabe Kanaka, Yui Naoko, Onodera Sho, Yamaguchi Hidetaka, Yoshioka Akira, Nishimura Kazuki, Terawaki Fumiko, Kumai Takanori, Kotani Takashi, Muroi Ryota, Musha Haruki, Sakurai Hiroyuki, Kumai Toshio, Fujiya Hiroto. Effects of mountain climbing on mental health and stress sensitivity in relation to the 5-HTTLPR gene. *Japanese Journal of Mountain Medicine*, 2017;37:103-112.
- 6) Yoshie H, Sedukhina AS, Minagawa K, Oda K, Ohnuma S, Yanagisawa N, Maeda I, Takagi M, Kudo H, Nakazawa R, Sasaki H, Kumai T, Chikaraishi T, Sato K. A bioinformatics-to-clinic sequential approach to analysis of prostate cancer biomarkers using TCGA datasets and clinical

samples: A new method for precision oncology?. Oncotarget, 2017;in press.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎敦賀（白井）智子, 永澤慧, 前田一郎, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌における予後不良と効果的治療法を同時予測するバイオマーカーの検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 2) ◎永澤慧, 佐藤工, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TN 乳癌 (Basal 型) における LSD1 蛋白の過剰発現の予後予測因子および PARP 阻害剤の効果予測因子の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会, 2017.
- 3) ◎太田有紀, 武半優子, 大滝正訓, 小林司, 渡辺実, 熊井俊夫, 竹ノ下・中谷祥子, 飯利太朗, 高木正之, 大坪毅人, 小林真一, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学ヒト組織バンクの利用実態に関する調査. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 2017.
- 4) ◎皆川貴美乃, 山下佑介, 松井宏晃, 熊井俊夫. 非定型抗精神病薬アリピプラゾールの神経細胞に対する抗酸化作用. 日本薬学会第 138 年会, 2018.
- 5) ◎Anna Sedukhina, Ko Sato. Multistep in silico analysis for precision oncology in triple negative breast cancer. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yatabe Kanaka, Yui Naoko, Musha Haruki, Onodera Sho, Yamaguchi Hidetaka, Yoshioka Akira, Nishimura Kazuki, Terawaki Fumiko, Kumai Toshio, Fujiya Hiroto. Effect of climbing mountain on mental health and stress sensitivity. The Joint Meeting of the 4th Congress of Asia-Pacific Society for Mountain Medicine and the 37th Annual Scientific Meeting of Japanese Society of Mountain Medicine, 2017.
- 2) ◎Ko Sato. A bioinformatics-to-clinic sequential approach for precision oncology in triple negative breast cancer. 2nd World Congress on Cancer Research & Therapy, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	3	6
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	1
	国際学会		2
	その他		

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 遊道和雄, 清水孝恒. 骨・関節疾患 やさしい臨床医学テキスト 第4版 2018;:363-370.
- 2) 遊道和雄. 第7章 自己免疫疾患領域での診断のあり方と求める診断技術 第1節 全身性エリテマトーデスの診断の現状と求める診断技術 疾患・病態検査・診断法の開発 2017;:323-326.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 遊道和雄. 関節リウマチと変形性関節症. アレルギーの臨床, 2017;37(5):69-73.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yudoh Kazuo, Yoshioka Hirotaka, Yui Naoko, Karasawa Rie.
Therapeutic Potential of Nanocarbon C60 Fullerene in Osteoarthritis. International Journal of Development Research, 2017;7(4):12450-12453.
- 2) Kobayashi Hajime, Terauchi Koh, Yui Naoko, Yatabe Kanaka, Kamada Toshikazu, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki, Yudoh Kazuo.
The Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD)-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates Chondrocyte Energy Metabolism through the Modulation of Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase (AMPK) in Osteoarthritis (OA). Journal of Arthritis, 2017;6(2):1-8.
- 3) Yudoh Kazuo, Yui Naoko, Kumai Takanori, Karasawa Rie. Cell-to-Cell Interactions of Activated T Cells with Adjacent Cells in Inflamed Tissue in Inflammatory Diseases. Nov Tech Arthritis Bone Res, 2017;2(3):1-6.
- 4) Shinagawa S, Okazaki T, Ikeda M, Yudoh K, Kisanuki Y, Yanagisawa M, Kawahata K, Ozaki S.
T cells upon activation promote endothelin 1 production monocytes via INF- γ and TNF- α . SCIENTIFIC REPORTS, 2017;7(14500):1-8.

② 総説又は症例解説

- 1) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Suzuki Noboru. Organ involvement pattern suggests subgroups within relapsing polychondritis: comment on the article by Dion et al. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, 2018;70(1):148-149.
- 2) Yudoh Kazuo, Kumai Takanori, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Karasawa Rie. Cartilage Tissue Engineering-A Novel Biomaterial for Cartilage Repair Generated by Self-Assembly: Creation of a Self-Organized Articular Cartilage-like Tissue. Novel Techniques in Arthritis & Bone Research, 2017;1(2):1-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA1/SAAL1 が制御する CDK6 発現量の減少は RA 滑膜細胞の増殖を抑制する. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) ◎小林創, 遊道和雄, 寺内昂, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 変形性膝関節症において sirt-1 は軟骨細胞のエネルギー代謝を制御する. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yudoh Kazuo, Terauchi Koh, Kobayashi Hajime, Yui Naoko, Fujiya Hiroto, Niki Hisateru, Musha Haruki. Impact of NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 in the Osteophyte Formation and the Degradation of Articular Cartilage in Osteoarthritis(OA). 2017 World Congress on Osteoarthritis, 2017.
- 2) ◎Karasawa Rie, Tamaki Mayumi, SatoToshiko, Tanaka, Megumi, Yudoh Kazuo, James N. Jarvis. Anti-endothelial cell antibodies in juvenile dermatomyositis. 2017 Pediatric Rheumatology Symposium, 2017.
- 3) ◎Karasawa Rie, Tamaki Mayumi, Sato Toshiko, Tanaka Megumi, Yudoh Kazuo, James Jarvis. Anti-endothelial cell antibodies in juvenile dermatomyositis: A proteomics-based approach. 2017 American College of Rheumatology Annual Meeting, 2017.

③ その他

- 1) ◎遊道和雄. EBM に基づいた評価による CFS 治療ガイドライン作成に向けて. 平成 29 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第 1 回班会議, 2017.
- 2) ◎遊道和雄. 光刺激の感受・細胞応答機構の解明と骨関節疾患に対する光医療器開発への応用. 2017 年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2017.
- 3) ◎遊道和雄. ME/CFS の治療ガイドライン草案について. 平成 29 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第 2 回班会議, 2017.
- 4) ◎遊道和雄. 医療現場から産業界に望むこと～共に歩み医療向上にむけて～. 文京区・大田区・川崎市連携事業 医工連携展示フェア, 2018.
- 5) ◎遊道和雄. ME/CFS の治療ガイドライン草案について. 平成 29 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 最終班会議, 2018.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		4
	解説又は総説	1	2
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	
	国際学会		3
	その他	5	

先端医療開発学

著書

- 1) Watanabe T, Fukushima T, Fujisawa J, Iwanaga M, Oshima K, Miyoshi H, Uchimaru K, Imaizumi Y, Ishitsuka K, Tsukasaki K. Leukemogenesis and Molecular Characteristics of Tumor Cells Adult T-cell leukemia/lymphoma 2017;:83-100.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症の診断と治療. 日本内科学会雑誌, 2017;106(7):1404-1409.
- 2) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症に対するヒト化抗 CCR4 抗体療法開発の背景. 神経治療学, 2017;34(4):453-457.

② 総説又は症例解説

- 1) 八木下尚子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」によるリアルワールドデータの活用. PHARMSTAGE, 2017;17(6):19-22.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症[HAM : HTLV-1-associated myelopathy]. CareNet 希少疾病ライブラリ, 2017;:pii:-No..

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tanabe A, Nakano K, Nakakido M, Nagatoishi S, Tanaka Y, Tsumoto K, Uchimaru K, Watanabe T. Production and characterization of a novel site-specific-modifiable anti-OX40-receptor single-chain variable fragment for targeted drug delivery. Biochemical and biophysical research communications, 2018;496(2):614-620.
- 2) Kataoka K, Iwanaga M, Yasunaga J, Nagata Y, Kitanaka A, Shiraishi Y, Sato-Otsubo A, Sanada M, Chiba K, Tanaka H, Ochi Y, Aoki K, Suzuki H, Shiozawa Y, Yoshizato T, Sato Y, Yoshida K, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Nakamaki T, Ishiyama K, Miyawaki S, Ishii R, Nureki O, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Utsunomiya A, Shimoda K, Matsuoka M, Watanabe T, Ogawa S.
Prognostic Relevance of Integrated Genetic Profiling in Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. Blood, 2017;:DOI-10.1182/blood-2017-01-761874.
- 3) Firouzi S, Farmanbar A, Nakai K, Iwanaga M, Uchimaru K, Utsunomiya A, Suzuki Y, Watanabe T. Clonality of HTLV-1-infected T cells as a risk indicator for development and progression of adult T-cell leukemia. Blood Advances, 2017;1(15):1195-1205.
- 4) Nosaka K, Iwanaga M, Imaizumi Y, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ishida Y, Amano M, Ishida T, Uike N, Utsunomiya A, Ohshima K, Kawai K, Tanaka J, Tokura Y, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaru

- K, Tsukasaki K. Epidemiological and clinical features of adult T-cell leukemia-lymphoma (ATL) in Japan, 2010–2011: a nationwide survey. *Cancer Science*, 2017;:DOI-10.1111/cas.13398.
- 5) Farmanbar A, Firouzi S, Makalowski W, Iwanaga M, Uchimaruru K, Utsunomiya A, Watanabe T, Nakai K. Inferring clonal structure in HTLV-1-infected individuals: towards bridging the gap between analysis and visualization. *Human genomics*, 2017;11(1):15.
 - 6) Kawano Noriaki, Kuriyama Takuro, Yoshida Shuro, Kawano Sayaka, Yamano Yoshihisa, Marutsuka Kousuke, Minato Seiichirou, Yamashita Kiyoshi, Ochiai Hidenobu, Shimoda Kazuya, Ishikawa Fumihiko, Kikuchi Ikuo.
The Impact of a Humanized CCR4 Antibody (Mogamulizumab) on Patients with Aggressive-Type Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma Treated with Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2017;56(3):135-144.
 - 7) Kuramitsu Madoka, Sekizuka Tsuyoshi, Yamochi Tadanori, Firouzi Sanaz, Sato Tomoo, Umeki Kazumi, Sasaki Daisuke, Hasegawa Hiroo, Kubota Ryuji, Sobata Rieko, Matsumoto Chieko, Kaneko Noriaki, Momose Haruka, Araki Kumiko, Saito Masumichi, Nosaka Kisato, Utsunomiya Atae, Koh Kiryang, Ogata Masao, Uchimaruru Kaoru, Iwanaga Masako, Sagara Yasuko, Yamano Yoshihisa, Okayama Akihiko, Miura Kiyonori, Satake Masahiro, Saito Shigeru, Itabashi Kazuo, Yamaguchi Kazunari, Kuroda Makoto, Watanabe Toshiki, Okuma Kazu, Hamaguchi Isao. Proviral features of human T cell leukemia virus type 1 in carriers with indeterminate western blot analysis results. *Journal of clinical microbiology*, 2017;55(9):2838-2849.
 - 8) Kuramitsu M, Sekizuka T, Yamochi T, Firouzi S, Umeki K, Hasegawa H, Kubota R, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Araki K, Saito M, Momose H, Nosaka K, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Miura K, Iwanaga M, Sagara Y, Uchimaruru K, Yamano Y, Okayama A, Satake S, Saito S, Itabashi K, Yamaguchi K, Kuroda M, Watanabe T, Okuma K, Hamaguchi I. Proviral features of human T cell leukemia virus type 1 in carriers with indeterminate western blot results. *Journal of clinical microbiology*, 2017;55(9):2838-2849.
 - 9) Laperche S, Sauleda S, Piron M, Mühlbacher A, Schennach H, Schottstedt V, Queirós L, Uno N, Yanagihara K, Imdahl R, Hey A, Klinkicht M, Melchior W, Muench P, Watanabe T. Evaluation of the sensitivity and specificity performance of the Elecsys® HTLV-I/II assay in a multicenter study in Europe and Japan. *Journal of clinical microbiology*, 2017;55(7):2180-2187.
 - 10) Sato T, Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaruru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y, Yamano Y. Mogamulizumab (Anti-CCR4) in HTLV-1 Associated Myelopathy. *THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*, 2018;378(6):529-538.
 - 11) Ariella L.G. Coler-Reilly, Sato Tomoo, Matsuzaki Toshio, Nakagawa Masanori, Niino Masaaki, Nagai Masahiro, Nakamura Tatsufumi, Takenouchi Norihiro, Araya Natsumi, Yagishita Naoko, Inoue Eisuke, Yamano Yoshihisa. Effectiveness of Daily Prednisolone to Slow Progression of Human T-Lymphotropic Virus Type 1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis: A Multicenter Retrospective Cohort Study. *Neurotherapeutics : the journal of the American Society for Experimental NeuroTherapeutics*, 2017;:DOI-10.1007/s13311-017-0533-z.

- 12) ©Sawada L, Nagano Y, Hasegawa A, Kanai H, Nogami K, Ito S, Sato T, Yamano Y, Tanaka Y, Masuda T, Kannagi M. IL-10-mediated signals act as a switch for lymphoproliferation in Human T-cell leukemia virus type-1 infection by activating the STAT3 and IRF4 pathways. *PLoS pathogens*, 2017;13(9):e1006597.
- 13) Misako Nagasaka, Nadine Abdallah, Julie Samantray, Ammar Sukari. Is this really just "fatigue"? A case series of immune-related central adrenal insufficiency secondary to immune checkpoint inhibitors. *WILEY onlinelibrary*, 2018;2018(6):1278-1281.
- ② 症例報告
- 1) Terada Y, Kamoi K, Ohno-Matsui K, Miyata K, Yamano C, Coler-Reilly A, Yamano Y. Treatment of rheumatoid arthritis with biologics may exacerbate HTLV-1-associated conditions: A case report. *Medicine*, 2017;96(6):e6021.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©渡邊俊樹. ATL の分子病態に基づく発症予防と個別化治療へ向けた展開. 第 57 回日本リンパ網内系学会総会: シンポジウム「T/NK 細胞リンパ腫の病態と治療」, 2017.
- 2) ©渡邊俊樹, 山岸誠, 中野和民, 本間大輔, 荒木一司, 内丸薫. 新規治療薬開発と ATL 発症予防介入へ向けた展開. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.
- 3) ©山本菜央佳, 中野和民, 宇都宮與, 渡邊俊樹, 内丸薫. FoxM1 : ATL 細胞の新たな治療標的因子としての可能性. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.
- 4) ©石崎伊純, 山岸誠, 志賀遥菜, 宇都宮與, 田中勇悦, 渡邊俊樹, 内丸薫. HTLV-1 感染細胞における JAK/STAT 経路の標的遺伝子の同定と機能的意義の検討. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.
- 5) ©中野和民, 横山弘一, 慎秀一, 唐澤伸明, 渡邊俊樹, 内丸薫. ウイルス複製に有利な細胞内環境整備を可能にする HTLV-1 Rex の新たな機能的側面の探索. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.
- 6) ©宮地恵子, 東久世裕太, 小野達也, 永井豪, 篠田達也, 関野久邦, 井上恵, 三浦清徳, 小林誠一郎, 内丸薫, 山野嘉久. HTLV-1 プロウイルス DNA 検出キットの臨床的有用性の検討. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
- 7) ©長谷川大輔, 八木下尚子, 井上永介, 新谷奈津美, 高田礼子, 長谷川泰弘, 佐藤知雄, 山野嘉久. 臨床経過とバイオマーカーに基づく HAM の疾患活動性分類基準の提案. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
- 8) ©Leila Sawada, Yoshiko Nagano, Atsuhiko Hasegawa, Sayaka Ito, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Yuetsu Tanaka, Takao Masuda, Mari Kannagi.
Potential contribution of IL-10-mediated STAT3 signals to push HTLV-1-infected cells towards proliferation by enhancing survivin and IRF4 expression. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.
- 9) ©今泉芳孝, 岩永正子, 野坂生郷, 伊藤薫樹, 石塚賢治, 宇都宮與, 戸倉新樹, 仲地佐和子, 森内幸美, 林正樹, 下田和哉, 飛内賢正, 渡邊俊樹, 内丸薫, 塚崎邦弘. 慢性型およびくすぶり型 ATL の予後の検討: 第 11 次全国実態調査の解析結果. 第 4 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2017.

- 10) ◎平野光人, 今井陽一, 神保光児, 小川弥穂, 越智清純, 川俣豊隆, 横山和明, 大野伸広, 山野嘉久, 福田隆浩, 内丸薫, 東條有伸. ATL 患者の同種造血幹細胞移植後に慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーを発症した 3 症例の解析. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 各術集会, 2017.
 - 11) ◎八木下尚子, 佐藤知雄, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新たな運動障害重症度評価指標の提案. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 12) ◎山野嘉久. HAM の患者レジストリによるリアルワールドデータを活用した治療薬開発の展望. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 13) ◎佐藤知雄, 井上永介, 八木下尚子, 新谷奈津美, 長谷川大輔, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリを活用した低用量経口プレドニゾロン維持療法の有効性と安全性に関する検討. 第 4 回日本 HTLV-1 学会 学術集会, 2017.
 - 14) ◎山岸誠, 藤川大, 堀真琴, 本間大輔, 安達宣明, 岩永正子, 宇都宮與, 岡田誠治, 塚崎邦弘, 飛内賢正, 荒木一司, 渡邊俊樹, 内丸薫. 細胞起源と遺伝子変異に基づいた EZH1/2 標的個別化医療の開発. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.
 - 15) ◎中野和民, 野田奈津美, 渡邊俊樹, 内丸薫. ATL 細胞の組織特異的遊走メカニズムの探索. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.
 - 16) ◎山野嘉久. HAM に対する新規治療薬の開発. 第 22 回日本神経感染症学会, 2017.
 - 17) ◎山岸誠, 堀真琴, 藤川大, 本間大輔, 安達宣明, 大杉剛生, 中野和民, 中島誠, 小林誠一郎, 岩永正子, 宇都宮與, 岡田誠治, 塚崎邦弘, 飛内賢正, 荒木一司, 渡邊俊樹. EZH1/2 阻害による悪性リンパ腫のエピゲノム制御. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.
 - 18) ◎今泉芳孝, 岩永正子, 野坂生郷, 伊藤薫樹, 石塚賢治, 宇都宮與, 戸倉新樹, 仲地佐和子, 下田和哉, 飛内賢正, 渡邊俊樹, 内丸薫, 塚崎邦弘. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫 (急性型・リンパ腫型) に対する治療と予後の実際に関する検討. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.
 - 19) ◎渡邊俊樹. ATL 研究の現状 -発症予防と個別化治療へ向けた展開-. 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.
 - 20) ◎山野嘉久. HAM の患者レジストリによるリアルワールドデータを活用した治療薬開発の展望. 第 35 回日本神経治療学会総会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yamano Y. Establishment of a platform to accelerate rare disease data registries in Japan. The Office of Rare Disease Research (ORDR) of the National Center for Advancing. National Institutes of Health (NIH), 2017.
 - 2) ◎Yamano Y, Sato T, A. Coler-Reilly, Yanagisawa N, Araya N, Inoue E, Furuta R, Watanabe T, Uchimaru K, Matsuoka M, Matsumoto N, Hasegawa Y. Phase 1/2 Study of Mogamulizumab, an anti-CCR4 Monoclonal antibody, in Patients with HTLV-1-associated myelopathy(HAM/TSP). XXIII World Congress of Neurology, 2017.
 - 3) ◎Watanabe Toshiki. A response to HTLV-1 in Japan. The 9th International Global Virus Network Meeting, The Peter Doherty Institute, 2017.
 - 4) ◎Yamagishi Makoto, Fujikawa Dai, Horii Makoto, Honma Daisuke, Adachi Nobuaki, Kobayashi Seiichiro, Iwanaga Masako, Utsunomiya Atae, Okada Seiji, Tsukasaki Kunihiro, Tobinai Kensei,

Araki Kazushi, Watanabe Toshiki, Uchimaru Kaoru. EZH1/2, SWI/SNF, and MLL2 Dependent Heterochromatin Formation and Abnormal Transcriptome in Hematological Malignancies. 59th ASH Annual Meeting & Exposition, 2017.

- 5) Yamagishi M, Hori M, Fujikawa D, Honma D, Adachi N, Ohsugi T, Nakano K, Nakashima M, Kobayashi S, Iwanaga M, Utsunomiya A, Okada S, Tsukasaki K, Tobinai K, Araki K, Watanabe T, Uchimaru K. Development and molecular analysis of synthetic lethality by targeting EZH1 and EZH2 in T cell lymphomas. 10th Annual T-Cell Lymphoma Forum, 2018.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. 患者レジストリを活用した難病医療の充実と新薬開発の促進. 医療ビッグデータコンソーシアム 第1回ライフサイエンス部会, 2017.
- 2) ◎山野嘉久. 患者レジストリがもたらす難病医療の充実と新薬開発について. 中枢性尿崩症(CDI)の会総会・勉強会 難病医療の充実とネットワーク -患者登録サイト HAM ねっと-, 2017.
- 3) ◎山野嘉久. 患者レジストリがもたらす難病医療の充実と新薬開発について. 難病医療の充実とネットワーク -患者登録サイト HAM ねっと-, 2017.
- 4) ◎山野嘉久. 難病患者さんの笑顔を目指して ~臨床と基礎の研究成果を活かした医師主導治験の軌跡~. 京都府立医科大学特別講義, 2017.
- 5) ◎山野嘉久. 希少難病 HAM の患者レジストリを活用した治療薬開発への取り組みと展望. 第17回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017, 2017.
- 6) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の病態・疫学の特徴と KW-0761 の可能性. 協和発酵キリン社内セミナー, 2017.
- 7) ◎増原直子, 森下真千子, 仲井暎子, 小池典子, 山崎顕, 太田有紀, 松本直樹, 平山佑三子, 高橋まりも, 山野嘉久. 患者レジストリを活用した希少難病 HTLV-1 関連脊髄症患者対象の医師主導治験を支援して-CRCに求められる臨床試験マネジメントとは. 第17回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2017 in 名古屋, 2017.
- 8) ◎山野嘉久. ●HAM に対する CCR4 抗体の第 1/2 a 相試験の結果ならびに開発進捗報告
●HAM に対するステロイドの医師主導治験の背景と進捗報告
●難病プラットフォーム (RADDAR-J)研究班の活動内容について
●診療ガイドラインの作成方針と役割分担、進捗状況について
●HAM 患者の生命予後、ATL 発症リスクについて. HAM 関連研究班合同班会議, 2017.
- 9) ◎山岸誠, 新谷奈津美, 石崎伊純, 佐藤知雄, 八木下尚子, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HAM 発症に至る遺伝子発現異常の推移と ATL 発症リスク因子の同定の試み. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 29 年度合同班会議, 2018.
- 10) ◎山野嘉久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘. HAM 患者に対するヒト化抗 CCR4 抗体の第 1/2a 相試験. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 29 年度合同班会議, 2018.み. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 29 年度合同班会議, 2018.
- 11) ◎佐藤賢文, 宮里パオラ, 勝屋弘雄, 稲田優紀, 宇都宮興, 佐藤知雄, 山野嘉久. HTLV-1 感染者末梢血液中プロウイルス配列の網羅的解析. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研

究班平成 29 年度合同班会議, 2018.

- 12) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 玉木慶子, 井上永介, 長谷川大輔, 新谷奈津美, 長谷川泰弘, 坪井義夫, 高田礼子, 山野嘉久. HAM の新しい疾患活動性分類基準の提案. 厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 29 年度合同班会議, 2018.
- 13) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる化抗 CCR4 抗体の実用化研究. 難治性疾患実用化研究事業及びアレルギー疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分野) 2017 年度合同成果報告会, 2018.
- 14) ◎山野嘉久. HAM ならびに HTLV-1 陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成. 平成 29 年度厚生労働省&AMED 委託研究開発費「HTLV-1 関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2018.
- 15) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. 平成 29 年度厚生労働省&AMED 委託研究開発費「HTLV-1 関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2018.
- 16) ◎山野嘉久. HAM 患者悉皆登録システムと連動した臨床ゲノム情報基盤の構築. HAM&HTLV-1 診療ガイドライン班(山野班)・「ヒトとウイルスのゲノム情報と臨床情報の統合による HTLV-1 関連疾患の診療支援全国ネットワークの確立」班(松田班) 平成 29 年度合同班会議., 2018.

		和文	英文
著 書			1
論 文	原著	2	13
	解説又は総説	1	
	症例報告		1
	その他	1	
学会発表	国内学会	20	
	国際学会		5
	その他	16	

臨床再生組織工学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 小島宏司, 丸島秀樹, 宮澤知行, 佐治久, 古田繁行, 北川博昭, 中村治彦. 小児外科領域の先端的医療の展開 (II): 先端的治療開発の方向性 気管再生における臨床応用の可能性について. 小児外科, 2017;49(6):545-549.

② 症例報告

- 1) 丸島秀樹, 佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 中村治彦. ここを工夫した私の手術手技(肺・縦隔) [気管・気管支形成] 気管支吻合における私の口径差調整法. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(増刊):449.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Marushima Hideki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko. Survival significance of coexisting chronic obstructive pulmonary disease in patients with early lung cancer after curative surgery. Thoracic Cancer, 2018;9(1):19-24.

② 総説又は症例解説

- 1) Sakai Hiroki, Saji Hisasi, Koizumi Hirotaka, Kimura Hiroyuki, Tsuda Masataka, Wakiyama Yoichi, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. Different EGFR gene mutations in two patients with synchronous multiple lung cancers. Thoracic Cancer, 2018;9(1):189-192.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎津田容堂, 佐治久, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 甲状腺癌術後、長年月を経て肺内転移をきたした1切除例. 第174回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 2) ◎脇山洋一, 丸島秀樹, 津田容堂, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 前田一郎, 土居正知, 中村治彦. 両側胸壁発生の神経鞘腫を胸腔鏡下に切除した1例. 第161回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 3) ◎菅野優樹, 古屋直樹, 小松原有華, 角田哲人, 鶴岡一, 西田皓平, 西本英里子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 坂口直, 岡本真理子, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 脇山洋一, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 峯下昌道. 歯科処置中に落下し気管支鏡的摘困難で外科的に摘出せざるを得なかった気道異物の一例. 第162回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 4) ◎宮澤知行, 脇山洋一, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土井正知, 高木正之, 中村治彦. 心窩部通で発症した胸腺癌の1切除例. 第175回日本胸部外科学会関東甲信越地方会,

2017.

- 5) ◎津田容堂, 佐治久, 宮澤知行, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 千川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 子宮癌肉腫切除後長年月を経て肺内転移をきたした1切除例. 第180回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 6) ◎小島宏司, 佐治久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 山崎行敬, 國島広之, 中村治彦. 悪性胸壁腫瘍と鑑別を要した放線菌症の1例. 第181回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 7) ◎瀧下茉莉子, 佐治久, 脇山洋一, 津田容堂, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 中村治彦. 前縦隔に発生した Thymic large cell neuroendocrine carcinoma の1切除例. 第176回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 8) ◎佐治久, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦. Survival impact of coexisting COPD for patients with stage I/II NSCLC after complete resection. 第58回日本肺癌学会学術集会, 2017.
- ② その他
- 1) ◎脇山洋一, 丸島秀樹, 佐治久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 小島宏司, 中村治彦. 気管支異物となった歯科処置用ドリルを外科的に摘出した1例. 第35回川崎市医師会医学会, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		1
	解説又は総説	1	1
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	7	1
	国際学会		
	その他	1	

疾患バイオマーカー・標的分子制御学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sekiguchi Kiyoshi, Sato Masaaki, Yokoyama K. Michiyo, Sato Toshiyuki, Tsutiya Atsuhiko, Omoteyama Kazuki, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro, Kurokawa S. Manae. Effects of memantine on the growth and protein profiles of neuroblastoma cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2018;51(1):1-8.
- 2) Ooka Seido, Kurokawa-Suzuki Manae, Yokoyama Michiyo, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Sato Masaaki, Takakuwa Yukiko, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Kawahata Kimito, Kato Tomohiro. Effects of iguratimod on protein profiles of chondrosarcoma cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6):1-8. doi:10.15761/IMM.1000315
- 3) Shimazaki Kosuke, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Kurokawa Manae S, Suematsu Naoya, Niki, Hisateru and Kato Tomohiro. Roles of layilin in human synovial fibroblasts revealed by proteomic analysis. *Integrative Molecular Medicine*, 2017;4(6): 1-7. doi:10.15761/IMM.1000316
- 4) Katano Masayoshi, Kurokawa-Suzuki Manae, Matsuo Kosuke, Masuko Kayo, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kamada Toshikazu, Nakamura Hiroshi, Kato Tomohiro. Phosphoproteome analysis of synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis. *International Journal of Rheumatic Diseases*, 2017;20(6):708-721.
- 5) Matsuura Tetsuhiko, Sato Masaaki, Nagai Kohei, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Tomohiro, Soma Yoshinao, Kurokawa S Manae.. Serum peptides as putative modulators of inflammation in psoriasis. *Journal of dermatological science*, 2017;87(1):36-49.
- 6) Kato Masaki, Hamada-Tsutsumi Susumu, Okuse Chiaki, Sakai Aiko, Matsumoto Nobuyuki, Sato Masaaki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Takanobu, Itoh Fumio, Sumazaki Ryo, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Kato Tomohiro, Kurokawa-Suzuki Manae. Effects of vaccine-acquired polyclonal anti-HBs antibodies on the prevention of HBV infection of non-vaccine genotypes. *Journal of gastroenterology*, 2017;52(9):1051-1063.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有戸光美, 嶋崎孝輔, 黒川真奈絵, 佐藤利行, 表山和樹, 加藤智啓. 滑膜細胞における Layilin の機能探索. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 2) ◎表山和樹, 佐藤政秋, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. シェディングを受けたタンパク質の網羅的検出方法. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 3) ◎大岡正道, 高桑由希子, 有戸光美, 黒川(鈴木)真奈絵, 加藤智啓. イグラチモドの軟骨肉腫細胞 (OUMS27)タンパク質に対する作用の網羅的検出. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 4) ◎黒川真奈絵, 佐藤政秋, 永井宏平, 佐藤利行, 有戸光美, 表山和樹, 加藤智啓. 乾癬性関節炎における血清ペプチドプロファイルの解析. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2017.
- 5) ◎黒川真奈絵, 加藤智啓. 関節リウマチ滑膜細胞のリン酸化プロテオーム解析—Phosphoproteome analysis of synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis. 日本プロテオーム学会 2017 年大会, 2017.
- 6) ◎表山和樹, 佐藤利行, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 2 次元電気泳動法によるシェディングを受けたタンパク質の解析. 第 15 回日本プロテオーム学会 2017 年大会, 2017.
- 7) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫細胞における低酸素によるペプチジルアルギニンデイミナーゼとシトルリン化蛋白質の産生誘導. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 2017.
- 8) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 末松直也, 三井寛之, 仁木久照, 加藤智啓. ヒト滑膜細胞におけるライリンの機能探索. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2017.
- 9) ◎佐藤政秋, 松浦哲彦, 永井宏平, 佐藤利行, 有戸光美, 表山和樹, 末松直也, 加藤智啓, 相馬良直, 黒川真奈絵. 尋常性乾癬の病態に関与する血清ペプチドの同定. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 10) ◎黒川真奈絵, 関口潔, 佐藤政秋, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマンチンの影響. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 11) ◎佐藤利行, 長島義斉, 佐藤政秋, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 再発性多発軟骨炎における血清ペプチドプロファイルの解析. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.
- 12) ◎橋本茜, 尾上裕太郎, 浄弘由紀子, 西野芽玖, 黒川真奈絵, 加藤智啓, 永井宏平. 好中球 Myeloperoxidase の等電点を变化させる酸化修飾の同定と定量. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会 (ConBio2017) 日本分子生物学会/日本生化学会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		6
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	12	
	国際学会		
	その他		

幹細胞再生医学（アンファ株式会社寄附）講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) ◎林京子, 井上肇. 培養表皮総論. JADS 日本美容皮膚研究会雑誌, 2018;Vol.10(No.2):17-19.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎井上肇. 末梢血を利用した現実的再生医療技術の普及. 日本再生医療学会特別シンポジウム 開業医が進める再生医療 歯科再生医療を中心に, 2017.
 - 2) ◎栗本典昭, 中村治彦, 井上肇. 気管支鏡的上皮下層剥離術 (Bronchoscopic subepithelial dissection: BSD)の実験的手技の変遷. 第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2017.
 - 3) ◎林京子¹, 井上肇², 相原正記¹, 梶川明義¹, 田邊雅祥³
¹聖マリアンナ医科大学形成外科, ²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄附) 講座, ³聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院. ヒルジンの血管内皮細胞と表皮細胞への影響. 第26回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
 - 4) ◎菅谷文人¹, 井上肇², 脇坂長興^{2,3}, 浜中聡子⁴, 住江玲奈¹, 相原正記¹, 小林一広^{2,5}, 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学形成外科, ²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄附) 講座, ³脇坂クリニック大阪, ⁴AACクリニック銀座, ⁵メンズヘルスクリニック東京. 外毛根鞘由来上皮細胞のアラキドン酸代謝に及ぼす数種薬物の影響. 第26回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
 - 5) ◎宮野竜太郎¹, 菅谷文人, 井上肇², 脇坂長興^{2,3}, 住江玲奈¹, 梶川明義¹, 小林一広^{2,5}, 井上肇²
¹聖マリアンナ医科大学形成外科, ²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄附) 講座, ³脇坂クリニック大阪, ⁴AACクリニック銀座, ⁵メンズヘルスクリニック東京. 培養毛乳頭細胞に及ぼす多血小板血漿の影響. 第26回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017.
 - 6) ◎井上肇. 再生医療 - 再生医療の基本から実際まで - 〈PRPによる足潰瘍治療〉. 第16回日本フットケア学会年次学術集会, 2018.
 - 7) ◎住江玲奈, 小山太郎, 曾我茂義, 波間隆則, 脇坂長興, 新本弘, 小林一広, 井上肇. 多血小板血漿 (PRP) を用いた毛髪再生への試み. 第17回日本再生医療学会総会, 2018.
 - 8) ◎市田美緒, 住江玲奈, 藤田千春, 渡辺潤, 井上肇. 新たなキャリアシートを用いた培養細胞のシート状凍結保存と凍結乾燥シートの可能性. 第17回日本再生医療学会総会, 2018.
- #### ② その他
- 1) ◎井上肇. 基礎と臨床のコーディネイト - 基盤技術としての PRP と PRP 療法 -. 第7回細胞再生医療研究会, 2017.
 - 2) ◎脇坂長興, 井上肇, 曾我茂義, 小山太郎, 波間隆則, 新本弘, 小林一広. AGA 患者における超高分解能頭皮 MRI の解析・多血小板血漿療法が及ぼす影響. 加齢画像研究会第6回学術集会 第21回臨床解剖研究会, 2017.
 - 3) 小山太郎, 曾我茂義, 喜島小翔, 波間隆則, 井上肇, 脇坂長興, 新本弘, 小林一広. 頭皮の厚さ計測における皮膚用超音波測定器の有用性の検証. 加齢画像研究会第6回学術集会第21回臨床解剖研究会,

2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		
	その他	3	

先端生体画像情報研究講座

学術論文[和文]

① 原著

1) 小徳暁生, 小林泰之, 中島康雄. 心血管領域におけるキャノンメディカルシステムズ社製 MRI Vantage Galan 3T の使用経験. 映像情報メディカル, 2018;50(3):35-40.

② 総説又は症例解説

1) 小徳暁生, 三村秀文, 中島康雄. 肺動静脈瘻 (奇形) の診断. 日本臨床, 2017;75(5):774-778.

2) 小林泰之, 橘川薫, 中村尚生, 小徳暁生, 川上浩二, 外村彰啓, 福地博史. 画像診断の新たな潮流: Vantage Galan 3T & Vitrea Advanced がもたらしたもの. 映像情報 medical ROUTINE CLINICAL MRI 2018 BOOK, 2017;49(14):85-93.

学会発表

① 国内学会

1) ◎小林泰之. 聖マリアンナ医科大学グループ病院を統合する次世代画像情報システムの実現. 第 76 回日本医学放射線学会総会, 2017.

2) ◎小林泰之. 放射線科の将来像 画像システム. 第 53 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2017.

3) ◎小林泰之. 画像診断の新たな潮流～Galan 3T & Vitrea Advanced がもたらしたもの～. 第 45 回日本磁気共鳴医学会大会, 2017.

4) ◎小林泰之. SIGNA Architect 3.0T による全身高分解能イメージング-新しい高速化撮像技術が臨床診断にもたらすインパクト-. 第 37 回日本画像医学会, 2018.

② 国際学会

1) Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Yokoe Isamu, Kotoku Akiyuki, Nishiwaki Atsuma, Sugiyama Kaita, Kitamura Noboru, Takei Masami. Detection of left ventricular regional function in Rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms, as assessed by feature tracking Cardiac Magnetic Resonance Imaging. American College of Rheumatology 2017 Annual Meeting, 2017.

2) Kobayashi Yasuyuki, Kobayashi Hitomi, Yokoe Isamu, Nishiwaki Atsuma, Kotoku Akiyuki, Takei Masami. Global circumferential strain by assessed a feature tracking Cardiac Magnetic Resonance(CMR) imaging was associated with myocardial fibrosis in RA patients. American College of Rheumatology 2017 Annual Meeting, 2017.

③ その他

1) ◎小徳暁生. 心臓 MRI の定量解析がもたらしたもの ～T1Mapping を中心に～. 埼玉 MRI Pianissimo 教室, 2017.

2) ◎小林泰之. 新技術を患者さんに届けるために. 第 16 回 CT テクノロジーフォーラム, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	
	国際学会		2
	その他	2	

分子病態情報研究講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 藤井清永, 西村俊秀, 中村治彦. 基礎医学とのダイアログ: 臨床プロテオミクスによる肺疾患バイオマーカーの探索. 「THE LUNG perspectives」 2018年冬号, 2018;26(1):62-66.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Motomura Ayako, Shimizu Mikiko, Kato Akari, Motomura Kazuya, Yamamichi Akane, Koyama Hiroko, Ohka Fumiharu, Nishikawa Tomohide, Nishimura Yusuke, Hara Masahito, Fukuda Tetsuya, Bando Yasuhiko, Nishimura Toshihide, Wakabayashi Toshihiko, Natsume Atsushi. Remote ischemic preconditioning protects human neural stem cells from oxidative stress. *Apoptosis*, 2017;22(11):1353-1361.
- 2) Fukuda Tetsuya, Nomura Masaharu, Kato Yasufumi, Tojo Hiromasa, Fujii Kiyonaga, Nagao Toshitaka, Bando Yasuhiko, Thomas E Fehniger, Gyorgy Marko-Varga, Nakamura Haruhiko, Kato Harubumi, Nishimura Toshihide. A selected reaction monitoring mass spectrometric assessment of biomarker candidates diagnosing large-cell neuroendocrine lung carcinoma by the scaling method using endogenous references. *PLoS One*, 2017;12(4):e0176219.
- 3) Obi Naoko, Fukuda Tetsuya, Nakayama Noboru, Ervin J, Bando Yasuhiko, Nishimura Toshihide, Nagatoishi Satoru, Tsumoto Kohei, Kawamura Takesi. Development of drug discovery screening system by molecular interaction kinetics mass spectrometry. *Rapid Commun Mass Spectrom*, 2018;doi(10):1002/rcm-8083.

② 総説又は症例解説

- 1) Fujii Kiyonaga, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. Recent mass spectrometry-based proteomics for biomarker discovery in lung cancer, COPD, and asthma. *Expert Rev Proteomics*, 2017;14(4):373-386.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎堀山志朱代, 市川厚, 藤田せつこ, 高山光男, 中山登. FAB条件下における誘導体化単糖の[M-H]⁺イオンの生成機構. 第65回質量分析総合討論会, 2017.
- 2) ◎福田哲也, 小尾奈緒子, 中山登, John Ervin, 坂東泰彦, 西村俊秀, 染原俊郎, 長門石暁, 津本浩平, 川村猛. 創薬ターゲット化合物スクリーニングを目指した質量分析による分子間相互作用解析技術の開発. 第65回質量分析総合討論会, 2017.
- 3) ◎小尾奈緒子, 福田哲也, 中山登, John Ervin, 坂東泰彦, 西村俊秀, 染原俊郎, 長門石暁, 津本浩平, 川村猛. MIK-MS (Morecurar Interaction & Kinetics Mass Spectrometry) を用いたタンパク質-低分子化合物のMS Sensorgram. 第65回質量分析総合討論会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hirotaka, Tojo Hiromasa, Somehara Toshiaki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide.
A quantitative targeted-SIM assay for neuron-specific enolase in cancerous cells laser-microdissected from FFPE tissue of small-cell lung cancer. 65th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2017.
- 2) ◎Nakayama Noboru, Fukuda Tetsuya, Obi Naoko, Jhon Ervin, Nishimura Toshihide, Somehara Toshiaki, Nagatoishi Satoru, Tsumoto Kouhei, Kawamura Takeshi.
MIK-MS(Molecular Interaction and Kinetics Mass Spectrometry) used to verify the affinity ranking of protein-small molecule interactions. 65th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2017.
- 3) ◎Tojo Hiromasa, Fujii Kiyonaga, Nakamura Haruhiko, Kawamura Takeshi, Nishimura Toshihide. A method selecting a representative protein of the highest protein evidence from non-unique proteins. HUPO 2017, 2017.
- 4) ◎Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hirotaka, Saji Hisashi, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. Molecular profiling and networks relevant to disease mechanisms in Small Cell lung cancer and lung carcinoid tumor. IASLC 18th World Conference on Lung Cancer 2017, 2017.

③ その他

- 1) ◎中山登. 供稼ぎ研究者の子育てと、供稼ぎの女性研究者を多く抱えたグループリーダーの経験談. 第65回質量分析総合討論会 日本質量分析学会 男女共同参画ランチタイムセミナー, 2017.
- 2) ◎西村俊秀. がんマーカー・治療標的探索の「怖い」現状～がん先端プロテオミクス～. JASIS 2017, 2017.
- 3) ◎中山登. プロテイン-プロテイン相互作用を阻害する中分子有機化合物探索の手法. JASIS 2017, 2017.
- 4) ◎西村俊秀. 「臨床飼料を用いる MS-based プロテオゲノミクス：診断バイオマーカー候補の同定、疾患関連分子相互作用ネットワークからの治療標的候補の探索」. 小野薬品工業株式会社 総合研究所講演会, 2017.
- 5) ◎中村治彦. 肺癌診療における分子生物学の役割. 2017年第3回TMS研究会講演会, 2017.
- 6) ◎中村治彦. 肺癌の免疫療法. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 7) ◎Nishimura Toshihide, Fujii Kiyonaga, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideki, Tagaya Rie, Saji Hisashi, Kuromoto Noriaki, Bandou Yasuhiko, Nakayama Noboru, Kato Harubumi, Nakamura Haruhiko. Clinical proteogenomics for effective Drugs/Therapeutic targets. 第13回プロテオーム研究会, 2017.
- 8) ◎Nishimura Toshihide. Proteogenomic molecular networks in lung cancer. European moonshot center inauguration symposium Lund university, 2017.
- 9) ◎Nishimura Toshihide. Mass spectrometry-based technologies and clinical proteogenomics for developments of effective drugs/therapeutic targets. The 15th Annual congress of international

drug discoverly science and technorogy-Japan 2017, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		3
	解説又は総説	1	1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		4
	その他	6	3

緩和医療学（愛和病院）寄附講座

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 津田享志, 平川麻美, 丹下みつる, 保科かおり, 新井裕之, 濱良太, 水上拓郎, 伊澤直樹, 堀江良樹, 小倉孝氏, 朴成和, 中島貴子. がん患者の終末期医療における看取り場所の聴取後の在宅がん緩和医療移行の実態. ホスピスケアと在宅ケア, 2017;25(2):88-95.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fukuoka Asako, Sasaki Takahiro, Tsukikawa Satoshi, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Evaluating distribution of the left branch of the middle colic artery and the left colic artery by CT angiography and colonography to classify blood supply to the splenic fleure. Asian Journal of Endoscopic Surgery, 2017;10(2):148-153.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎月川賢, 平川麻美, 西木戸修, 櫛野宣久, 沼里貞子, 藤本晴美. 「生活のしやすさに関する質問票」の集計結果から得られるもの. 第 22 回日本緩和医療学会学術集会, 2017.
- 2) ◎福岡麻子, 井田圭亮, 丹波和也, 根岸宏之, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での大腸癌同時性肝転移に対する肝切除の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 3) ◎根岸宏行, 牧角良二, 井田圭祐, 丹波和也, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 回腸人工肛門造設を伴う直腸癌術後早期に腸閉塞を来した症例についての検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 4) ◎牧角良二, 根岸宏之, 丹波和也, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌イレウスにおける治療成績の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017.
- 5) ◎丹波和也, 牧角良二, 井田圭亮, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 干川晶弘, 大坪毅人. 診断に難渋した膀胱癌の直腸転移の一例. 第 15 回日本消化器外科学会大会(JDDW2017FUKUOKA), 2017.
- 6) ◎根岸宏行, 牧角良二, 天野優希, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 遠隔転移のない局所進行直腸癌に対し術前化学療法を施行し、根治手術をし得た 2 例. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.
- 7) ◎牧角良二, 根岸宏行, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌におけるステント治療の有用性. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 8) ◎福岡麻子, 久恒靖人, 根岸宏行, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌同時性肝転移に対する外科治療. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.
- 9) ◎根岸宏行, 牧角良二, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大

坪毅人. 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した回腸 NET の 2 例. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2017.

- 10) ◎木村祐之, 根岸宏行, 天野優希, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 小腸穿孔で発症した小腸平滑筋肉腫の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会(共催第 21 回アジア外科学会), 2017.
- 11) ◎牧角良二, 根岸宏行, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. CT を用いた横行結腸癌に対する至適郭清範囲の決定及びその手術手技. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 12) ◎福岡麻子, 久恒靖人, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下 S 状結腸切除術、若手教育の観点から. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 13) ◎根岸宏行, 牧角良二, 天野優希, 久恒靖人, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下右側結腸癌手術に対する機械的前処置省略に伴う合併症に関する検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 2017.
- 14) ◎久恒靖人, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 当院における閉塞性大腸癌に対する治療の現況(大腸ステントの安全性および有用性について). 第 150 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Negishi Hiroyuki, Makizumi Ryouji, Katsumata Kenta, Tsukamoto Yoshitsugu, Ida Keisuke, Ogura Yuta, Niwa Kazuya, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Tsukikawa Satoshi, Kokuba Yukihito, Miyajia Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Comparative study of reduced-port surgery and conventional laparoscopic appendectomy after conservative treatment of the acute appendicitis. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.
- 2) ◎Tsukamoto Yoshitsugu, Negishi Hiroyuki, Ogura Yuta, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Makizumi Ryouji, Tsukikawa Satoshi, Otsubo Takehito. A case of acute superior mesenteric artery occlusion resected with IVR. The 63rd Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		2
	その他		

先端創薬科学（(株)LTT バイオフーマ寄附）研究部門

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Daisuke Asai, Taisei Kanamoto, Mitsuko Takenaga, Hideki Nakashima.
In situ depot formation of anti-HIV fusion-inhibitor peptide in recombinant protein polymer hydrogel. *Acta Biomaterialia*, 2017;64:116-125.
- 2) Asano Teita, Tanaka Ken-ichiro, Tada Arisa, Shimamura Hikaru, Tanaka Rikako, Maruoka Hiroki, Mizushima Tohru, Takenaga Mitsuko.
Ameliorative effect of chlorpromazine hydrochloride on visceral hypersensitivity in rats: possible involvement of 5-HT_{2A} receptor. *British journal of pharmacology*, 2017;:10.1111/bph.13960.
- 3) Ohta Yuki, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki, Takenaga Mitsuko. Intravenous infusion of adipose-derived stem/stromal cells improves functional recovery of rats with spinal cord injury. *Cytherapy*, 2017;19:839-848.
- 4) Asano Teita, Tanaka Ken-ichiro, Tada Arisa, Shimamura Hikaru, Tanaka Rikako, Maruoka Hiroki, Takenaga Mitsuko, Mizushima Tohru. Aminophylline suppresses stress-induced visceral hypersensitivity and defecation in irritable bowel syndrome. *Scientific Reports*, 2017;7 : 10.1038/srep40214.

② 総説又は症例解説

- 1) Asano Teita, Takenaga Mitsuko. Adenosine A_{2B} Receptors: An Optional Target for the Management of Irritable Bowel Syndrome with Diarrhea?. *Journal of Clinical Medicine*, 2017;6(11):104.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎浅井大輔, 金本大成, 寺久保繁美, Ashutosh Chilkoti, 武永美津子, 中島秀喜. 注射型抗 HIV ペプチドデポ製剤の開発. 第 33 回日本 DDS 学会学術集会, 2017.
- 2) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太郎, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第 17 回日本再生医療学会, 2018.
- 3) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 新美純, 渡邊大輝, 大滝正訓, 大石真也, 藤井信孝, 津川浩一郎, 松本直樹. 新規 KSP 阻害薬のヒト乳癌細胞に対する効果. 第 138 年会日本薬学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Asano Teita, Takenaga Mitsuko.
Chlorpromazine Hydrochloride Suppresses Visceral Hypersensitivity to Colorectal Distension in a Rat Model of Irritable Bowel Syndrome. *Experimental Biology* 2017, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		4
	解説又は総説		1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		1
	その他		

陽子線治療・先端腫瘍画像研究部門（(株)新日本科学）寄付研究部門

学会発表

① 国際学会

1) Keiichiro Yamaguchi. Measurement of Cardiac Function Before and After TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation) Using Myocardial Scintigram. European Association of Nuclear Medicine (EANM)2017, 2017.

② その他

1) 山口慶一郎. 前立腺癌に関する放射線領域の話題. 第 13 回土浦・阿見地区合同泌尿器科セミナー, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会		
	国際学会		1
	その他	1	