

解剖学(人体構造)

著書

- 1) 平田和明. 顔の骨組み 顔の百科事典 2015;:148-151.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 長岡朋人. 未成人骨の生物考古学的研究. 日本人類学会進化人類学分科会ニュースレター, 2015;34:8-9.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takumi Tsutaya, Tomohito Nagaoka, Yukari Kakinuma, Osamu Kondo, Minoru Yoneda. Homogenous diet of townspeople in the city of Edo: carbon and nitrogen stable isotope analysis of human skeletons from the Ikenohata-shichikensho site. *Anthropological Science*, 2015; : in press.
- 2) Kaoru Kitsukawa, Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Natsuki Tachizawa, Yasuo Nakajima, Kazuaki Hirata. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. *Foot & ankle international / American Orthopaedic Foot and Ankle Society [and] Swiss Foot and Ankle Society*, 2015;36(12):1493-1498.
- 3) Nishimura Satoshi, Tanaka Masahiro, Arai Takeshi, Niki Hisateru, Hirata Kazuaki. Anatomical Study of the Contact Area and Degenerative Change of the Proximal Radioulnar Joint During Forearm Rotation. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):215-224.
- 4) Shinji Suzuki, Masanobu Sunagawa, Misaki Shindo, Ryosuke Kimura, Kyoko Yamaguchi, Takehiro Sato, Minoru Yoneda, Tomohito Nagaoka, Kazunobu Saiki, Tetsuaki Wakebe, Kazuaki Hirata, Toshiyuki Tsurumoto, Hajime Ishida. Degenerative changes in the appendicular joints of ancient human populations from the Japan Islands. *Quaternary International*, 2015;:in press.
- 5) Tomohito Nagaoka, Hajime Ishida, Kazuaki Hirata. Paleodemography of the early modern human skeletons from Kumejima (Okinawa, Japan). *Quaternary International*, 2015;:in press.

② その他

- 1) Tomohito Nagaoka, Yuko Miyauchi, Nana Nakayama, Kazuaki Hirata. Metric traits of the crania and limb bones of medieval human skeletons from Kamakura City, Japan. *Anthropological Science*, 2015;123(1):41-55.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アンジオテンシン II 投与腎障害モデルにおける SGLT2 阻害薬の腎保護作用の検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.

- 2) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 急性期の尿中 L-FABP は、AKI 後慢性期の尿細管間質障害の程度を反映する. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
 - 3) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 腎内 RAS 活性化腎障害モデルにおけるバルドキシロンメチルの腎保護作用の検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
 - 4) ◎池森(上條)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 久道三佳子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 高尿酸血症性腎障害における Topiroxostat の腎保護作用の検討—尿中 L-FABP を使用して—. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
 - 5) 近藤修, 水嶋崇一郎, 茂原信生, 山田康弘. 渥美半島、保美縄文貝塚出土の大腿骨にみられた外傷とカットマーク. 第 69 回日本人類学会大会, 2015.
 - 6) 石田肇, 深瀬均, 長岡朋人, 岡本有可, 木村亮介, 佐藤丈寛, 安達登. 北海道のオホーツク文化期人骨に見られた骨折例. 第 69 回日本人類学会大会, 2015.
 - 7) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 成長期縄文人・現代日本人の大腿骨骨幹中央部断面上の骨形成・骨吸収パターン. 第 69 回日本人類学会大会, 2015.
 - 8) 長岡朋人, 安部みき子, 平田和明. 堺環濠都市遺跡(大阪府)と一橋高校遺跡(東京都)の江戸時代人骨における乳歯の齲蝕. 第 69 回日本人類学会大会, 2015.
 - 9) 長岡朋人, 森田航, 関雄二, 鶴澤和宏, フアン・パブロ・ビジャヌエバ, マウロ・オルドーニェス, ディアナ・アレマン, ダニエル・モラーレス. ペルー, パコパンパ遺跡から出土した人骨の生老病死の復元. 第 20 回古代アメリカ学会研究大会, 2015.
 - 10) 鶴澤和宏, フアン・パブロ・ビジャヌエバ, 長岡朋人, 関雄二. パコパンパ遺跡の儀礼的コンテキストから出土した動物骨資料: 饗宴行為の動物考古学的復元. 第 20 回古代アメリカ学会研究大会, 2015.
 - 11) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 判別分析による日本人大腿骨の性別判定: 近位・遠位・骨幹部の有用性の比較. 第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2016.
- ② その他
- 1) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中 L-FABP の重要性. 第 6 回分子腎臓フォーラム, 2015.
 - 2) 長岡朋人. 古代アンデスの外傷と暴力行動の生物考古学. アンデス文明研究会, 2015.
 - 3) 矢野航, 長岡朋人, 西村剛. ヒト科乳様突起部周辺の形態進化と筋付着について. 第 3 回ヒトを含めた霊長類比較解剖学—四肢の基本構成と特殊化を探る—, 2015.
 - 4) 長岡朋人, 森田航. 古人骨から古代アンデスの生老病死を復元する—パコパンパ遺跡から出土した人骨の生物考古学的分析—. 「権力の生成と変容から見たアンデス文明史の再構築」プロジェクト成果公開シンポジウム, 2016.
 - 5) Tomohito Nagaoka. Bioarchaeological studies in Japan and Mongolia. The 3rd Workshop of Biological Anthropologists, 2016.
 - 6) Tomohito Nagaoka. Introduction of bioarchaeology in Japan. Round Table Workshop of Biological Anthropologists, 2016.

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

解剖学(機能組織)

著書

- 1) 池森敦子. 電解質検査 臨床検査のガイドライン JSLM2015 検査値アプローチ/症候/疾患 2015::62-69.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 市川大介, 池森敦子, 柴垣有吾. 特集: 新しい循環器病のバイオマーカー—臨床的意義を理解する循環器疾患における各種バイオマーカーの意義 e.L-FABP. Heart View 増刊号, 2015;19(12): 163-167.

② その他

- 1) 池森敦子. 腎疾患における尿中 L-FABP の臨床的意義. じん, 2015;37:8-11.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Hibi C, Nakamura T, Murase T, Oikawa T, Hoshino S, Hisamichi M, Hirata K, Kimura K, Shibagaki Y. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor, Topiroxostat, on Adenine-Induced Renal Injury. American journal of physiology. Renal physiology, 2016::Epub ahead of print.
- 2) Adachi T, Arito M, Suematsu N, Ikemori AK, Omoteyama K, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Kimura K, Shibagaki Y, Kato T. Roles of layilin in TNF-alpha-induced epithelial-mesenchymal transformation of renal tubular epithelial cells. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2015;467:63-69.
- 3) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Hirata K, Kimura K, Shibagaki Y. Increase in urinary markers during the acute phase reflects the degree of chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion renal injury. Biomarkers : biochemical indicators of exposure, response, and susceptibility to chemicals, 2016::Epub ahead of print.
- 4) Matsui K, Kamijo-Ikemori A, Imai N, Sugaya T, Yasuda T, Tatsunami S, Toyama T, Shimizu M, Furuichi K, Wada T, Shibagaki Y, Kimura K. Clinical significance of urinary liver-type fatty acid-binding protein as a predictor of ESRD and CVD in patients with CKD. Clinical and Experimental Nephrology, 2015;20(2):195-203.
- 5) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Yoshida M, Hoshino S, Akatsu S, Yamazaki S, Kimura K, Shibagaki Y. Clinical utility of urinary liver-type fatty acid binding protein measured by latex-enhanced turbidimetric immunoassay in chronic kidney disease. Clinical chemistry and laboratory medicine : CCLM / FESCC, 2016::Epub ahead of print.
- 6) Ishii Jun, Yazawa Takuya, Chiba Tomohiro, Shishido-Hara Yukiko, Arimasu Yuu, Sato Hanako, Kamma Hiroshi. PROX1 promotes secretory granule formation in medullary thyroid cancer cells.

Endocrinology, 2016;157(3):1289-1298.

- 7) Kamijo-Ikemori A, Hashimoto N, Sugaya T, Matsui K, Hisamichi M, Shibagaki Y, Miyake F, Kimura K. Elevation of urinary liver-type fatty acid binding protein after cardiac catheterization related to cardiovascular events. *Int J Nephrol Renovasc Dis*, 2015;8:91-99.
- 8) Yumi Obata, Atsuko Kamijo-Ikemori, Daisuke Ichikawa, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Takeshi Tateda. Clinical usefulness of urinary liver-type fatty acid binding protein as a perioperative marker of acute kidney injury in patients undergoing endovascular or open abdominal aortic aneurysm repair. *Journal of Anesthesia*, 2016;30(1):89-99.
- 9) Kawaguchi M, Nakano Y, Kawahara-Miki R, Inokuchi M, Yorifuji M, Okubo R, Nagasawa T, Hiroi J, Kono T, Kaneko T. An evolutionary insight into the hatching strategies of pipefish and seahorse embryos. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*, 2016;326(2):125-135.
- 10) Taki Y, Oda M, Sedukhina A, Ikemori A, Matsumoto N, Shibagaki Y, Kumai T. Proteomic Analysis Reveals the Association between the Rho-GDI Signaling Pathway and Kidney Injury in Spontaneously Hypertensive and Hyperlipidemic Rats. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):141-149.
- 11) Matsui K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ikeda H, Okuse C, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Does elevation of serum creatinine in patients with chronic hepatitis C under therapy of telaprevir mean renal impairment?. *Nephrology (Carlton)*, 2015;20(11):843-848.
- 12) Wright PA, Wood CM, Hiroi J, Wilson JM. (Uncommon) mechanisms of branchial ammonia excretion in the common carp (*Cyprinus carpio*) in response to environmentally induced metabolic acidosis. *Physiological and Biochemical Zoology*, 2016;89(1):26-40.
- 13) Imai N, Yasuda T, Kamijo-Ikemori A, Shibagaki Y, Kimura K. Distinct roles of urinary liver-type Fatty Acid-binding protein in non-diabetic patients with anemia. *PloS One*, 2015;10(5):e0126990.

② その他

- 1) Kamijo-Ikemori A, Kimura K. Commentary on urinary liver-type fatty acid binding protein and chronic kidney disease. *Indian Journal of Nephrology*, 2015;25(5):263-264.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎松井勝臣, 池森敦子, 今井直彦, 木戸亮, 菅谷健, 安田隆, 遠山直志, 和田隆志, 古市賢吾, 清水美保, 木村健二郎, 柴垣有吾. CKD 患者を対象にした腎不全および CVD 発症予測における尿中バイオマーカーの有用性. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 2) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アンジオテンシン II 投与腎障害モデルにおける SGLT2 阻害薬の腎保護作用の検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 3) ◎安達崇之, 柴垣有吾, 池森敦子, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 岡本一起, 加藤智啓. 腎臓における Layilin の発現および IgA 腎症との関連の検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.

- 4) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 急性期の尿中 L-FABP は、AKI 後慢性期の尿細管間質障害の程度を反映する. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 5) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 腎内 RAS 活性化腎障害モデルにおけるバルドキシロンメチルの腎保護作用の検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 6) ◎池森 (上條) 敦子, 菅谷健, 星野誠子, 松井勝臣, 木村健二郎, 柴垣有吾. ラテックス免疫比濁法により測定された尿中 L-FABP の臨床的有用性—ELISA 測定と比較して. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 7) ◎池森 (上條) 敦子, 菅谷健, 星野誠子, 久道三佳子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 高尿酸血症性腎障害における Topiroxostat の腎保護作用の検討—尿中 L-FABP を使用して. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Katsuomi Matsui, Mikako Hisamichi, Kenjiro Kimrua, Yugo Shibagaki. Changes in Urinary L-FABP as a Biomarker for Cardiovascular Events. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 2) ◎Katsuomi Matsui, Atsuko Kamijo-Ikemori, Naohiko Imai, Takeshi Sugaya, Takashi Wada, Kenjiro Kimrua, Yugo Shibagaki. Clinical Significance of Urinary Liver-Type Fatty Acid Binding Protein as a Predictor of End Stage Renal Disease and Cardiovascular Disease in Patients with Chronic Kidney Disease. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 3) ◎Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimrua, Yugo Shibagaki. In Vivo Action of Angiotensin II Type 1a Receptor in Renal Injury Induced by Deoxycorticosterone Acetate-Salt Hypertension. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 4) ◎Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. The Renoprotective Effect of Nuclear 1 Factor Related Factor 2 (Nrf2) Activator, Bardoxolone Methyl, in Aldosterone and High Salt-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 5) ◎Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimrua, Yugo Shibagaki. Role of Sodium-Glucose Linked Cotransporter-2 Inhibitor in the Kidneys of Salt Sensitive Hypertensio. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 6) ◎Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Mikako Hisamichi, Kenjiro Kimrua, Yugo Shibagaki. Renoprotective Effect of Xanthine Oxidoreductase Inhibitor, Topiroxostat, in Hyperuricemic-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.

③ その他

- 1) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中 L-FABP の重要性. 第 6 回分子腎臓フォーラム, 2015.
- 2) 池森敦子, 柴垣有吾, 清水美保, 和田隆志. 糖尿病性腎症における腎生検と尿中パラメーターの検討. 第 29 回明日の腎臓病糖尿病を考える若手の会, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		13
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他	1	1
学会発表	国内学会	7	
	国際学会		6
	その他	2	

解剖学(生物学)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) Ikuko Yazaki, Toko Tsurugaya, Luigia Santella, Jong Tai Chun, Gabriele Amore, Shinichiro Kusunoki, Akiko Asada, Tatsuru Togo, Koji Akasaka. Ca²⁺ influx-linked protein kinase C activity regulates the β -catenin localization, micromere induction signalling and the oral–aboral axis formation in early sea urchin embryos. *Zygote* , 2015;23(3):426-446.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎東郷建. 細胞膜損傷を受けた細胞の周辺の細胞において活性化される情報伝達系が膜修復に及ぼす影響. 第 67 回日本細胞生物学会大会, 2015.
- 2) ◎望月篤, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 田中克之, 信岡祐彦, 伊野美幸. 新カリキュラム構築に向けた現行カリキュラムにおけるモデル・コア・カリキュラムとの関連性について. 第 47 回日本医学教育学会大会, 2015.

		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	2	
	国際学会		
	その他		

生理学(統合生理)

著書

- 1) 古田都. 第5章 視覚 ラットの行動解析ハンドブック 2015;1(1):41-48.
- 2) 藤岡仁美, 藤原清悦. 第II部 感覚系. 第6章 体性感覚. ラットの行動解析ハンドブック 2015::49-55.
- 3) 藤岡仁美. 第II部 感覚系. 第9章 嗅覚. ラットの行動解析ハンドブック 2015::70-79.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Atsuhiko Yoshida, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Kanaka Yatabe, Hiroataka Yoshioka, Koh Terauchi, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Hisateru Niki, Haruki Musha. Regeneration of Injured Tibialis Anterior Muscle in Mice in Response to Microcurrent Electrical Neuromuscular Stimulation with or without Icing. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):159-169.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. プロスタグランジン E2 の GnRH ニューロン miniature EPSC への影響. 第42回日本神経内分泌学会・第23回日本行動神経内分泌研究会合同学術集会, 2015.
- 2) ◎古田都, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 妊娠、出産、子育て経験後の学習機能の向上と AMPA 受容体サブユニットの構成の変化. 第42回日本神経内分泌学会学術集会, 第23回日本行動神経内分泌研究会, 2015.
- 3) ◎萩原裕子, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. エストロジェンによる摂食調節は視床下部のオリゴデンドロサイト前駆細胞の PDGFR α を介する. 第42回日本神経内分泌学会, 2015.
- 4) ◎福島篤, 萩原裕子, 船橋利也, 明間立雄. 絶食によりマウス視床下部のオリゴデンドロサイト前駆細胞の PDGFR α を介したシグナルは刺激されるが、高脂肪食によりこの調節系が障害される. 第42回日本神経内分泌学会, 2015.
- 5) ◎吉田篤弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 吉岡広孝, 寺内昂, 船橋利也, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. 骨格筋損傷の修復に対する微弱電流とアイシングの併用効果に関する研究. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 6) ◎黒坂光寿, 小倉裕司, 船橋利也, 明間立雄. STAT6 シグナルは筋サテライト細胞の分化と融合を制御する. 第93回日本生理学会, 2016.
- 7) ◎小倉裕司, 黒坂光寿, 船橋利也, 明間立雄. Early growth response 3 (Egr3)は筋芽細胞の増殖に関与する. 第93回日本生理学会大会, 2016.
- 8) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. The effect of maternal experiences on hippocampal neural plasticity and spatial learning. The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015.

- 9) ©Sei-etsu Fujiwara , Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Synchronous theta band oscillation between hippocampus and amygdala associated with hippocampal high frequency oscillation during rest time after aversive stimuli correlate with freezing behavior. The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015.
- 10) ©Sei-etsu Fujiwara, Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Theta band oscillation of amygdala associated with hippocampal high frequency oscillation and fear memory. LE 2015, 2015.
- 11) ©Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Minocycline did not affect the suppression by lipopolysaccharide of pulsatile luteinizing hormone secretion in ovariectomized rats. The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.
- 12) ©Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Effects of postnatal nicotine exposure and maternal-like behavior on maternal behavior and spatial learning in adulthood of female rats. The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.
- 13) ©Atsushi Fukushima, Hiroko Hagiwara, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Phosphorylation of signal transduction and activator of transcription 5 (STAT5) in the mouse liver involves high-fat diet (HFD)-induced obesity and glucose intolerance via platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α). The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.

		和文	英文
著 書		3	
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	7	6
	国際学会		
	その他		

生理学(細胞・器官生理)

著書

- 1) 船橋利也. 内分泌の生理学 オックスフォード生理学 2016;(4):264-269.
- 2) 古田都. 第5章 視覚 ラットの行動解析ハンドブック 2015;1(1):41-48.
- 3) 船橋利也. 生理学問題集 (CBT 準拠) 生理学問題集 (CBT 準拠) 2015;(1 版):1-179.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fukushima A, Ogura Y, Furuta M, Kakehashi C, Funabashi T, Akema T. Ketogenic diet does not impair spatial ability controlled by the hippocampus in male rats. *Brain Research*, 2015;1622:36-42.
- 2) Furuta M, Ninomiya-Baba M, Chiba S, Funabashi T, Akema T, Kunugi H. Exposure to social defeat stress in adolescence improves the working memory and anxiety-like behavior of adult female rats with intrauterine growth restriction, independently of hippocampal neurogenesis. *Hormones and Behavior*, 2015;70(1):30-37.
- 3) Fujiya Hiroto, Ogura Yuji, Ohno Yoshitaka, Goto Ayumi, Nakamura Ayane, Ohashi Kazuya, Uematsu Daiki, Aoki Haruhito, Musha Haruki, Goto Katsumasa. Microcurrent electrical neuromuscular stimulation facilitates regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of Sports Science and Medicine*, 2015;14:297-303.
- 4) Atsuhiko Yoshida, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Kanaka Yatabe, Hirota Yoshioka, Koh Terauchi, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Hisateru Niki, Haruki Musha. Regeneration of Injured Tibialis Anterior Muscle in Mice in Response to Microcurrent Electrical Neuromuscular Stimulation with or without Icing. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):159-169.
- 5) Ogura Y, Hindi SM, Sato S, Xiong G, Akira S, Kumar A. TAK1 modulates satellite stem cell homeostasis and skeletal muscle repair. *Nature Communications*, 2015;6:10123.
- 6) Tada H, Koide M, Ara W, Shibata Y, Funabashi T, Suyama K, Goto T, Takahashi T. Estrous Cycle-Dependent Phasic Changes in the Stoichiometry of Hippocampal Synaptic AMPA Receptors in Rats. *PLoS One*, 2015;10(6):1-12.

② その他

- 1) Klionsky DJ et al. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition). *Autophagy*, 2016;12(1):1-222.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. プロスタグランジン E2 の GnRH ニューロン miniature EPSC への影響. 第42回日本神経内分泌学会・第23回日本行動神経内分泌研究会合同学術集会, 2015.

- 2) ◎古田都, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 妊娠、出産、子育て経験後の学習機能の向上と AMPA 受容体サブユニットの構成の変化. 第 42 回日本神経内分泌学会学術集会, 第 23 回日本行動神経内分泌研究会, 2015.
- 3) ◎萩原裕子, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. エストロジェンによる摂食調節は視床下部のオリゴデンドロサイト前駆細胞の PDGFR α を介する. 第 42 回日本神経内分泌学会, 2015.
- 4) ◎福島篤, 萩原裕子, 船橋利也, 明間立雄. 絶食によりマウス視床下部のオリゴデンドロサイト前駆細胞の PDGFR α を介したシグナルは刺激されるが、高脂肪食によりこの調節系が障害される. 第 42 回日本神経内分泌学会, 2015.
- 5) ◎吉田篤弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 吉岡広孝, 寺内昂, 船橋利也, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. 骨格筋損傷の修復に対する微弱電流とアイシングの併用効果に関する研究. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 6) ◎黒坂光寿. 小倉裕司, 船橋利也, 明間立雄. STAT6 シグナルは筋サテライト細胞の分化と融合を制御する. 第 93 回日本生理学会, 2016.
- 7) ◎小倉裕司, 黒坂光寿, 船橋利也, 明間立雄. Early growth response 3 (Egr3)は筋芽細胞の増殖に関与する. 第 93 回日本生理学会大会, 2016.
- 8) ◎Sei-etsu Fujiwara, Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Synchronous theta band oscillation between hippocampus and amygdala associated with hippocampal high frequency oscillation during rest time after aversive stimuli correlate with freezing behavior. The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015.
- 9) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. The effect of maternal experiences on hippocampal neural plasticity and spatial learning. The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015.
- 10) ◎Sei-etsu Fujiwara, Takafumi Kubota, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Theta band oscillation of amygdala associated with hippocampal high frequency oscillation and fear memory. LE 2015, 2015.
- 11) ◎Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Minocycline did not affect the suppression by lipopolysaccharide of pulsatile luteinizing hormone secretion in ovariectomized rats. The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.
- 12) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Effects of postnatal nicotine exposure and maternal-like behavior on maternal behavior and spatial learning in adulthood of female rats. The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.
- 13) ◎Hiroko Hagiwara, Atsushi Fukushima, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Platelet-derived growth factor receptor alpha(PDGFR α) expression are involved in the male mouse hypothalamus. The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.
- 14) ◎Atsushi Fukushima, Hiroko Hagiwara, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Phosphorylation of signal transduction and activator of transcription 5 (STAT5) in the mouse liver involves high-fat diet (HFD)-induced obesity and glucose intolerance via platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α). The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著		6
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	7	7
	国際学会		
	その他		

生理学(物理学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yuichi Takasu, Satoru Matsumoto, Yasuhiro Fujii, Izumi Nishio. Raman study of the low temperature behavior of tetrahydrofuran molecule in the cage of clathrate hydrate. Chemical Physics Letters, 2015;627:39-43.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎石原吉明, 晴山慎, 大竹真紀子. 月表面反射スペクトルの教師なし分類と月地質(1). 2015年日本地球惑星科学連合大会, 2015.
- 2) ◎晴山慎, 石原吉明, 大竹真紀子. 月表面反射スペクトルの教師なし分類と月地質(2). 2015年日本地球惑星科学連合大会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Masahiro Kato, Satoru Matsumoto, Akito Takashima, Yasuhiro Fujii, Yuichi Takasu, Izumi Nishio. Raman spectroscopic and density functional calculations investigations on water molecules in tetrahydrofuran clathrate hydrate. The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015, 2015.
- 2) Makoto Hareyama, ◎Yoshiaki Ishihara, Makiko Ohtake, Chikatoshi Honda, Tomokatsu Morota, Lunar Geological-map Working Group of Japan. Unsupervised Classification of Lunar Surface Spectrum obtained by Kaguya (SELENE) Spectral Profiler. 47th Lunar and Planetary Science Conference, 2016.
- 3) N.Hirata, M.Hareyama, Y.Ishihara, Y.Yokota, R.Nakamura, M.Ohtake.
SPECTRAL CHARACTERISTICS OF POSSIBLE EJECTA DEPOSIT ON THE ANTIPODE AND ITS SURROUNDINGS OF TYCHO CRATER. 47th Lunar and Planetary Science Conference, 2016.

		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	2	
	国際学会		3
	その他		

生化学(生化学・化学)

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 大橋優子, 小林哲士, 嶋崎孝輔, 小野瀬喜道, 小泉英樹, 植原健二, 大沼弘幸, 別府諸兄, 仁木久照. 脛骨近位骨幹部開放骨折に対する髓内釘施行後の遷延癒合にロッキングプレートを追加し骨癒合をえた 1 例. 神奈川整形災害外科医会雑誌, 2016;28(4):135-138.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Adachi T, Arito M, Suematsu N, Ikemori AK, Omoteyama K, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Kimura K, Shibagaki Y, Kato T. Roles of layilin in TNF-alpha-induced epithelial-mesenchymal transformation of renal tubular epithelial cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2015;467:63-69.
- 2) Arito M, Nagai K, Ooka S, Sato T, Takakuwa Y, Kurokawa MS, Sase T, Okamoto K, Suematsu N, Kato T. Altered acetylation of proteins in patients with rheumatoid arthritis, revealed by acetyl-proteomics. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2015;33(6):877-886.
- 3) Tsuno H, Suematsu N, Sato T, Arito M, Matsui T, Iizuka N, Omoteyama K, Okamoto K, Tohma S, Kurokawa MS, Kato T. Effects of methotrexate and salazosulfapyridine on protein profiles of exosomes derived from a human synovial sarcoma cell line of SW982. *Proteomics Clin Applications*, 2015;Epub:Epub-Epub.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. サーフェスオミックスを利用したサラズスルファピリジンの作用の解析. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 2) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 表山和樹, 遊道和雄, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における layilin を介したシグナルによる炎症因子の誘導. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 3) ◎有戸光美, 小泉英樹, 遠藤渉, 黒川真奈絵, 表山和樹, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における tofacitinib の核酸代謝に対する影響. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 4) ◎内田貞輔, 永井宏平, 佐藤利行, 大岡正道, 有戸光美, 尾崎承一, 黒川真奈絵, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 5) ◎野澤洋平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 6) ◎岡本一起, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 遊道和雄, 磯橋文秀, 加藤智啓. 炎症性転写因子 NF- κ B のコリプレッサーMTI-II を利用した抗炎症剤の in vivo 抗炎症効果と副作

用. 日本ビタミン学会第 67 回大会, 2015.

- 7) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.
- 8) ◎黒川真奈絵, 有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 末松直也, 岡本一起, 加藤智啓. レビー小体型認知症における血清ペプチドバイオマーカーの探索. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.
- 9) ◎永井宏平, 内田貞輔, 浄弘由紀子, 西野芽玖, 佐藤利行, 大岡正道, 有戸光美, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 好中球 Myeloperoxidase の等電点をアルカリ側にシフトさせる酸化修飾の解析. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.
- 10) ◎嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 笹益雄, 仁木久照. 若年に発症したまれな上腕骨投球骨折の 1 例. 第 41 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 11) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. プロテオミクスによる低酸素下ヒトアストロサイトに対するエダラボンの新規効果の探索. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 12) ◎黒川真奈絵, 有戸光美, 加藤智啓. プロテオミクスを用いた RA の病態解析. 第 43 回日本関節病学会, 2015.
- 13) Itsuku Suzuki, Miwa Noguchi, Mitsumi Arito, Toshiyuki Sato, Kazuki Omoteyama, Mito Maedomari, Hiroshi Hasegawa, Naoya Suematsu, Kazuki Okamoto, Tomohiro Kato, Noboru Yamaguchi, ◎Manae S. Kurokawa. Serum peptides as candidate biomarkers for dementia with Lewy bodies. 第 11 回日本臨床プロテオーム研究会, 2015.
- 14) ◎Okamoto K, Sato M, Omoteyama K, Sato T, Arito M, Kurokaw MS, Suematsu N, Yudo K, Kato T. In vivo anti-inflammatory action of the inhibitory sequence in the NF- κ B co-repressor (MTI-II) – a new peptide pharmaceutical. BMB2015(第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会), 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Suzuki Hirotooshi, Chikada Masahide, Yokoyama M, Kurokawa Manae, Furukawa Hiroshi, Arito Mitsumi, Miyairi Takeshi, Kato Tomohiro. Aberrant Glycosylation of Lumican in Aortic Valve Stenosis Revealed by a Proteomic Analysis. 23th ASCVTS 2015, 2015.

③ その他

- 1) ◎岡本一起. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する NF- κ B コリプレッサー-MTI-II の作用機序の解析. 第 441 回ビタミン B 研究協議会, 2015.
- 2) ◎岡本一起. 新しい作用機序に基づく抗炎症剤 (MTI 抗炎症剤). バイオジャパン 2015, 2015.
- 3) ◎黒川真奈絵. B 型肝炎ウイルスの異なるジェノタイプに対するワクチン効果. 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服政策研究事業)[HB ワクチン班]第 2 回班会議, 2015.
- 4) ◎岡本一起. 新規抗炎症薬の発明—ステロイド薬と同程度に強力に副作用の少ないペプチド抗炎症薬—. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 70 回 学術集会 前田賞受賞講演, 2016.

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

微生物学

学術論文[和文]

① 原著

1) 坂上宏, 佐藤和恵, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 牧純, 白瀧義明, 三間修, 齋田圭子. イヌトウキの生物活性と今後の展望. *NEW FOOD INDUSTRY*, 2015;57(5):35-39.

② 総説又は症例解説

1) 竹村弘. IV 感染制御に注意を要する病原体 百日咳菌. 救急医学 臨時増刊号「感染制御の最前線 救急領域のベストプラクティス」, 2015;39(10):1382-1384.

2) 國島広之, 竹村弘. ミニ特集1 : SSCG2012 をめぐる諸問題 デエスカレーションを考える. 日本外科感染症学会雑誌, 2015;12(4):255-261.

③ 症例報告

1) 積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高木妙子, 山崎哲, 國島広之, 竹村弘. 本邦初の *Gemella sanguinis* による感染性心内膜炎の1例. *医学検査*, 2015;64(4):433-440.

2) 柳井真知, 竹村弘, 高木妙子, 國島広之, 大柳忠智, 積田奈津希. 漬け物石による外傷後に発症し膿汁より菌が分離された破傷風の一例. *病原微生物検出情報(IASR)*, 2015;36(6):113-114.

3) 國島広之, 廣瀬雅宣, 清水剛治, 田中啓太, 福田靖子, 照屋陽子, 増井健太郎, 酒井翼, 横川雅敏, 内藤鈍行, 山崎行敬, 土田知也, 根本隆章, 西迫尚, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 小宮山純, 松田隆秀, 竹村弘. 迅速検査が診断に寄与したデング熱の一例. *神奈川医学会雑誌*, 2015;42(2):1-3.

学術論文[英文]

① 原著

1) Kang, J.H., Daisuke Asai, Riki Toita, Takahito Kawano, Masaharu Murata. Monitoring of phosphorylated peptides by radioactive assay and matrix-assisted laser desorption-ionization time-of-flight mass spectrometry. *Amino Acids*, 2015;47(11):2377-2383.

2) Sakagami H, Uesawa Y, Ishihara M, Kagaya H, Kanamoto T, Terakubo S, Nakashima H, Takao K, Sugita Y. Quantitative Structure-Cytotoxicity Relationship of Oleoylamides. *Anticancer Research*, 2015;35(10):5341-5351.

3) Uesawa Y, Sakagami H, Ishihara M, Kagaya H, Kanamoto T, Terakubo S, Nakashima H, Yahagi H, Takao K, Sugita Y.

Quantitative Structure-Cytotoxicity Relationship of 3-Styryl-2H-chromenes. *Anticancer Research*, 2015;35(10):5299-52307.

4) Takenaga M, Yamamoto Y, Takeuchi T, Ohta Y, Tokura Y, Hamaguchi A, Asai D, Nakashima H, Oishi S, Fujii N. Potential new chemotherapy strategy for human ovarian carcinoma with a novel KSP inhibitor. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2015;463(3) : 222-228.

5) Budragchaa D, Bai S, Kanamoto T, Nakashima H, Han S, Yoshida T. Synthetic galactomannans with potent anti-HIV activity. *Carbohydrate polymers*, 2015;130:233-242.

- 6) Shinji Kanehashi, Risa Masuda, Kota Yokoyama, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima, Tetsuo Miyakoshi. Development of a cashew nut shell liquid (CNSL)-based polymer for antibacterial activity. *Journal of Applied Polymer Science*, 2015;42725:1-9.
- 7) Takeharu Enomoto, Natsuko Sasaki, Masafumi Katayama, Yukinori Yube, Reina kyoi, Yuta Uehara, Tsukasa Shimamura, Takeshi Asakura, Yoshinobu Miyajima, Yukihito Kokuba, Tetsu Fukunaga, Azusa Fujita, Taeko Takagi, Takako Hase, Yumiko Mita, Hiromu Takemura, and Takehito Otsubo. Surveillance of Surgical Site Infection:Development of an Effective System. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):63-69.
- 8) Masaharu Murata, Jing Shu Piao, Sayoko Narahara, Takahito Kawano, Nobuhito Hamano, Jeong-Hun Kang, Daisuke Asai, Ryo Ugawa, Hashizume M.. Expression and characterization of myristoylated preS1-conjugated nanocages for targeted cell delivery. *Protein Expression and Purification*, 2015;110:52-56.
- 9) Ratul Mukerji, Jeffrey Schaal, Xinghai Li, Jayanta Bhattacharyya, Daisuke Asai, Zalutsky, M.R. ,Ashutosh Chilkoti, Wenge Liu. Spatiotemporally photoradiation-controlled intratumoral depot for combination of brachytherapy and photodynamic therapy for solid tumor. *Biomaterials*, 2016;79:79-87.
- 10) Chan Woo Kim*, Daisuke Asai*, Jeong-Hun Kang, Akihiro Kishimura, Takeshi Mori, Yoshiki Katayama (*:contributed equally). Reversal of efflux of an anticancer drug in human drug-resistant breast cancer cells by inhibition of protein kinase C α (PKC α) activity. *Tumour Biology*, 2016;37(2):1901-1908.

② 症例報告

- 1) Takemura H, Ohno H, Miura I, Takagi T, Ohyanagi T, Kunishima H, Okawara A, Miyazaki Y, Nakashima H. The First reported case of central venous catheter-related fungemia caused by *Cryptococcus liquefaciens*. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 2015;21(5):392-394.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎根本隆章, 國島広之, 広瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 竹村弘, 松田隆秀. Ogilvie syndrome を来した化膿性椎間板炎の 1 例. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.
- 2) ◎竹村弘. シンポジウム 4 「カルバペネム耐性腸内細菌にどう備え、どう対応するか」 CRE のアウトブレイクへの対応. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.
- 3) ◎浅井大輔, 福田靖, 諸熊一則, Ashutosh Chilkoti, 柴山恵吾, 中島秀喜. インジェクタブル人工エラスチンによる抗原デポ剤: 破傷風トキソイドの徐放効果の解析. 第 31 回日本 DDS 学会学術集会, 2015.
- 4) ◎大野裕和, 三好省三, 新穂大介, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 須永克佳, 天野滋, 坂上宏, 山本正次. アルカリ抽出による甘草根の効率的利用. 第 132 回日本薬理学会関東部会, 2015.
- 5) ◎石原真理子, 植沢芳広, 加賀谷肇, 坂上宏, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 高尾浩一, 杉田義昭. Oleoylamides 誘導体の定量的構造-細胞傷害性相関解析. 第 132 回日本薬理学会関東部会, 2015.

- 6) ◎植沢芳広, 加賀谷肇, 石原真理子, 坂上宏, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 矢作秀明, 高尾浩一, 杉田義昭. 3-Styryl-2H-chromenes の定量的構造-細胞傷害性相関解析. 第 132 回日本薬理学会関東部会, 2015.
- 7) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎, 中島秀喜. ヒト細胞培養上清の CPs 不活化効果の検討ー第 2 報ー. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 2015.
- 8) ◎浅井大輔, 金本大成, 寺久保繁美, Ashutosh Chilkoti, 武永美津子, 中島秀喜. インジェクタブル人工エラスチンゲルによる抗 HIV ペプチドのデポ製剤化. 第 37 回バイオマテリアル学会大会, 2015.
- 9) ◎福田靖, 浅井大輔, 山口優子, 諸熊一則, Ashutosh Chilkoti, 中島秀喜, 柴山恵吾. 破傷風トキソイドを用いた人工エラスチン蛋白のアジュバントとしての可能. 第 19 回日本ワクチン学会学術集会, 2015.
- 10) ◎姜貞勲, 戸井田力, 浅井大輔, 村田正治. マクロファージを選択的に認識する機能性ナノ分子の創製. 第 88 回日本生化学大会/第 38 回日本分子生物学会 合同大会 (BMB2015) , 2015.
- 11) ◎大柳忠智, 黒沢未稀, 積田奈津希, 高橋儀行, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. MALDI-TOF MS にて早期診断が可能であった AmpC 産生 *Salmonella Minnesota* による敗血症の 1 例. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 12) ◎積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未稀, 高橋儀行, 高木妙子, 鈴木弘倫, 國島広之, 竹村弘. *Mycobacterium mageritense* による手術部位感染の一例. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 13) ◎望月徹, 國島広之, 長島梧郎, 竹村弘, 坂本光男, 平居義裕, 駒場瑠美子, 中谷佳子, 藤井春子, 野口周作, 濱野公俊, 小林岳, 宮本豊一, 吉岡美香, 唐鎌愛子. 感染防止対策地域連携における KAWASAKI 地域感染制御協議会の役割 (追加報告). 第 31 回日本環境感染学会, 2016.
- 14) ◎武永美津子, 竹内智起, 山本有貴, 都倉享恵, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 浅井大輔, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤のヒト卵巣がんに対する抗腫瘍効果. 日本薬学会第 136 年会, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	10
	解説又は総説	2	
	症例報告	3	1
	その他		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		
	その他		

薬理学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 長田洋資, 武半優子, 水野将徳, 桜井研三, 都築慶光, 麻生健太郎, 山本仁, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与による胎仔心筋肥大における Akt1 および c-Myc の関与. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):61-70.

② 総説又は症例解説

- 1) 榎田紀子, 飯利太朗. GPCR 研究の最前線 2016 : β アドレナリン受容体の脱感作制御-ニトロシル化のターゲットとしての GRK2. 医学のあゆみ, 2016;256(5):413-417.
- 2) 飯利太朗, 榎田紀子. GPCR 研究の最前線 2016: バイアスシグナルとカルシウム感知受容体. 医学のあゆみ, 2016;256(5):393-399.
- 3) 飯利太朗, 榎田紀子. GPCR 研究の最前線 2016: 巻頭言. 医学のあゆみ, 2016;256(5):347-347.

③ 症例報告

- 1) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. ベラパミル感受性心室頻拍に 2 種類の房室結節回帰性頻拍を合併した 1 例. 心臓, 2016;47(Supplement2):120-123.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takenaga M, Yamamoto Y, Takeuchi T, Ohta Y, Tokura Y, Hamaguchi A, Asai D, Nakashima H, Oishi S, Fujii N. Potential new chemotherapy strategy for human ovarian carcinoma with a novel KSP inhibitor. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2015;463(3) : 222-228.
- 2) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo.
Safety of add-on tolvaptan in patients with furosemide-resistant congestive heart failure complicated by advanced chronic kidney disease: a sub-analysis of a pharmacokinetics/pharmacodynamics study. Clinical nephrology, 2015;84(1) : 29-38.
- 3) Junichiro Sato, Noriko Makita, Taroh Iiri. Inverse agonism the classic concept of GPCRs revisited. Endocrine Journal, 2016;3:1-8.
- 4) Machida Takafumi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J. Value of anatomical aortic valve area using real-time three-dimensional transoesophageal echocardiography in patients with aortic stenosis: a comparison between tricuspid and bicuspid aortic valves. European Heart Journal Cardiovascular Imaging, 2015;16(10):1120-1128.
- 5) TANAKA M, WATANABE M, YOKOMI I, MATSUMOTO N, SUDO K, SATOH S, IGARASHI T,

SEKI A, AMANO H, OHURA K, RYU K, SHIBATA S, NAGAYAMA M, TANUMA J.

Establishment of a novel dwarf rat strain: cartilage calcification insufficient (CCI) rats. *Experimental Animals*, 2015;64(2):121-128.

- 6) Masaki Hara, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Yuki Ohta, Takehito Ohtsubo, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Calcitonin Gene-related Peptide Inhibits Tumor Cell Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells Through the Ras/MEK/ERK Pathway. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6:263-272.
- 7) Taki Y, Oda M, Sedukhina A, Ikemori A, Matsumoto N, Shibagaki Y, Kumai T. Proteomic Analysis Reveals the Association between the Rho-GDI Signaling Pathway and Kidney Injury in Spontaneously Hypertensive and Hyperlipidemic Rats. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):141-149.
- 8) Kawaguchi K, Iwai S, Kobayashi S, Miyazawa M, Oda M, Matsumoto N, Kumai T, Oguchi K. Role of Gremlins in the aortic arch of spontaneously hypertensive and hyperlipidemic rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences*, 2016;:in press.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎武永美津子, 石原務, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 水島徹. Nano PGE1 の慢性炎症に対する作用. 第 31 回日本 DDS 学会学術集会, 2015.
- 2) ◎飯利太朗, 榎田紀子, 松本直樹. G タンパク質共役受容体: GPCR キナーゼの制御と創薬戦略. 第 31 回日本 DDS 学会学術集会, 2015.
- 3) ◎長田洋資, 武半優子, 水野将徳, 都築慶光, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 出生前グルココルチコイド投与のラット胎仔心筋細胞増殖における Akt signaling pathway の関与と冠動脈新生. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 4) ◎武永美津子, 石原務, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 水島徹. PGE1 含有徐放製剤 (Nano PGE1) のアジュバント関節炎に対する作用. 第 36 回日本炎症・再生医学会, 2015.
- 5) ◎廣井朋子, 大滝正訓, 那和雪乃, 金子英恵, 坪野谷真朗, 松本直樹, 立浪忍, 松井宏晃. トリチウム水を使用した水和物結晶の水分子置換実験後の汚染検査について. 日本放射線安全管理学会 第 14 回 学術大会, 2015.
- 6) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与のラット胎仔心筋細胞増殖における Akt-GSK-3 β - β -catenin pathway の関与. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 7) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸における CYP2D6 の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 8) ◎大滝正訓, 原雅樹, 太田有紀, 渡辺実, 熊井俊夫, 飯利太朗, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学におけるヒト組織バンクの情報管理の取り組み. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 9) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド

(CGPR)の肝細胞癌に対する細胞増殖の抑制機序. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.

- 10) ◎太田有紀, 土屋聖子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太郎, 松本直樹. 癌細胞に対する新規 KSP 阻害薬の効果. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 11) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 山田麻里可, 高木泰, 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. 慢性腎不全患者における両心室ペーシングへのアップグレードの治療戦略. 第8回植込みデバイス関連冬季大会, 2016.
- 12) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太郎, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの生殖機能異常. 第89回日本薬理学会年会, 2016.
- 13) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 飯利太郎, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチドによる Ras/MEK/ERK 経路を介した肝癌細胞株の細胞増殖抑制作用. 第89回日本薬理学会年会, 2016.
- 14) ◎松本直樹. 臨床研究データ管理の実際と未来. 第89回日本薬理学会年会, 2016.
- 15) ◎内野彩, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 小林創, 大野真弘, 工藤貴章, 木田圭亮, 足利光平, 明石嘉浩, 松本直樹, 武者春樹. 聖マリアンナ医科大学医学部学生における運動誘発性気管支収縮(EIB)の現状. 聖マリアンナ医科大学医学会第70回学術集会, 2016.
- 16) ◎太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太郎, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞の単離と研究利用の試み. 第15回日本再生医療学会総会, 2016.
- 17) ◎松本直樹. 「ガイドライン解説」2013-2014 年度活動ガイドライン作成班解説講演: 循環器薬の薬物血中濃度モニタリングに関するガイドライン 4. β 遮断薬とソタロール. 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 18) ◎松本直樹. チーム医療セッション 教育講演 4: 臨床研究・臨床試験を適正に実施するための基礎知識: 研究計画立案と登録. 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 19) ◎武永美津子, 竹内智起, 山本有貴, 都倉享恵, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 浅井大輔, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤のヒト卵巣がんに対する抗腫瘍効果. 日本薬学会第136年会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakano Emi, Takimura Yukako, Matsuda Hisao, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Efficacy of remote monitoring system in heart failure patients with cardiac implantable electronic device. 第30回日本不整脈学会学術大会, 2015.

③ その他

- 1) ◎飯利太郎. G タンパク質共役受容体の新しいパラダイム—新規制御メカニズムと創薬戦略—. 第47回聖マリアンナ医科大学 MRC, 2015.
- 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, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. 頻拍に対する心室プログラム刺激により奇異な停止様式を示した slow-fast 型房室結節回帰性頻拍の1例: “very slow AV nodal pathway” を経由する伝導の役割. 第45回臨床心臓電気生理研究会, 2015.

- 3) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸における CYP2D6 の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 昭和大学学士会, 2015.
- 4) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中島育太郎, 明石嘉浩, 中山由衣, 西尾智, 宮崎秀和, 中野恵美, 松田央郎, 松本直樹. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. 第 28 回臨床不整脈研究会, 2016.
- 5) ◎高野誠, 原田智雄, 中島育太郎, 山田麻里可, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩. 心室頻拍へのショック不成功に対して、皮下コイルリードを追加し、除細動閾値を軽減した虚血性心筋症の 1 例. 第 1 回リードマネージメント研究会, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	3	
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		1
	その他	5	

免疫学・病害動物学

著書

- 1) 鈴木登. 再発性多発軟骨炎. 2015年 別冊 新領域別症候群シリーズ 免疫症候群 (第2版) I-その他の免疫疾患を含めて- 2015; I (2):631-636.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 清水潤, 久保田孝雄, 鈴木登. ヒトアレルギー・免疫疾患における Th17 細胞異常と腸内細菌叢 Dysbiosis. アレルギーの臨床, 2016;36:147-152.
- 2) 鈴木登. 関節症から全身性疾患を診る 再発性多発軟骨炎. リウマチ科, 2016;55(2):203-208.
- 3) 鈴木登. 新たな難病対策に向けて- 診断基準, 重傷度分類 再発性多発軟骨炎. リウマチ科, 2015;54(1):60-66.
- 4) 鈴木登. 再発性多発軟骨炎の最新の知見. 皮膚病診療, 2015;37(9):828-834.

② 症例報告

- 1) 三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 白土崇輝, 仁木久照. Accessory talar facet impingement による腓骨筋痙性扁平足に対して選択的腱延長を行った一例. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36:360-363.
- 2) 白土崇輝, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. 糖尿病性 Midfoot Charcot による成人期扁平足に対し選択的足根骨固定術を施行した 2 例. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36(1):402-406.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. Cutaneous manifestations of patients with relapsing polychondritis: an association with extracutaneous complications. Clin. Rheumatol., 2016;35:781-783.
- 2) Jun Shimizu, Kenji Takai, Erika Takada, Naruyoshi Fujiwara, Nagisa Arimitsu, Yuji Ueda, Sueshige Wakisaka, Tomoko Suzuki, Noboru Suzuki. Possible association of proinflammatory cytokines including IL1 β and TNF α with enhanced Th17 cell differentiation in patients with Behcet's disease. Clinical Rheumatology, 2015;35:1857-1863.
- 3) Naruyoshi Fujiwara, Jun Shimizu, Kenji Takai, Nagisa Arimitsu, Yuji Ueda, Sueshige Wakisaka, Tomoko Suzuki, Noboru Suzuki. Cellular and molecular mechanisms of the restoration of human APP transgenic mouse cognitive dysfunction after transplant of human iPS cell-derived neural cells. Experimental Neurology, 2015;271:423-431.
- 4) Masahiro Inuma, Tasuku Umehara, Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu, Hiroko Misawa, Kenji Takai, Naruyoshi Fujiwara, Atsushi Fujii, Yuji Ueda, Sueshige Wakisaka, Tomoko Suzuki, Chieko Hirotsu, Moroe Beppu, Noboru Suzuki. Induction of neural cells with spinal motoneuron phenotype from human iPS cells and the transplantation to totally transected spinal cords in mice. Inflammation and Regeneration, 2015;35(3):154-163.

5) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki.

Cardiac involvement in relapsing polychondritis in Japan. *Rheumatology(Oxford)*, 2016;55(3):583-584.

学会発表

① 国内学会

- 1) 鈴木登, 清水潤, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)の血管病変 (多施設アンケート調査). 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 2) 藤原成芳, 高井憲治, 鈴木千佳, 廣津千恵子, 高田えりか, 有光なぎさ, 白土崇輝, 清水潤, 鈴木登. ヒト iPS 細胞から誘導した神経細胞移植による認知機能の改善とそのメカニズムについての検討. 第 111 回日本精神神経学会学術総会, 2015.
- 3) ◎白土崇輝, 清水潤, 藤原成芳, 有光なぎさ, 遠藤亜沙子, 三澤寛子, 高井憲治, 別府諸兄, 仁木久照, 鈴木登. ヒト iPS 細胞を用いた骨格筋細胞への分化誘導. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 4) 藤原成芳, 鈴木千佳, 高井憲治, 廣津千恵子, 有光なぎさ, 高田えりか, 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と改善メカニズムについての検討. 第 15 回日本再生医療学会総会, 2016.

② 国際学会

- 1) Naruyoshi Fujiwara, Kenji Takai, Erika Takada, Chieko Hirotsu, Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu and Noboru Suzuki. Human iPS derived neural stem/precursor improved spatial memory learning of dementia model mice. International Society for Stem Cell Research 2015 Annual Meeting, 2015.

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

病理学(診断・分子)

著書

- 1) 佐々木寛, 土屋眞一, 前田一郎, 小穴良保, 他 39 名. 2 充実腺管癌 (solid-tubular carcinoma) 4 腺様嚢胞癌 (adenoid cystic carcinoma) 10 分泌癌 (secretory carcinoma) 細胞診ガイドライン 2 乳腺・皮膚・軟部骨 2015;52-53, 58-59, 64-65.
- 2) 今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木逸郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 松井勝臣, 内田大介, 小池淳樹, 服部元史, 山内淳司, 櫻井裕子. 腎移植の診かた. 2015;(1):1-267.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村歩希, 佐瀬泰玄, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 田口芳雄. 硬膜内髄外転移性脊髄腫瘍の 3 症例. *Journal of Spine Research*, 2015;6:1145-1150.
- 2) 小穴良保, 前田一郎, 福島美由紀, 津川浩一郎, 高木正之. 乳管内乳頭腫および DCIS の重積を伴う細胞集塊に対する CK14/p63 カクテル抗体を用いた二重染色の有効性. *The Journal of the Japanese Society Clinical Cytology*, 2015;54(2):107-113.
- 3) 田中邦英, 北川博昭, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, Pringle KC. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける膀胱羊水腔シャント後の腎組織の検索. *発達腎研究会誌*, 2015;23(1):11-14.
- 4) 路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 森田亮, 北川紗里香, 白瀬大門, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 急性膀胱炎を契機に発見された紡錘細胞型膀胱移行性癌の 1 例. *膀胱*, 2016;31(1):85-92.
- 5) 永渕裕子, 伊藤彦, 山田秀裕, 尾崎承一, 小泉宏隆, 高木正之, 風間暁男. 稀な病変を有した悪性リンパ腫合併シェーグレン症候群の部検 2 症例. *臨床リウマチ* ¥, 2016;28(1):75-81.

② 総説又は症例解説

- 1) 前田一郎, 印牧義英, 小島康幸, 津川浩一郎, 高木正之. Flat epithelial atypia (FEA). 乳癌の臨床, 2015;30(5):397-402.
- 2) 横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英, 前田一郎, 小島康幸, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. *乳腺甲状腺超音波医学*, 2015;4(4):84.
- 3) 前田一郎, 高木正之. 乳癌の病理と画像 (3) - 粘液癌 -. *日本乳腺甲状腺超音波医学会*, 2016;5(1):52-56.
- 4) 前田一郎, 永澤慧, 高木正之. 線維腺腫-乳癌との鑑別に有用な病理診断 -. *日本乳腺甲状腺超音波医学会*, 2016;5(1):2-6.
- 5) 藤野節, 中津智子, 松尾康正, 加藤洋. 十二指腸上皮性腫瘍の病理組織診断 一問題点および免疫染色の有用性 -. *消化器内視鏡*, 2015;27(7):1075-1085.
- 6) 田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 関保二, 長江秀樹, 高木正之, Zuccollo Jane, Pringle KC, 北川博昭. 脳羊胎仔モデルにおける先天性尿路閉塞に対する圧調整シャントチューブを用いた治療の試み. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(1):9-13.

- 7) 前田一郎, 小穴良保, 高木正之. 乳腺良悪性の鑑別に有用な免疫染色. 臨床検査, 2015;59(5) : 450-458.
- ③ 症例報告
- 1) 小澤俊一郎, 安田宏, 佐藤義典, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 藤野節, 伊東文生. 0-IIc 型で発見され内視鏡的粘膜下層剥離術にて完全一括切除された肛門管扁平上皮癌の 1 例. Gastroenterological Endoscopy, 2015;57(11):2537-2542.
- 2) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 松森隆史, 和久井大輔, 神野崇生, 相田芳夫. 硬膜海綿状血管腫の 1 例—症例報告と文献的考察—. No shinkei geka. Neurological surgery, 2015;43(5):429-434.
- 3) 根岸宏行, 四万村司, 吉田有徳, 大島隆一, 國場幸均, 大坪毅人. Low-grade appendiceal mucinous neoplasm の 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2015;68(5):312-317.
- 4) 田中邦英, 干川晶弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の一例. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):134-135.
- 5) 森田康平, 草苺宏有, 大川千絵, 土居正知, 前田一郎, 高木正之. ALK 陽性肺腺癌の 1 例. 神奈川県臨床細胞学会誌, 2015;20(1):41-45.
- 6) 岸佑香里, 草苺宏有, 大川千絵, 小泉宏隆, 土居正知, 高木正之. 高分化型セルトリ・ライディッヒ細胞腫の 1 例. 神奈川県臨床細胞学会誌, 2015;20(1):37-40.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiro Ueno, Nao Suzuki and Yasuo Nakajima. Endometrial cancer: correlation of apparent diffusion coefficient(ADC) with tumor cellularity and tumor grade. Acta Radiologica, 2015;in press:in press.
- 2) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hirotaka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined visually in breast cancer. Breast Cancer, 2015;in press:in press.
- 3) Nagasawa Satoi, Maeda Ichiro, Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Hayami Ryosuke, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. MED12 exon 2 mutations in phyllodes tumors of the breast. Cancer Medicine, 2015;4(7):1117-1121.
- 4) Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Okada Maiko, Maeda Ichiro, Kojima Yasuyuki, Hayami Ryosuke, Miyoshi Yasuo, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. Class I histone deacetylase inhibitors inhibit the retention of BRCA1 and 53BP1 at the site of DNA damage. Cancer Science, 2015;106(8) : 1050-1056.
- 5) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Koizumu Hirotaka, Takagi Masayuki.
Associations between serum carcinoembryonic antigen levels and adenocarcinoma subtypes of the lung. Cancer Treatment Communications, 2016;5:31-35.

- 6) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Koizumi Hiroataka, Takagi Masayuki. Association of IASLC/ATS/ERS Histologic Subtypes of Lung Adenocarcinoma With Epidermal Growth Factor Receptor Mutations in 320 Resected Cases. *Clinical lung cancer*, 2015;16(3):209-215.
- 7) Fukuzawa Hiroaki, Aoba Takeshi, Yoshida Makiko, Iwafuchi Hideto, Koike Junki, Kitaagwa Hiroaki, Urushihara Naoto, Yokoi Akiko, Maeda Kosaku. Pathological Features of the Unilateral Favorable Histology Nephroblastoma with Relapse. *Fetl and Pediatric Pathology*, 2015;34(6):383-390.
- 8) T Chijiwa, K Kawai, A Noguchi, H Sato, A Hayashi, H Cho, M Shiozawa, T Kishida, S Morinaga, T Yokose, M Katayama, N Takenaka, H Suemizu, R Yamada, Y Nakamura, T Ohtsu, Y Takano, K Imai, Y Miyagi, M Nakamura. Establishment of patient-derived cancer xenografts in immunodeficient NOG mice. *International journal of oncology*, 2015;47:61-70.
- 9) Yokoi S, Sakai H, Uchida A, Uemura Y, Sato K, Tsuruoka Y, Nishio Y, Matsunawa M, Suzuki Y, Isobe Y, Kato M, Inoue Y, Hoshikawa M, Miura I. Cytogenetic study and analysis of protein expression in plasma cell myeloma with t(11;14)(q13;q32): absence of BCL6 and SOX11, and infrequent expression of CD20 and PAX5. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2015;55(3):137-143.
- 10) Tanaka Kunihide, Koike Junki, Obayashi Juma, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Sasaki Chizuko, Masayuki Takagi, Jane Zuccollo, Pringle KC, Kitagawa Hiroaki. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of obstructive uropathy. *Journal of Pediatric Surgery*, 2015;50(12):2063-2067.
- 11) Junichi Tsuchiya, Yasushi Ariizumi, Hiroataka Koizumi, Masayuki Tagagi, Shinobu Tatsunami, Takehito Otsubo.
Investigation into the appropriate post-neoadjuvant chemotherapy hepatectomy margin to include both macro- and micrometastasis from colorectal carcinoma. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):195-204.
- 12) Saeko Naruki, Takashi Fujino, Shigeko Ohnuma, Akira Endo, Hiroataka Koizumi, Yo Kato, Masayuki Takagi. Histopathologic and Immunohistochemical Characterization of Human Gastric Oxyntic Mucosa with Parietal Cell Protrusions and Investigation into the Association Between Such Mucosal Changes of the Stomach and Use of Proton Pump Inhibitors. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):119-130.
- 13) Masahiro Hoshikawa, Hiroataka, Koizumi, Rumiko Handa, Saeko Naruki, Junki Koike, Masayuki Takagi. Immunohistochemical CD10 Expression is Useful for Differentiating Malignant Melanoma from Benign Melanocytic Nevus. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):111-118.
- 14) Kunihide Tanaka, Junki Koike, Juma Obayashi, Yasuji Seki, Hideki Nagae, Shutaro Manabe, Kei Ohyama, Chizuko Sasaki, Masayuki Takagi, Jane Zuccollo, Kevin C, Hiroaki Kitagawa. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of

obstructive uropathy. *Journal of pediatric surgery*, 2015;50:2063-2067.

- 15) Kato M, Uemura Y, Sato K, Tsuruoka Y Yokoi S, Nishio Y, Saito T, Matsunawa M, Suzuki Y, Isobe Y, Sakai H, Inoue Y, Hoshikawa M, Nakamura N Takahashi M, Miura I. Spontaneous remission in a patient with follicular lymphoma carrying T cell-rich neoplastic follicles and a new complex variant translocation of t(14;18); t(5;14;18)(p15;q32;q21.3). *Leukemia & lymphoma*, 2015;56(7):2187-2189.
- 16) K Ono, N Yokota, E Yoshioka, A Noguchi, K Washimi, K Kawachi, Y Miyagi, H Kato, T Yokose. Metastatic large cell neuroendocrine carcinoma of the lung: a pitfall in lung cancer diagnosis. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2015;in press:in press.
- 17) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Tagaya Rie, Kimura Hiroyuki, Takagi Masayuki. Glucose Uptake Values in Positron Emission Tomography Are Useful to Predict Survival after Sublobar Resection for Lung Cancer. *The Thoracic and cardiovascular surgeon*, 2016;in press(in press):Epub ahead of print.
- 18) Kikuchi K, Noguchi A, Kasajima R, Miyagi Y, Hoshino D, Koshikawa N, Kubota A, Yokose T, Takano Y. Association of SIRT1 and tumor suppressor gene TAp63 expression in head and neck squamous cell carcinoma. *Tumour Biology*, 2015;36(10):7865-7872.
- 19) Nakamura Haruhiko, Saji Hishi, Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki. Standardized uptake values in the primary lesions of non-small-cell lung cancer in FDG-PET/CT can predict regional lymph node metastases. *annals of surgical oncology*, 2015;;s1388-s1393.

② 総説又は症例解説

- 1) Koike Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro. Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer: experience of 425 cases from a single institution. *Breast Cancer*, 2015;;Epub ahead of print-Epub ahead of print.

③ 症例報告

- 1) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima Hiroyuki, Koike Junki. A case of organized arachnoid cyst with repeated hemorrhage. *Clinical Case Reports*, 2016;4(3):250-254.
- 2) Shinya Mikami, Junichi Tsuchiya, Kuniyasu Horikoshi, Ryouji Makizumi, Tsukasa Shimamura, Akira Hanai, Satoshi Tsukikawa, Hirotaka Koizumi, Tetsu Fukunaga, Yukihito Kokuba, Nobuyoshi Miyajima, and Takehito Otsubo. Cardiac Metastasis From Ascending Colon Cancer: A Case Report and Review of the Literature. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):285-291.
- 3) K Washimi, T Yokose, A Noguchi, Kyoko Ono, Kae Kawachi, Yasuyo Maruyama, Rieko Kawase, H Kato, Y Kameda. Diagnosis of primary pure signet-ring cell carcinoma of the cervix. *Pathology*

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎成木佐瑛子, 小泉宏隆, 相田芳夫, 天神歩美, 方波見卓行, 田中逸, 高木正之. TFE 陽性の副腎 oncocytoma の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 2) ◎小山基弘, 相田芳夫, 高木正之. 広範な骨化生を伴った左房粘液腫の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 3) ◎前田一郎, 小泉宏隆, 田島信哉, 土居正知, 有泉泰, 干川晶弘, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 高木正之. 乳腺針生検において synaptophysin は乳癌の tumor marker か?. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 4) ◎有泉泰, 土居正知, 遠藤陽, 土屋淳一, 成木佐瑛子, 田島信哉, 干川晶弘, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之. 胃・脾臓に直接浸潤した serous cyst neoplasm の 1 例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 5) ◎田島信哉, 前田一郎, 干川晶弘, 相田芳夫, 矢吹由香里, 熊野玲子, 岸本佳子, 高木正之. 二面性の欠如が疑われた乳管内乳頭腫の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 6) ◎前田一郎. 線維腺腫～乳癌との鑑別を中心に～. 第 34 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2015.
- 7) ◎三井愛, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 栗本典昭, 干川晶弘, 高木正之, 中村治彦. 縦隔腫瘍類似の画像を呈した骨腫瘍胸膜転移の 1 切除例. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 8) ◎勝又健太, 佐治淳子, 山本崇人, 新井基央, 小池淳樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 集学的治療により寛解に至った多発脳転移を伴う原発性肺腺癌の 1 例. 第 214 回日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 9) ◎田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける圧調整シャントチューブによる治療後の肺の形態学的評価. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 10) ◎長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 田中邦英, 小池淳樹, 関保二, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 胎仔羊を用いた膀胱羊腔シャント手術後ボトックス注入時期の検討. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 11) ◎岩谷胤生, 西川徹, 速水亮介, 津川浩一郎, 土屋淳一, 小泉宏隆, 岩田啓吾, 岡村隆一郎. 腺腫様甲状腺腫に合併した甲状腺血管腫の 1 例. 第 27 回日本内分泌外科学会総会, 2015.
- 12) ◎池田哲也, 吉田泰之, 内田将司, 土居正知, 阿部光文, 高木正之, 田中雄一郎. 術前良性神経膠腫が疑われ診断に苦慮した AT/RT の一例. 第 33 回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 2015.
- 13) ◎大山慧, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 田中邦英, 大林樹真, 藤野節, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 当院での嚢胞性肺疾患の検討. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 14) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診報告様式変更後 10 年: 現状と課題「悪性疑い」の境界線. 第 56 回 日本臨床細胞学会総会 春季大会, 2015.
- 15) ◎小穴良保, 草苺宏有, 大川千絵, 土居正知, 高木正之. 膀胱原発悪性リンパ腫の一例. 第 56 回 日本臨床細胞学会総会 春季大会, 2015.
- 16) ◎草苺宏有, 大川千絵, 前田一郎, 土居正知, 高木正之. 当院での現状と今後の課題について. 第 56 回 日本臨床細胞学会総会 春季大会, 2015.

- 17) ◎佐藤浩司, 長沼司, 白井小百合, 柴垣有吾, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹. 生体腎移植ドナーの年齢と腎病理組織の全節性硬化についての検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 18) 鈴木祐, 山田浩史, 白石眞, 土居正知, 長谷川泰弘. 著明な軸索障害を認め治療に抵抗性であった IgG4 関連末梢神経障害の 78 歳男性例. 第 213 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2015.
- 19) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 星野博之, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 朝野隆之, 朝倉武士, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 総肝動脈浸潤を認め切除不能であったが化学療法が奏功し切除に至った膵頭部癌の一例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 20) ◎真船太一, 小林慎二郎, 久恒靖人, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 肝原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 21) ◎天神和美, 小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 佐々木奈津子, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 急性胆嚢炎で胆嚢摘出術を施行した Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 22) ◎森修三, 小林慎二郎, 井田圭亮, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. 膵腺扁平上皮癌と未分化癌の臨床病理学的検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 23) ◎土橋篤仁, 牧角良二, 浜辺太郎, 片山真史, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 小泉宏隆, 高木正之. 大腸憩室出血に対して外科的加療を行った 4 例の検討. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 24) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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省略の実際. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 25) ◎天神和美, 小林慎二郎, 大島隆一, 有泉泰, 中原一有, 末谷敬吾, 高木正之, 大坪毅人. 多血性腫瘍との鑑別が困難であった膵過誤腫の 1 例. 第 46 回日本膵臓学会大会, 2015.
- 26) ◎中村歩希, 内田将司, 松森隆史, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 田口芳雄. 硬膜内髄外転移性脊髄腫瘍の硬さと MRI 所見. 第 30 回日本脊髄外科学会, 2015.
- 27) ◎塚本芳嗣, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 丸島秀樹, 栗本典昭, 土居正知, 前田一郎, 中村治彦. Transmanubrial approach が有効であった左胸郭出口部神経鞘腫. 第 168 回日本呼吸器外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 28) ◎川口皓平, 民上真也, 榎本武治, 大山慧, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 近田正英, 土居正知, 大坪毅人. eriche 症候群を合併した胃癌の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 29) ◎松永忠東, 南雲吉則, 中澤学, 父川興一, 岩瀬哲, 前田一郎. 皮下乳腺全摘出術における残存乳房内再発・切除断端陽性例追加切除の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 30) ◎生魚史子, 小柳尚子, 武田泰隆, 前田一郎. Her2 type 乳癌に対し術後トラスツズマブを 1 年間投与中、対側に Her2 type 乳癌を発症した症例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 31) ◎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, 前田一郎, 嶋本裕. 当施設における乳房 MRI による乳癌健診. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.

- 32) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 西川徹, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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廓清省略の実際. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 33) ◎小島康幸, 吉田谷芙美, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 前田一郎, 津川浩一郎. DCIS 症例への当科での治療選択と予後についての後ろ向き検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 34) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. 乳腺葉状腫瘍における MED12 反復突然変異の同定. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 35) ◎太田智彦, 前田一郎, 津川浩一郎. トランスレーショナルリサーチを進める上での問題点. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 36) ◎西川徹, 津川浩一郎, 前田一郎, 印牧義英, 大井涼子, 吉田谷芙美, 永澤慧, 土屋聖子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 都築麻紀子, 河原太. 乳腺原発腺様嚢胞癌の 10 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 37) ◎松下恒久, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 森修三, 有泉泰, 干川晶弘, 福永哲, 大坪毅人. 表在型食道類基底細胞癌の 2 手術例. 第 69 回日本食道学会学術集会, 2015.
- 38) ◎土屋淳一, 有泉泰, 土居正知, 小泉宏隆, 高木正之. 臍腫瘍の 1 例. 第 101 回 神奈川県病理医会, 2015.
- 39) ◎木村祐之, 佐治久, 新明卓夫, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 望月篤, 栗本典昭, 前田一郎, 干川昌弘, 中村治彦. 嚢胞壁に発生した肺線扁平上皮癌の 1 切除例. 第 173 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 40) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷芙美, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 西島千絵, 高江正道, 前田一郎, 河原太, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院の乳癌患者における妊孕性温存の取り組みについて. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 41) ◎中野浩, 佐藤工, セキドーア アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 福永哲, 大坪毅人, 前田一郎. The Cancer Genome Atlas Data Portal と Kaplan-Meier Plotter を用いた胃癌の予後不良遺伝子検索. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 42) ◎近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 右田王介, 前田一郎, 川本久紀, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における各科と連携した遺伝性乳癌卵巣癌に対する卵巣癌予防. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 43) ◎黒田悠, 丸島秀樹, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 野口映, 前田一郎, 中村治彦. 胸腔鏡下に切除した横隔膜交通症(月経随伴性気胸)の 1 例. 第 154 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2015.
- 44) ◎横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英 (B&I センター放射線科), 前田一郎 (病理学), 小島康幸 (乳腺・内分泌外科), 津川浩一郎 (乳腺・内分泌外科), 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定: 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. 第 35 回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2015.
- 45) ◎田中千広, 佐々木大祐, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大石嘉恭,

- 小池淳樹, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃局所切除術を施行し得た胃神経鞘腫の1例. 第143回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 46) ◎吉江秀和, 中澤龍斗, 薄場渉, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 高木正之, 力石辰也. 腫瘍随伴性皮膚筋炎を伴った高齢者の精巣腫瘍の一例. 第80回日本泌尿器科学会東部総会, 2015.
- 47) ◎加藤雅之, 横井聡, 内田晶子, 上村悠, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 西尾有司, 松縄学, 齋藤輔, 鈴木義則, 磯部泰司, 酒井広隆, 干川晶弘, 井上靖之, 三浦偉久男. 精索のCD5陽性低悪性度B細胞リンパ腫と腸管腔関連T細胞リンパ腫で発症した1例. 第77回日本血液学会学術集会, 2015.
- 48) ◎天神歩美, 方波見卓行, 月山秀一, 福田尚志, 石井聡, 成木佐瑛子, 前田一郎, 木村伯子, 田中逸. メトクロプラミド投与により多臓器不全を呈した褐色細胞腫クリーゼの一例. 第19回日本内分泌病理学会学術総会, 2015.
- 49) ◎松澤こず恵, 土屋眞一, 田中穂積, 小穴良保, 前田一郎. 乳腺DCISの細胞像. 第54回日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 50) ◎赤埴由紀子, 草薙宏有, 大川千絵, 有泉泰, 高木正之. 診断に苦慮したGISTの1例. 第54回日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 51) ◎大川千絵, 草薙宏有, 小泉宏隆, 前田一郎, 土居正知, 高木正之, 大原樹, 鈴木直. 多彩な像を示し診断に苦慮した卵管原発癌肉腫の一例. 第54回日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 52) ◎前田一郎, 小穴良保, 土居正知, 有泉泰, 小泉宏隆, 徳田眞美, 永野友佳里, 小松明男, 高木正之. 乳腺細胞診の二重免疫染色. 第54回日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 53) ◎安田玲子, 佐々木真美, 生澤竜, 島田直樹, 相田芳夫, 高木正之. 当院におけるRapid on-site cytological evaluation (ROSE)導入の効果と問題点. 第54回日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 54) ◎酒井寛貴, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 木村祐之, 佐治久, 栗本典昭, 干川晶弘, 土居正知, 中村治彦. 右楔状スリーブ上葉切除術にて切除しえた右B3入口部肺カルチノイドの1例. 第169回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 55) ◎大川千絵, 草刈宏有, 小泉宏隆, 前田一郎, 土居正知, 高木正之, 大原樹, 鈴木直. 多彩な像を示し診断に苦慮した卵管原発癌肉腫の一例. 第54回日本臨床細胞学会, 2015.
- 56) ◎丸島秀樹, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 肺癌切除例における胸膜浸潤(P因子)の意義. 第56回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 57) ◎真船太一, 小林慎二郎, 久恒靖人, 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. 臍腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜原発胃腸管外間葉腫瘍(EGIST)の1例. 第77回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 58) ◎菊地悠輔, 瀬上航平, 小林慎二郎, 丹波和也, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 藤野節. 胆管へ穿破し急性胆管炎を来たした臍鉤部IPMCの1例. 第77回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 59) ◎矢吹由香里, 黒田貴子, 永澤慧, 國場幸均, 相田芳夫, 前田一郎, 津川浩一郎. 単純乳房切除を余儀なくされた乳腺腫瘍性病変2症例の臨床経過と組織学的検討. 第77回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 60) ◎松下恒久, 民上真也, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本武治, 田島信哉, 高木正之, 福永哲, 大坪毅人. 有茎性壁外発育をした巨大胃GISTの一例. 第77回日本臨床外科学会総会, 2015.

- 61) ◎中村治彦, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 干川昌弘, 高木正之. 臨床病期 I 期肺癌における血清 CEA と局所浸潤能の関係. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 62) ◎生魚史子, 小柳尚子, 武田泰隆, 前田一郎. 特異な Pagetoid spread をきたした浸潤性乳管癌の 1 例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方, 2015.
- 63) ◎前田一郎, ◎石川孝. 乳癌の診断と治療—診断部門—. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 64) ◎中村健太郎, 志茂新, 岩谷胤生, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 急性尿閉を来した乳癌内尿道口転移の一例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 65) ◎川口公悠樹, 榊原陽太郎, 内田将司, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. 動眼神経麻痺を初発症状とした蝶形骨洞粘液囊腫の 1 例. 第 128 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 66) ◎鶴岡一, 小島康幸, 田雑瑞穂, 土屋恭子, 岩谷胤生, 津川浩一郎, 前田一郎. 術前針生検で spindle cell carcinoma と診断された、malignant phyllodes tumor の一例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 67) ◎黒田悠, 佐治久, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 栗本典昭, 干川昌弘, 小泉宏隆, 中村治彦. 右中葉スリーブ切除を施行した高齢者気管支カルチノイドの 1 切除例. 第 174 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 68) ◎大山慧, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本孝治, 有泉泰, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下手術を行った腸重積合併若年回腸悪性リンパ腫の 1 例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 69) ◎森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 小池淳樹, 大坪毅人. 右鼠径ヘルニア Kugel 法術後の膿瘍形成性虫垂炎に対し待機手術を施行した 1 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 70) ◎大井涼子, 前田一郎, 相田芳夫, 矢吹由香里, 高木正之. 診断に難渋した乳腺腫瘍の一例. 第 102 回神奈川県病理医会例会・第 38 回総会, 2016.
- 71) ◎真船太一, 民上真也, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 土屋淳一, 高木正之, 大坪毅人. 高度貧血を契機として発見された回腸化膿性肉芽腫の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 72) ◎土橋篤仁, 吉田有徳, 久恒靖人, 小林博通, 大島隆一, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人, 相田芳夫. 腸間膜・後腹膜膿瘍形成を来した特発性上腸間膜穿孔の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 73) ◎小倉佑太, 牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 小泉宏隆, 大坪毅人. 出血性ショックをきたした小腸出血に対し動脈塞栓術を施行し、待機的に腹腔鏡手術にて小腸切除しえた 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 74) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也. 移植後生検で尿細管に特徴的な充填像をみとめた腎移植患者の一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 75) ◎Yasuyuki Inoue, Tasuku Saito, Satoshi Yokoi, Kazuyuki Sato, Yuka Tsuruoka, Yu Uemura, Yuji Nishio, Manabu Matsunawa, Yoshinori Suzuki, Yasushi Isobe, Hirotaka Sakai, Masayuki Kato, Junki Koike, Ikuo Miura. Prognostic impact of histologically proven iron overload of hepatic GVHD in late after allo HSCT. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Tanaka Kunihide, Koike Junki, Obayashi Juma, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Sasaki Chizuko, Takagi Masayuki, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of obstructive uropathy. 48th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2015.
- 2) ◎Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Misako Yoshimatsu, Miyakawa Kunihisa, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Granulosa cell tumor of the ovary: MR imaging features and apparent diffusion coefficient. ESUR 2015, 2015.

③ その他

- 1) ◎前田一郎. デジタルパソロジーが切り拓く次世代病理. 中外 e セミナー, 2015.
- 2) ◎目時弘彰, 佐々木秀郎, 北島和樹, 青木直人, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 西智弘, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 黒屋沙也香, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 小池淳樹. 原因不明の抗体関連型拒絶反応にて機能発現することなくグラフトロスとなった 1 例. 第 26 回神奈川移植医学会, 2015.
- 3) ◎吉田泰之, ◎内田将司, ◎土居正知. トルコ鞍上部腫瘍の 1 例. 第 116 回東京脳腫瘍研究会プログラム, 2015.
- 4) ◎前田一郎. 病理診断. 第 42 回 Rad-US 学術講演会, 2015.
- 5) ◎戸崎光宏, 前田一郎, 高橋将人. 乳がんの総合診断・治療とは? ~症例から読み解く~. 第 23 回日本乳癌学会学術総会 イブニングセミナー, 2015.
- 6) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 和久井大輔, 白石眞, 佐々木梨衣, 土居正知. Tolosa-Hunt 症候群の経過中に前葉機能低下症を来した下垂体腫瘍の 1 例. 第 22 回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス, 2015.
- 7) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 中澤龍斗, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. エベロリムス使用後に発症した FSGS が疑われた一症例. 移植腎病理研究会・第 19 回学術集会, 2015.
- 8) ◎大林樹真, 田中邦英, 佐々木千鶴子, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルに発症した嚢胞腎に対する Virtual slide system と走査電子顕微鏡を組み合わせたアプローチ. 第 24 回発達腎研究会, 2015.
- 9) ◎小林秀俊, ◎近藤朗彦, ◎小池淳樹. 糖尿病治療中に腹腔内多発腫瘍を認めた原発不明癌の一例. 第 19 回多摩病院 CPC 検討会, 2015.
- 10) ◎大山慧, 脇坂宗親, 大林樹真, 長江秀樹, 小泉宏隆, 北川博昭. 外傷を契機に偶発的に発見された腹部巨大腫瘍の一例. 第 63 回神奈川小児腫瘍研究会, 2015.
- 11) ◎丸島秀樹, 黒田悠, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 土屋淳一, 有泉泰, 中村治彦. 左下葉肺癌に対して左下葉スリーブ切除術を施行した 1 例. 第 8 回神奈川呼吸器外科研究会, 2015.
- 12) ◎宮野竜太郎, 吉田泰之, 土居正知, 松森隆史, 高木正之, 田中雄一郎. 手術、診断に苦慮した成人松果体部腫瘍の一例. 第 30 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2015.
- 13) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎.

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. 第17回SNNS研究会学術集会, 2015.

- 14) ◎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. Transcallosal approach で摘出した視床部 cavernous angioma の 1 例. 第 3 回神奈川脳卒中コンソーシアム, 2016.
- 15) ◎大井涼子, 小島康幸, 前田一郎, 矢吹由香里, 相田芳夫, 津川浩一郎. 診断に難渋した乳腺 Low-grade adenosquamous carcinoma の 1 例. 第 22 回日本乳腺疾患研究会, 2016.
- 16) ◎土居正知, ◎吉田泰之. 成人松果体腫瘍の 1 例. 第 118 回東京脳腫瘍研究会, 2016.
- 17) ◎吉田泰之, 松森隆史, 土居正知, 高木正之, 田中雄一郎. 急速に再発した小脳橋角部腫瘍の一例. 第 31 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2016.
- 18) 成木佐瑛子, 藤野節, 大沼繁子, 遠藤陽, 小泉宏隆, 加藤洋, 高木正之. Parietal Cell Protrusion がみられるヒト胃底腺粘膜の組織学的・免疫組織化学的特徴およびプロトンポンプ阻害薬投与との関連性の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2016.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	5	19
	解説又は総説	7	1
	症例報告	6	3
	その他		
学会発表	国内学会	74	1
	国際学会		2
	その他	18	

予防医学(環境保健)

著書

- 1) 山内博, 高田礼子. 金属および金属化合物の取り扱い—有害金属と生体影響, 健康管理. 日本産業衛生学会関東産業医部会編, 産業医ガイド 基本管理業務からメンタルヘルスまで. 第2版, 日本医事新報社, 東京, 2016:187-193.
- 2) 高田礼子. 石綿代替品への曝露の病理. 井内康輝編, 石綿関連疾患の病理とそのリスクコミュニケーション, 篠原出版新社, 東京, 2015:169-182.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Niisoe T, Senevirathna ST, Harada KH, Fujii Y, Hitomi T, Kobayashi H, Yan J, Zhao C, Oshima M, Koizumi A. Perfluorinated carboxylic acids discharged from the Yodo River Basin, Japan. *Chemosphere*, 2015;138:81-88.
- 2) Nanayakkara S, Senevirathna ST, Parahitiyawa NB, Abeysekera T, Chandrajith R, Ratnatunga N, Hitomi T, Kobayashi H, Harada KH, Koizumi A. Whole-exome sequencing reveals genetic variants associated with chronic kidney disease characterized by tubulointerstitial damages in North Central Region, Sri Lanka. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 2015;20 : 354-359.
- 3) Kobayashi H, Matsuda Y, Hitomi T, Okuda H, Shioi H, Matsuda T, Imai H, Sone M, Taura D, Harada KH, Habu T, Takagi Y, Miyamoto S, Koizumi A. Biochemical and Functional Characterization of RNF213 (Mysterin) R4810K, a Susceptibility Mutation of Moyamoya Disease, in Angiogenesis In Vitro and In Vivo. *Journal of the American Heart Association*, 2015;4:e002146.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎網中雅仁, 高田礼子, 山内博. 尿・糞便中ポルフィリン濃度と生化学所見におけるポルフィリン症との関連性. 第88回 日本産業衛生学会, 2015.
- 2) ◎網中雅仁, 高田礼子. 健常者における8-ヒドロキシ-2-デオキシグアノシン濃度およびポルフィリン濃度の日内変動について. 第24回 日本臨床環境医学会学術集会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
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	2	
	国際学会		
	その他		

予防医学(健康増進・疫学)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 本橋隆子, 小林美亜, 中寺昌也, 國澤進, 今中雄一, 伏見清秀. 臨床指標の算出定義と算出値の検討—国立病院機構臨床評価指標と医療の質指標ポータルサイトにおける指標値の相違—. 日本医療・病院管理学会誌, 2015;52(3):17-26.
- 2) 大木龍太, 日野栄絵, 野間友梨子, 渡邊昂大, 木村美也子. なぜ健康でいられるのか?—健康生成論. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(2):87-91.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyako Kimura. A Longitudinal Case Study of the Quality of Life Trajectory: A Mother of Multiple Children with Pervasive Developmental Disorders. The IAFOR Journal of Psychology and the Behavioral Sciences, 2015;1(1):17-32.
- 2) Miyako Kimura, Yoshihiko Yamazaki. Physical Punishment, Mental Health and Sense of Coherence Among Parents of Children with Intellectual Disability in Japan. Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities, 2015;DOI: 10.1111/jar.12198:1-13.

② その他

- 1) Miyako Kimura. A Case Study on the Life-Line of a Mother of Multiple Children with Disabilities and Faced Limitation of Prenatal Diagnosis. The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2015, Official Conference Proceedings, 2015:745-750.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子, 山崎喜比古. 知的障害児を一人っ子として養育する母親の精神健康と Hope 及び肯定的変化. 第74回日本公衆衛生学会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Miyako Kimura, Yoshihiko Yamazaki. Amniocentesis decision making and outcomes after birth of a child with intellectual disability: Limitations of prenatal diagnosis. 19th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, 2015.

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

法医学

著書

- 1) S. Kanno. In Biological Effects of Fibrous and Particulate Substances. NLRP3 inflammasome-mediated toxicity of fibrous particles 2015;:27-50.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Meri Takada, Shoetsu Chiba, Tomonori Nagai, Hiroshi Takeshita, Sanae Kanno, Toru Ikawa, Kana Sakamoto, Morihisa Sagi, Kazue Ichiba, Toshiji Mukai. Inflammatory responses to neutral fat and fatty acids in multiple organs in a rat model of fat embolism syndrome. Forensic Science International, 2015;254:126-132.
- 2) S. Hirano, S. Kanno. Macrophage receptor with collagenous structure (MARCO) is processed by either macropinocytosis or endocytosis-autophagy pathway. PLoS ONE, 2015;10(11):e0142062.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅野さな枝, Glen Deloid, Lester Kobzik, 平野靖史郎, 千葉正悦, 竹下裕史, 高田女里, 向井敏二. マクロファージを用いたロックウール曝露による IL-1 β 産生と繊維状粒子による Rho-kinase 依存的 IL-1 β 産生. 第 99 次日本法医学会学術全国集会, 2015.
- 2) ◎原修一, 小林正宗, 栗岩ふみ, 池松和哉, 向井敏二, 水上創. 急性一酸化炭素中毒時のヒドロキシルラジカル生成における NADPH oxidase の関与. 第 99 次日本法医学会学術全国集会, 2015.
- 3) ◎高田女里, 竹下裕史, 永井智紀, 千葉正悦, 菅野さな枝, 坂本圭菜, 井川亨, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 脛骨骨折に対する髄内釘固定術直後に肺脂肪塞栓症で急死した一剖検例. 第 99 次日本法医学会学術全国集会, 2015.
- 4) ◎千葉正悦, 井川亨, 菅野さな枝, 竹下裕史, 高田女里, 坂本圭菜, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 危険ドラッグの腎排泄における薬物トランスポーターの役割. 日本法中毒学会 第 34 年会, 2015.
- 5) ◎平野靖史郎, 菅野さな枝. マクロファージにおけるリソゾーム機能低下が LC3 の細胞内動態に及ぼす影響. 第 22 回日本免疫毒性学会, 2015.
- 6) ◎竹下裕史, 坂本圭菜, 井川亨, 高田女里, 菅野さな枝, 千葉正悦, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 乳幼児の心臓性突然死 2 剖検例. 第 84 回日本法医学会学術関東地方集会, 2015.
- 7) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 第 33 回川崎市医師会医学会, 2016.

		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	7	
	国際学会		
	その他		

スポーツ医学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 吉岡広孝, 油井直子, 前川敬祐, 河野光登, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチ患者の関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 応用薬理, 2015;88:39-46.
- 2) 反町武史, 川原貴, 藤谷博人, 月村奏規, 立石智彦, 中山晴雄, 麻生敬, 福田崇. アメリカンフットボールにおける熱中症および外傷発生とグラウンドでの環境変化の検討. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2015;23(3):511-517.
- 3) 小野寺昇, 山口英峰, 吉岡哲, 西村一樹, 林聡太郎, 関和俊, 野瀬由佳, 松本希, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 玉里祐太郎, 吉田升, 荒金圭太, 平尾匡祥, 古本佳代, 高原皓全, 西村正広, 倉藤利早, 白優寛, 寺脇史子, 吉田篤弘, 油井直子. 外気温氷点下における雪洞滞在時の心拍数, 血圧, 直腸温, 主観的温度感覚及び尿中カテコールアミンの変化. 登山医学, 2015;35:127-133.

② 総説又は症例解説

- 1) 武者春樹, 藤谷博人. スポーツにおける突然死とその予防. 心臓, 2016;48(2):127-135.

③ 症例報告

- 1) 内野彩, 松下和彦, 植原健二, 上野純, 三井寛之, 石森光一, 前田真吾, 藤谷博人, 武者春樹, 仁木久照. 高齢者の鎖骨偽関節に対して鎖骨部分切除術を施行した 1 例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2016;28(4):93-96.
- 2) 大野真弘, 伴孝介, 増田敏光, 石井庄次, 古屋智之, 皆川直毅, 別府諸兄, 藤谷博人, 武者春樹, 仁木久照. 大腿骨頸部骨折を呈した特発性大腿骨頭壊死症の 3 例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2016;28(4):101-105.

④ その他

- 1) 藤谷博人. スポーツによる頭頸部外傷～最近の話題～. 京都整形外科医会学術講演会報告, 2015;(85):26-27.
- 2) 武者春樹. 学校での重大事故防止のための心臓検診と AED. 平成 27 年度スポーツ庁委託事業 スポーツ事故防止対策推進事業 学校でのスポーツ事故を防ぐために 成果報告書, 2016::46-50.
- 3) 武者春樹, 赤間高雄, 川久保清, 山澤文裕, 大槻穰治, 鈴木秀典, 藤谷博人, 真鍋知宏, 渡部厚一. 日本臨床スポーツ医学会学術委員会 平成 26 年度活動報告. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2016;24(1):129-137.
- 4) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):43-54.
- 5) 藤谷博人. スポーツによる頭部外傷～最近の話題～. 藤沢市医師会報, 2015;483:2-3.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Niki H, Aoki H, Hirano T, Akiyama Y, Fujiya H. Peroneal spastic flatfoot in adolescents with accessory talar facet impingement: a preliminary report. Journal of Pediatric Orthopaedics B,

2015;24:354-361.

- 2) Yui Naoko, Yudoh Kazuo, Fujiya Hiroto, Musha Haruki. Mechanical and oxidative stress in osteoarthritis. *Journal of Physical Fitness and Sports Medicine*, 2016;5(1):81-86.
- 3) Fujiya Hiroto, Goto Katsumasa. New aspects of Microcurrent electrical neuromuscular stimulation in sports medicine. *Journal of Physical Fitness and Sports Medicine*, 2016;5(1) : 69-72.
- 4) Kanaka Yatabe, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Yuka Murofushi, Fumiko Terawaki, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Hajime Kobayashi, Takaaki Kudo, Mahiro Ohno, Aya Uchino, Hisao Miyano, Tadasu Oyama, Haruki Musha. Effects of Neuroticism on Partial and Whole Body Reactions under Stress. *Journal of Sports Science*, 2015;3(4):155-164.
- 5) Fujiya Hiroto, Ogura Yuji, Ohno Yoshitaka, Goto Ayumi, Nakamura Ayane, Ohashi Kazuya, Uematsu Daiki, Aoki Haruhito, Musha Haruki, Goto Katsumasa. Microcurrent electrical neuromuscular stimulation facilitates regeneration of injured skeletal muscle in mice. *Journal of Sports Science and Medicine*, 2015;14:297-303.
- 6) Atsuhiko Yoshida, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Kanaka Yatabe, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Hisateru Niki, Haruki Musha. Regeneration of Injured Tibialis Anterior Muscle in Mice in Response to Microcurrent Electrical Neuromuscular Stimulation with or without Icing. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):159-169.
- 7) Niki H, Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Fujiya H. Long-term outcome of joint-preserving surgery by combination metatarsal osteotomies for shortening for forefoot deformity in patients with rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology*, 2015;25(5):683-688.
- 8) Yui Naoko, Yoshioka Hirotaka, Fujiya Hiroto, Musha Haruki, Karasawa Rie, Yudoh Kazuo. WATER-SOLUBLE C60-(OH)₂₄ FULLERENE HYDROXIDE AS A THERAPEUTIC AGENT AGAINST THE DEGENERATION OF ARTICULAR CARTILAGE IN OSTEOARTHRITIS. *Osteoarthritis and Cartilage*, 2015;23(2):164-165.
- 9) Yuka Murofushi, Fumio Mizuochi, Kanaka Yatabe, Hiroto Fujiya, Haruki Musha. An analysis of performance evaluation criteria for hammer throwers: A case study of Olympians. *Research Journal of Sports Performance*, 2016;8:47-63.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 安原和之, 飯沼雅史, 浅野孝太, 梅原亮, 石森光一, 小林創, 黒屋進吾, 仁木久照. 胸椎・腰椎 SSI に対するトラブルシューティング. 第 44 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2015.
- 2) ◎小野寺昇, 山口英峰, 吉田哲, 西村一樹, 関和俊, 野瀬由佳, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 玉里祐太郎, 渡部憂, 吉田升, 荒金圭太, 平尾匡祥, 古本佳代, 西村正広, 倉藤利早, 白優覧, 寺脇史子, 吉田篤弘, 油井直子. 氷点下雪洞滞在時における生理指標の変化. 第 35 回日本登山医学

会学術集会, 2015.

- 3) ◎西村一樹, 斎藤辰哉, 村田めぐみ, 渡部憂, 山口英峰, 吉田升, 和田拓真, 玉里祐太郎, 内田昌孝, 倉藤利早, 荒金圭太, 平尾匡祥, 関和俊, 椎葉大輔, 野瀬由佳, 藤原有子, 吉岡哲, 松本希, 古本佳代, 長崎浩爾, 油井直子, 小野寺昇. 夏季和気富士縦走登山における心拍応答の追従性. 第 35 回日本登山医学会学術集会, 2015.
- 4) ◎油井直子, 武者春樹, 谷田部かなか, 藤谷博人, 立石圭祐, 寺脇史子. 携帯型低酸素トレーニングキットが、高所順応の評価の一つとなりえるか. 第 35 回日本登山医学会学術集会, 2015.
- 5) ◎飯沼雅央, 大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 工藤貴章, 仁木久照, 田島信哉, 星川晶弘. 高尿酸血症が関与したと考えられた成人発症の有痛性分裂膝蓋骨の 1 例. 第 154 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 6) ◎望月篤, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 田中克之, 信岡祐彦, 伊野美幸. 新カリキュラム構築に向けた現行カリキュラムにおけるモデル・コア・カリキュラムとの関連性について. 第 47 回日本医学教育学会大会, 2015.
- 7) ◎吉田圭一, 牛島史雄, 森本祐介, 油井直子, 平良勝章, 池川直志, 兵頭康次郎, 立石智彦. フットサルに発生する傷害の検討. 日本整形外科スポーツ医学会, 2015.
- 8) ◎藤谷博人, 谷田部かなか, 小林創, 寺脇史子, 寺内昂, 大野真弘, 武者春樹. 直射日光下におけるアメリカンフットボールのヘルメットの温度変化～カラーの違いによる検討～. 第 70 回日本体力医学会, 2015.
- 9) ◎寺脇史子, 谷田部かなか, 油井直子, 立石圭祐, 藤谷博人, 武者春樹. 歩行時のトレーニングシューズの筋活動に関する検討. 第 70 回日本体力医学会, 2015.
- 10) ◎小林創, 藤谷博人, 谷田部かなか, 寺内昂, 内野彩, 工藤貴章, 武者春樹. 屋外暑熱環境下におけるユニホームの色の違いが表面温度に及ぼす影響. 第 70 回日本体力医学会, 2015.
- 11) ◎吉田篤弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 吉岡広孝, 寺内昂, 舩橋利也, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. 骨格筋損傷の修復に対する微弱電流とアイシングの併用効果に関する研究. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 12) ◎武者春樹. 重大事故防止のための心臓健診と AED. 日本安全教育学会第 16 回東京大会, 2015.
- 13) ◎武者春樹. 運動のためのメディカルチェックー内科系. 第 28 回(平成 27 年度)健康スポーツ医学講習会, 2015.
- 14) ◎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. 腓骨筋腱脱臼に対するスーチャーアンカーを用いた Das De 変法の治療成績. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 15) ◎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. SAFE-Q を用いた足部足関節外傷手術患者の術後 QOL 評価. 第 40 回日本足の外科学会・学術集会, 2015.
- 16) ◎武者春樹, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 大宮一人. クラブ活動中止により半年で心陰影縮小を生じた高校生水泳選手の一例. 第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 17) ◎油井直子, 藤谷博人. インテリジェンス・ドーピングの現状. 第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 18) ◎藤谷博人. 頸椎重大事故. 第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 19) ◎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, 岩淵聡, 藤谷博人, 荻野雅弘. アメリカンフットボールにおける重症頭部外傷予防. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会, 2015.

20) ◎武者春樹. 突然死. 学校でのスポーツ事故を防ぐために, 2015.

21) ◎内野彩, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 小林創, 大野真弘, 工藤貴章, 木田圭亮, 足利光平, 明石嘉浩, 松本直樹, 武者春樹. 聖マリアンナ医科大学医学部学生における運動誘発性気管支収縮(EIB)の現状. 聖マリアンナ医科大学医学会第 70 回学術集会, 2016.

② 国際学会

1) ◎N Yui, H Yoshioka, H Fujiya, H Musha, R Karasawa, K Yudoh. WATER-SOLUBLE C60-(OH)₂₄ FULLERENE HYDROXIDE AS A THERAPEUTIC AGENT THE DEGENERATION OF ARTICULAR CARTILAGE IN OSTEOARTHRITIS. 2015 OARSI World Congress on Osteoarthritis, 2015.

2) ◎Yui N, Musha H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi k, Yudoh K. Significance of Defense Mechanism for Oxidative DNA Damage in Osteoarthritis(OA) : DNA Repair Enzyme, Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease(APEX2), Protects Against the Catabolysis of Articular Cartilage in OA. 15th International Conference on ISANH Antioxidants, 2015.

③ その他

1) ◎藤谷博人. 重大事故の実態とその予防(Heads up). 第 23 回一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟 指導者講習会, 2015.

2) ◎藤谷博人. 我が国のアメリカンフットボールにおける重症外傷事故. 関東高等学校アメリカンフットボール連盟安全対策クリニック, 2015.

3) ◎藤谷博人. スポーツにおける頭頸部外傷事故. ~最近の話題~. 京都整形外科医会学術講演会, 2015.

4) ◎藤谷博人. 我が国におけるアメリカンフットボールの重症事故. 2015 公認日本アメリカンフットボール協会指導員講習会, 2015.

5) ◎藤谷博人. スポーツによる頭部外傷~最近の話題~. 第 3 回湘南藤沢スポーツフォーラム, 2015.

6) ◎油井直子. 「慈恵医大槍ヶ岳山岳診療所の活動報告」—山岳診療所から見える山の世界—. 第 35 回雲南懇話会, 2015.

7) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールにおける外傷・障害 ~予防・治療の最前線~. 第 21 回ワールドケア 21, 2016.

8) ◎藤谷博人. 国体におけるアンチドーピングについて. 第 71 回冬季国民体育大会スケート・アイスホッケー競技会 神奈川県選手結団式, 2016.

9) ◎藤谷博人. 直射日光下でヘルメット内・外部の温度変化 ~カラーの違いによる検討~. 第 19 回アメリカンフットボール医科学研究会, 2016.

10) ◎藤谷博人. 脳震盪~最新情報~. 平成 27 年度一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟 医務担当者講習会, 2016.

11) ◎藤谷博人. 頭頸部の外傷とその予防. 平成 27 年度一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟医務担当者講習会, 2016.

12) ◎藤谷博人. 脊椎のスポーツ外傷. 2015 年度(後期)トレーナー研修会, 2016.

13) ◎藤谷博人. 健康づくりをめざそう～自宅でできるトレーニング～. 平成 27 年度教育文化会館 シニアの社会参加支援事業 (入門コース)はつらつとした毎日をすごすためのシニアライフのススメⅡ, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	3	9
	解説又は総説	1	
	症例報告	2	
	その他	5	
学会発表	国内学会	21	
	国際学会		2
	その他	13	

臨床検査医学

著書

- 1) 辻本文雄. 未熟では済まされない！ Dr.辻本の腹部超音波塾 2015;1-278.
- 2) 辻本文雄, 中島康雄. 一步進んだ腹部エコーの使い方 エコーが役立つとき・役立たないとき 2016;1-243.
- 3) 辻本文雄. 各種モダリティと比べてわかる 乳腺超音波テキスト 2016;1-499.

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高木妙子, 山崎哲, 國島広之, 竹村弘. 本邦初の *Gemella sanguinis* による感染性心内膜炎の1例. 医学検査, 2015;64(4):433-440.

② その他

- 1) 信岡祐彦, 望月篤, 伊野美幸. 意見：シネメデュケーションの題材—落語「死神」. 医学教育, 2016; 第47巻(1号):17-18.
- 2) 林美和, 佐藤加奈子, 松本伸行, 信岡裕彦. 聖マリアンナ医科大学病院におけるメディカルコーディネーターによる医師業務負担軽減の現状. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):53-57.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Machida Takafumi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J. Value of anatomical aortic valve area using real-time three-dimensional transoesophageal echocardiography in patients with aortic stenosis: a comparison between tricuspid and bicuspid aortic valves. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2015;16(10):1120-1128.
- 2) Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Yoneyama Kihei, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Kida Keisuke, Watanabe Satoshi, Omiya Kazuto, Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Influence of exercise-induced pulmonary hypertension on exercise capacity in asymptomatic degenerative mitral regurgitation. *Journal of Cardiology*, 2015;66(3):246-252.
- 3) Takai Manabu, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Teramoto Kanako, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Minami Keisuke, Kuwata shingo, Kamijima ryo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Akaashi Yoshihiro J. Influence of left ventricular diastolic function on exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):131-139.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 僧帽弁閉鎖不全症重症度評価に難渋した1例. 日本超音波医学会第88回学術集会, 2015.
- 2) ◎望月篤, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 田中克之, 信岡祐彦, 伊野美幸. 新カリキュラム構築に向けた現行カリキュラムにおけるモデル・コア・カリキュラムとの関連性について. 第47回日本医学教育学会大会, 2015.
- 3) 信岡祐彦, 五十嵐岳, 辻本文雄. 当院における心のう液検査の検討. 第62回日本臨床検査医学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎松本喜代子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 望月拓篤, 陣田泰子, 森尾裕志, 坂上逸考, 近藤昭子, 黒田悦子. 研修後の中堅層の協働認識その2-IEPS (多職種連携教育に対する認識尺度) 日本語版による調査から. 第47回日本医学教育学会大会, 2015.
- 2) ◎Minami Keisuke, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Kotoku Nozomi, Machida Takafumi, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Akashi J. Yoshihiro. Determinants and prognostic implication of discordance between left atrial diameter and volume in patients with nonbavular atrial fibrillation. American Society of Echocardiography 26th Annual Scientific Sessions(ASE 2015), 2015.
- 3) ◎Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Akashi J. Yoshihiro. Rrognostic value of exercised-induced pulmonary hypertension in patients with secondary mitral regurgitation. American Society of Echocardiography 26th Annual Scientific Sessions(ASE 2015), 2015.
- 4) ◎Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: exercise echocardiography study. 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 5) ◎Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Nobuoka Sachihiko, Otaki Eiji, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Comparison of mitral valve repair versus replacement for hemodynamics during exercise in patients with primary mitral regurgitation: exercise echocardiography study. 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.

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

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 小野嘉文, 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 2016-'17 2016::415-416.
- 2) 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 2016-2017 2016::17-25.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐村優, 國島広之, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 腰岡桜, 南雲史雄, 山本隼也, 國香則文, 関根寿一. 血液培養陽性例に対する薬剤師の早期介入体制の構築とその効果. 日本化学療法学会雑誌, 2015;63(6):544-552.
- 2) 田中拓, 内藤純行, 長島梧郎, 加藤晶人, 上村美穂, 藤原正三, 馬野由紀, 田北無門, 平泰彦. ERに搬入された急性アルコール中毒患者の検討. 日本臨床救急医学会雑誌, 2015;18(4):585-590.

② 総説又は症例解説

- 1) 小宮山純. 筋無力症患者さんの疑問にお答えします! (1) .MG かながわ, 2016;120(6165):2-6.
- 2) 根本隆章. 感染症疾患で入院する患者には、血液培養を提出する必要があるってホント?. Medicina, 2015;52(6):901-903.
- 3) 國島広之, 中谷佳子. 多剤耐性緑膿菌. インフェクションコントロール, 2015;24(7):648-652.
- 4) 國島広之. 感染症バイオマーカーの使い方, 白血球. 呼吸, 2015;34(6):567-571.
- 5) 山崎行敬, 國島広之. 感染制御に必要な基礎知識 抗菌薬適正使用(antimicrobial stewardship)アンチバイオグラム. 救急医学, 2015;39(10):1279-1285.
- 6) 國島広之, 竹村弘. ミニ特集 1:SSCG2012 をめぐる諸問題 デエスカレーションを考える. 日本外科感染症学会雑誌, 2015;12(4):255-261.
- 7) 小宮山純. Square-wave jerk と macrosaccadic oscillation. 神経眼科, 2015;32:1-9.
- 8) 根本隆章. 【関節が痛いんです!-コモンからレアものまでの診断と治療】関節痛で疑う比較的レアな疾患 肥大型骨関節症(肺性など). 総合診療, 2015;25(4):370-371.
- 9) 横川雅敏, 國島広之. 【関節が痛いんです!-コモンからレアものまでの診断と治療】関節痛で疑う比較的レアな疾患 アミロイドーシス・サルコイドーシス. 総合診療, 2015;25(4):366-367.
- 10) 西迫尚, 根本隆章, 松田隆秀. 【関節が痛いんです!-コモンからレアものまでの診断と治療】関節痛で疑う比較的レアな疾患 血清反応陰性関節症とその類縁疾患. 総合診療, 2015;25(4):362-365.
- 11) 國島広之. 【感染制御と連携-検査部門はどのようにかかわっていくべきか】人材育成による連携. 臨床検査, 2015;59(4):356-360.
- 12) 松田隆秀. 「漢方に学ぶ」ことで臨床の幅や深さが増す 総合診療内科医の立場から漢方に期待すること. 薬事ニュース, 2015;(4219):4-4.
- 13) 濱野公俊, 松本浩, 國島広之. 血管カテーテル感染症. 薬局, 2015;66(10):2666-2670.
- 14) 國島広之. 医療従事者がよく出会う FAQ, 成人の予防接種はどうあるべきか?. 診断と治療,

2015;103(11):1515-1516.

15) 國島広之. いまどきの感染って?- 災害時も含めて -(インフルエンザ, 肺炎など). 難病と在宅ケア, 2016;21(10): 55-59.

③ 症例報告

1) 積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高木妙子, 山崎哲, 國島広之, 竹村弘. 本邦初の *Gemella sanguinis* による感染性心内膜炎の1例. 医学検査, 2015;64(4):433-440.

2) 柳井真知, 竹村弘, 高木妙子, 國島広之, 大柳忠智, 積田奈津希. 漬け物石による外傷後に発症し膿汁より菌が分離された破傷風の一例. 病原微生物検出情報(IASR), 2015;36(6):113-114.

3) 小宮山純, 小林円, 波呂栄子. みえづらさを主訴とする若年性認知症: 後部皮質萎縮症の1例. 眼科, 2015;57(13):1711-1719.

4) 國島広之, 廣瀬雅宣, 清水剛治, 田中啓太, 福田靖子, 照屋陽子, 増井健太朗, 酒井翼, 横川雅敏, 内藤鈍行, 山崎行敬, 土田知也, 根本隆章, 西迫尚, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 小宮山純, 松田隆秀, 竹村弘. 迅速検査が診断に寄与したデング熱の一例. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):1-3.

学術論文[英文]

① 原著

1) Toshio Naito, Keito Torikai, Masafumi Mizooka, Fujiko Mitsumoto, Kenji Kanazawa, Shiro Ohno, Hiroyuki Morita, Akira Ukimura, Nobuhiko Mishima, Fumio Otsuka, Yoshio Ohyama, Noriko Nara, Kazunari Murakami, Kouichi Mashiba, Kenichiro Akazawa, Koji Yamamoto, Mika Tanei, Masashi Yamanouchi, Shoichi Senda, Susumu Tazuma, Jun Hayashi. Relationships between Causes of Fever of Unknown Origin and Inflammatory Markers: A Multicenter Collaborative Retrospective Study. *Internal Medicine*, 2015;54(16):1989-1994.

2) Ryuichi Doizaki, Takahide Matsuda, Akira Utsumi, Maki Sakamoto. Constructing a system which proposes metaphors corresponding to the onomatopoeia expressing medical condition. *International Journal of Affective Engineering*, 2015::1-7.

3) Torikai Keito, Narita Nobuyoshi, Tohyo Yuko, Hara Masatoshi, Matsuda Takahide. The effect of the treatment on the risk factors of arteriosclerotic diseases in the elderly: Investigating the specific health checkup. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):41-45.

② 症例報告

1) Takemura H, Ohno H, Miura I, Takagi T, Ohyanagi T, Kunishima H, Okawara A, Miyazaki Y, Nakashima H. The First reported case of central venous catheter-related fungemia caused by *Cryptococcus liquefaciens*. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 2015;21(5):392-394.

2) Hisashi Nishisako, Hiroyuki Kunishima, Gohji Shimizu, Yoshiyuki Naitou, Yoko Teruya, Masatoshi Yokokawa, Masanori Hirose, Tsubasa Sakai, Yuki-taka Yamasaki, Tomoya Tsuchida, Takaaki Nemoto, Keito Torikai, Teisuke Nakagawa, and Takahide Matsuda. Investigations of Hospitalized Cases of Pyogenic Vertebral Osteomyelitis. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6 : 9-13.

3) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima H, Ishii Hiroaki,

Kunishima Hiroyuki, Matsumoto Hiroshi. Cerebral and intra-ventricular abscess caused by bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw (BRONJ). NMC Case Report Journal, 2016;3(2):25-27.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 漢方薬が奏功した場面緘黙症の女兒例. 第 118 回日本小児科学会学術集会, 2015.
- 2) ◎駒瀬裕子, 國島広之, 猪俣真也, 遠藤史郎, 小野綾美, 田中洋輔, 賀来満夫. 海外からの来日者に見られた CA-MRSA 感染症の一例および当院における現状. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.
- 3) ◎根本隆章, 國島広之, 広瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 竹村弘, 松田隆秀. Ogilvie syndrome を来した化膿性椎間板炎の 1 例. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.
- 4) ◎國島広之. プロバイオティクスによる新たなアプローチ. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.
- 5) ◎黒沢未希, 大柳忠智, 積田奈津希, 高橋儀行, 高木妙子, 山崎哲, 國島広之. 乳癌患者に発症した *Streptococcus canis* による敗血症の 1 例. 第 64 回日本医学検査学会, 2015.
- 6) ◎佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 山本隼也, 山口直子, 國島広之. 当院における Linezolid の使用状況と安全性に関する検討. 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.
- 7) ◎佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 山本隼也, 山口直子, 國島広之. 中規模病院における薬剤師の積極的介入による Antimicrobial Stewardship 推進に向けた取り組み. 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.
- 8) ◎齋藤陽, 崎山武志. 小児に対する小建中湯使用症例の検討. 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 2015.
- 9) ◎濱野公俊, 國島広之, 松本浩, 中村幸嗣, 松下和彦, 長島梧郎. 当院における抗菌薬適正使用への取り組み-Antimicrobial Stewardship Team: AST における薬剤師の役割-. 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.
- 10) ◎松田隆秀. 総合医療医育成における漢方医学教育の役割と課題. 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 2015.
- 11) ◎土田知也. 教科書には載っていない乳児健診の極意-自信をもって大丈夫が言えるために!. 第 6 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2015.
- 12) ◎西迫尚, 國島広之, 土田知也, 酒井翼, 岡島剛, 菊地雄一, 武田真也, 鱈部雄心, 永井優斗, 小島和義, 高橋郁也, 佐瀬正廣, 羽田哲也, 松田隆秀. プライマリケア領域における医師-柔道整復師連携による運動器外来. 第 6 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2015.
- 13) ◎土田知也, 國島広之, 西迫尚, 内藤純行, 山崎行敬, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏, 照屋陽子, Galver Mariko, Galver Patrick, Ulfsdotter Monika, 松田隆秀. スウェーデン家庭医療研修報告 1 人 20 分診療の実態と日本との満足度比較. 第 6 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2015.
- 14) ◎酒井翼. 当科における長期入院患者の現状について. 第 6 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2015.

- 15) ◎小宮山純. 眼科で異常所見のないみえずらい 52 歳女性. 1041 回プラマリケアレクチャシリーズ, 2015.
- 16) ◎國島広之. 感染症の適正薬物治療に関する最新情報. 第 6 回日本アプライド・セラピューティクス学会学術大会, 2015.
- 17) ◎國島広之, 和田薫子, 廣瀬雅宣, 石橋令臣, 大島謙吾, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 松田隆秀, 賀来満夫. カルバペネム耐性肺炎桿菌および基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ産生大腸菌のラクタマーゼ産生と耐性伝達に対するプロバイオティクスおよび腸内細菌の影響. 第 18 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会, 2015.
- 18) ◎西迫尚, 國島広之, 土田知也, 小野嘉文, 山崎行敬, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏, 照屋陽子, 黒須絵莉, 中川禎介, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 松田隆秀. 日本と中国における医療環境の相違点と共通点. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 19) ◎横川雅敏, 土田知也, 照屋陽子, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 内藤純行, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 小宮山純, 松田隆秀. 当院で経験した石灰沈着頸長筋腱炎の 3 症例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 20) ◎荻原卓, 内藤純行, 中川禎介, 松田隆秀, 真船太一, 小林慎二郎. 不明熱を疑われ紹介された膿瘍形成性虫垂炎の 1 例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 21) ◎土田知也, 國島広之, 酒井翼, 横川雅敏, 照屋陽子, 山崎行敬, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 内藤純行, 松田隆秀. インフルエンザ罹患後に溶連菌菌血症を引き起こした 1 例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 22) ◎中谷信一, 石井修, 廣瀬雅宣, 荻原卓, 内藤純行, 鳥飼圭人, 中川禎介, 松田隆秀. ウイルス性耳下腺炎の 8 例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 23) ◎甲田英里子, 井上哲兵, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 問診により容易に診断に至ったびまん性すりガラス陰影の 1 例. 第 617 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 24) ◎國島広之, 山崎行敬, 内藤純行, 照屋陽子, 横川雅敏, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 土田知也, 小野嘉文, 西迫尚, 小宮山純, 松田隆秀. 人工血管置換術後に持続菌血症をきたした一例. 第 78 回神奈川県感染症医学会, 2015.
- 25) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 濱野公俊, 小泉恵子, 宮本豊一, 松本浩, 江口寿美枝, 長島悟郎. 川崎市立多摩病院における小学生を対象とした感染対策教育ネットワーク活動について～かわさき KIDS かんせんセミナーを実施して～. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 26) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 濱野公俊, 小泉恵子, 宮本豊一, 松本浩, 江口寿美江, 長島悟郎. 川崎市立多摩病院における小学生を対象とした感染対策教育ネットワーク活動について～かわさき KIDS かんせんセミナーを実施して～. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 27) ◎國島広之. 免疫不全時の抗菌薬投与. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2015.
- 28) ◎根本隆章, 小俣真吾, 安藤尚克, 鎌田一宏, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 竹村弘, 松田隆秀. 多発する塞栓症で発症した *C. albicans* による人工血管感染症の一例. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2015.
- 29) ◎内藤純行, 國島広之, 照屋陽子, 横川雅敏, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 山崎行敬, 土田知也, 西迫尚, 小

- 宮山純, 松田隆秀. 当科における肺炎入院診療の現状. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2015.
- 30) ◎駒瀬裕子, 國島広之, 猪俣真也, 遠藤史郎, 小野綾美, 田中洋輔, 賀来満夫. 海外より来日した患者に見られた CA-MRSA 感染症の一例および当院における現状. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2015.
- 31) ◎増井健太朗, 本城聡, 小笠原純子, 奥山隆二, 武内務, 三田俊二, 橘俊一, 船富等, 小松明男, 藤田明. 甲状腺・胃への転移を契機に診断に至った子宮原発肉腫の 1 例. 第 619 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 32) ◎小宮山純. Frenzel 眼鏡下で非周期性方向交代性眼振がみられた白内障術後例. 第 74 回日本めまい平衡医学会総会, 2015.
- 33) ◎角田哲人, 井上哲兵, 黒須絵莉, 照屋陽子, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 聴診所見と画像所見から診断に至ったびまん性すりガラス陰影の 1 例. 第 620 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 34) ◎國島広之. 感染症の適正薬物治療に関する最新情報. 第 14 回かながわ薬剤師学術大会, 2016.
- 35) ◎宮本豊一, 江口寿美枝, 山崎行敬, 國島広之. 抗酸菌至急塗抹検査運用と精度管理における課題. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 36) ◎宮本豊一, 江口寿美枝, 山崎行敬, 國島広之. グラム染色至急検査体制の現状と課題. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 37) ◎大柳忠智, 黒沢未稀, 積田奈津希, 高橋儀行, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. MALDI-TOF MS にて早期診断が可能であった AmpC 産生 *Salmonella Minnesota* による敗血症の 1 例. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 38) ◎千葉潤一, 渡邊成美, 菊地拓哉, 加藤大輔, 國島広之, 具芳明, 遠藤史郎, 本田芳宏, 賀来満夫. 当院における血液培養複数セット採取率の検討. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 39) ◎積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未稀, 高橋儀行, 高木妙子, 鈴木弘倫, 國島広之, 竹村弘. *Mycobacterium mageritense* による手術部位感染の一例. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 40) ◎柳田季洋, 佐村優, 國島広之. 当院における血液培養採取推進活動の効果と検出菌の動向に関する検討. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 41) ◎佐村優, 柳田季洋, 國島広之. 外来患者における *E. coli* のレボフロキサシン耐性率の変化と抗菌薬使用量に関する検討. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 42) ◎江口寿美枝, 宮本豊一, 山崎行敬, 國島広之. 難治性下腿膿瘍から分離された *Vibrio alginolyticus* と *Shewanella algae* の 1 症例. 第 27 回日本臨床微生物学会総会, 2016.
- 43) ◎阿部祐也, 佐藤光, 本村友宇子, 服部千恵子, 渡邊成美, 加藤大輔, 遠藤史郎, 國島広之, 具芳明, 本田芳宏, 賀来満夫. 擦式アルコール製剤使用のタイミングに基づいた適正使用量調査. 第 31 回日本環境感染学会総会, 2016.
- 44) ◎三條美紀, 阿部真有子, 及川静子, 本村友宇子, 服部千恵子, 渡邊成美, 加藤大輔, 國島広之, 具芳明, 遠藤史郎, 本田芳宏, 賀来満夫. CV・PICC 挿入時のマキシマルプリコーション遵守率向上に向けた取り組み. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.
- 45) ◎山城愛子, 岩渕友和, 服部千恵子, 本村友宇子, 渡邊成美, 國島広之, 遠藤史郎, 本田芳宏. 栄養管理課における手指衛生遵守向上の取り組み. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.

- 46) ◎柳田季洋, 国香則文, 関根寿一, 吉岡美幸, 佐村優, 益田幸代, 船越陽子, 國島広之. ATP 測定を用いた側視内視鏡洗浄の検討. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.
- 47) ◎宮本豊一, 中谷佳子, 松本浩, 山崎行敬, 長島梧郎, 國島広之. 結核病床を持たない病院における結核疑い患者への初期対応. 第 31 回日本環境感染学会, 2016.
- 48) ◎望月徹, 國島広之, 長島梧郎, 竹村弘, 坂本光男, 平居義裕, 駒場瑠美子, 中谷佳子, 藤井春子, 野口周作, 濱野公俊, 小林岳, 宮本豊一, 吉岡美香, 唐鎌愛子. 感染防止対策地域連携における KAWASAKI 地域感染制御協議会の役割 (追加報告). 第 31 回日本環境感染学会, 2016.
- 49) ◎中谷佳子, 國島広之, 松本浩, 宮本豊一, 長島梧郎. 川崎市北部医療圏の高齢者施設における感染対策に関する実態調査. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.
- 50) ◎柳田季洋, 国香則文, 関根寿一, 吉岡美幸, 佐村優, 益田幸代, 船越陽子, 國島広之. 当院に他施設から入院する MRSA, ESBL の持ち込み患者数の把握. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.
- 51) ◎照屋陽子, 土田知也, 黒須絵莉, 横川雅敏, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 山崎行敬, 小野嘉文, 西迫尚, 國島広之, 松田隆秀. 胸部大動脈瘤グラフト感染後にエンドリークを来した症例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 52) ◎中川禎介, 荻原卓, 内藤純行, 鳥飼圭人, 松田隆秀, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 中谷信一, 石井修, 増井健太郎. 当科の外来診療の現況と地域医療への役割. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 53) ◎内藤純行, 荻原卓, 中川禎介, 吉田美貴, 川口智也, 池田昌隆, 石川ベンジャミン光一, 伏見清秀, 松田隆秀. 大都市圏の地域医療-神奈川県将来人口推計と医療・介護・福祉需給を可視化する. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 54) ◎荻原卓, 内藤純行, 鳥飼圭人, 中川禎介, 小島康幸, 松本伸行, 松田隆秀. 肝障害精査中に診断されたアルコール性肝癌、男性乳癌の同時性重複癌の 1 例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 55) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 松田隆秀. 多彩な症状を来す体位性起立性頻脈症候群の一例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 56) ◎増井健太郎, 本城聡, 小笠原純子, 景山明彦, 亀井啓史, 土岐敦, 奥山隆二, 武内務, 三田俊二, 舩富等, 橘俊一, 小松明男, 藤田明. 診断に苦慮した子宮肉腫多発転移の 2 例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 57) ◎土斐崎龍一, 松田隆秀, 内海彰, 坂本真樹. 痛みを表現する際に用いられるオノマトペと比喻に関する研究-医療面接支援システムの構築に向けて-. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 58) ◎山崎行敬, 國島広之, 黒須絵莉, 照屋陽子, 横川雅敏, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 内藤純行, 土田知也, 小野嘉文, 西迫尚, 小宮山純, 宮本豊一, 松田隆秀. 当院の血液培養陽性症例における白血球およびその分画についての臨床的検討. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 59) ◎小宮山純, 松田隆秀, 長谷川修. 見えずらさを主訴とする若年性認知症: 後部皮質萎縮症の 1 例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 60) ◎櫻井正智, 松田隆秀. 漢方薬の副作用に関する検討. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会,

2016.

- 61) ◎酒井翼, 國島広之, 松田隆秀. 当帰芍薬散による薬剤性好酸球性肺炎の一例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 62) ◎種市良雄, 井上哲兵, 山崎行敬, 佐治淳子, 峯下昌道. 総合感冒薬内服後、びまん性すりガラス陰影をきたした 1 例. 第 622 回日本内科学会関東地方会, 2016.
- 63) ◎國島広之. インフルエンザ関連肺炎. 第 89 回日本感染症学会学術講演会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎H. Kunishima, K. Wada, Hirose Y, Ishibashi, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Aoki, A. Yoshizumi, K. Oka, N. M. Takahashi, T. Matsuda, M. Kaku. The effect of intestinal microbiota on carbapenem-resistant Enterobacteriaceae and extended spectrum beta-lactamase producing Escherichia coli by using growth, beta-lactamase activity and conjugation assays. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2015.
- 2) ◎Akira Saito, Takeshi Sakiyama. Shokenchuto, a popular Kampo medicine for children; a retrospective study based on the experience of pediatric outpatient clinics. 3rd International Symposium for Japanese Kampo Medicine, 2015.
- 3) ◎Mai Kosahara, Junji Watanabe, Yasuaki Hiranuma, Ryuichi Doizaki, Takahide Matsuda, Maki Sakamoto. A System to Visualize Tactile Perceptual Space of Young and Old People. AAI 2016 Spring Symposium Series, 2016.

③ その他

- 1) ◎國島広之. インフルエンザ関連肺炎. 第 40 回東北感染症・化療フォーラム, 2015.
- 2) ◎國島広之. 感染予防の基礎知識-MRSA からノロ、疥癬まで. 介護老人福祉施設驚ヶ峯感染対策研修会, 2015.
- 3) ◎國島広之. CA-MRSA 感染症の最近の話題. 第 19 回新宿肺感染症研究会, 2015.
- 4) ◎國島広之. いまどきの感染って? (インフルエンザ、肺炎など) -災害時も含めて-. 一般社団法人神奈川県臨床工学技士会市民公開講座, 2015.
- 5) ◎土田知也. 腹水貯留精査中に電解質異常を来たし当科へ転科となった中年男性の一例. 第 7 回東京病院総合診療カンファレンス, 2015.
- 6) ◎西迫尚, 國島広之, 土田知也, 小野嘉文, 山崎行敬, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏, 照屋陽子, 中川禎介, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 黒須絵莉, 松田隆秀. 同済大学医学院 (上海) 視察より見えた中国医療の現状. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 7) ◎國島広之. MRSA 感染症に関する最近の話題. 第 12 回東京消化器外科感染症研究会, 2015.
- 8) ◎國島広之. 術後感染症のマネジメント. 平成 27 年度感染制御専門薬剤師講習会, 2015.
- 9) ◎土田知也, 酒井翼, 照屋陽子, 堀越健. 「連携」で見える家庭医療の魅力～介護・福祉が苦手なあなた! このセッションで虜になります～. 第 27 回家庭医療学夏期セミナー, 2015.
- 10) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症, エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～. 外科感染症研究会, 2015.
- 11) ◎國島広之. インフルエンザ感染症に関する最新のトピックス. 第 20 回いわき感染対策フォーラム, 2015.

- 12) ◎國島広之. 院内感染対策感染性胃腸炎とインフルエンザ対策を中心に-高齢者施設へのアンケート調査報告. 第2回川崎多摩感染制御地域連携セミナー, 2015.
- 13) ◎國島広之. 企業における感染症危機管理-新型インフルエンザ・MERS を中心として-. 第1回川崎市北部産業医研修会, 2015.
- 14) ◎國島広之. 高齢者の肺炎について. 第4回これからの神奈川高齢者医療を考える会, 2015.
- 15) ◎國島広之. デング熱. 第11回「リウマチと感染症」研究会, 2015.
- 16) ◎小宮山純. 筋無力症患者さんの疑問にお答えします!. 全国筋無力症友の会 神奈川支部講演会, 2015.
- 17) ◎國島広之. 今から準備しておくこと～東日本大震災でのインフルエンザ・肺炎・破傷風などの感染症対策の経験から～. 第44回聖マリアンナ医科大学聖医祭, 2015.
- 18) ◎國島広之. 誤診だらけの感染症診断と治療. 第7回神奈川病院薬剤師感染症フォーラム, 2015.
- 19) ◎國島広之. 院内感染対策に関わる最新の話. 第15回中野杉並感染管理ネットワーク, 2015.
- 20) ◎國島広之. 高齢者肺炎予防の重要性. 高齢者呼吸器疾患シンポジウム, 2015.
- 21) ◎國島広之. 地域における感染症診療とその対策へのアプローチ. 東北薬科大学病院感染制御セミナー, 2015.
- 22) ◎國島広之. MRSA 感染症最新のトピックス. 川崎感染症セミナー, 2015.
- 23) ◎國島広之. 今から準備しておくこと～東日本大震災でのインフルエンザ・肺炎・破傷風などの感染症対策の経験から～. 川崎市立多摩病院市民公開講座, 2015.
- 24) ◎國島広之. 腎疾患における結核や真菌感染の管理・治療. JCHO 仙台病院第3回腎疾患治療管理セミナー, 2015.
- 25) ◎國島広之. インフルエンザに関する最新情報. 第27回石川感染対策フォーラム, 2015.
- 26) ◎國島広之. 明日から使える感染症治療のノウハウ. 長野県医師会学術講演会, 2015.
- 27) ◎國島広之. 職業感染対策. 厚生労働省院内感染対策研修会, 2015.
- 28) ◎國島広之. 重症感染症における治療戦略. 公益社団法人神奈川県病院薬剤師会薬学合同研修会講演会, 2016.
- 29) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症, エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～. 外科感染症研究会, 2016.
- 30) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症, エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～. 外科感染症研究会, 2016.
- 31) ◎國島広之. Soleil Kawasaki 医局勉強会. ソレイユ症例検討会, 2016.
- 32) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症, エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～. 外科感染症研究会, 2016.
- 33) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症, エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～. 外科感染症研究会, 2016.
- 34) ◎土田知也. 健康診断、癌検診のイロハ 総合診療医が伝える予防医療について. 川崎市立多摩病院市民公開講座, 2016.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	2	3
	解説又は総説	15	
	症例報告	4	3
	その他		
学会発表	国内学会	62	1
	国際学会		3
	その他	34	

内科学(呼吸器内科)

著書

- 1) 宮澤輝臣, 半田寛, 阿座上真哉, 尾上林太郎, 峯下昌道. 重症喘息における気管支サーモプラスチック治療の実際 *Progress in Medicine* 2015;35:1621-1624.
- 2) 駒瀬裕子, 西川正憲, 小野容明, 宮川政昭. 吸入手技の重要性 いかに関入指導をおこなうか (第9回) 神奈川県における吸入手技への取り組み *Respiratory Medical Research* 2015;3:262-266.
- 3) 峯下昌道, 宮澤輝臣. 人工気管 南山堂医学大辞典 2015;(20):1216.
- 4) 半田寛, 宮澤輝臣. 気管気管支軟化症 南山堂医学大辞典 2015;(20):494.
- 5) 西根広樹, 宮澤輝臣. 気管支狭窄 南山堂医学大辞典 2015;(20):496.
- 6) 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支結石症 南山堂医学大辞典 2015;(20):497.
- 7) 木田博隆, 宮澤輝臣. 気道異物 (成人) 呼吸器疾患最新の治療 2016-2018 2016::165-168.
- 8) 木田博隆, 宮澤輝臣. 成人気管・気管支異物—呼吸器内科での摘出の実際 気道食道異物摘出マニュアル 2015::129-136.
- 9) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 第9章 呼吸器内視鏡 (気管支鏡) 研修医・指導医のための呼吸器疾患診断 *Clinical Pearls* 2015::168-195.
- 10) 半田寛. サルコイドーシス 難病事典 2015::204.
- 11) 石田敦子. 若年性肺気腫 難病事典 2015::207.
- 12) 井上健男. 特発性間質性肺炎(IIPs) 難病事典 2015::210.
- 13) 木田博隆. 肺泡低換気症候群 難病事典 2015::215.
- 14) 延山誠一. びまん性汎細気管支炎(DPB) 難病事典 2015::217.
- 15) 西根広樹. 肥満低換気症候群(OHS) 難病事典 2015::220.
- 16) 古屋直樹. リンパ脈管筋腫症(LAM) 難病事典 2015::222.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山越志保, 川畑雅照, 駒瀬裕子, 西川正憲, 小松茂, 近藤哲郎, 清水邦彦, 新海正晴, 宮沢直幹, 峯下昌道. 呼吸器内科医を育てるための神奈川県他施設共同研修会の試み. *呼吸*, 2015;34(11):1118-1125.
- 2) 井上健男, 栗本典昭, 干川晶弘, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 超音波気管支鏡下針生検(Endobronchial ultrasound guided transbronchial needle aspiration: EBUS-TBNA)における細胞組織学的診断率の検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2016;43(4):245-252.

② 総説又は症例解説

- 1) 駒瀬裕子. 服薬指導スキルアップ LAMA のデバイスの特徴と服薬指導の実際 高齢者を中心とした吸入手技の特性. *Clinical Respiration*, 2015;1(2):60-63.
- 2) 宮澤輝臣, 峯下昌道, 都竹晃文, 浅野文祐. 気管支バルブ留置による重症 COPD 治療の現状と今後の展望. *呼吸と循環*, 2015;63(9):887-892.

③ 症例報告

- 1) 栗本典昭, 古屋直樹, 木田博隆, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦. 右 B4ai から分岐する側枝 (娘枝) でガイドシースを用いた気管支腔内超音波断層法により診断できた腺癌の 1 例. 気管支学, 2015;37(5):501-507.
- 2) 佐治淳子, 井上哲兵, 山本崇人, 新井基央, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Omalizumabにより良好なコントロールが得られ 5 年間投与継続した重症持続型喘息の一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4) : 263-268.

④ その他

- 1) 峯下昌道, 池脇克則. COPD の最新治療. ドクターサロン, 2016;60(3):6-9.
- 2) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):43-54.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Oki Masahide, Saka Hideo, Ando Masahiko, Asano Fumihito, Kurimoto Noriaki, Morita Katsuhiko, Kitagawa Chiyoe, Kogure Yoshihito, Miyazawa Teruomi. Ultrathin Bronchoscopy with Multimodal Devices for Peripheral Pulmonary Lesions. A Randomized Trial. American journal of respiratory and critical care medicine, 2015;192(4):468-476.
- 2) Yamada K, Aono H, Hosomi Y, Okamoto H, Kato T, Komase Y, Nishikawa M, Azuma K, Takeoka H, Okuma Y, Nakahara Y, Sato A, Oba MS, Morita S, Kunitoh H, Watanabe K. A prospective, multicentre phase II trial of low-dose erlotinib in non-small cell lung cancer patients with EGFR mutations pretreated with chemotherapy: Thoracic Oncology Research Group 0911. European journal of cancer, 2015;51(14):1904-1910.
- 3) Usuba Ayano, Handa Hiroshi, Inoue Teppei, Azagami Shinya, Yamano Yoshihisa, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi, Baumbach Jorg Ingo,. Breath Analysis for Relapsing Polychondritis Assessed by Ion Mobility Spectrometry. International Journal for Ion Mobility Spectrometry, 2015;(18):177-183.
- 4) Hira D, Koshiyama S, Komase Y, Hoshino N, Morita SY, Terada T. Dry mouth as a novel indicator of hoarseness caused by inhalation therapy. Journal of Asthma, 2015;52(3):296-300.
- 5) Kida Hirota, Muraoka Hiromi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. A Novel Technique for the Placement of Endobronchial Watanabe Spigots Into the Bronchus: Side-Grasping Method. Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology, 2016;23(1):71-75.
- 6) Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Morikawa Kei, Matsuoka Shin, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Computed Tomography Images for the Diagnostic Yield of Endobronchial Ultrasonography with a Guide-Sheath for Ground-Glass Opacity Lesions. Journal of St. Marianna University, 2015;6(2):205-214.
- 7) Usuba Ayano, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Matsuoka Shin, Yamano Yoshihisa, Mineshita

Masamichi, Miyazawa Teruomi. Quantitative Computed Tomography Measurement of Tracheal Cross-Sectional Areas in Relapsing Polychondritis: Correlations with Spirometric Values. *Respiration*, 2015;90(6):468-473.

② 症例報告

- 1) Nishine Hiroki, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Broncholithiasis Assessed by Bronchoscopic Saline Solution Injection. *Internal Medicine*, 2015;54(12):1527-1530.
- 2) Yamaguchi Hiromichi, Komase Yuko, Ono Ayami, Ishida Akira, Aida Yoshio. Amelanotic Melanoma Presenting Lymphangitic Carcinomatosis: A case report. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):279-283.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山越志保, 川畑雅照, 西川正憲, 駒瀬裕子. 研修医を対象とした呼吸器内科医を育てるための他施設共同研究会-神奈川呼吸器フェローシップセミナー'育てる会'の試み. 第55回日本呼吸器学会学術総会, 2015.
- 2) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明, 檜田直也. 横浜市西部地域における喘息病診連携に対する検討(第2報):患者の肺機能の比較. 第55回日本呼吸器学会学術総会, 2015.
- 3) ◎西根広樹, 村岡弘海, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 慢性呼吸器疾患における在宅酸素療法の適応評価での連続パルスオキシメトリーの施行経験. 第55回日本呼吸器学会学術講演会, 2015.
- 4) ◎峯下昌道, 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, 藤原美和, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 宮澤輝臣. COPDにおける局所呼吸音の非同期性について. 第55回日本呼吸器学会学術講演会, 2015.
- 5) ◎駒瀬裕子. 本学会における男女共同参画の取り組み. 第55回日本呼吸器学会学術総会, 2015.
- 6) ◎阿座上真哉, 半田寛, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 抗Hu抗体陽性で末梢神経症状をきたした肺小細胞癌の1例. 第214回日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 7) ◎薄場彩乃, 半田寛, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 9次治療でnab-paclitaxelが著効しPRを得られたEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の1例. 第214回日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 8) ◎勝又健太, 佐治淳子, 山本崇人, 新井基央, 小池淳樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 集学的治療により寛解に至った多発脳転移を伴う原発性肺腺癌の1例. 第214回日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 9) ◎岩田鉄平, 竹村仁男, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 藤原美和, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Crizotinib耐性後にAlectinibが著効したALK陽性肺扁平上皮癌の一例. 第214回日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 10) ◎駒瀬裕子. アレルギー学会会員の現状と要望、未来に向かっての具体的な方策の提案～アレルギー

一学会会員アンケートの結果から. 第 64 回アレルギー学会学術大会, 2015.

- 11) ◎吉村千恵, 森田京平, 浜津頼子, 森島繁昭, 堀江健夫, 百瀬泰行, 駒瀬裕子. 在宅医療現場における吸入指導の現状と課題. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 2015.
- 12) ◎白木晶, 進藤丈, 古井秀彦, 小熊哲也, 駒瀬裕子. ワークショップ形式の吸入指導講習会の試み. 第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 2015.
- 13) ◎木田博隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)の新たな充填方法"Side-grasping"method の有用性についての検討. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 14) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 藤原美和, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Pure GGN に対する気管支鏡検査~HRCT, EBUS 画像, RF 信号からの解析~. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 15) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 藤原美和, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性 (第 2 報). 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 16) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. 教育講演 4. EBUS 初学者に必要な知識. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 17) ◎岡本真理子, 栗本典昭, 森川慶, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 竹村仁男, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. すりガラス陰影(GGO)を有する病変における EBUS-GS の診断率に關与する CT 所見の検討. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 18) ◎峯下昌道. Bronchial thermoplasty と Bronchoscopic lung volume reduction. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 19) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. 教育講演 8. エキスパートになるための技術. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 20) ◎熱方智和子, 西木戸修, 長田賢一, 峯下昌道, 岡田幸法, 沼里貞子, 湊川紘子, 篠木麻貴子, 桑島規夫, 堀田千晴, 鈴木直. 当院緩和ケアチームにおける非がん患者介入の後方視的実態調査. 第 20 回日本緩和医療学会, 2015.
- 21) ◎駒瀬裕子. 『小児科薬剤師』はじまりの鐘は鳴った~医師の立場から. 第 32 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, 2015.
- 22) ◎峯下昌道. 喘息と COPD に対する気管支鏡的治療. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 23) ◎福澤知子, 山崎雅美, 渡邊真貴, 持田麻矢, 永利公児, 梶ヶ谷和子, 中島礼, 五十嵐善浩, 渡辺陽介, 日野博文, 峯下昌道. 人工呼吸サポートチーム (RST) ラウンドを通じた教育体制について. 第 37 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2015.
- 24) ◎宮澤輝臣. 呼吸器インターベンション 20 回の軌跡. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.

- 25) ◎木田博隆, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 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, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot(EWS) の新たな充填方法 "Side-grasping" method の有用性と臨床的検討. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.
- 26) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 藤原美和, 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. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.
- 27) ◎木田博隆, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 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, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot (EWS) を用いた難治性気胸治療にける胸部 CT 所見からの責任気管支同定方法についての検討. 第 19 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2015.
- 28) ◎甲田英里子, 井上哲兵, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 問診により容易に診断に至ったびまん性すりガラス陰影の 1 例. 第 617 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 29) ◎木田博隆, 村岡弘海. 気管支鏡講習会. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会気管支鏡講習会, 2015.
- 30) ◎駒瀬裕子. 吸入指導の醍醐味～今医療者がやること～. 第 9 回日本薬局学会学術総会, 2015.
- 31) ◎松嶋慎也, 横山仁志, 武市梨絵, 渡邊陽介, 駒瀬裕子. 女性 COPD 患者の身体的特徴. 第 25 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2015.
- 32) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 松嶋慎也. ドライパウダー吸入に必要な吸気流速と相関する指標に関する検討. 第 25 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2015.
- 33) ◎駒瀬裕子, 國島広之, 猪俣真也, 遠藤史郎, 小野綾美, 田中洋輔, 賀来満夫. 海外より来日した患者に見られた CA-MRSA 感染症の一例および当院における現状. 第 64 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第 62 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2015.
- 34) ◎駒瀬裕子. 呼吸器学会における男女共同参画の取り組みと今後の課題. 第 108 回日本呼吸器学会東海地方会, 2015.
- 35) ◎菅野優樹, 古屋直樹, 岡本真理子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 栗本典昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 局所麻酔下胸腔鏡下胸膜生検で診断し得た胸膜アミロイドーシスの一例. 第 217 回 日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 36) ◎駒瀬裕子. 実践!吸入指導グループワーク. 第 48 回日本薬剤師会学術大会, 2015.
- 37) ◎松本慎吾, 葉清隆, 杉山栄里, 河野隆志, 新海正晴, 新行内雅斗, 大江裕一郎, 富井啓介, 片岡裕貴, 岡壮一, 菅原俊一, 小谷昌広, 海老規之, 古屋直樹, 佐伯祥, 近森研一, 土原一哉, 後藤功一. 個別化医療の確立を目指した肺癌遺伝子スクリーニングシステム(LC-SCRUM-Japan)の成果. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 38) ◎木村祐之, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 中村治彦, 竹村仁男, 藤原美和, 西根広樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 眞壁幹夫. 右 B4ai からの分岐形態が予想された側枝において EBUS-GS 法で診断し得た肺腺癌の 1 例. 第 155 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2015.

- 39) ◎森川慶, 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, 藤原美和, 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. 当院における気管支鏡下再生検 (re-biopsy)の現状. 第 174 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 40) ◎角田哲人, 井上哲兵, 黒須絵莉, 照屋陽子, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 聴診所見と画像所見から診断に至ったびまん性すりガラス陰影の 1 例. 第 620 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 41) ◎高木俊敬, 檜田直也, 駒瀬裕子, 小野綾美, 山本崇人, 山口裕礼. 市民公開講座 肺癌と闘うために. 第 620 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 42) ◎松澤慎, 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 檜田直也, 山本崇人. 突発性器質化肺炎と鑑別を要した肺クリプトコッカス症の 1 例. 第 218 回日本呼吸器学会関東地方会, 2016.
- 43) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. 気管腔内超音波断層法(Endobronchial Ultrasonography:EBUS). 第 23 回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2016.
- 44) ◎峯下昌道. 内視鏡的肺容量減少術. 第 23 回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2016.
- 45) ◎種市良雄, 井上哲兵, 山崎行敬, 佐治淳子, 峯下昌道. 総合感冒薬内服後、びまん性すりガラス陰影をきたした 1 例. 第 622 回日本内科学会関東地方会, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎峯下昌道. 気管支温熱療法. The 25th congress of Interasma Japan/North Asia, 2015.
- 2) ◎Komase Yuko. Inspiratory Flow Volume of Dry Powder Inhaler and the Relation of Patients Respiratory Function or Grip Strength. American Thoracic Society International Conference 2015, 2015.
- 3) ◎Komase Yuko, Yamaguchi Hiromichi, Ono Ayami, Hida Naoya, Yamamoto Takahito. The effect of cooperation between allergologist and general practitioner in the west part of Yokohama. The 25th congress of Interasma Japan/North Asia, 2015.
- 4) ◎Mineshita Masamichi, Kida Hirota, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Regional lung sound asynchrony in COPD patients. ERS International Congress 2015, 2015.
- 5) ◎Tsuzuku Akifumi, Asano Fumihiko, Miyazawa Teruomi, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Matsuno Yoshihiko, Sobajima Takuya, Masuda Atsunori, Murakami Anri, Kato Tomoya. CT Assessment of Lobar Heterogeneity and Fissure Integrity in Pulmonary Emphysema for Bronchoscopic Lung Volume Reduction with Valve. ERS International congress 2015, 2015.
- 6) ◎Komase Yuko. Tips and tricks to achieve best lung deposition with different inhaler devices. Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology 2015, 2015.
- ③ その他
- 1) ◎古屋直樹. IV期肺癌における集学的治療. Chugai Lung Cancer Seminar in Yokohama, 2015.
- 2) ◎古屋直樹. 当院における EGFR(+)の治療症例. Oncology Meeting for Lung Cancer, 2015.
- 3) ◎峯下昌道. COPD 治療について. 川崎南部 COPD 研究会, 2015.
- 4) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する新たな治療戦略～気管支熱形成術 (サーモプラスチック) ～. Scientific Exchange Meeting in Kanagawa, 2015.

- 5) ◎峯下昌道. 喘息と COPD の気管支鏡的治療について. 第 29 回湘南呼吸器研究会学術講演会, 2015.
- 6) ◎駒瀬裕子. 地域医療連携を基盤とした喘息・COPD へのアプローチ～地域を一つの病院に. 北総喘息セミナー, 2015.
- 7) ◎阿座上真哉. 抗 Hu 抗体陽性の肺小細胞癌の 1 例. 川崎呼吸器ミーティング in 武蔵小杉, 2015.
- 8) ◎山口裕礼. 吸気流速. 第 3 回 NEO 神奈川臨床喘息研究会, 2015.
- 9) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 檜田直也, 山本崇人. 新規吸入薬の吸入手技と嗜好性の検討. 第 79 回臨床アレルギー研究会, 2015.
- 10) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する新たな治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスティ)～. 横浜市北部喘息フォーラム, 2015.
- 11) ◎岡本真理子. すりガラス陰影(GGO)を有する病変における EBUS-GS の診断率に關与する CT 所見の検討. 第 40 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2015.
- 12) ◎古屋直樹. 免疫チェックポイント阻害薬. Meeting for Experts to Talk about Lung Cancer 2015, 2015.
- 13) ◎木田博隆. 致命的咯血を引き起こすアスペルギローマに対する予防的気管支充填術. 第 3 回川崎真菌症フォーラム, 2015.
- 14) ◎西根広樹. 病診連携について～当科の特徴、手術・検査実績、医局員の紹介～. 第 2 回川崎北部呼吸器疾患研究会, 2015.
- 15) ◎半田寛. 当院に紹介された重症喘息症例における気管支サーモプラスティ療法について. 第 2 回川崎北部呼吸器疾患研究会, 2015.
- 16) ◎駒瀬裕子. 知っておきたい吸入療法の基礎知識. 金沢区薬剤師会吸入療法ステップアップセミナー, 2015.
- 17) ◎駒瀬裕子. COPD 診療のちょっとしたコツ. 第二回光が丘呼吸器ネットワーク, 2015.
- 18) ◎峯下昌道. 喘息と COPD に対する呼吸器インターベンション. 宮前区医師会講演会, 2015.
- 19) ◎古屋直樹. 本院におけるジオトリフ 16 例の処方経験. ジオトリフ錠発売 1 周年記念講演会 in KANAGAWA, 2015.
- 20) ◎駒瀬裕子. 地域医療連携を基盤とした喘息・COPD へのアプローチ～4 年間の実績から. SEM 旭川, 2015.
- 21) ◎峯下昌道. 気腫合併肺腺症(CPFE)について. 西横浜喘息・COPD 懇話会, 2015.
- 22) ◎駒瀬裕子. Let's 楽しく吸入指導. 会津薬剤師会、福島県病院薬剤師会会津支部合同学術講演会, 2015.
- 23) ◎峯下昌道. 閉塞性肺疾患の呼吸器インターベンション. 第 10 回北里相模原呼吸器画像フォーラム, 2015.
- 24) ◎井上健男. EBUS-TBNA トレーニングコース. 第 25 回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2015.
- 25) ◎峯下昌道. 高齢者の呼吸器疾患～肺がんと慢性閉塞性肺疾患(COPD)について. 第 37 回聖マリアンナ医科大学 公開講座, 2015.
- 26) ◎峯下昌道. 呼吸器内視鏡による診断と治療. 258 回神奈川肺癌・呼吸器研究会, 2015.
- 27) ◎駒瀬裕子. Let's 楽しく吸入指導. 第 3 回緑区薬剤師会臨床学術研修会, 2015.
- 28) ◎鶴岡一, 竹村仁男. 当院で経験した抗 ARS 抗体陽性間質性肺炎の 4 例. 川崎北部間質性肺炎研究

会, 2015.

- 29) ◎峯下昌道. 気管支喘息に対する気管支熱形成術(サーモプラスチック)のご紹介. 本学と宮前・麻生・多摩3区医師会との交流会, 2015.
- 30) ◎駒瀬裕子. Let's 楽しく吸入指導. 神奈川県病院薬剤師会 10月薬学合同研修会, 2015.
- 31) ◎駒瀬裕子. Let's 楽しく吸入指導. 吸入指導スキルアップ講習会, 2015.
- 32) ◎峯下昌道. 気管支鏡による閉塞性肺疾患の治療. Pulmonary Academy Frontier, 2015.
- 33) ◎峯下昌道. COPDの気管支鏡的治療. 横浜市北部呼吸器フォーラム, 2015.
- 34) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 檜田直也, 山本崇人. 肺血栓塞栓症を合併した喘息症例の検討(第二報). 臨床喘息研究会, 2015.
- 35) ◎峯下昌道. COPDに対する気管支鏡的治療. COPD Forum in North YOKOHAMA, 2015.
- 36) ◎駒瀬裕子. その気にさせるオマリズマブのインフォームドコンセント. Expert Meeting for severe allergic asthma in Kanagawa 2015, 2015.
- 37) ◎駒瀬裕子. 高齢者喘息の話題. 高齢者呼吸器疾患シンポジウム, 2015.
- 38) ◎駒瀬裕子. COPD治療のちょっとしたコツ. 埼玉気道疾患フォーラム 2015, 2015.
- 39) ◎峯下昌道. ”気管支鏡”でできること. かわさき市民アカデミー, 2015.
- 40) ◎駒瀬裕子. 喘息患者と共に歩むチーム医療～楽しく吸入指導を行うために. アストラゼネカウェブシンポジウム, 2015.
- 41) ◎峯下昌道. 医師から見た吸入指導の重要性. 銚子市吸入療法研究会, 2015.
- 42) ◎半田寛. Alair 気管支サーモプラスチック(BT)の基礎知識. 講演会, 2016.
- 43) ◎古屋直樹. EGFR-TK I 耐性と Re-biopsy の現状 内科医の立場から. EGFR-TK I 耐性後の治療方針の検討-Re-biopsy-, 2016.
- 44) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスチック)～. Scientific Exchange Meeting ～重症喘息を考える～, 2016.
- 45) ◎薄場彩乃. 再発性多発軟骨炎 CT 解析 気管断面積と呼吸機能検査の関係. 第10回川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2016.
- 46) ◎井上健男. EBUS-TBNA トレーニングコース. 第26回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2016.
- 47) ◎西根広樹. Air flow limitation について. 研修会「Air flow limitation について」, 2016.
- 48) ◎井上健男. 病診連携について～当科の特徴、手術・検査実績・医局員のご紹介～. 第3回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.
- 49) ◎柿沼一隆. 当院の COPD 教育入院について. 第3回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.
- 50) ◎佐治淳子. 難治性喘息におけるオマリズマブの治療効果. 第3回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.
- 51) ◎古屋直樹. 肺癌の診断と治療. 第3回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	2	7
	解説又は総説	2	
	症例報告	2	2
	その他	2	
学会発表	国内学会	45	
	国際学会	1	5
	その他	51	

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 木田圭亮. 第 6 章 U40 世代が抱える心不全を取り巻く問題 29 なぜ心不全チームを作ったのですか? CIRCULATION Up-to Date Books 07 いま、なぜ心不全ですか? -U40 心不全ネットワークに Dr.大西が聞いてみた 2015::155-158.
- 2) 鈴木規雄. 第 3 章心不全の増悪因子 14 なぜ心不全患者の栄養に興味を持っているのですか? CIRCULATION Up-to-Date Books 07 いま、なぜ心不全ですか? -U40 心不全ネットワークに Dr.大西が聞いてみた 2015::81-85.
- 3) 出雲昌樹. II. 心不全 D. 心不全デバイス治療 14. MitraClip は僧帽弁閉鎖不全症の予後を改善するのか? EBM 循環器疾患の治療 2015-2016 2015::222-226.
- 4) 鈴木健吾, 明石嘉浩. IV 心筋疾患 4 拘束型心筋症 循環器疾患最新の治療 2016-2017 2016::214-218.
- 5) 大宮一人. XVI その他 10 心疾患患者におけるスポーツ指導 循環器疾患最新の治療 2016-2017 2016::519-523.
- 6) 原田智雄. 第 1 章アブレーションに必要な機器と基礎知識 8.アブレーションの周術期管理 3)心室性不整脈 格段にうまくいくカテーテルアブレーションの基本とコツ エキスパートが教える安全・確実な手技と合併症対策 2015::97-101.
- 7) 木田圭亮. II 疾患とリハビリテーション栄養 3.循環器疾患 A.急性心不全 治療を支える疾患別リハビリテーション栄養-リハと栄養はベストカップル 2016::140-148.
- 8) 鈴木規雄. II 疾患とリハビリテーション栄養 3.循環器疾患 D.リンパ浮腫 治療を支える疾患別リハビリテーション栄養-リハと栄養-リハと栄養はベストカップル 2016::166-172.
- 9) 田邊康宏. 静脈血栓塞栓症の診断 各種診断法と注意事項 血液学的検査 臨床医のための静脈血栓塞栓症 (深部静脈血栓症・急性肺塞栓症) 診断・治療マニュアル 2015::204-208.
- 10) 田邊康宏. 静脈血栓塞栓症の診断 各種診断法と注意事項 D-ダイマーの意義と解釈 臨床医のための静脈血栓塞栓症 (深部静脈血栓症・急性肺塞栓症) 診断・治療マニュアル 2015::209-213.
- 11) 木田圭亮. 拡張型心筋症 (DCM) 難病事典 2015;(1):148-153.
- 12) 古川俊行. 家族性突然死症候群 (QT 延長症候群) (LQTS) 難病事典 2015;(1):154-155.
- 13) 米山喜平. 拘束型心筋症 (RCM) 難病事典 2015;(1):156-158.
- 14) 金剛寺謙. バージャー病 難病事典 2015;(1):159-160.
- 15) 鈴木健吾. 肺動脈性肺高血圧 (PAH) 難病事典 2015;(1):161-165.
- 16) 水越慶. 肥大型心筋症 (HCM) 難病事典 2015;(1):166-168.
- 17) 鈴木健吾. 慢性血栓塞栓性肺高血圧 (CTEPH) 難病事典 2015;(1):169-172.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐々木祥太郎, 大森圭貢, 杉村誠一郎, 畠山真弓, 大宮一人. 着衣動作の所要時間測定の検者間・検者内信頼性. 作業療法, 2015;34(5):494-499.

- 2) 木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 森尾裕志, 渡辺敏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 慢性心不全における加速度トレーニングの有用性と安全性について パイロット研究結果より. 心臓リハビリテーション, 2015;20(2):350-355.
 - 3) 古川俊行, 山田麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神の診断と検査 失神の継続診療に同意されない患者の特徴と臨床経過. 心電図, 2015;35(2):S-2-23-S-2-26.
 - 4) 最上谷拓磨, 大森圭貢, 佐々木祥太郎, 多田実加, 大宮一人. 脳損傷患者における座位保持能力と起き上がり動作獲得の可否の関係ー応用行動分析学的手法を用いた動作練習を行った例での10日間の検討ー. 理学療法: 技術と研究, 2016;(44):41-45.
 - 5) 根岸耕二, 青山 直善, 水野 幸一, 永見圭一, 猿渡力, 原田智雄, 明石嘉浩, 大宮一人, 和田篤, 黒澤利郎, 道下一朗. 神奈川県諸施設における冠動脈 CT、心臓 MRI 利用の現状 第 68 回神奈川循環器講演会アンケート結果より(2014 年 11 月 29 日開催). 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):210-215.
 - 6) 米山喜平. 新しい心臓 CT 装置の開発～更なる低被爆をめざして～. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):25-27.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 出雲昌樹. 【SHD インターベンション 治療適応の現状と問題点を考える】 診る 僧帽弁逆流 何を診るべきか?. Heart View, 2015;19(9):900-908.
 - 2) 福田羽衣, 木田圭亮. 【心不全のチーム医療-高齢心不全患者をどう支えるか?】 各職種の心不全チームへのかかわりと役割 ソーシャルワーカーの視点から. Medical Alliance, 2015;1(4):356-361.
 - 3) 木田圭亮, 鈴木規雄, 明石嘉浩. 【心不全のチーム医療-高齢心不全患者をどう支えるか?】 これから求められる心不全のチーム医療について. Medical Alliance, 2015;1(4):318-323.
 - 4) 木田圭亮, 石田洋子, 伊東紀揮, 渡邊雅貴. 【心不全のチーム医療-高齢心不全患者をどう支えるか?】 心不全チーム医療の発展と一般化 地域連携、多職種連携における実践と課題. Medical Alliance, 2015;1(4):302-315.
 - 5) 木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 明石嘉浩. 【病院への入口から出口、その先まで-医療の輪をスムーズに回すには】 心不全で入退院を繰り返さないコツ. Medical Alliance, 2015;1(1):82-84.
 - 6) 鈴木健吾. 【肺高血圧症 最新の動向とその実地診療への活用】 進歩した肺高血圧症の病態解明 実地医家の理解と診療の向上のために 肺高血圧患者に対する画像評価の要点. Medical Practice, 2015;32(12):1992-1996.
 - 7) 古川俊行. 失神は誰が診療するの?. Medical Practice, 2015;32(11):1886.
 - 8) 出雲昌樹. 【心エコーベッドサイド検査 依頼別からみた検査の進め方と報告書のポイント】 術中経食道心エコー検査の現状と役割. Medical Technology, 2015;別冊:102-108.
 - 9) 木田圭亮, 鈴木健吾. 【フレイルと心血管疾患:転倒・骨折との関わり】 心不全患者のサルコペニア対策. Progress in Medicine, 2015;35(11):1687-1692.
 - 10) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 12 回) 肺高血圧をちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(3):88-95.
 - 11) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 11 回) 大動脈瘤についてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(2):122-128.
 - 12) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい循環器のハナシ(第 10 回) 心房細

- 動と心房粗動をちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;36(1):92-98.
- 13) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 5 回) 感染性心内膜炎(IE)をちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(9):78-83.
 - 14) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 4 回) 房室ブロックをちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(8):104-109.
 - 15) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 3 回) 心臓カテーテル検査の種類と使い分けが知りたい!. ナーシング, 2015;35(7):94-100.
 - 16) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 2 回) 病態で知りたい!前負荷・後負荷ってなんですか?. ナーシング, 2015;35(6):86-92.
 - 17) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 9 回) ショックについてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(14):72-77.
 - 18) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 8 回) 補助循環(IABP、PCPS)の種類と使い分けをちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(13):104-110.
 - 19) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 7 回) 心不全をちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(11):100-107.
 - 20) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 6 回) 心臓弁膜症をちゃんと知りたい!. ナーシング, 2015;35(10):98-105.
 - 21) 田邊康宏. 【来院からの 90 分がカギ!タイムチャートと重要キーワードでおさえる急性冠症候群の治療とケア】 ACS で押さえておきたい来院から 90 分の重要キーワード CAG、PCI. ハートナーシング, 2015;28(9):840-841.
 - 22) 田邊康宏. 【来院からの 90 分がカギ!タイムチャートと重要キーワードでおさえる急性冠症候群の治療とケア】 ACS で押さえておきたい来院から 90 分の重要キーワード 抗凝固療法・抗血小板療法. ハートナーシング, 2015;28(9):837-839.
 - 23) 田邊康宏. 【来院からの 90 分がカギ!タイムチャートと重要キーワードでおさえる急性冠症候群の治療とケア】 ACS で押さえておきたい来院から 90 分の重要キーワード MONA. ハートナーシング, 2015;28(9):835-836.
 - 24) 木田圭亮. 【呼吸と循環の意外なカンケイ COPD と SAS まるわかりノート】 COPD、SAS と心不全. ハートナーシング, 2015;28(10):988-991.
 - 25) 明石嘉浩. 【症状別・疾患別にみた注意を要する心電図所見】 胸痛 たこつぼ症候群. 呼吸と循環, 2016;64(3):243-250.
 - 26) 鈴木健吾. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第 5 回)大動脈弁膜症. 循環器ナーシング, 2016;6(1):4-13.
 - 27) 木田圭亮. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第 3 回) 慢性心不全. 循環器ナーシング, 2015;5(9):2-9.
 - 28) 木田圭亮. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第 2 回) 急性心不全. 循環器ナーシング, 2015;5(7):2-9.
 - 29) 原田智雄. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第 1 回) 高血圧. 循環器ナーシング, 2015;5(5):4-13.

- 30) 鈴木健吾. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第4回)弁膜症. 循環器ナーシング, 2015;5(12):2-11.
- 31) 明石嘉浩. 【循環器疾患と交感神経系】 たこつぼ心筋症と交感神経系. 循環器内科, 2015;78(5):469-476.
- 32) 鈴木健吾. 【今こそ!負荷心エコー法】 肥大型心筋症の臨床と負荷心エコー法. 心エコー, 2015;16(7):710-718.
- 33) 出雲昌樹, 明石嘉浩. 【心筋症 up-to-date 2015】 二次性心筋症を見逃さない 教えて!心エコー診断のポイント たこつぼ心筋症. 心エコー, 2015;16(10):996-1001.
- 34) 木田圭亮, 鈴木規雄, 明石嘉浩. 【高齢者における心臓大血管治療の適応と限界-フレイル(Frailty)とは-】 高齢者のフレイルは何を指標に診ていけばいいのか?. 心臓, 2015;47(11):1258-1265.
- 35) 大宮一人, 笠原西介. 【心不全-その常識は正しいか?-】 心不全超急性期や静注強心薬に依存する重症心不全に、心臓リハビリテーションは避けるべきか?. 救急・集中治療, 2016;28(1・2):55-63.
- 36) 木田圭亮, 黄世捷. 【心不全-その常識は正しいか?-】 心不全患者には、水制限は必要か?. 救急・集中治療, 2016;28(1・2):107-113.
- 37) 明石嘉浩. 【Electrocardiography A to Z 心電図のリズムと波を見極める】(III章)波形の異常 異常心電図 心筋障害(非特異的 ST-T 変化). 日本医師会雑誌, 2015;144(特別2):S117-S120.
- 38) 明石嘉浩. 【Electrocardiography A to Z 心電図のリズムと波を見極める】(III章)波形の異常 異常心電図 たこつぼ心筋症. 日本医師会雑誌, 2015;144(特別2):S114-S116.
- 39) 大宮一人. 心臓リハビリテーションにおける至適運動処方決定法. 日本臨床生理学会雑誌, 2015;45(3):89-94.
- 40) 木田圭亮. 【診断と治療の ABC106 心不全】 急性心不全における血管拡張薬の役割. 最新医学, 2015;別冊:120-128.
- 41) 木田圭亮. 【身近に考えよう循環器内科の素朴な疑問】 心不全 治療(Question26) 心不全にカルペリチド(ハンブ)を使用する強いエビデンスはありますか?効果はあるように感じますが、実際にはどういった場合に使用していらっしゃいますか?また、予後は改善しないという文献を読んだのですが、本当はどうなのでしょう?. 治療, 2016;98(3):421-423.
- 42) 鈴木健吾. 負荷心エコー図の意義. 超音波医学, 2015;42(5):599-610.
- 43) 出雲昌樹. Structural heart disease における運動負荷心エコー図. 超音波検査技術, 2015;40(2):183-189.
- ③ 症例報告
- 1) 鈴木知美, 高木泰, 鈴木規雄, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 当院での抗癌剤による薬剤性心筋症の現状. Therapeutic Research, 2015;36(7):651-656.
- 2) 伊藤史之, 大宮一人, 高井学, 笠原みづほ, 林明生, 松田央郎, 山内正博. ドキソルビシンが原因と考えられた薬剤性心筋症の1例と当院における薬剤性心筋症の現状. Therapeutic Research, 2015;36(7):647-650.
- 3) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. ベラパミル感受性心室頻拍に2種類の房室結節回帰性頻拍を合併した1例. 心臓, 2016;47(Supplement2):20-23.

- 4) 南圭祐, 林明生, 高井学, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 授乳期にたこつぼ様の左室壁運動異常を呈した1例. *心臓*, 2015;47(7):835-842.
 - 5) 森美佳, 山下敦己, 足利朋子, 長江千愛, 上嶋亮, 足利光平, 明石嘉浩, 瀧正志. 凝固第Ⅷ因子製剤の補充療法下に経皮的冠動脈形成術を行った血友病 A の1例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(3):199-205.
 - 6) 南圭祐, 米山喜平, 平野智之, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 小林泰之, 明石嘉浩, 水野幸一. 心臓カテーテル検査前の心臓 computed tomography 検査の有用性. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(3):193-198.
 - 7) 櫻田勉, 音羽孝則, 上原圭太, 末木志奈, 松井勝臣, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 柴垣有吾, 上嶋亮, 明石嘉浩. VAIVT 後に著明な BNP の上昇を示した1例. *腎と透析別冊アクセス 2015*, 2015;79:111-113.
 - 8) 前野健一, 北條林太郎, 深水誠二, 河村岩成, 中田晃裕, 森山優一, 荒井研, 名内雅宏, 西村卓郎, 渡邊智彦, 北村健, 福岡裕人, 小宮山浩大, 田辺康宏, 鈴木誠, 手島保, 西崎光弘, 櫻田春水, 平岡昌和. Vein of Marshall を頻拍回路に含むことが証明された Ridge Related Tachycardia の1例. *臨床心臓電気生理*, 2015;38:1-11.
- ④ その他
- 1) 鈴木健吾. 若手勤務医から医師会への展望. *神奈川県医師会勤務医部会報*, 2016;(16):36-37.
 - 2) 木田圭亮. 慢性心不全の運動療法における加速度トレーニングの有用性について. *第46回医学研究助成研究報告集*, 2015::12-14.
 - 3) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(1):43-54.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Mogamiya Takuma, Tada Mika, Nakata Shuichi, Nitobe Sato, Yoshizawa Kazuya, Hirano Yasuyuki, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Differences in physical performance based on the Geriatric Nutritional Risk Index in elderly female cardiac patients. *Aging clinical and experimental research*, 2015;27(2):195-200.
- 2) Campos Carlos M, Stanetic Bojan M, Farooq Vasim, Walsh Simon, Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, Garcia-Garcia Hector M, Escaned Javier, Banning Adrian, Serruys Patrick W; SYNTAX II Study Group. Risk stratification in 3-vessel coronary artery disease: Applying the SYNTAX Score II in the Heart Team Discussion of the SYNTAX II trial. *Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*, 2015;86(6):E229-E238.
- 3) Muramatsu Takashi, Grundeken Maik J, Ishibashi Yuki, Nakatani Shinpei, Girasis Chrysaifios, Campos Carlos M, Morel Marie-Angele, Jonker Hans, de Winter Robbert J, Wykrzykowska Joanna J, García-García Hector M, Leon Martin B, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu; TRYTON Pivotal IDE Coronary Bifurcation Trial Investigators. Comparison between two- and

three-dimensional quantitative coronary angiography bifurcation analyses for the assessment of bifurcation lesions: A subanalysis of the TRYTON pivotal IDE coronary bifurcation trial. *Catheterization and cardiovascular interventions* : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions, 2015;86(3):E140-E149.

- 4) Mizuno Atsushi, Yamamoto Takeshi, Tanabe Yasuhiro, Obayashi Toru, Takayama Morimasa, Nagao Ken; Tokyo CCU Network Scientific Committee. Pulmonary embolism severity index and simplified pulmonary embolism severity index risk scores are useful to predict mortality in Japanese patients with pulmonary embolism. *Circulation Journal*, 2015;79(4):889-891.
- 5) Yoneyama Kihei, Lima Joao A.C. Alcohol consumption and myocardial remodeling in elderly women and men. *Circulation-cardiovascular imaging*, 2015;8(6):e003523.
- 6) Huemer Martin, Meloh Henning, Attanasio Philipp, Wutzler Alexander, Parwani Abdul S, Matsuda Hisao, Blaschke Florian, Boldt Leif-Hendrik, Haverkamp Wilhelm. The lewis lead for detection of ventriculoatrial conduction type. *Clinical cardiology*, 2016;39(2):126-131.
- 7) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo.
Safety of add-on tolvaptan in patients with furosemide-resistant congestive heart failure complicated by advanced chronic kidney disease: a sub-analysis of a pharmacokinetics/ pharmacodynamics study. *Clinical nephrology*, 2015;84(1):29-38.
- 8) Saitoh Takeji, Tanaka Jun, Furugen Azusa, Harada Kenji, Izumo Masaki, Fukuoka Yoko, Shiota Takahiro. Impact of energy loss index and valvuloarterial impedance in patients with aortic stenosis using three-dimensional echocardiography. *Echocardiography (Mount Kisco, N.Y.)*, 2015;32(4):654-659.
- 9) Izumo Masaki, Shiota Maiko, Nalawadi Smruti, Das Jayanta, Dohad Sohail, Kuwahara Eiji, Fukuoka Yokko, Siegel Robert J, Shiota Takahiro. Determinants of Secondary Pulmonary Hypertension in Patients with Takotsubo Cardiomyopathy. *Echocardiography (Mount Kisco, N.Y.)*, 2015;32(11):1608-1613.
- 10) Grundeken Maik J, Ishibashi Yuki, Ramcharitar Steve, Tuinenburg Joan C, Reiber Johan H, Tu Shengxian, Aben Jean-Paul, Girasis Chrysafios, Wykrzykowska Joanna J, Onuma Yoshinobu, Serruys Patarick W. The need for dedicated bifurcation quantitative coronary angiography (QCA) software algorithms to evaluate bifurcation lesions. *EuroIntervention*, 2015;11(V) : V44-V49.
- 11) Nakatani Shimpei, Onuma Yoshinobu, Ishibashi Yuki, Karanasos Antonios, Regar Evelyn, Garcia-Garcia Hector M, Tamburino Corrado, Fajadet Jean, Vrolix Mathias, Witzenbichler Bernhard, Eeckhout Eric, Spaulding Christian, Reczuch Krzysztof, La Manna Alessio, Spaargaren Rene, Capodanno Davide, Van Langenhove Glenn, Verheye Stefan, Serruys Paatrick W, van Geuns Rovert-Jan. Incidence and potential mechanism of resolved, persistent and newly acquired malapposition three days after implantation of self-expanding or balloon-expandable stents in a STEMI population: insights from optical coherence tomography in the APPOSITION

- II study. *EuroIntervention*, 2015;11(8):885-894.
- 12) Ishibashi Yuki, Nakatani Shinpei, Onuma Yoshinobu. Definite and probable bioresorbable scaffold thrombosis in stable and ACS patients. *EuroIntervention*, 2015;11(3):e1-e2.
 - 13) Machida Takafumi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J. Value of anatomical aortic valve area using real-time three-dimensional transoesophageal echocardiography in patients with aortic stenosis: a comparison between tricuspid and bicuspid aortic valves. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2015;16(10):1120-1128.
 - 14) Caballero Luis, Kou Seisyou, Dulgheru Raluca, Gonjilashvili Natalia, Athanassopoulos George D, Barone Daniele, Baroni Monica, Cardim Nuno, Gomez de Diego Jose Juan, Oliva Maria Jose, Hagedorff Andreas, Hristova Krasimira, Lopez Teresa, Magne Julien, Martinez Christophe, de la Morena Gonzalo, Popescu Bogdan A, Penicka Martin, Ozyigit Tolga, Rodrigo Carbonero Jose David, Salustri Alessandro, Van De Veire Nico, Von Bardeleben Ralph Stephan, Vinereanu Dragos, Voigt Jens-Uwe, Zamorano Jose Luis, Bernard Anne, Donal Erwan, Lang Rovertto M, Badano Luigi P, Lancellotti Patrizio. Echocardiographic reference ranges for normal cardiac Doppler data: results from the NORRE Study. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2015;16(9):1031-1041.
 - 15) Lyon Alexander R, Bossone Eduardo, Schneider Birke, Sechtem Udo, Citro Rodolfo, Underwood S Richard, Sheppard Mary N, Figtree Gemma A, Parodi Guido, Akashi Yoshihiro J, Ruschitzka Frank, Filippatos Gerasimos, Mebazaa Alexandre, Omerovic Elmir. Current state of knowledge on takotsubo syndrome: a position statement from the taskforce on takotsubo syndrome of the heart failure association of the European Society of Cardiology. *European journal of heart failure : journal of the Working Group on Heart Failure of the European Society of Cardiology*, 2016;18(1):8-27.
 - 16) Indorato Francesca, Akashi Yoshihiro J, Rossitto Carlo, Raffino Cataldo, Bartoloni Giovanni. Takotsubo cardiomyopathy associated with rupture of the left ventricular apex: assessment of histopathological features of a fatal case and literature review. *Forensic science, medicine, and pathology*, 2015;11(4):577-583.
 - 17) Yamawaki Masahiro, Onuma Yoshinobu, Nakano Masatsugu, Muramatsu Takashi, Nakatani Shimpei, Ishibashi Yuki, Ishimori Hiroshi, Hirano Keisuke, Ito Yoshiaki, Tsukahara Reiko, Muramatsu Toshiya. Simultaneous occlusion of left anterior descending and left circumflex arteries by very late stent thrombosis: vascular response to drug-eluting stents assessed by intravascular ultrasound. *Heart and Vessels*, 2015;30(6):824-829.
 - 18) Ashikaga Kohei, Mizuno Koichi, Yoneyama Kihei, Mitarai Takanobu, Koyama Kohei, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Spontaneous healing of spontaneous coronary artery dissection after balloon angioplasty: Follow-up for over 9months using optical coherence tomography and intravascular ultrasound. *International journal of cardiology*,

2015;191:167-169.

- 19) Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kobayashi Yasuyuki, Tateishi Kiyoko, Umamo Seiji, Kida Keisuke, Kongoji Ken, Harada Tarada, Lima Joao A, Akashi Yoshihiro J. Intra-ventricular rebound flow and systolic anterior motion of the mitral valve with left ventricular outflow tract obstruction in elderly, hypertensive women. *International journal of cardiology*, 2015;189:164-167.
- 20) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Tochimoto Shinobu, Hirano Yasuyuki, Brubaker Peter H, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Longitudinal change in maximum phonation time and exercise capacity in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2015;187:17-19.
- 21) Campos Carlos M, Garcia-Garcia Hector M, van Klaveren David, Ishibashi Yuki, Cho Yun-Kyeong, Valgimigli Marco, Räber Lorenz, Jonker Hans, Onuma Yoshinobu, Farooq Vasim, Garg Scot, Windecker Stephan, Morel Marie-Aagele, Steyerberg Ewout W, Serruys Patrick W. Validity of SYNTAX score II for risk stratification of percutaneous coronary interventions: A patient-level pooled analysis of 5433 patients enrolled in contemporary coronary stent trials. *International journal of cardiology*, 2015;187:111-115.
- 22) Ishibashi Yuki, Muramatsu Takashi, Nakatani Shinpei, Sotomi Yohei, Suwannasom Pannipa, Grundeken Maik J, Cho Yun-Kyeong, Garcia-Garcia Hector M, van Boven Ad J, Piek Jan J, Sabaté Manel, Helqvist Steffen, Baumbach Andreas, McClean Dougal, de Sousa Almeida Manuel, Wasungu Luc, Miquel-Hebert Karine, Dudek Dariusz, Chevalier Bernard, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. Incidence and potential mechanism(s) of post-procedural rRise of cardiac biomarker in patients with coronary artery narrowing after implantation of an everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffold or everolimus-eluting metallic stent. *JACC: Cardiovascular interventions*, 2015;8(8):1053-1063.
- 23) Ishibashi Yuki, Nakatani Shimpei, Sotomi Yohei, Suwannasom Pannipa, Grundeken Maik J, Garcia-Garcia Hector M, Bartorelli Antonio L, Whitbourn Rover, Chevalier Bernard, Abizaid Alexandre, Ormiston John A, Rapoza Richard J, Veldhof Susan, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. Relation between bioresorbable scaffold sizing using QCA-Dmax and clinical outcomes at 1 year in 1,232 patients from 3 study cohorts (ABSORB cohort B, ABSORB EXTEND, and ABSORB II). *JACC: cardiovascular interventions*, 2015;8(13):1715-1726.
- 24) Tanabe Yasuhiro, Obayashi Toru, Yamamoto Takeshi, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Predictive value of biomarkers for the prognosis of acute pulmonary embolism in Japanese patients: Results of the Tokyo CCU Network registry. *Journal of Cardiology*, 2015;66(6):460-465.
- 25) Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Yoneyama Kihei, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Kida Keisuke, Watanabe Satoshi, Omiya Kazuto, Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Influence of exercise-induced pulmonary hypertension on exercise capacity in asymptomatic degenerative mitral regurgitation. *Journal of Cardiology*, 2015;66(3):246-252.

- 26) Yamashita Eiji, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Izumo Masaki, Ishizu Tomoko, Sato Kimi, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka, Oshima Shigeru. Prognostic value of paradoxical low-gradient severe aortic stenosis in Japan: Japanese Multicenter Aortic Stenosis Study, Retrospective (JUST-R) Registry. *Journal of Cardiology*, 2015;65(5):360-368.
- 27) Takai Manabu, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Teramoto Kanako, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Minami Keisuke, Kuwata shingo, Kamijima ryo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Akaashi Yoshihiro J. Influence of left ventricular diastolic function on exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):131-139.
- 28) Torikai Keito, Narita Nobuyoshi, Tohyo Yuko, Hara Masatoshi, Matsuda Takahide. The effect of the treatment on the risk factors of arteriosclerotic diseases in the elderly: Investigating the specific health checkup. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):41-45.
- 29) Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J. Exercise echocardiography for structural heart disease. *Journal of echocardiography*, 2016;14(1):21-29.
- 30) Huemer Martin, Wutzler Alexander, Parwani Abdul Shokor, Attanasio Philipp, Matsuda Hisao, Blaschke Florian, Boldt Leif-Hendrik, Haverkamp Wilhelm. Comparison of the anterior and posterior mitral isthmus ablation lines in patients with perimitral annulus flutter or persistent atrial fibrillation. *Journal of interventional cardiac electrophysiology : an international journal of arrhythmias and pacing*, 2015;44(2):119-129.
- 31) Venkatesh Bharath Ambale, Donekal Sirisha, Yoneyama Kihei, Wu Colin, Fernandes Veronica R.S., Rosen Boaz D, Shehata Monda L, McClelland Robyn, Bluemke David A, Lima Joao A.C. Regional myocardial functional patterns: Quantitative tagged magnetic resonance imaging in an adult population free of cardiovascular risk factors: The multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA). *Journal of magnetic resonance imaging : JMRI*, 2015;42(1):153-159.
- 32) Mizukoshi Kei, Takeuchi Masaaki, Nagata Yasufumi, Addetia Karima, Lang Roberto M, Akashi Yoshihiro J, Otsuji Yutaka.
Normal values of left ventricular mass index assessed by transthoracic three-dimensional echocardiography. *Journal of the American Society of Echocardiography : official publication of the American Society of Echocardiography*, 2016;29(1):51-61.
- 33) Yamasaki Y, Suzuki K, Kamijima R, Asari Y, Tsuchida K, Mizushima M, Okazaki T, Akashi YJ, Ozaki S, Yamada H. 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*, 2015;:26052802.
- 34) Tsuchida Kosei, Yamada Hidehiro, Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Kongoji Ken, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. Left heart abnormalities in connective tissue disease patients with pre-capillary pulmonary hypertension as well as borderline mean pulmonary arterial pressure. *Modern Rheumatology*, 2015;25(5):744-747.

- 35) Akashi Yoshihiro J, Nef Holger M, Lyon Alexander R. Epidemiology and pathophysiology of Takotsubo syndrome. *Nature reviews cardiology*, 2015;12(7):387-397.
- 36) Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Mitarai Takanobu, Kuwata Shingo, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Evaluation of the influence of cardiac motion on the accuracy and reproducibility of longitudinal measurements and the corresponding image quality in optical frequency domain imaging: an ex vivo investigation of the optimal pullback speed. *The international journal of cardiovascular imaging*, 2015;31(6):1115-1123.
- 37) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Kida Keisuke, Ashikaga Kohei, Kamijima Ryo, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Impact of body mass index on C-reactive protein and brain natriuretic peptide levels and adverse outcomes after diagnostic coronary artery angiography. *日本臨床生理学会雑誌*, 2015;45(5):159-164.
- 38) Tanabe Yasuhiro, Arai Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Effect of early intensive statin therapy on endothelial function in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction-A pilot study. *日本臨床生理学会雑誌*, 2015;45(5):151-158.

② 総説又は症例解説

- 1) Kenny Rose Anne, Brignole Michele, Dan Gheorghe-Andrei, Deharo Jean Claude, van Dijk J Geret, Doherty Colin, Hamdan Mohamed, Moya Angel, Parry Steve W, Sutton Richard, Ungar Andrea, Wieling Wouter; External contributors to the Task Force; Asgari Mehran, Baron-Esquivias Gonzalo, Blanc Jean-Jacques, Casagrande Ivo, Cunningham Conal, Fedorowski Artur, Furlan Raffello, Gall Nicholas, De Lange Frederik J, McMahon Geraldine, Mitro Peter, Pietrucha Artur, Podoleanu Cristian, Raviele Antonio, Benditt David, Krahn Andrew, Morillo Carlos Arturo, Olshansky Brain, Raj Satish, Sheldon Rovert, Shen Win Kuang, Sun Benjamin, Hachul Denise, Abe Haruhiko, Furukawa Toshiyuki. Syncope Unit: rationale and requirement - the European Heart Rhythm Association position statement endorsed by the Heart Rhythm Society. *Europace*, 2015;17(9):1325-1340.

③ 症例報告

- 1) Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Mitarai Takanobu, Ishibashi Yuki, Takahashi Eiji, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Association between inflammatory biomarkers and thin-cap fibroatheroma detected by optical coherence tomography in patients with coronary heart disease. *Archives of Medical Science*, 2015;11(3):505-512.
- 2) Henri Christine, Dulgheru Raluca, Magne Julien, Caballero Luis, Laaraibi Saloua, Davin Laurent, Kou Seisyou, Voilliot Damien, Nchimi Alain, Oury Cecile, Pierard Luc A, Lancellotti Patrizio. Impact of serial B-type natriuretic peptide changes for predicting outcome in asymptomatic patients with aortic stenosis. *The Canadian journal of cardiology*, 2016;32(2) : 183-189.
- 3) Tanabe Yasuhiro, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. A case of coronary microvascular spasm with slow flow induced by the intracoronary acetylcholine provocation test. *Cardiovascular intervention and therapeutics*, 2015;30(4) :

372-376.

- 4) Koyama Kohei, Maehara Akiko, Fall Khady N, Mintz Gary S, Ali Ziad A. A case of on-line software-based co-registration of optical coherence tomography and angiography guided percutaneous coronary intervention for a patient with angina pectoris. *International journal of cardiology*, 2015;201:484-486.
- 5) Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Tsukahara Maya, Kuwata Shingo, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. A Rare case of spontaneous dissection in a left internal mammary artery bypass graft in acute coronary syndrome. *JACC: Cardiovascular Interventions*, 2015;8(7):996-997.

④ その他

- 1) Suwannasom Pannipa, Onuma Yoshinobu, Campos Carlos M, Nakatani Shinpei, Ishibashi Yuki, Tateishi Hiroki, Grundeken Maik J, Stanetic Bojan, Nieman Koen, Jonker Hans, Garcia-Garcia Hector M, Serruys Patrick W; investigators of ABSORB Cohort A, B and EXTEND trials. Fate of bioresorbable vascular scaffold metallic radio-opaque markers at the site of implantation after bioresorption. *JACC: Cardiovascular interventions*, 2015;8(8):1130-1132.
- 2) Akashi Yoshihiro J, Lyon Alexander R. Microcirculatory dysfunction and autonomic disturbance in Takotsubo syndrome. *Nature reviews cardiology*, 2015;12(8):497.
- 3) Lyon Alexander R, Akashi Yoshihiro J. Use of cardiac MRI to diagnose Takotsubo syndrome. *Nature reviews cardiology*, 2015;12(11):669.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎友成雅大, 黄世捷, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性期心電図変化に乏しいながら低心拍出症候群に至ったたこつぼ心筋症の1例. 第112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 2015 京都, 2015.
- 2) ◎染村嵩, 古川俊行, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 中野恵美, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 一過性意識消失患者に対するペースメーカー適応の判定に心ぞ電気生理学的検査が結うよであった1例. 第112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 2015 京都, 2015.
- 3) ◎明石嘉浩. 虚血評価で見直される心臓核医学. 第15回日本核医学会春季大会ランチョンセミナー, 2015.
- 4) ◎木田圭亮. 軽度～中等度の虚血性僧帽弁逆流を伴う虚血性心不全の症例. 第79回日本循環器学会学術集会ファイアサイドセミナー25, 2015.
- 5) ◎石橋祐記. 次世代 Device の現状と未来. 第46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, 2015.
- 6) ◎笠原みづほ, 田邊康宏, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 石橋祐記, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. Drug-coated balloon 拡張後に胸痛を呈した3症例. 第46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, 2015.
- 7) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 高度石灰化

病変に対し EES 留置後の無症候性の Late stent thrombosis を OCT、血管内視鏡で評価することができた 1 例. 第 46 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, 2015.

- 8) ◎水越慶, 竹内正明, 永田泰史, 大谷恭子, 明石嘉浩, 尾辻豊. 3D スペックルトラッキング法による左室心筋重量の計測精度の検討: 心臓 MRI との比較. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 9) ◎水越慶, 竹内正明, 永田泰史, 大谷恭子, 明石嘉浩, Rovertto M. Lang, 尾辻豊. 健常人の左室心筋重量に人種差はあるか? 3D スペックルトラッキング法による検討. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 10) ◎鈴木健吾. low-flow low-gradient AS の現況. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 11) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 僧帽弁閉鎖不全症重症度評価に難渋した 1 例. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 12) ◎出雲昌樹. 左室の局所機能評価はビジュアルで壁運動評価? ストレイン? それとも?. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 13) ◎出雲昌樹. 3D TEE を日常臨床に活かす: 現状と展望. 日本超音波医学会第 88 回学術集会, 2015.
- 14) ◎小徳のぞみ, 高野誠, 田邊康宏, 石橋祐記, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 陳急性心筋梗塞、心室頻拍に対して投与した抗不整脈薬が原因と考えられた Stevens-Johnson 症候群の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 615 回関東地方会, 2015.
- 15) ◎明石嘉浩, 原田智雄. 「たこつぼ症候群」に関する ESC からの Position Statement. 第 1 回 J-ISCIP 学術集会 国際心血管薬物療法学会日本部会, 2015.
- 16) ◎木田圭亮. 慢性心不全の運動療法における加速度トレーニングの有用性について. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 17) ◎石橋祐記. Stent Innovation: The next step beyond metallic stents. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference(TOPIC 2015), 2015.
- 18) ◎小徳のぞみ, 高野誠, 田邊康宏, 石橋祐記, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 高度大動脈弁狭窄症と左冠動脈主幹部石灰化病変に対するカテーテルインターベンションによって救命し得た高齢心不全女性の 1 例. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference(TOPIC 2015), 2015.
- 19) ◎木田圭亮. これから求められる心不全チームで介入する慢性心不全における最新の β 遮断薬療法. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 20) ◎足利光平, 鈴木規雄, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 渡辺敏, 明石嘉浩. 急性心筋梗塞患者における ^{99m}Tc -sestamibi 心筋シンチグラフィ洗い出し率は運動耐容能を反映する. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 21) 友近顕, ◎田邊康宏, 小徳のぞみ, 黄世捷, 石橋祐記, 笠原みづほ, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 卵円孔に騎乗する心内血栓を認めた急性肺血栓塞栓症の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 616 回関東地方会, 2015.
- 22) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 足利光平, 鈴木健吾, 渡辺敏, 原田智雄, 明石嘉浩. Asian Working Group for Sarcopenia が示す四肢骨格筋量減少は慢性心不全患者の予後不良因子である. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 23) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 中谷美紀子, 石坂光男, 倉田浩, 西原千晴, 土岐真路, 北山千里, 福田羽衣, 穴井己理子, 堤妙子, 塚本孝枝, 川島由起子, 渡辺敏, 宮入剛, 明石嘉浩. 繰り返す心不全

入院は、退院前に開講する心不全教室で再入院の予防効果がある。第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.

- 24) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 伊藤史之, 鈴木健吾, 森尾裕志, 井澤和大, 渡辺敏, 明石嘉浩. サルコペニア、フレイル予防に対する加速度トレーニングの可能性. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 25) ◎小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 米山喜平, 金剛寺謙. 面検出器型 CT と冠動脈石灰化ファントムを用いた石灰化スコアの基礎的検討～再構成スライス厚と線量変化について～. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 26) ◎犬飼博, 木林由布, 中山兼二, 高井学. 急性心筋梗塞の経過中に 64 列 MDCT によって発見された冠動脈肺動脈瘻の 1 例. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 27) ◎出雲昌樹. 心臓血管領域の新しい潮流. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 55 回合同学術集会, 2015.
- 28) ◎山田麻里可, 原田智雄, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 非弁膜症性心房細動患者における無症候性心房細動と症候性心房細動のリスク評価. 第 63 回日本心臓病学会学術集会, 2015.
- 29) ◎鈴木規雄. 不整脈による心不全再入院を短期間で繰り返した高齢者心不全に対する心不全チームで介入した 1 例～フレイル、サルコペニアをいかに見つけるか?～. 第 63 回日本心臓病学会学術集会, 2015.
- 30) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 基本チェックリストによる慢性心不全患者のフレイル評価の実際－低栄養がもたらす脆弱性のリスク－. 第 63 回日本心臓病学会学術集会, 2015.
- 31) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 古川俊行, 明石嘉浩. 左房天蓋部の線状焼灼にてアブレーションに成功した術後リエントリー性心房頻拍の 1 例. 第 237 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2015.
- 32) ◎寺本佳楠子, 鈴木健吾, 山田秀裕, 山崎宜興, 上嶋亮, 黄世捷, 明石嘉浩. 左心系疾患に対する治療が著効した反応性肺高血圧の 1 例. 第日本肺循環学会第 3 回日本肺高血圧学会合同学術集会, 2015.
- 33) 浅利佑紗, 山崎宜興, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 内田貞輔, 土田興生, 清川智史, 明石嘉浩, 尾崎承一, 山田秀裕. 複雑な心肺病変による肺高血圧症を合併した重複症候群の 1 例. 第 3 回肺高血圧症学会学術集会, 2015.
- 34) ◎小山基弘, 南圭祐, 上嶋亮, 鈴木健吾, 田邊康宏, 明石嘉浩, 原田智雄. ボセンタンによる遅発性肝機能障害を認めた特発性肺動脈性肺高血圧症の 1 例. 日本内科学会第 618 回関東地方会, 2015.
- 35) ◎御手洗敬信, 中山由衣, 鈴木規雄, 高井学, 中野恵美, 松田央郎, 田邊康宏, 金剛寺謙, 大宮一人, 明石嘉浩. STENT 留置直後に Thrombosis を来した若年無症候性心筋虚血の 1 例. 第 47 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, 2015.
- 36) ◎山崎浩史, 金剛寺謙, 石橋祐記, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 川崎病後遺症による冠動脈病変に対して冠動脈インターベンションを試みた 2 症例. 第 47 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, 2015.

- 37) ◎石橋祐記. BVS の製品と ABSORB clinical data. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2015, 2015.
- 38) ◎田邊康宏. 静脈血栓塞栓症の新たな治療. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 39) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 金剛寺謙, 御手洗敬信, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 石橋祐記, 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. 第 52 回日本臨床生理学会総会, 2015.
- 40) ◎長田尚彦. 循環器疾患における SAS 診療の意義～心血管疾患の発症、進展リスクとしての睡眠呼吸障害～. 第 52 回日本臨床生理学会総会, 2015.
- 41) ◎長田尚彦, 関塚宏光, 吉田浩幸, 明石嘉浩. 軽症睡眠時無呼吸に対する口腔内装具治療による血圧降下に関する検討. 第 52 回日本臨床生理学会総会, 2015.
- 42) ◎清水恒, 佐藤如雄, 水越慶, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 労作時呼吸困難の原因検索に運動負荷心エコー図検査が有用であった 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 619 回関東地方会, 2015.
- 43) ◎出雲昌樹. 運動負荷心エコーを僧帽弁閉鎖不全症に活かす. 日本超音波医学会第 27 回関東甲信越地方会学術集会, 2015.
- 44) ◎石橋祐記. Relation between bioresorbable scaffold sizing using Dmax and clinical outcomes in 1232 patients. 第 29 回日本冠疾患学会学術集会, 2015.
- 45) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 田邊康宏, 金剛寺謙, 原田智雄, 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 29 回日本冠疾患学会学術集会, 2015.
- 46) ◎木田圭亮, 伊藤史之, 鈴木規雄, 高野誠, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. デバイス選択に苦慮した若年肥大型心筋症拡張相の 1 例. 第 53 回日本人工臓器学会大会, 2015.
- 47) ◎工藤頭仁, 伊藤智範, 森野禎浩, 伊苺裕二, 吉岡公一郎, 中野将孝, 阿古潤哉, 西成真琴, 佐久間理吏, 伊波秀, 高昌秀安, 明石嘉浩, 小松孝昭, 吉野秀朗. カバードステントを使用した冠動脈穿孔の臨床的特徴—八大学循環器研究会：他施設共同登録研究—. 第 29 回日本冠疾患学会学術集会, 2015.
- 48) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 伊藤史之, 足利光平, 鈴木健吾, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 慢性心不全患者のフレイルは栄養状態に関連し、独立した予後不良因子である—簡便な評価法のフレイルスコアを外来診療で用いる—. 第 5 回日本リハビリテーション栄養研究会学術集会, 2015.
- 49) ◎丑丸秀, 足利光平, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 経皮的動脈弁形成術が有効であった重症動脈弁狭窄症の 1 例. 第 238 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2015.
- 50) ◎中山由衣, 松田央郎, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 大宮一人. 本態性血小板血症に心筋梗塞を合併した 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 620 回関東地方会, 2015.
- 51) ◎曾我海馬, 佐藤如雄, 石橋祐記, 田邊康宏, 水越慶, 原田智雄, 明石嘉浩. 診断と治療に難渋した下大動脈内異常構造物の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 620 回関東地方会, 2015.
- 52) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 水野将徳, 都築慶光, 金剛寺謙. ACHD の診断カテーテル中に生じた冠動脈解離に対し緊急ステント術を行い救命し得た一例. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2016.
- 53) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 山田麻里可, 高木泰, 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. 慢性腎不全患者における両心室ペーシングへのアップグレードの治療戦略. 第 8 回植込みデバイス関連冬季大会, 2016.

- 54) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 塚原摩耶, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一, 明石嘉浩. 診断に苦慮した原発性心膜腫瘍の 1 例. 第 239 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 55) ◎鈴木覚, 寺本佳楠子, 小徳のぞみ, 佐藤如雄, 笠原みづほ, 黄世捷, 出雲昌樹, 中島育太郎, 石橋祐記, 鈴木健吾, 田邊康宏, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 左室内狭窄を伴う重症大動脈弁狭窄症に対し経皮的動脈弁バルーン拡張術後に僧帽弁逆流の増悪を認めた 1 例. 第 239 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 56) ◎木田圭亮. 心不全チームとこれからの β 遮断薬療法. 第 239 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 57) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 笠原西介, 田代尚子, 尾上綾, 伊藤彩香, 星野恵美子, 吉田美紀, 清水朋子, 澤藤園子, 松崎貴志, 森みさ子, 川島由起子, 石井俊哉, 明石嘉浩. 低栄養または低栄養リスクを有する高齢慢性心不全患者のフレイルは、独立した予後不良因子である. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016.
- 58) ◎瀬上航平, 民上真也, 根岸宏行, 榎本武治, 木田圭亮, 鈴木規雄, 穉山雅代, 大川智恵子, 巴由佳, 野々宮明子, 長島叔恵, 梯紋子, 柴田みち, 川島由紀子, 大坪毅人. 上腸間膜動脈症候群にダブル ED チューブが有用であった 1 例. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016.
- 59) ◎明石嘉浩. 「たこつぼ症候群」にマルチモダリティで迫る. 第 35 回日本画像医学会, 2016.
- 60) ◎高木泰, 高野誠, 古藤弾, 栗田真吾, 徳丸睦, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. 川崎市医師会医学会, 2016.
- 61) ◎木田圭亮. どうする? この呼吸不全. 第 26 回日本循環器看護学会教育セミナー 循環器のこんなときどうする? あなたのお悩み解決!, 2016.
- 62) ◎土井駿一, 黄世捷, 田邊康宏, 金剛寺謙, 笠原みづほ, 石橋祐記, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 深部静脈血栓症加療中にヘパリン起因性血小板減少症を併発しカテーテル血栓溶解術を要した 1 例. 日本内科学会第 622 回関東地方会, 2016.
- 63) ◎内野彩, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 小林創, 大野真弘, 工藤貴章, 木田圭亮, 足利光平, 明石嘉浩, 松本直樹, 武者春樹. 聖マリアンナ医科大学医学部学生における運動誘発性気管支収縮(EIB)の現状. 聖マリアンナ医科大学医学会第 70 回学術集会, 2016.
- 64) ◎ Kasahara Mizuho, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Kotoku Nozomi, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Effectiveness of catheter-directed thrombolysis for renal vein thrombosis. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2015, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Mizukoshi Kei, Takeuchi Masaaki, Addetia Karima, Maffessanti Francesco, Weiner Lynn, Hamilton Lynn, Mor-Avi Victor, Akashi Yoshihiro, Lang Roberto, Otsuji Yutaka. Simultaneous longitudinal strain in all 4 cardiac chambers—a novel method to assess cardiac function. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.

- 2) ©Takano Makoto, Izumo Masaki, Minami Keisuke, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Left atrial appendage thrombus in patients with atrial fibrillation before pulmonary vein isolation: Discrepancy between TEE and cardiac CT. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 3) ©Mizukoshi Kei, Takeuchi Masaaki, Nagata Yasufumi, Fukuda Shota, Akashi Yoshihiro, Otsuji Yutaka. Direct comparison between cardiovascular magnetic resonance feature tracking and two-dimensional speckle tracking echocardiography for quantifying left ventricular strain. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 4) ©Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Minami Keisuke, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Takai Manabu, Kou Seisyou, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of exercise induced pulmonary hypertension in systemic sclerosis patient. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 5) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato Kimi Sato, Oshima Shigeru, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of aortic valve area flow rate ratio in low-gradient aortic stenosis with preserved ejection fraction: Japanese multicenter study. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 6) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Takano Makoto, Kou Seisyou, Kamijima Ryo, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Left atrial volume index for embolic risk stratification in patients with atrial fibrillation and low CHA2DS2-VASc score. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 7) ©Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, Patrick Serruys W. Incidence and potential mechanism (s) of post-procedural rise of cardiac biomarker in the randomized ABSORB II trial. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 8) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Ito Chikayuki, Ashikaga Kouhei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Cognitive impairment was an independent risk factor of readmission in outpatients with heart failure. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 9) ©Mizukoshi Kei, Takeuchi Masaaki, Nagata Yasufumi, Kado Yuichiro, Addetia Karima, Maffessanti Francesco, Hamilton James, Akashi Yoshihiro, Lang Roberto, Otsuji Yutaka. Does strain analysis of the left atrium discriminate from cardiac amyloidosis to hypertrophic cardiomyopathy?. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 10) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ashikaga Kouhei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Malnutrition of acute decompensated heart failure pPatients on admission is an independent predictor of reduced activities of daily living. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 11) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Risk management strategy for asymptomatic chronic non-valvular atrial fibrillation. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 12) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Miyauchi Motoki, Tabata Chisato, Sato Yukio, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Hayashi Akio, Harada Tomoo, Akasahi Yoshihiro.

- Clinical implication of electrocardiographic left ventricular hypertrophy with strain in aortic stenosis patients with preserved ejection fraction. 第79回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 13) ©Tanabe Yasuhiro, Mizuno Atsushi, Mabuchi Kei, Yamamoto Takeshi, Obayashi Toru, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Differences of systemic thrombolysis effect on each severity of acute pulmonary embolism (APE): Data from the Tokyo CCU Network. 第79回日本循環器学会学術集会, 2015.
 - 14) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Relationship between duration of atrial fibrillation and left atrial appendage thrombus in patients with non-valvular atrial fibrillation. 第79回日本循環器学会学術集会, 2015.
 - 15) ©Ashikaga Kohei, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro. 99mTc-sestamibi myocardial extent and severity scores at the chronic phase predicts myocardial damage in patients with previous myocardial infarction. The international conference on Nuclear Cardiology and Cardiac CT (ICNC 12), 2015.
 - 16) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Heart failure multidisciplinary educational programs are effective in patients with re-admission than de-novo acute heart failure. *Heart Failure* 2015, 2015.
 - 17) ©Itoh Chikayuki, Kida Keisuke, Suzuki Norio, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Memory-entailed clock drawing test score was an independent risk factor of readmission in outpatients with heart failure. *Heart Failure* 2015, 2015.
 - 18) Yamasaki Y, Suzuki K, Akashi Y, Asari Y, Tsuchida K, Ooka S, Ozaki S, Yamada H.. Improved detection of early pulmonary hypertension inpatients with connective tissue diseases by simple exercise doppler echocardiography. *EULAR* 2015, 2015.
 - 19) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Miyauchi Motoki, Tabata Chisato, Sato Yukio, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Hayashi Akio, Harada Tomoo, Akashi J. Yoshihiro. Clinical implications of electrocardiographic left ventricular hypertrophy with strain in patients with aortic stenosis and preserved ejection fraction. *American Society of Echocardiography 26th Annual Scientific Sessions(ASE 2015)*, 2015.
 - 20) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Kotoku Nozomi, Machida Takafumi, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Akashi J. Yoshihiro. Determinants and prognostic implication of discordance between left atrial diameter and volume in patients with nonvalvular atrial fibrillation. *American Society of Echocardiography 26th Annual Scientific Sessions(ASE 2015)*, 2015.
 - 21) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Akashi J. Yoshihiro. Prognostic value of exercised-induced pulmonary hypertension in patients with secondary mitral regurgitation. *American Society of Echocardiography 26th Annual Scientific Sessions(ASE 2015)*, 2015.

- 22) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Akashi Yoshihiro. Catheter ablation within the aortic sinus cusp for ventricular arrhythmia-A safety distance between the tip of ablation catheter and coronary artery ostium. European Heart Rhythm Association EuroPace-Cardiostim 2015, 2015.
- 23) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. J. Renal dysfunction and malnutrition are the predictive factors for frailty in patients with chronic heart failure in Japan. The 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition society of Asia (PENSA), 2015.
- 24) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Akashi Yoshihiro. Catheter ablation of ventricular arrhythmia originating from the aortic sinus cusp: A safe distance between ablation catheter and coronary artery ostium. 第 30 回日本不整脈学会学術大会, 2015.
- 25) ©Furukawa Toshiyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Comprehensive risk stratification of guidelines-based algorithm on a syncope clinic. 第 30 回日本不整脈学会学術大会, 2015.
- 26) ©Ishibashi Yuki. Summary of the clinical data from ABSORB registries. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 27) ©Ishibashi Yuki. Preprocedural Dmax, acute gain, procedural angiographic complication and post-procedural enzyme rise. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 28) ©Ishibashi Yuki. Complex lesion. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 29) ©Funatsu Atsushi, Anzai Hitoshi, Komiyama Kota, Ooi Kuniomi, Araki Hiroshi, Tanabe Yasuhiro, Nakao Masashi, Utsunomiya Makoto, Mizuno Atsushi, Higashitani Michiaki. Stent implantation for iliac compression syndrome with acute deep venous thrombosis: results from the ATOMIC registry. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 30) ©Yamazaki Hiroshi, Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Kuwata Shingo, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro. Useful predictors for long-term prognosis in very elderly patients with coronary vascular disease undergoing PCI. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 31) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Akashi Yoshihiro. Scar related reentrant ventricular tachycardia just below the mechanical aortic valve. 第 30 回日本不整脈学会学術大会, 2015.
- 32) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakano Emi, Takimura Yukako, Matsuda Hisao, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Efficacy of remote monitoring system in heart failure patients with cardiac implantable electronic device. 第 30 回日本不整脈学会学術大会, 2015.
- 33) ©Yamazaki Hiroshi, Mizuno Koichi. One cases who underwent hybrid treatment for VSD of middle-aged men, which merged the coronary atherosclerosis. 第 24 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.

- 34) ©Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Yamazaki Hiroshi, Kuwata Shingo, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Drug-coated balloon angioplasty induces coronary microvascular dysfunction. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 35) ©Nasu Kenya, Oilawa Yuji, Shinke Toshiro, Abe Hidetoshi, Hozawa Hidenari, Yamaki Masaru, Takashima Hiroaki, Ishihara Takayuki, Komiyama Kota, Tanabe Yasuhiro, Anzai Hitoshi, Taguchi Eiji, Kashima Yoshifumi, Ko Euihong, Matsushita Masashiro, Serikawa Takeshi, Takeda Yoshihiro, Suzuki Takahide, Tohara Satoru, Nagamatsu Wataru. Platinum chromium everolimus-eluting stents in complex coronary arterial lesion subsets: results of SPECIALIST registry. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 36) ©Izumo Masaki. MitraClip/Watchman. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 37) ©Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Yamazaki Hiroshi, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of B-type natriuretic peptide in patients with preserved ejection fraction. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 38) ©Nasu Kenya, Oikawa Yuji, Ishihara Takayuki, Komiyama Kota, Tanabe Yasuhiro, Anzai Hitoshi, Taguchi Eiji, Kashima Yoshifumi, Ko Euihong, Matsushita Masahiro, Serikawa Takeshi, Takeda Yoshihiro, Suzuki Takahide, Tohara Satoru, Nagamatsu Wataru, Ota Hiroshi, Ujiie Yuichi, Tanabe Masaki, Kobori Yuichi, Kadotani Makoto. Clinical outcome in patients with chronic total occlusion treated with platinum chromium everolimus-eluting stenting. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 39) ©Kongoji Ken, Kasahara Mizuho, Yamazaki Hiroshi, Kuwata Shingo, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro. Predictors of exacerbated femoropopliteal lesions after balloon angioplasty assessed using intravascular ultrasound. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 40) ©Mitarai Takanobu, Kongoji Ken, Kuwata Shingo, Izumo Masaki, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Percutaneous transcatheter aortic valvuloplasty in bicuspid aortic stenosis before undergoing breast cancer surgery. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 41) ©Kasahara Mizuho, Yamauchi Masahiro, Ito Chikayuki, Takai Manabu, Hayashi Akio, Matsuda Hisao, Omiya Kazuto. A case presenting the usefulness of slow-speed rotator. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.
- 42) ©Nasu Kenya, Oikawa Yuji, Funada Ryuichi, Nitta Shuya, Makiguchi Noriko, Kawaguchi Ren, Goto Ryo, Shimura Tsukasa, Muto Mitsuru, Shinke Toshiro, Abe Hidetoshi, Hozawa Hidenari, Yamaki Masaru, Takashima Hiroaki, Ishihara Takayuki, Komiyama Kota, Tanabe Yasuhiro, Anzai Hitoshi, Taguchi Eiji. Clinical outcomes after platinum chromium everolimus-eluting stent implantation in patients with bifurcation lesions. 第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2015.

療学会学術集会, 2015.

- 43) ©Takano Makoto, Izumo Masaki, Minami Keisuke, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Left atrial appendage thrombus in patients with aatrial fibrillation before pulmonary vein isolation: discrepancy between tee and cardiac CT. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2015, 2015.
- 44) ©Ishibashi Yuki, Nakatani Shinpei, Suwnnasom Pannipa, Grundeken Maik, Garcia-Garcia Hector, Chevalier B, Abizaid A, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick. QCA-Dmax as guidance for appropriate size selection and deployment of the Absorb scaffold(s) in 1232 patients from three study cohorts (ABSORB Cohort B, ABSORB EXTEND and ABSORB II): Impact on the cli. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2015, 2015.
- 45) ©Omiya Kazuto, Itoh Chikayuki, Kasahra Mizuho, Takai Manabu, Hayashi Akio, Matsuda Hisao, Yamauchi Masahiro, Watanabe Satoshi. Impaired beta cell function attenuates training effects by reducing the increase in heart rate reserve and heart rate recovery in patients with myocatdial infarction. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2015, 2015.
- 46) ©Inomata Takayuki, Ikeda Yuki, Shinagawa Hisahito, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Kumagai Yuji, Ako Junya, Izumi Tohru. Effect of additive tolvaptan versus increased furosemide on refractory heart failure with renal impairment: results from the K-STAR Study. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2015, 2015.
- 47) ©Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. A prognostic value of aortic annulus displacement assessed by contrast left ventriculography in cardiac catheter laboratory. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2015, 2015.
- 48) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Kasahara Yusuke, Watanabe Satoshi, Kawashima Yukiko, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Reduced appendicular skeletal muscle mass presented by the asian working group for sarcopenia is a poor prognostic factor of chronic heart failure patients. 37th ESPEN Congress on Clinical Nutrition and Metabolism, 2015.
- 49) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Malnutrition of elderly outpatients with chronic heart failure is a risk of frailty. 第19回日本心不全学会学術集会, 2015.
- 50) ©Ikeda Yuki, Inomata Takayuki, Shinagawa Hisahito, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Izumi Tohru, Ako Junya. Tolvaptan increases urine output without hemodynamic impairment in heart failure patients with renal dysfunction. American Heart Association Scientific Sessions 2015, 2015.
- 51) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Yoneyama Kihei, Akasahi Yoshihiro Johnny. Relationship between left atrial volume index and left atrial appendage function in patients with non-valvular atrial fibrillation and A cha2ds2-vasc score of 0-1. American Heart Association Scientific Sessions 2015, 2015.

- 52) ©Nakajima Ikutaro. Emerging leaders - present on CRT challenging cases. 8th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2015, 2015.
- 53) ©Furukawa Toshiyuki, Yamada Marika, Takano Makoto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Cardiac pacemaker indication of patients with unexplained syncope and atrial fibrillation. 8th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2015, 2015.
- 54) ©Nakano Emi, Nakayama Yui, Suzuki Norio, Mitarai Takanobu, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Neuraxial modulation for refractory ventricular tachycardia using thoracic epidural anesthesia: A case report. 8th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2015, 2015.
- 55) Yamasaki Y, Suzuki K, Asari Y, Tsuchida K, Akashi Y, Ozaki S, Yamada H. Left heart disease as common manifestation in systemic sclerosis with pulmonary hypertension. 4th Systemic Sclerosis World Congress, 2016.
- 56) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Hayashi Akio, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Relationship of electrocardiography and left ventricular chamber mechanics in asymptomatic patients with severe aortic stenosis and preserved ejection fraction. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 57) ©Koeda Yorihiro, Itoha Tomonori, Ishikawa Yu, Morino Yoshihiro, Mizutani Tomohiro, Ako Junya, Nakano Masataka, Yoshioka Koichiro, Inami Shu, Sakuma Masashi, Taguchi Isao, Komatsu Takaaki, Sugimura Hiroyuki, Sugi Keiki, Matsumoto Kazuo, Mitarai Takanobu, Akashi Yoshihiro, Nomura Takahiro, Fukushi Kei, Yoshino Hideaki. A new risk stratification score in patients with cardiac rupture following acute myocardial infarction: multicenter registry in eight academic hospitals. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 58) ©Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick. Practical implications of the selection of appropriately sized absorb scaffolds. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 59) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: exercise echocardiography study. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 60) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Comparison of mitral valve repair versus replacement for hemodynamics during exercise in patients with primary mitral regurgitation: exercise echocardiography study. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 61) ©Takano Makoto, Izumo Masaki, Minami Keisuke, Nakajima Ikutarou, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Value of transesophageal echocardiography for risk stratification in patients with atrial fibrillation and high CHADS2 score. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- 62) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Tominaga Naoto, Shibagaki Yugo, Inomata Takayuki, Sato

Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro. Efficacy of add-on tolvaptan to furosemide versus increased furosemide treatment on heart failure with advanced kidney dysfunction: from the K-STAR study. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.

63) ◎Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Hayashi Akio, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro.

Prognostic value of electrocardiographic left ventricular hypertrophy and strain in patients with asymptomatic severe aortic stenosis. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.

64) ◎Kida Keisuke, Suzuki Norio, Ito Chikayuki, Ashikaga Kouhei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Sarcopenia and nutrition in patients with heart failure. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.

65) ◎Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ashikaga Kouhei, Suzuki Kengo, Ohmiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Frailty assessment based on frailty scores is an independent prognostic factor in outpatients with chronic heart failure. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.

③ その他

1) ◎出雲昌樹. AS 診断 Up to date ～サムスカ使用経験を踏まえ～. 第 16 回 Tokyo Vascular Medicine, 2015.

2) ◎高野誠. 軽症心不全症例における CRT-D の是非. 第 4 回 Odakyu Heart Failure Conference, 2015.

3) ◎上嶋亮. 健診で偶発的に判明した極めて稀な左房内腫瘍の 1 例. Cardiovascular Multi-modality Imaging Conference in Kawasaki, 2015.

4) ◎松田央郎. カテーテルアブレーションの現状. 瀬谷区医師会学術講演会, 2015.

5) ◎木田圭亮. フレイルの高齢心不全に心不全チームで取り組んだ 1 例. 東西心不全チーム医療カンファレンス 2015, 2015.

6) ◎石橋祐記. インターベンシヨナリストのキャリアデザイン～ロッテルダムでの海外留学～. 第 36 回ハートセンターフォーラム, 2015.

7) ◎出雲昌樹. TAVI 導入に向け、TAVI 施術時の食道エコーの重要性・注意点. TAVI に役立つ心エコー, 2015.

8) ◎田邊康宏. 冠微小血管攣縮性狭心症の 1 例. 第 889 回放射線診療研究会, 2015.

9) ◎木田圭亮. 内科領域におけるトルバプタン使用経験からの考察. 体液貯留を考える会, 2015.

10) ◎高野誠. 稀な心房頻拍の 1 例. 第 1 回川崎不整脈アブレーション Conference, 2015.

11) ◎石橋祐記. Stent Innovation ～次世代ステントの現状を知る～ Current status of BVS -clinical aspects-. 東海ライブ研究会 第 5 回豊橋ライブデモンストレーションコース, 2015.

12) ◎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, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. 頻拍に対する心室プログラム刺激により奇異な停止様式を示した slow-fast 型房室結節回帰性頻拍の 1 例: “very slow AV nodal pathway” を経由する伝導の役割. 第 45 回臨床心臓電気生理研究会, 2015.

13) ◎明石嘉浩. たこつぼ心筋症の発症機序と RI の果たすべき役割. 第 4 回心臓核医学研究会, 2015.

- 14) ◎木田圭亮. 当院における急性心不全の治療の現状. 第 2 回心不全教育セミナー<心不全の緩和ケア>, 2015.
- 15) ◎出雲昌樹. Structural heart intervention 時代の心エコー. 第 47 回岩手心エコー図研究会, 2015.
- 16) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 関塚宏光. ホルター誘導による呼吸検出法. 第 35 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2015.
- 17) ◎古川俊行. シンプルな失神診療. 成田記念病院勉強会, 2015.
- 18) ◎石橋祐記. 生体吸収型ステントの状況～次世代デバイスの現状を知る～. 第 124 回循環器症例検討会, 2015.
- 19) ◎塚原摩耶, 鈴木知美, 山崎浩史, 上嶋亮, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一. 血行再建の是非・時期の決定に苦慮した、血液疾患急性増悪期発症の急性冠症候群の 1 例. 第 12 回多摩川ハートカンファレンス, 2015.
- 20) ◎栗田真吾, 古藤弾, 高木泰, 徳丸睦, 田中修. 急性冠症候群を見逃さないために. 第 12 回多摩川ハートカンファレンス, 2015.
- 21) ◎伊藤史之, 高野誠, 小徳のぞみ, 木田圭亮, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 完全房室ブロックとたこつぼ心筋症が合併した 1 例. 第 12 回多摩川ハートカンファレンス, 2015.
- 22) ◎原田智雄. カテーテルアブレーション後の NOAC を用いた医療連携パスの現状報告. 第 4 回開業医のための心房細動治療勉強会, 2015.
- 23) ◎鈴木健吾. 急性肺血栓塞栓症のみかた. 日本超音波医学会主催超音波診断講習会 (心エコー), 2015.
- 24) ◎木田圭亮. 慢性心不全における骨代謝、骨質について. 第 16 回関東心・血管フォーラム, 2015.
- 25) ◎木田圭亮. 心不全における血糖変動の重要性. 第 37 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 26) ◎金剛寺謙. 当院における PCI 後の抗血小板治療戦略. PCI Seminar 2015 in Kanagawa ～Go to Next Stage～, 2015.
- 27) ◎鈴木規雄. 急性心不全入院時に MNA score かつトランスサイレチンが低値を示した患者予後は不良である. 第 15 回神奈川循環器フォーラム, 2015.
- 28) ◎鈴木規雄. 心不全チームで取り組んだ低栄養の心不全の 1 例. 第 2 回神奈川心不全栄養研究会, 2015.
- 29) ◎出雲昌樹. 循環器疾患の診療でエコー検査を活用するために. 初心者向け心・血管エコー入門, 2015.
- 30) ◎木田圭亮, 出雲昌樹, 志茂新, 高木泰, 鈴木知美, 伊藤史之, 寺本佳楠子, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 入院を要する乳癌に対するトラスツズマブによる薬剤性心筋症は比較的急速に心機能が低下する. 第 1 回日本心筋症研究会, 2015.
- 31) ◎田邊康宏. 静脈血栓塞栓症の最近の話題. 第 3 回神奈川県大学合同心臓病セミナー, 2015.
- 32) ◎古川俊行. 診断は寝て待て—ILR ベースの失神診療. 第 6 回失神研究会, 2015.
- 33) ◎中山由衣, 古川俊行, 山田麻里可, 高野誠, 原田智雄, 明石嘉浩, 大宮一人. 失神と癲癇の鑑別が困難な 1 例. 第 6 回失神研究会, 2015.
- 34) ◎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 5 回川崎北部消化器病懇話会, 2015.

- 35) ◎出雲昌樹. 知って得する心エコーで診る AS のポイント. TAVI 連携の会, 2015.
- 36) ◎松田央郎. 当院におけるカテーテルアブレーション開始後の現状について. 第 58 回旭・瀬谷循環器ラウンドテーブル, 2015.
- 37) ◎木田圭亮. 心不全患者に潜む耐糖能異常. 多摩麻生循環器研究会, 2015.
- 38) ◎出雲昌樹. Structural heart intervention 時代の心エコー. 第 38 回臨床超音波セミナー, 2015.
- 39) ◎鈴木健吾. 臨床における負荷心エコー図の役割. 第 38 回臨床超音波セミナー, 2015.
- 40) ◎鈴木健吾, ◎出雲昌樹. 73 kg で挑む心臓弁膜症. 日本心エコー図学会第 24 回夏期講習会ランチオンセミナー, 2015.
- 41) ◎水越慶. 左室心筋重量計測の意義. 第 38 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 42) ◎木田圭亮. 超高齢化社会における心不全管理～循環器内科医から見た骨粗鬆症～. 帝人ファーマ株式会社社内研修会, 2015.
- 43) ◎木田圭亮. 慢性心不全患者における加速度トレーニングの有用性. 第 3 回心不全教育セミナー＜心不全のリハビリテーション＞, 2015.
- 44) ◎出雲昌樹. 弁膜疾患評価及び負荷エコー. Cardiac Seminar 2015 in 福岡, 2015.
- 45) ◎西尾智. 心房細動のマネージメント. 神奈川地区循環器関連講演会, 2015.
- 46) ◎鈴木健吾. 心エコー図学会認定専門技師が教える右心機能評価のコツ. 岐阜 右心エコーセミナー, 2015.
- 47) ◎鈴木健吾. 循環器診療における運動誘発性肺高血圧の意義. 岐阜 右心エコーセミナー, 2015.
- 48) ◎木田圭亮. これから求められる心不全のチーム医療について考える. Fluid Managemet Conference in Fukuoka, 2015.
- 49) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群の発症機序; 生活習慣病との関連. MIE Total Vascular Control (TVC) Symposium 2015, 2015.
- 50) ◎出雲昌樹. CRT の有用性を高める為の連携強化. 神奈川県 心不全医・不整脈医・エコー医のコラボレーション 第 1 回研究会, 2015.
- 51) ◎出雲昌樹. 古いようで新しい、知って得する AS 診断. 第 2 回 CVC(Cardiovascular Care)フォーラム, 2015.
- 52) ◎木田圭亮. 心不全に潜む軽度認知障害を見逃すな!. 第 4 回心不全教育セミナー＜心不全の病診連携＞, 2015.
- 53) ◎木田圭亮. 入院を繰り返す重症心不全に対する心不全チームでの取り組み. 心不全 ASV リサーチ・フォーラム第 3 回学術集会, 2015.
- 54) ◎出雲昌樹. ERO assessment. 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 2015, 2015.
- 55) ◎石橋祐記. インターベンショニストのキャリアデザインを論文が変える; ロッテルダム留学を通して. 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 2015, 2015.
- 56) ◎古川俊行. 失神外来における漢方製剤の位置づけ. 循環器漢方セミナー, 2015.
- 57) ◎鈴木規雄. 動悸を訴える患者に対する漢方製剤の使用経験. 循環器漢方セミナー, 2015.
- 58) ◎石橋祐記. Absorb clinical data update (Q&A). Advisory Board meeting of BVS, 2015.
- 59) ◎田邊康宏. 高頻度ペーシング不能で苦慮した BAV 症例. 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 2015, 2015.

- 60) ◎石橋祐記. Absorb II RCT data update (Q&A). Advisory board meeting in Tokyo, 2015.
- 61) ◎出雲昌樹. AS 診断 Up-To-Date～サムスカの使用経験を踏まえ～. Structural Heart Disease & Heart Failure, 2015.
- 62) ◎鈴木健吾. 肺高血圧の負荷. 日本心エコー学会第 12 回秋期講習会, 2015.
- 63) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 伊藤史之, 鈴木健吾, 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は、サルコペニア・フレイルの要素を改善する. 第 2 回日本サルコペニア・フレイル研究会研究発表会, 2015.
- 64) ◎原田智雄. 抗凝固薬を識る. 心房細動を識る, 2015.
- 65) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群における RI の役割. Clinical Cardiology Expert Conference, 2015.
- 66) ◎鈴木健吾. 当院におけるアデムパス使用症例の臨床的検討. 肺高血圧症 診断・治療セミナー in Kawasaki, 2015.
- 67) ◎鈴木知美. 診断に苦慮した原発性心膜腫瘍の 1 例. 第 11 回神奈川東部循環器交流会, 2015.
- 68) ◎山田麻里可, 原田智雄, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 明石嘉浩. 右室および心室中隔に存在する心筋 SCAR を旋回する多数の持続性心室頻拍を合併した全身性強皮症の 1 例—剖検所見からの考察. 日本不整脈学会 第 27 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2015.
- 69) ◎石橋祐記. 心電図の読み方と症例検討、ならびにその治療まで. 第 270 回多摩麻生循環器研究会, 2015.
- 70) ◎明石嘉浩. ストレス心筋症の発症機序と RI の役割. 第 34 回愛媛心臓核医学談話会, 2015.
- 71) ◎田邊康宏. VTE 治療の Up date(Venous Thromboembolism). THROMBOSIS EXPERT MEETING, 2015.
- 72) ◎中山由衣. 治療方針決定に難渋した亜急性心筋梗塞の 1 例. 第 18 回 4 病院合同症例検討会, 2015.
- 73) ◎中野恵美. 若手必見. 心電図から心室性不整脈の発生源を探せ!. 第 18 回 4 病院合同症例検討会, 2015.
- 74) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 関塚宏光. ホルター心電計による呼吸筋電図検出法—いかに心電図を消去するか—. 第 31 回心電情報処理ワークショップ, 2015.
- 75) ◎木田圭亮. 心不全におけるフレイル、サルコペニアにいかに関与するか?. 第 39 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 76) ◎田邊康宏. 本邦における静脈血栓塞栓症治療の現況. 城西 Cardiovascular Conference 2015, 2015.
- 77) ◎金剛寺謙. 虚血性心疾患について～抗血小板療法の観点から～. 第 24 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2015.
- 78) ◎中島育太郎. 心房細動について～up date～. 第 24 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2015.
- 79) ◎石橋祐記. DAPT は今後どうなっていくべきか考える. CCT 2015 Round Table Discussion, 2015.
- 80) ◎出雲昌樹. 運動負荷心エコー. Echo Heart Izumo 2015, 2015.
- 81) ◎鈴木健吾. 弁膜症での負荷エコー. Vivid 新製品発表会, 2015.

- 82) ◎木田圭亮. 加速度トレーニングは、サルコペニア・フレイルの要素を改善する. 第 2 回パワープレート情報交換会, 2015.
- 83) ◎水越慶. 当院における肥大心のアプローチ. 川崎ファブリー病セミナー2015, 2015.
- 84) ◎木田圭亮. 最近の利尿剤のトピックス. 第 4 回 YAMATO SAMSCA SMALL MEETING, 2015.
- 85) ◎木田圭亮. 心不全は塩分も等分も大事. 第 5 回心不全教育セミナー, 2015.
- 86) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群診断における心臓核医学検査の役割. 第 60 回群馬県核医学研究会, 2015.
- 87) ◎松田央郎. 当院におけるアブレーション開始の現況. 第 2 回 CardioVascular Disease Network, 2015.
- 88) ◎明石嘉浩. 心臓核医学をいかにして活用するか. 第 37 回神奈川 PET・SPECT 研究会－心臓－, 2015.
- 89) ◎石橋祐記. PCI の最近の話題 DCV・BVS を含めて. 第 13 回 Vascular Events 研究会, 2015.
- 90) ◎木田圭亮. 移植後の心血管病リスクを減らすために. 腎移植懇話会 2015, 2015.
- 91) ◎中島育太郎. 心筋症と不整脈：心臓の電気と機能. 第 40 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 92) ◎田邊康宏. 血液バイオマーカーの急性肺血栓塞栓症の予後予測因子としての有用性. 第 35 回東京 CCU 研究会, 2015.
- 93) ◎小徳のぞみ. イレウス経過中に急性冠症候群を発症した 1 例. 第 60 回内科合同勉強会, 2015.
- 94) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中島育太郎, 明石嘉浩, 中山由衣, 西尾智, 宮崎秀和, 中野恵美, 松田央郎, 松本直樹. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. 第 28 回臨床不整脈研究会, 2016.
- 95) ◎高野誠. ICD 患者の日常生活における注意点. 第 9 回東京講演会「ICD 患者の QOL 向上共有会」, 2016.
- 96) ◎木田圭亮. K-STAR から見たトルバプタン（サムスカ）の位置づけ. 第 2 回県央・県西部心不全講演会, 2016.
- 97) ◎水越慶. 心揺さぶれ！肥大型心筋症. 循環器留学セミナー, 2016.
- 98) ◎高野誠, 原田智雄, 中島育太郎, 山田麻里可, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩. 心室頻拍へのショック不成功に対して、皮下コイルリードを追加し、除細動閾値を軽減した虚血性心筋症の 1 例. 第 1 回リードマネージメント研究会, 2016.
- 99) ◎木田圭亮. トルバプタンが外来継続必要な心不全とは？. 第 6 回心不全教育セミナー＜心不全の栄養管理＞, 2016.
- 100) ◎石橋祐記. 血管内イメージングから見る PCI の展望. The Beginning of Next Generation PCI, 2016.
- 101) ◎寺本佳楠子. 強皮症患者における肺動脈性高血圧症の早期診断に対するマスターダブル運動心エコーの有用性について. 第 2 回心臓イメージング研究会, 2016.
- 102) ◎出雲昌樹. 留学するならアメリカ西海岸!? SHD imaging in Los Angeles. Beyond, 2016.
- 103) ◎中島育太郎. 心房細動をとりまく最新の潮流. Meet The Expert –抗凝固療法を中心に–, 2016.
- 104) ◎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. NEXT Lecture Meeting

～抗凝固療法と消化器疾患～, 2016.

- 105) ◎古藤弾, 栗田真吾, 高木泰, 徳丸睦, 田中修. 手術リスクの高い高度大動脈弁狭窄症患者に対する治療選択に苦慮した1例. 第28回神奈川心不全研究会, 2016.
- 106) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 田邊康宏, 高野誠, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性左室不全を伴った高度大動脈弁狭窄症、左主幹部石灰化病変に対するカテーテルインターベンションによって救命しえた高齢女性の1例. 第28回神奈川心不全研究会, 2016.
- 107) ◎中山由衣, 松田央郎, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 大宮一人, 明石嘉浩. 心不全を契機に診断に至った Cushing 病の1例. 第28回神奈川心不全研究会, 2016.
- 108) ◎塚原摩耶, 中山由衣, 上嶋亮, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一. 当院における高齢者心不全入院診療実態の検討. 第28回神奈川心不全研究会, 2016.
- 109) ◎明石嘉浩. 心血管画像診断の進歩. 第6回 SKY Conference—動脈硬化検討会—, 2016.
- 110) ◎原田智雄. 抗凝固療法を安全に行うためには. TRIANGLE Vol.2, 2016.
- 111) ◎木田圭亮. これから求められる心不全診療について考える. 第6回南房総 Heart Failure 研究会, 2016.
- 112) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 関塚宏光. 医用波形データのリサンプリングに関する検討. 第13回心電図伝送システム研究会, 2016.
- 113) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 関塚宏光. 高周波心電信号のリサンプリングに関する検討. 第26回体表微小電位研究会, 2016.
- 114) ◎原田智雄. 抗凝固療法 Up-To-Date. 不整脈連携コアミーティング, 2016.
- 115) ◎高野誠. 当院におけるアブレーション治療の成績. 不整脈連携コアミーティング, 2016.
- 116) ◎木田圭亮. 心不全でも骨が大事!. 第7回心不全教育セミナー<心不全の呼吸管理>, 2016.
- 117) ◎出雲昌樹. 経カテーテル的僧帽弁形性術到来! ～避けては通れない3Dエコー～. 第2回 Philips 2016 Echo-Experts “SHD 治療のための3D経食道エコー”, 2016.
- 118) ◎石橋祐記. 今までの DAPT, これからの DAPT を考える. JCS 2016 Round Table Discussion, 2016.
- 119) ◎西尾智. 肺動脈血栓塞栓症に NOAC を使用した症例. 不整脈 第2回地域連携 Seminar, 2016.
- 120) ◎中島育太郎. 「心臓突然死」を再考する. 不整脈 第2回地域連携 Seminar, 2016.
- 121) ◎原田智雄. 最新の不整脈治療に関する話題 ～AF,VT への新しいアプローチ法～. 不整脈 第2回地域連携 Seminar, 2016.
- 122) ◎出雲昌樹. Transcatheter mitral valve repair. PCR tokyo valves, 2016.

		和文	英文
著 書		17	
論 文	原著	6	38
	解説又は総説	43	1
	症例報告	8	5
	その他	3	1
学会発表	国内学会	63	1
	国際学会		65
	その他	122	

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 鈴木通博, 奥瀬千晃, 池田裕喜. C型肝炎最前線[新世代のDAAsをどう使うか・IFNの使い方はどう変わるか] 2015;(5):null-null.
- 2) 前畑忠輝, 伊東文生. 無酸症 南山堂医学大辞典 2015;(20):2395.
- 3) 前畑忠輝, 伊東文生. メネトリエ病 南山堂医学大辞典 2015;(20):2418.
- 4) 前畑忠輝, 伊東文生. 嚥下障害 南山堂医学大辞典 2015;(20):263.
- 5) 重福隆太, 高橋秀明, 伊東文生. NAFLかNASHか? 画像でどこまで診断できるか 肝臓クリニカルアップデート 2015;1(1):75.
- 6) 渡邊綱正. 慢性肝炎(ウイルス性・薬剤性) 臨床検査のガイドラインJSLM2015 検査値アプローチ/症候/疾患 2015;(1):310-314.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐藤義典, 安田宏, 小澤俊一郎, 松尾康正, 伊東文生. 抗血栓薬服用者における内視鏡的粘膜生検の安全性についての検討. *Progress of Digestive Endoscopy*, 2015;86(1):53-57.
- 2) 山崎優貴, 小澤俊一郎, 佐藤義典, 松尾康正, 安田宏, 伊東文生. カプセル内視鏡で診断し得た Henoch-Schoenlein 紫斑病の1例. *Progress of Digestive Endoscopy*, 2015;86(1):168-169.
- 3) 重福隆太, 松永光太郎, 田村知大, 小澤俊一郎, 松尾康正, 高橋秀明, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 早期胃癌の診断契機となった *Streptococcus intermedius* による化膿性肝膿瘍の1例. *日本消化器病学会雑誌*, 2016;113(2):263-272.
- 4) 清川博史, 安田宏, 及川律子, 石井俊哉, 山本博幸, 月川賢, 大坪毅人, 峰岸知子, 越川直彦, 清木元治, 伊東文生. 大腸癌における新規バイオマーカーとしての血清ラミニン γ 2 単鎖測定法の開発. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(3):139-150.
- 5) 柴田朋彦, 勝山直興, 石井俊哉, 末永大介, 土田興生, 三富博文, 佐藤明. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における関節リウマチ患者のB型肝炎ウイルス感染状況と再活性化の調査. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(2):81-86.
- 6) 路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 森田亮, 北川紗里香, 白瀬大門, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 急性膵炎を契機に発見された紡錘細胞型膵退形成癌の1例. *膵臓*, 2016;31(1):85-92.

② 総説又は症例解説

- 1) 平石哲也, 奥瀬千晃. 慢性C型肝炎. *Medicina*, 2015;52(10):1748-1751.
- 2) 伊澤直樹, 朴成和, 伊東文生. がん分子標的がん治療. *Pharm Tech Japan*, 2015;31(2):107-118.
- 3) 井上ふみ子, 宮川恵子, 郡さゆり, 斉藤有香, 奥瀬千晃, 林芳子, 鈴木通博. 退院調整の充実に向けた退院調整リンクナース導入の試み. *全国自治体病院協議会雑誌*, 2015;54(5):62-67.
- 4) 平石哲也, 奥瀬千晃. C型肝硬変の治療. *化学療法の領域*, 2015;31(4):80-87.
- 5) 山本博幸, 小澤俊一郎, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 【家族性腫瘍学-家族性腫瘍の最新研究動向-】

- 症候群 Juvenile polyposis syndrome(若年性ポリポーシス症候群). 日本臨床, 2015;73(6):131-135.
- 6) 奥瀬千晃. 全身感染症としての HCV 感染. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):1-8.
 - 7) 長谷川大輔, 田中徹. 集団予防接種等による B 型肝炎訴訟の課題. 肝胆膵, 2015;71(6):1155-1161.
 - 8) 渡邊嘉行. 低侵襲迅速ピロリ菌除菌治療薬剤感受性判定システムの構築. 薬学研究所の進歩, 2016;(32):127-132.
 - 9) 平石哲也, 奥瀬千晃. 自己免疫性疾患×C 型肝炎. 薬局, 2015;66(13):72-75.
 - 10) 池田裕喜, 四柳宏. C 型肝炎×HIV 重複感染と C 型肝炎×B 型肝炎. 薬局, 2015;66(13):66-71.
- ③ 症例報告
- 1) 小澤俊一郎, 安田宏, 佐藤義典, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 藤野節, 伊東文生. 0-IIc 型で発見され内視鏡的粘膜下層剥離術にて完全一括切除された肛門管扁平上皮癌の 1 例. Gastroenterological Endoscopy, 2015;57(11):2537-2542.
 - 2) 中野弘康, 高塚健太郎, 吉松英輝, 藤川智章, 清水弘仁, 松井圭司, 種村宏之, 中崎晴弘, 松永光太郎, 岩淵省吾. 用手的脾静脈圧迫が門脈血流改変術の血流動態予測を可能にした 1 例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2015;21(2):148-154.
 - 3) 山田典栄, 小林稔, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 今井康晴, 四柳宏, 加藤孝宣, 安田清美. ペグインターフェロン・リバビリン治療にて著効と判定された 9 年後に HCV 陽性および肝細胞癌と診断された 1 例. 肝臓, 2015;56(11):610-616.
- ④ その他
- 1) 林美和, 佐藤加奈子, 松本伸行, 信岡裕彦. 聖マリアンナ医科大学病院におけるメディカルコーディネーターによる医師業務負担軽減の現状. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):53-57.
 - 2) 伊藤誠, 長島悟郎, 一野谷淳, 町山幸仁, 鈴木通博. NEC 社製 Mega Oak-NEMR から富士通社製 HOPE/EGMAIN-GX への電子カルテシステムの移行 -ベンダー変更に関する経緯と考察-. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):281-287.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takada Juichi, Hidaka Hisashi, Nakazawa Takahide, Kondo Masaaki, Numata Kazushi, Tanaka Katsuaki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Kobayashi Satoshi, Morimoto Manabu, Ohkawa Shinichi, Koizumi Wasaburo. Modified response evaluation criteria in solid tumors is superior to response evaluation criteria in solid tumors for assessment of responses to sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma. BMC Research Notes, 2015;8:609.
- 2) Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Suzuki Midori, Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Yamashita Masaki, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Hemostasis Achieved Endoscopically for Diverticular Bleeding from the Horizontal Portion of the Duodenum. Clinical Medicine Insights: Gastroenterology, 2015;6(8):61-64.
- 3) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Ozawa Shun-ichiro, Hosoya Kosuke, Nomoto Masahito, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic Retrograde Cholangiography Using an Anterior Oblique-Viewing Endoscope

in Patients with Altered Gastrointestinal Anatomy. *Digestive Diseases and Sciences*, 2015;60(4):944-950.

- 4) Nakahara Kazunari, Itoh Fumio. Endoscopic retrieval of a migrated esophageal stent using another anchored esophageal stent and an enteroscopy overtube: A novel technique. *Digestive Endoscopy*, 2015;27(6):709.
- 5) Hirashima Noboru, Iwase Hiroaki, Shimada Masaaki, Ryuge Nobumitsu, Watanabe Tsunamasa, Imamura Junji, Kada Akiko, Yokomaku Yoshiyuki. Hepatic Steatosis, Measured by Transient Elastography with Controlled Attenuation Parameter, is Highly Prevalent in Japanese HIV-Infected Patients. *Journal of gastrointestinal Disorders and Liver Function*, 2015;1(2):1-7.
- 6) Matsui K, Kamijo-Ikemoni A, Sugaya T, Ikeda H, Okuse C, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Does elevation of serum creatinine in patients with chronic hepatitis C under therapy of telaprevir mean renal impairment?. *Nephrology (Carlton)*, 2015;20(11):843-848.
- 7) Matsumoto Nobuyuki, Ikeda Hiroki, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Watanabe Tsunamasa, Matsunaga Kotaro, Hiraishi Tetsuya, Tamura Tomohiro, Noguchi Yohei, Fukuda Yasunobu, Ishii Toshiya, Okuse Chiaki, Sato Akira, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Hemoglobin Decrease with Iron Deficiency Induced by Daclatasvir plus Asunaprevir Combination Therapy for Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1b. *PLOS ONE*, 2016;11(3):1-7.
- 8) Miyamoto Shuichi, Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Ono Shoko, Mabe Katsuhiro, Kudo Takahiko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio, Kato Mototsugu, Sakamoto Naoya. Analysis of *Helicobacter pylori* genotypes in clinical gastric wash samples. *Tumour Biology*, 2016;doi : 10.1007-s13277-016-4886-4.
- 9) Ikeda Hiroki, Okuse Chiaki, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Matsunaga Kotaro, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Hiraishi Tetsuya, Fukuda Yasunobu, Noguchi Yohei, Ishii Toshiya, Shima Junko, Nakahara Kazunari, Yamamoto Hiroyuki, Yasuda Hiroshi, Yotsuyanagi Hiroshi, Koike Kazuhiko, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. Can the Abbott RealTime hepatitis C virus assay be used to predict therapeutic outcomes in hepatitis C virus-infected patients undergoing triple therapy?. *Turkish Journal of Gastroenterology*, 2016;27(2):165-172.
- 10) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Suetani Keigo, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Ozawa Shunichiro, Hosoya Kosuke, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Enteral metallic stenting by balloon enteroscopy for obstruction of surgically reconstructed intestine. *World Journal of Gastroenterology*, 2015;21(24):7589-7593.

② 症例報告

- 1) Tsuzuki Yuji, Watanabe Tsunamasa, Iio Etsuko, Fujisaki Seiichiro, Ibe Shiro, Kani Satomi, Hamada-Tsutsumi Susumu, Yokomaku Yoshiyuki, Iwatani Yasumasa, Sugiura Wataru, Okuse Chiaki, Okumura Akihiko, Sato Yoshihisa, Tanaka Yasuhito. Virological characteristics of hepatitis B genotype G/A2 recombination virus in Japan. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology*, 2015;doi:10.1111-hepr.12612.

③ その他

- 1) Takayuki Asano, Akihiko Kondo, Satoshi Baba, Hideo Kasahara, Yuki Kirihara, Haruna Susuki, Sakurako Shimaya, Minoru Miyashita, Toshiyuki Ysui, Kokoro Nakamura, and Takehito Otsubo. Nutrition Support Team Activity at Kawasaki Municipal Tama Hospital: Achievements and Future Considerations. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):93-97.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎吉田良仁, 山本博幸, 森田亮, 及川律子, 清川博史, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 松尾康正, 山下真幸, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 胃液由来エキソソーム DNA のメチル化検出の胃癌分子マーカーとしての有用性. 第 52 回日本臨床分子医学会学術集会, 2015.
- 2) ◎重福隆太, 田村知大, 野口陽平, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 十二指腸静脈瘤の 5 症例 (出血例 4 症例を含む) の病態と治療方針. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2015.
- 3) ◎伊東文生. DNA メチル化解析による消化器癌のテーラーメイド医療の新展開. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2015.
- 4) ◎松田浩二, 斉藤豊, 藤城光弘. 消化器内視鏡に関連する疾患, 治療手技データベース構築の試み. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2015.
- 5) ◎高橋秀明, 伊東文生, 鈴木拓. 核酸アナログ治療後発癌の予測の試み. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2015.
- 6) ◎池田裕喜, 田村知大, 重福隆太, 野口陽平, 服部伸洋, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 慢性肝疾患の線維化診断における M2BP 糖鎖修飾異性体 (M2BPGi) および ELF スコアの有用性. 第 51 回日本肝臓学会総会, 2015.
- 7) ◎重福隆太, 高橋秀明, 伊東文生. 非アルコール性脂肪性肝疾患における Xenon CT の診断能の検討. 第 51 回日本肝臓学会総会, 2015.
- 8) ◎池田裕喜, 田村知大, 重福隆太, 野口陽平, 服部伸洋, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 実臨床におけるダクラタスビルとアスナプレビルによる経口 2 剤併用療法～PCR-Invader 法による薬剤耐性変異と治療経過について～. 第 51 回日本肝臓学会総会, 2015.
- 9) ◎平石哲也, 池田裕喜, 近江亮介, 佐藤望, 鈴木碧, 福田安伸, 馬場哲, 石井俊哉, 松永光太郎, 松本伸行, 山田典栄, 小林稔, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. ダクラタスビル+アスナプレビル治療における早期副作用出現例についての検討. 第 51 回日本肝臓学会総会, 2015.
- 10) ◎鈴木碧, 大石嘉恭, 近江亮介, 佐藤望, 平石哲也, 福田安伸, 馬場哲, 奥瀬千晃, 小池淳樹, 朝倉武士, 鈴木通博, 伊東文生. 保存的加療後に DIC をきたし, 外科的治療により救命し得た化膿性胃炎の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 334 回例会, 2015.
- 11) ◎森田亮, 中原一有, 末谷敬吾, 清川博史, 小林慎二郎, 伊東文生. 乳頭を有する術後再建腸管に対する前方斜視鏡を用いた ERCP 関連手技. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 12) ◎石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 伊東文生. 当院における sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) の診断と取り扱いについて. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.

- 13) ◎平石哲也, 近江亮介, 佐藤望, 鈴木碧, 大石嘉恭, 福田安伸, 馬場哲, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 日常臨床で経験した腸管スピロヘータ症の臨床的特徴. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 14) ◎山下真幸, 安田宏, 吉田良仁, 中野弘康, 佐藤義典, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 山本博幸, 伊東文生. 当院における腸管型ベーチェット病の内視鏡所見の検討. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 15) ◎佐藤望, 大石嘉恭, 近江亮介, 鈴木碧, 平石哲也, 福田安伸, 馬場哲, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 当院における緊急上部内視鏡検査の検討. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 16) ◎重福隆太, 高橋秀明, 鈴木通博. Xenon CT を用いた内視鏡的硬化療法(EIS)前後の肝血流量評価と長期の肝機能への影響-多変量解析による門脈血流増加要因の検討-. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 17) ◎清川博史, 中原一有, 伊東文生. 術後再建腸管および小腸狭窄に対する消化管ステント留置術の検討. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 18) ◎中原一有. 胆管結石治療困難例の対処法 — 私はこうする! — . 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 19) ◎中原一有, 小林慎二郎, 伊東文生. 術後膵炎予防を目的とした Inside pancreatic stenting papillectomy. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 20) ◎松尾康正, 安田宏, 伊東文生. 食道胃接合部の観察における鎮静の影響に関する検討. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 21) ◎安田宏, 竹中希久夫, 村山均, 高橋章, 鈴木修, 橋本光正. 川崎市胃がん内視鏡検診における二次読影による精度管理. 第 54 回日本消化器がん検診学会総会, 2015.
- 22) ◎佐々木奈津子, 小林慎二郎, 井田圭亮, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 末谷敬吾, 中原一有, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージの功罪. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 23) ◎星野博之, 小林慎二郎, 瀬上航平, 片山真史, 末谷敬吾, 中原一有, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術施行例に対する内視鏡的治療の検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 24) ◎春成淳平, 小澤俊一郎, 森田亮, 佐藤義典, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当院にて歯科治療針を内視鏡的に除去した 3 例. 第 100 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2015.
- 25) ◎天神和美, 小林慎二郎, 大島隆一, 有泉泰, 中原一有, 末谷敬吾, 高木正之, 大坪毅人. 多血性腫瘍との鑑別が困難であった膵過誤腫の 1 例. 第 46 回日本膵臓学会大会, 2015.
- 26) ◎藤田真理維, 湊川絃子, 伊藤由香, 横山美恵子, 堀江良樹, 中島貴子, 増原慶壮, 奥瀬千晃, 朴成和. 化学療法・抗リウマチ治療における B 型肝炎ウイルス再活性化予防への取り組み. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 27) ◎佐々木大祐, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 大石嘉恭, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院での大腸癌に対する大腸ステント治療成績. 第 60 回神奈川県消化器病研究会, 2015.
- 28) ◎松永康孝, 足立靖, 山本博幸, 有村佳昭, 今井浩三, 篠村恭久. 消化器癌細胞における変異 KRAS 遺伝子の遊走能、浸潤能に対する影響と IGF-IR 標的治療. 第 24 回日本がん転移学会学術集会・総会, 2015.

- 29) ◎谷口博昭, 森谷千春, 山本博幸, 今井浩三. 転写印紙 PRDM14 分子の乳がん形質への関与と核酸製剤による分子標的治療法. 第 24 回日本がん転移学会学術集会・総会, 2015.
- 30) ◎望月篤, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 田中克之, 信岡祐彦, 伊野美幸. 新カリキュラム構築に向けた現行カリキュラムにおけるモデル・コア・カリキュラムとの関連性について. 第 47 回日本医学教育学会大会, 2015.
- 31) ◎伊東文生, 渡邊嘉行, 及川律子, 四柳宏, 山本博幸. B 型肝炎ウイルス DNA 組み込みによる発癌とその解析法の開発. 第 66 回日本電気泳動学会総会, 2015.
- 32) ◎重福隆太, 中野弘康, 高橋秀明, 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, 佐瀬茂, 伊東文生, 鈴木通博. アルコール性肝硬変と C 型肝硬変における食道静脈瘤の EIS 前後の血行動態変化の比較検討. 第 22 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2015.
- 33) ◎森田亮, 中原一有, 末谷敬吾, 路川陽介, 小林慎二郎, 伊東文生. 超齢者の総胆管結石症例に対する緊急 ERCP の検討. 第 51 回日本胆道学会学術集会, 2015.
- 34) ◎末谷敬吾, 中原一有, 森田亮, 路川陽介, 細谷浩介, 小林慎二郎, 伊東文生. Long-Balloon 内視鏡および前方斜視鏡を用いた有乳頭 Roux-en-Y 再建例に対する ERCP 関連手技の検討. 第 51 回日本胆道学会学術集会, 2015.
- 35) ◎鈴木碧, 山下真幸, 中野弘康, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. サリドマイドにより寛解導入、10 年以上にわたり寛解維持され、アダリムマブへのスイッチが可能であった不全型ベーチェット病の若年女性例. 日本消化器病学会関東支部第 336 回例会, 2015.
- 36) ◎白勢大門, 中原一有, 森田亮, 北川紗里香, 末谷敬吾, 路川陽介, 藤野節, 伊東文生. EUS-FNA にて診断し得た術後 26 年目に隣移転をきした腎細胞癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 336 回例会, 2015.
- 37) ◎樋渡正樹, 服部伸洋, 原雅樹, 鈴木碧, 田村知大, 野口陽平, 重福隆太, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 血小板輸血後に急激な血小板をきたした C 型肝硬変の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 336 回例会, 2015.
- 38) ◎田中千広, 佐々木大祐, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大石嘉恭, 小池淳樹, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃局所切除術を施行し得た胃神経鞘腫の 1 例. 第 143 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 39) ◎宮沢玲, 宮本雄策, 秋谷裕子, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 医師事務作業補助者の退院時経過報告への介入効果. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 40) ◎池田裕喜, 平石哲也, 田村知大, 野口陽平, 重福隆太, 服部伸洋, 山田典栄, 石井俊哉, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. ダクラタスビルとアスナプレビルによる経口 2 剤併用療法. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 41) ◎松井圭司, 藤川智章, 清水弘仁, 高塚健太郎, 岩渕省吾, 渡邊綱正. 経口抗ウイルス薬投与における早期 HCV 動態の解析. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 42) ◎清川博史, 安田宏, 松本伸行, 奥瀬千晃, 石井俊哉, 山本博幸, 伊東文生, 吉田栄作, 吉村徹, 越川直彦, 清木元治. 新規肝癌腫瘍マーカーとしての細胞外マトリックス関連分子の有用性. JDDW 2015 TOKYO, 2015.

- 43) ◎平石哲也, 池田裕喜, 近江亮介, 佐藤望, 鈴木碧, 田村知大, 服部伸洋, 重福隆太, 大石嘉恭, 福田安伸, 馬場哲, 石井俊哉, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 山田典榮, 小林稔, 四柳宏, 鈴木通博. ダグラタスビル+アスナプレビル治療導入早期における副作用発現状況. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 44) ◎渡邊嘉行, 山本博幸, 伊東文生. G-NAVI 法による宿主側及びウイルス側要因からみた HBV 肝発がんメカニズムの検討. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 45) ◎澤口陽子, 長島梧郎, 宮川恵子, 川上加奈, 小林杏子, 齋藤有香, 清水明紀子, 奥瀬千晃. 脳卒中患者家族への機器介入アセスメントの特性. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 46) ◎吉田良仁, 山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 森田亮, 松尾康正, 小澤俊一郎, 佐藤義典, 前畑忠輝, 谷口博昭, 能正勝彦, 安田宏, 伊東文生. 胃液由来 exosomes の DNA メチル化解析は胃癌の早期診断に有用である. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
- 47) ◎能正勝彦, 三橋慧, 五十嵐央祥, 栗原弘義, 伊藤美樹, 菅野伸一, 山本至, 石上敬介, 須河恭敬, 丸山玲緒, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. MiR-31-5p は大腸癌症例における抗 EGFR 抗体治療の有望なバイオマーカーであり, 治療の標的にもなりうる. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
- 48) ◎五十嵐央祥, 伊藤美樹, 菅野伸一, 須河恭敬, 三橋慧, 栗原弘義, 山本至, 石上敬介, 今井浩三, 山本博幸, 篠村恭久, 能正勝彦. 大腸前癌病変における F. nucleatum と分子学的異常の関連. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
- 49) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松本伸行, 山本雅一, 國土典宏, 田中真二, 有井滋樹, 四柳宏, 小池和彦, 伊東文生. B 型肝炎ウイルス組み込み体の DNA メチル化と隣接するヒトゲノム配列のメチル化の相関. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
- 50) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃液由来 exosome DNA を用いたメチル化検出の胃癌診断バイオマーカーとしての有用性. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 51) ◎重福隆太, 高橋秀明, 鈴木通博. 傍食道静脈発達の有無による食道静脈瘤の治療ストラテジー-Xenon CT を用いた EIS 前後の肝血流量評価による解析から. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 52) ◎石井俊哉, 白勢大門, 末永大介, 木下雄一, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 松田浩二, 佐藤明. 肝性浮腫に対するトルバプタンの使用経験. JDDW 2015 TOKYO, 2015.
- 53) ◎田村知大, 石井俊哉, 佐藤純也, 末永大介, 公文大輔, 野口陽平, 足立香代, 松田浩二, 石橋一慶, 國場幸均. 術前診断が困難であった出血性壊死をきたした肝細胞癌の 1 切除例. 第 60 回神奈川県消化器病研究会, 2015.
- 54) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 山本雅一, 國土典宏, 田中真二, 有井滋樹, 四柳宏, 小池和彦, 伊東文生. 次世代シーケンサーによる B 型肝炎ウイルス DNA 全組み込み解析に基づく発がん機構解明. 第 53 回日本癌治療学会総会, 2015.
- 55) ◎中野弘康, 松尾康正, 鈴木碧, 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, 小泉哲, 安田宏, 伊東文生. 出欠をきたした回腸 Lymphangioma に対し外科的切除で止血し得た 1 例. 第 48 回神奈川県消化器病医学会総会, 2015.
- 56) ◎小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 鈴木碧, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 当院における腫瘍径 2cm 以上の腫瘍に対する EMR の検討. 第 33 回日本大腸検査学会, 2015.
- 57) ◎奥瀬千晃. ウイルス肝炎の最新地用と肝線維化進展の評価法. 平成 27 年度第 4 回日臨技首都圏支

部医学検査学会, 2015.

- 58) ◎高橋秀明, 奥瀬千晃, 山田典栄, 新沼猛, 山本英一郎, 丸山玲緒, 四柳宏, 鈴木通博, 伊東文生, 鈴木拓. B型慢性肝炎の発癌リスクに関与する microRNA の探索. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 59) ◎三橋慧, 能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 栗原弘義, 石上敬介, 菅野伸一, 山本至, 須河恭敬, 真口宏介, 木村康利, 山本博幸, 今井浩三, 篠村恭久. 膵癌組織における *Fusobacterium* 属の存在と生命予後および分子生物学的因子との関連. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 60) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 山本雅一, 國土典宏, 田中真二, 有井滋樹, 四柳宏, 小池和彦, 伊東文生. 次世代シーケンサーを用いた B型肝炎ウイルス関連肝細胞癌のバイオマーカー探索研究. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 61) ◎能正勝彦, 須河恭敬, 山本博幸, 篠村恭久, 荻野周史. 大腸癌における *Fusobacterium* 属の存在とマイクロサテライト不安定性, 免疫応答への関与. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 62) ◎山本博幸. 消化器癌のゲノム研究から導き出した次世代の包括ゲノム解析法の開発と臨床応用. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 63) ◎五十嵐央祥, 伊藤美樹, 三橋慧, 栗原弘義, 菅野伸一, 山本至, 石上敬介, 丸山玲緒, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久, 能正勝彦. 大腸発癌における新規バイオマーカー探索を目指した microRNA の網羅的解析. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 64) ◎能正勝彦, 五十嵐央祥, 栗原弘義, 三橋慧, 伊藤美樹, 菅野伸一, 石上敬介, 山本至, 高橋宏明, 沖田憲司, 丸山玲緒, 鈴木拓, 今井浩三, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌の抗 EGFR 抗体薬における治療抵抗性予測因子としての microRNA-31 の有用. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 65) ◎松本伸行, 服部伸洋, 重福隆太, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 肝細胞癌に対する Sorafenib 投与長期生存例の検討. 第26回日本消化器癌発生学会総会, 2015.
- 66) ◎重見麗, 蜂谷敦子, 松田昌和, 今村淳治, 渡邊綱正, 健山正男, 今村顕史, 柳澤邦雄, 矢野邦夫, 藤井輝久, 上田敦久, 横幕能行, 杉浦互, 岩谷靖雅. HIV1 感染急性期における病勢特異的な血中バイオマーカーの探索. 第29回日本エイズ学会学術集会・総会, 2015.
- 67) ◎高橋秀明, 奥瀬千晃, 四柳宏. 過去20年における A型肝炎ウイルスの臨床的特徴. 第41回日本肝臓学会西部会, 2015.
- 68) ◎重福隆太, 笠原みづほ, 奥瀬千晃, 池田裕喜, 田村知大, 服部伸洋, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 干川晶弘, 鈴木通博, 伊東文生. C型肝硬変に発症し腫瘍崩壊症候群をきたした消化管原発びまん性大細胞型 B細胞リンパ腫の1剖検例. 日本消化器病学会関東支部第337回例会, 2015.
- 69) ◎得平卓也, 重福隆太, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 白勢大門, 川島垂貴世, 服部伸洋, 菊池悠輔, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 大坪毅人, 伊東文生. C型慢性肝炎に対するインターフェロン療法著効後16年目に診断された肝細胞癌の1例. 日本消化器病学会関東支部第337回例会, 2015.
- 70) ◎佐藤義典, 安田宏, 北川紗里香, 鈴木碧, 小澤俊一郎, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 藤野節, 伊東文生. 急速に増大した Cronkhite Canada 症候群に合併した早期胃癌の1例. 第101回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2015.
- 71) ◎路川陽介, 中原一有, 原雅樹, 中野弘康, 森田亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 直接胆道鏡による胆管結

石除去術. 第 101 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2015.

- 72) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 松尾康正, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 管腔内視鏡治療と腹腔鏡手術のコラボレーションをいかに行うか? 当院における工夫について. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 73) ◎佐藤義典, 安田宏, 北川紗里香, 鈴木碧, 小沢俊一郎, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 藤野節, 伊東文生. 急速に増大した Cronkhite Canada 症候群に合併した早期胃癌の 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2015.
- 74) ◎中本悠輔, 三原良孝, 森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 末谷敬吾, 佐藤望, 奥瀬千晃, 大坪毅人. 胆嚢胆管瘻を伴った Mirizzi 症候群の 1 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 75) ◎重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 平石哲也, 服部伸洋, 中原一有, 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. 非アルコール性脂肪性肝疾患の線維化診断における各種マーカーの有用性-C 型慢性肝炎との比較-. 第 35 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2016.
- 76) ◎得平卓也, 中野弘康, 松尾康正, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 胃の SMT 様隆起が診断の契機となった AL Amyloidosis 合併多発性骨髄腫の 1 例. 第 79 回神奈川県内科医学会集談会, 2016.
- 77) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 笠原西介, 田代尚子, 尾上綾, 伊藤彩香, 星野恵美子, 吉田美紀, 清水朋子, 澤藤園子, 松崎貴志, 森みさ子, 川島由起子, 石井俊哉, 明石嘉浩. 低栄養または低栄養リスクを有する高齢慢性心不全患者のフレイルは、独立した予後不良因子である. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016.
- 78) ◎荻原卓, 内藤純行, 鳥飼圭人, 中川禎介, 小島康幸, 松本伸行, 松田隆秀. 肝障害精査中に診断されたアルコール性肝癌、男性乳癌の同時性重複癌の 1 例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 79) ◎小澤俊一郎. 症例検討セッション 腫瘍. 第 12 回日本消化管学会総会学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Watanabe Tsunamasa, Tsutsumi Susumu, Matsuura Kentaro, Iio Etsuko, Shinkai Noboru, Matsunami Kayoko, Itoh Fumio, Tanaka Tasuhito. Type III interferon responses contribute to hepatitis virus infection and depended on IFNL3-IFNL4 variant. AASLD THE LIVER MEETING 2015, 2015.
- 2) ◎Ikeda Hiroki, Shigefuku Ryuta, Hattori Noburo, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Serum wisteria floribunda agglutinin-positive human mac-2 binding protein (WFA+-M2BP) levels of severe fibrosis varies according to the etiology of liver disease. AASLD THE LIVER MEETING 2015, 2015.
- 3) ◎Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Hattori Miki, Suzuki Midori, Ozawa Shun-ichirou, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Nakahara Kazunari, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. NATURAL HISTORY OF COLORECTAL ADENOMATOUS POLYP:LONG TERM RETROSPECTIVE STUDY USING COLONOSCOPY. 23rd United European Gastroenterology Week, 2015.

- 4) ©Matsunami Kayoko, Nishida Nao, Kaneko Naoko, Takeuchi Hiroshi, Matsuura Kentaro, Tamori Akihiro, Nomura Hideyuki, Yoshiji Hitoshi, Imamura Masatoshi, Ide Tatsuya, Shimada Noritomo, Ikeda Fusao, Hino Keisuke, Nishiguchi Shuhei, Okuse Chiaki, Nojiri Shunsuke, Sawamoto Kazunobu, Tokunaga Katsushi, Joh Takashi, Tanaka Yasuhito. Genome-wide association study on genetic variants associated with interferon-induced depression. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 5) © Yamada Norie, Kobayashi Minoru, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Imai Yasuharu, Yotsuyanagi Hiroshi, Kato Takanobu, Yasuda Kiyomi. HCV reactivation and HCC development after achievement of HCV RNA negative by Peg-IFN/Rbv therapy. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 6) © Hiraishi Tetsuya, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Ito Fumio, Suzuki Michihiro. Adverse effects of combined administration of daclatasvir and asunaprevir. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 7) ©Matsumoto Nobuyuki, Ikeda Hiroki, Tamura Tomohiro, Noguchi Yohei, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Watanabe Tsunamasa, Matsunaga Kotaro, Ishii Toshiya, Okuse Chiaki, Sato Akira, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Hemoglobin decrease with iron deficiency induced by DCV/ASV therapy for chronic hepatitis C. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 8) ©Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Ishii Toshiya, Yamada Norie, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Matsunaga Kotaro, Hiraishi Tetsuya, Kobayashi Minoru, Yasuda Kiyomi, Yotsuyanagi Hiroshi, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Impact of RAV dominancy on treatment outcomes in HCV GT1B patients for daclatasvir and asunaprevir. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 9) ©Kagawa Tatehiro, Nomura Kijuro, Hirose Shunji, Arase Yoshitaka, Saito Satoshi, Hoshioka Yoshihide, Hidaka Hisashi, Shiraishi Koichi, Kojima Sei-ichiro, Shiozawa Hirokazu, Takada Juichi, Inase Masami, Nakazawa Takahide, Ikeda Hiroki, Nozaki Akito, Ishii Toshiya, Tei Yoshihiro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Mine Tetsuya. Shortened 12-week simeprevir/peginterferon/ribavirin therapy for GT 1b chronic hepatitis C patients. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.
- 10) ©Shigefuku Ryuta, Takahashi Hideaki, Nakano Hiroyasu, Hattori Nobuhiro, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Sase Shigeru, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. Hepatic hemodynamics and liver function before and after endoscopic injection sclerotherapy. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 2016.

③ その他

- 1) ◎伊東文生. 消化器疾患の最新情報. かわさき市民アカデミー2015 年度前期講座. 地域協働講座「医療最前線」, 2015.
- 2) ◎森田亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 北川紗里香, 白勢大門, 伊東文生. EUS-FNA にて診断しえた術後 26 年目に膜転移をきたした腎癌の 1 例. 第 138 回肝胆膜疾患研究会, 2015.
- 3) ◎北川紗里香, 重福隆太, 松永光太郎, 池田裕喜, 野口陽平, 原雅樹, 川島亜貴世, 服部伸洋, 渡邊綱正, 松本伸行, 千川晶弘, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 胃に直接浸潤をきたした肝 sarcomatoid carcionoma の 1 例. 第 25 回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 2015.
- 4) ◎渡邊綱正, 松永光太郎, 服部伸洋, 重福隆太, 池田裕喜, 松本伸行, 伊東文生. 免疫不全状態における B 型肝炎から見えた今後の治療展開. B 型・C 型肝炎の最新治療トピックス～IFN に期待される今後の役割を含めて～, 2015.
- 5) ◎公文大輔, 佐藤純也, 末永大介, 田村知大, 野口陽平, 足立香代, 石井俊哉, 松田浩二, 伊東文生. 内視鏡的に診断困難であった 4 型進行胃癌の 1 例. 第 60 回神奈川県消化器病研究会, 2015.
- 6) ◎重福隆太. 食道胃静脈瘤の病態評価と栄養療法. 肝疾患の栄養療法を考える会, 2015.
- 7) ◎北川紗里香, 重福隆太, 松永光太郎, 池田裕喜, 野口陽平, 原雅樹, 川島亜貴世, 服部伸洋, 渡邊綱正, 松本伸行, 千川晶弘, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 多発肝腫瘍の 1 例. 49th Yokohama Imaging Conference, 2015.
- 8) ◎松永光太郎. 門亢症の集学的治療～肝炎治癒の時代を迎えて～. 第 2 回川崎肝疾患セミナー, 2015.
- 9) ◎池田裕喜. B 型慢性肝疾患診療における線維化マーカーの有用性. Kanagawa HBV Expert Seminar, 2015.
- 10) ◎渡邊綱正. Y93H 耐性変異から見た DCV/ASV の C 型肝炎治療成績. 第 6 回川崎ウイルス肝炎セミナー, 2015.
- 11) ◎池田裕喜. HCV 薬剤耐性変異からみた DCV・ASV の治療成績. Kanagawa HCV Expert Forum, 2015.
- 12) ◎路川陽介. 当院における胆道出欠への対応と治療成績. 第 2 回川崎北部胆膜研究会, 2015.
- 13) ◎松尾康正. 当院における好酸性食道炎の現状. 第 21 回菅生フォーラム, 2016.
- 14) ◎池田裕喜. 薬剤耐性変異と DAA s 製剤の治療成績. 第 10 回 Tama Liver Forum, 2016.
- 15) ◎渡邊綱正. B 型・C 型肝炎の最新の治療について. 第 26 回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 2016.
- 16) ◎中野弘康, 松永光太郎, 高塚健太郎, 岩淵省吾, 渡邊綱正, 重福隆太, 服部伸洋, 池田裕喜, 松本伸行, 伊東文生. 抗ウイルス療法と門脈血流改変の併用による肝硬変症のマネジメント. 第 31 回神奈川県ウイルス肝炎セミナー, 2016.
- 17) ◎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, 佐瀬茂, 伊東文生, 鈴木通博. Xenon CT を用いた C 型慢性肝炎・肝硬変における線維化診断と門脈亢進症発現予測の試み. 第 22 回肝血流動態・機能イメージ研究会, 2016.
- 18) ◎佐藤義典. 大腸腺腫の自然史に関する検討. 第 16 回神奈川 ESD 研究会, 2016.
- 19) ◎高橋秀明. B 型慢性肝炎の発癌リスクに関する microRNA の探索. 多摩肝炎フォーラム, 2016.
- 20) ◎池田裕喜. 当院における DAA を用いた C 型肝炎治療. 多摩肝炎フォーラム, 2016.

		和文	英文
著 書		6	
論 文	原著	6	10
	解説又は総説	10	
	症例報告	3	1
	その他	2	1
学会発表	国内学会	79	
	国際学会		10
	その他	20	

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 久道三佳子, 柴垣有吾. 腎臓内科専門医が見極める腎機能評価と腎障害の程度. ER ドクター便利帳 輸液再確認!! 2015;;283-305.
- 2) 富永直人, 柴垣有吾. 管理におけるバランスシート, 腎臓専門医の立場から. Management of Heart Failure 心腎連関を深め 体液管理を極める. 2016;;132-139.
- 3) 伊藤一人, 植木博子, 大野希, 大原祐子, 北濱真理子, 斉藤利比古, 渡邊亮一. なぜ? どうして? 3 代謝・内分泌・腎・泌尿器 2016;(6):324-437.
- 4) 白井小百合, 木村健二郎. ネフローゼ症候群に対するステロイド療法のエビデンスは? ステロイドのエビデンス. 2015;;107-115.
- 5) 白井小百合, 木村健二郎. IgA 腎症に対するステロイド療法は長期予後を改善するか? ステロイドのエビデンス. 2015;;116-122.
- 6) 白井小百合, 木村健二郎. 尿細管間質性腎炎にステロイドは有効か? ステロイドのエビデンス. 2015;;123-127.
- 7) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 保存期 CKD における腎代替療法への準備と腎移植のオプション提示 先行的腎移植 ~最良の腎代替療法を目指して~ 2016;;11-21.
- 8) 今井直彦. 極論で語る腎臓内科. 2015;;1-176.
- 9) 柴垣有吾, 松井勝臣, 市川大介, 鶴岡佳代, 鈴木智, 河原崎宏雄, 白井小百合, 小池淳樹, 北島和樹, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 川西邦夫, 上原圭太, 小坂橋賢一郎, 今井直彦, 山内淳司, 中澤龍斗. 病理からアプローチする腎移植マネジメント 2015;(1):1-181.
- 10) 谷澤雅彦. 呼吸性アルカローシス. 研修医のための 輸液、水電解質、酸塩基平衡. 2015;;142-156.
- 11) 谷澤雅彦. 消火器科での対応. 腎移植の病診連携—これで腎移植が身近な医療になります. 2015;;130-134.
- 12) 谷澤雅彦. 血液内科での対応. 腎移植の病診連携—これで腎移植が身近な医療になります. 2015;;135-140.
- 13) 谷澤雅彦. 腎移植後の特異的感染症も含めて. 腎移植の病診連携—これで腎移植が身近な医療になります. 2015;;90-97.
- 14) 谷澤雅彦. 相互作用や腎機能を考慮した処方. 腎移植の病診連携—これで腎移植が身近な医療になります. 2015;;98-105.
- 15) 今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木逸郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 松井勝臣, 内田大介, 小池淳樹, 服部元史, 山内淳司, 櫻井裕子. 腎移植の診かた. 2015;(1):1-267.
- 16) 小坂橋賢一郎. 難病事典 2015;(1):174-198.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ©柴垣有吾. 急性心不全の利尿薬治療における一過性の腎機能悪化 非とする立場から. Fluid Management Renaissance, 2015;5(3):285-288.

- 2) 上原圭太, 谷澤雅彦, 櫻井裕子, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの腎提供による高血圧・動脈硬化指標への影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(2):177-182.
- 3) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 上原圭太, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの術前と術後 1 年での腎機能評価方法に関する検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(2):166-170.
- 4) 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 青木直人, 蜂須賀智, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 術前抗体除去療法を行わなかった ABO 血液型不適合腎移植. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(1):81-85.
- 5) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 上原圭太, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの術前と術後 1 年での腎機能評価方法に関する検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;13(2):166-170.
- 6) 平木幸治, 堀田千晴, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 糖尿病および糖尿病神経障害の合併症が保存期慢性腎臓病男性患者の運動機能に与える影響. 理学療法学, 2015;43(1):56-63.
- 7) 平木幸治, 堀田千晴, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 糖尿病および糖尿病神経障害の合併が保存期慢性腎臓病男性患者の運動機能に与える影響. 理学療法学, 2016;43(1):56-63.
- 8) 櫻田勉. 腹膜透析患者における頸動脈超音波所見の経年的変化に関する検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43:17-20.
- 9) 櫻田勉, 音羽孝則, 小板橋賢一郎, 末木志奈, 松井勝臣, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腹膜透析患者における体液量の変化は腹膜機能に影響を与えるのか?. 腎と透析, 2015;79 巻別冊:77-78.
- 10) 永山聖光, 西平守邦, 小禄雅人, 潮平芳樹, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 横隔膜交通症を発症した多発性骨髄腫合併腹膜透析患者の 1 例(原著論文). 腎と透析, 2015;79 巻別冊:313-314.
- 11) 薬師寺優希, 洞ヶ瀬万梨, 神山明子, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 経験年数による腹膜透析の知識について 腹膜透析教育プランの検討(原著論文). 腎と透析, 2015;79 巻別冊:313-314.
- 12) 石渡希恵, 黒木由香理, 神山明子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. パンヌスを有する出口部の感染予防への取り組み 上腹部固定への取り組み(原著論文). 腎と透析, 2015;79 巻別冊:129-130.
- 13) ◎山内美樹, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 小島茂樹, 大石大輔, 白井小百合, 小野寺英孝, 柴垣有吾, 田中雄一郎, 木村健二郎. 聴神経腫瘍を合併した腹膜透析患者の 1 例(原著論文). 腎と透析, 2015;79 別冊:317-318.
- 14) 鈴木智, 長田道夫. 腎臓の老化と加齢腎の組織学的な特徴. 腎と透析, 2015;78(6):805-810.
- 15) 服部裕介, 石井大輔, 今井直彦, 河原崎宏雄, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 寺西淳一, 富川伸二, 中村道郎, 丸井祐二, 吉田一成, 神奈川県腎移植共通レジメン研究会. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン 臨床研究成績(第 2 報). 腎移植・血管外科, 2016;26(1):45-50.

- 16) ◎小玉早穂子, 安達真梨子, 佐藤浩司, 木村哲, 西川俊昭. 巨大腹部腫瘍摘出中に心室細動を繰り返した一症例. 蘇生, 2015;34(1):28-31.
- 17) 脇田貴文, 栗田宜明, 富永直人, 加藤欽志, 紺野慎一, 福原俊一, 柴垣有吾. 成人慢性疾患患者における「希望」の概念の検討 インタビュー調査(質的研究)を通して. 関西大学心理学研究, 2016;(7) : 17-33.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 富永直人. 【わが国発の心不全における利尿薬研究の最前線】 心腎不全におけるバソプレシン V2 受容体拮抗薬の有効性と安全性(解説/特集). Fluid Management Renaissance, 2015;5(4):326-332.
- 2) 市川大介, 池森敦子, 柴垣有吾. 特集: 新しい循環器病のバイオマーカー—臨床的意義を理解する循環器疾患における各種バイオマーカーの意義 e.L-FABP. Heart View 増刊号, 2015;19(12):163-167.
- 3) ◎龍華章裕, 柴垣有吾. 【病態生理と症例から学ぶ輸液ガイド】 (第1章)知っておきたい水・電解質輸液の基礎知識 他科からのコンサルトに必要な水・電解質と酸塩基平衡の知識(解説/特集). Medical Practice, 2015;32(臨時増刊):47-56.
- 4) ◎岡田絵里, 安田隆. 【病態生理と症例から学ぶ輸液ガイド】 (第3章)栄養輸液に必要な基礎知識と手技 高カロリー輸液の処方と組み立てかた 開始時輸液と維持輸液(解説/特集). Medical Practice, 2015;32(臨時増刊):133-138.
- 5) 谷澤雅彦. REVIEW & PREVIEW 腎移植(解説). Medicina, 2015;52(12):2262-2266.
- 6) 内田大介. 【あなたも名医!名医たちの感染症の診かた・考えかた 外来での抗菌薬処方はどうする?】 (3章)外来で診る感染症の対処法 膀胱炎/腎盂腎炎/急性前立腺炎(解説/特集). jmed mook, 2015;(41):132-139.
- 7) ◎谷澤雅彦. 【水・電解質の異常にどう対処する?もう迷わない!病態把握と治療方針がバッチリ決まる考え方】 体液量を正しく評価する. レジデントノート, 2015;17(3):531-542.
- 8) ◎大石大輔, 安田隆. よく使う日常治療薬の正しい使い方 利尿薬の正しい使い方. レジデントノート, 2015;17(1):105-110.
- 9) 柴垣有吾. 【心不全-その常識は正しいか?-】 急性心不全の管理の際に、利尿や腎保護を図るために、腎臓にとって必要なのは腎灌流「圧」なのか、それとも、腎灌流「量」なのか?. 救急・集中治療, 2016;28(1-2):35-40.
- 10) ◎小板橋賢一郎, 柴垣有吾. 【研修医が身につけるべき 輸液の理論と実践のポイント】 最近の進歩は輸液の常識をどう変えたか. 月刊レジデント, 2015;8(7):92-98.
- 11) ◎今井直彦, 安田隆. 【研修医が身につけるべき 輸液の理論と実践のポイント】 輸液の選択に役立つ病歴と身体所見、ルーチン検査の活用 変化をどう捉えるか. 月刊レジデント, 2015;8(7):10-16.
- 12) ◎市川大介, 安田隆. 【糖尿病と腎疾患 2015】 糖尿病合併症の診断、対策、治療 腎機能障害患者、透析患者における糖尿病性ケトアシドーシスの病態、診断、治療. 胃と透析, 2015;78(増刊):283-285.
- 13) 小波津香織, 小板橋賢一郎. 【尿と血液からわかる腎臓病】 診断 血液電解質・酸塩基平衡からわかる腎臓病(解説/特集). 腎と透析, 2015;79(4):595-598.
- 14) 山内美樹, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾. 【酸塩基平衡を理解する】 基礎 酸とは何か 血液酸度の規定因子(重炭酸緩衝系か強イオン系か)(解説/特集). 腎と透析, 2015;79(2):174-178.

- 15) 大迫希代美, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【腎移植 update-腎臓病学・免疫学・再生医学からの新知見-】 血栓性微小血管障害(TMA)と腎移植. 腎臓内科・泌尿器科, 2016;3(2):129-137.
 - 16) 佐々木彰, 柴垣有吾. 【AKI(急性腎障害)が全身に及ぼすインパクト】 AKI と CKD の関連について 臨床研究からの知見と将来への展望. 腎臓内科・泌尿器科, 2016;3(1):47-54.
 - 17) ◎平木幸治, 柴垣有吾. 【CKD の最新食事療法のなぜに答える 基礎編】 CKD では運動は禁忌でしょうか?どのような運動なら許されますか?それはなぜでしょうか?その方法を教えてください(Q&A/特集). 臨床栄養 別冊, 2015;栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ 3:52-55.
 - 18) ◎瀧康洋, 平木幸治, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者におけるサルコペニア・フレイルの実態. 臨床透析, 2015;31(8):2019-1034.
 - 19) 今井直彦. 【尿酸の功罪】 腎尿路系 CKD(解説/特集). 高尿酸血症と痛風, 2015;23(2):166-172.
- ③ 症例報告
- 1) 長島淑恵, 柴田みち, 須川明子, 梯紋子, 巴由佳, 大嶋佑紀, 川島由起子, 櫻田勉, 柴垣有吾. 管理栄養士から見た慢性腎臓病教育入院の効果(会議録). New Diet Therapy, 2015;31(2):160.
 - 2) 前川洋, 白井小百合, 内田大介, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. 免疫複合体型半月体形成性腎炎を生じた若年女性の 1 例. 川崎市医師会医学会誌, 2016;32:4-7.
 - 3) 池田雅人, 中尾正嗣, 丹野有道, 横尾隆, 神田英一郎, 寺脇博之, 前田益孝, 樋口千恵子, 金子朋広, 平野景太, 井尾浩章, 鷺田直輝, 吉田啓, 丸山之雄, 吉川和寛, 橋本幸始, 櫻田勉, 植田敦志, 谷山佳弘, インターベンショナルネフロロジー研究会. 国内腎臓内科インターベンション実施状況に関する全国アンケート調査(会議録). 日本透析医学会雑誌, 2015;48(Suppl.1):528.
 - 4) 櫻田勉, 夕部由規謙, 野田顕義, 中野浩, 月川賢, 大坪毅人, 村澤昌, 大石大輔, 市川大介, 富永直人, 柴垣有吾, 木村健二郎. ヘルニア嵌頓を認めた腹膜透析患者の 2 例. 日本透析医学会雑誌, 2015;48(5):315-320.
 - 5) 安達崇之, 町田慎治, 佐々木彰, 上原圭太, 関谷秀介, 安田隆, 柴垣有吾. 遷延する好酸球増多症により糞線虫を診断しえた血液透析患者の 1 例(原著論文/症例報告). 日本透析医学会雑誌, 2015;48(11) : 657-332.
 - 6) 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 黒屋紗也香, 上原圭太, 谷澤雅彦, 村田俊輔, 斉藤陽, 中澤龍斗, 山本仁, 力石辰也, 柴垣有吾. 難治性腹膜炎を発症した小児腹膜透析患者の 1 例. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29:9-10.
 - 7) 上原正弘, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾. 腹痛を伴わない PD 関連腹膜炎の 1 例. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29:3-5.
 - 8) 横田啓, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における外来血圧変動性と残存腎機能との関連. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29:26-28.
 - 9) 森厚子, 黒木由香理, 藤嶋千華, 有馬睦子, 石渡希恵, 東山恵, 神山明子, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における出口部変更術施行後の出口部に関する検討. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29 : 20-22.
 - 10) 末木志奈, 音羽孝則, 上原圭太, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾. カフ型カテーテルが縦隔内脱出した 2 症例. 腎と透析別冊アクセス, 2015;79:61-63.
 - 11) 櫻田勉, 音羽孝則, 上原圭太, 末木志奈, 松井勝臣, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 柴垣有吾, 上嶋亮, 明石嘉

浩. VAIVT 後に著明な BNP の上昇を示した 1 例. 腎と透析別冊アクセス 2015, 2015;79:111-113.

④ その他

- 1) 柴垣有吾. 患者志向の内科医療を目指して. ACP(米国内科学会)日本支部年次総会プログラム集, 2015;2015:59.
- 2) 市川大介, 上野智敏, 片渕律子, 清水章, 長田道夫. 腎病理をどう臨床に活かすか. Nephrology Frontier, 2016;(2016年3月):12-19.
- 3) 柴垣有吾, 市川大介, 上野智敏, 片渕律子, 清水章, 長田道夫. 【腎病理をどう臨床に活かすか】(座談会/特集). Nephrology Frontier, 2016;15(1):12-19.
- 4) 柴垣有吾, 緒方浩頭, 宇田晋, 大塚智之, 市川大介. 常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD)の最新治療の現状 神奈川県川崎地区を中心に(座談会). 医薬ジャーナル, 2016;52(1):124-131.
- 5) 今井直彦. 【急性腎障害、慢性腎臓病-その常識は正しいか?-】 保存期慢性腎臓病 その常識は正しいか? 尿酸低下薬は使用すべきである(対象患者、目標値、管理手段、腎予後、副作用など)(Q&A/特集). 救急・集中治療, 2016;28(3-4):229-235.
- 6) 内田大介, 岡秀昭. 腎機能障害者への抗菌薬投与量の決定方法 急性腎障害と慢性腎臓病を見きわめて対応する(Q&A). 日本医事新報, 2016;(4787):56-57.
- 7) 川田貴章, 柴垣有吾. ヘマトクリット値・尿酸値を脱水の指標にできる?(Q&A). 日本医事新報, 2015;(4783):62-63.
- 8) 力石辰也, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植における泌尿器科医と内科医の協力. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(1):18-22.
- 9) 柴垣有吾, 瀧康洋, 櫻田勉, 音部雄平, 平木幸治. 腎疾患における栄養学的リスクマネジメント 高齢 CKD 患者における身体計測・機能・活動量:栄養の視点から考える. 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2016;31(1):226.
- 10) 青木直人, 北島和樹, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 術後透析が必要となった根治的腎摘除、腎尿管全摘術症例の検討. 泌尿器外科, 2015;28(臨時増刊):871-871.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) ©Kojima S, Sakurada T, Uehara M, Okamoto T, Kaneshiro N, Konno Y, Shibagaki Y. Relationship Between Peritoneal Transport Characteristics and Natriuretic Peptides in Peritoneal Dialysis Patients. Advances in peritoneal dialysis. Conference on Peritoneal Dialysis, 2015;31:7-10.
- 2) ©Yokota K, Sakurada T, Koitabashi K, Shibagaki Y, Kario K, Kimura K. Association Between Residual Kidney Function and Visit-to-Visit Blood Pressure Variability in Peritoneal Dialysis Patients. Advances in peritoneal dialysis. Conference on Peritoneal Dialysis, 2015;31:49-53.
- 3) ©Okada E, Oishi D, Sakurada T, Yasuda T, Shibagaki Y. A Comparison Study of Glucose Fluctuation During Automated Peritoneal Dialysis and Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. Advances in peritoneal dialysis. Conference on Peritoneal Dialysis, 2015;31:34-37.
- 4) ©Sakurada T, Taki Y, Kojima S, Oishi D, Koitabashi K, Sueki S, Kaneshiro N, Shibagaki Y.

Using a Peritoneal Dialysis Access Simulator in Surgical Training for Nephrologists. *Advances in peritoneal dialysis. Conference on Peritoneal Dialysis*, 2015;31:17-20.

- 5) Adachi T, Arito M, Suematsu N, Ikemori AK, Omoteyama K, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Kimura K, Shibagaki Y, Kato T. Roles of layilin in TNF-alpha-induced epithelial-mesenchymal transformation of renal tubular epithelial cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2015;467:63-69.
- 6) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Hirata K, Kimura K, Shibagaki Y. Increase in urinary markers during the acute phase reflects the degree of chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion renal injury. *Biomarkers : biochemical indicators of exposure, response, and susceptibility to chemicals*, 2016;;Epub ahead of print.
- 7) Matsui K, Machida S, Shirai S. Retroperitoneal hemorrhage caused by inferior epigastric artery injury. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2015;;in press.
- 8) Iwabuchi M, Nakaya I, Tsuchiya Y, Shibagaki Y, Yamaguchi T, Fukuhara S, Oe Y, Sakuma T, Sato T, Taguma Y, Soma J. Effects of cyclophosphamide on the prognosis of Japanese patients with renal vasculitis associated with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-positive microscopic polyangiitis. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2015;20:Epub ahead of print.
- 9) Matsui K, Kamijo-Ikemori A, Imai N, Sugaya T, Yasuda T, Tatsunami S, Toyama T, Shimizu M, Furuichi K, Wada T, Shibagaki Y, Kimura K. Clinical significance of urinary liver-type fatty acid-binding protein as a predictor of ESRD and CVD in patients with CKD. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2015;20(2):195-203.
- 10) Uchida D, Kawarazaki H, Shibagaki Y, Yasuda T, Tominaga N, Watanabe T, Asahi K, Iseki K, Iseki C, Tsuruya K, Yamagata K, Moriyama T, Narita I, Fujimoto S, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Kimura K.
Underestimating chronic kidney disease by urine dipstick without serum creatinine as a screening tool in the general Japanese population. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2015;19(3):474-480.
- 11) Iwabuchi M, Nakaya I, Tsuchiya Y, Shibagaki Y, Yamaguchi T, Fukuhara S, Oe Y, Sakuma T, Sato T, Taguma Y, Soma J. Effects of cyclophosphamide on the prognosis of Japanese patients with renal vasculitis associated with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-positive microscopic polyangiitis. *Clinical and experimental nephrology*, 2015;;in press.
- 12) Hisamichi Mikako, Yokoyama Takeshi, Yazawa Masahiko, Kaneshiro Nagayuki, Sakurada Tutomu, Konno Yusuke, Shibagaki Yugo, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. A rare case of peritoneal dialysis-related peritonitis caused by goldfish water tankderived *Aeromonas hydrophila*. *Clinical nephrology*, 2015;84(1):50-54.
- 13) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo.
Safety of add-on tolvaptan in patients with furosemide-resistant congestive heart failure complicated by advanced chronic kidney disease: a sub-analysis of a pharmacokinetics/

pharmacodynamics study. *Clinical nephrology*, 2015;84(1) : 29-38.

- 14) Imai N, Shirai S, Yasuda T, Shibagaki Y, Kimura K. Long-term prognosis of IgA nephropathy presenting with minimal or no proteinuria: A single center experience. *Indian Journal of Nephrology*, 2016;26(2):107-112.
- 15) Kamijo-Ikemori A, Hashimoto N, Sugaya T, Matsui K, Hisamichi M, Shibagaki Y, Miyake F, Kimura K. Elevation of urinary liver-type fatty acid binding protein after cardiac catheterization related to cardiovascular events. *Int J Nephrol Renovasc Dis*, 2015;8:91-99.
- 16) Nakazawa Ryuto, Sato Yuichi, Sasaki Hideo, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Chikaraishi Tatsuya. Pharmacokinetic analysis of cyclosporine in a renal transplant recipient with congenital absence of the portal vein. *International Journal of Urology*, 2015;22(8):785-787.
- 17) Hotta Chiharu, Hiraki Koji, Wakamiya A, Otobe Y, Watanabe S, Izawa KP, Kaneshiro Nagayuki, Konno Yusuke, Sakurada Tutomu, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro. Relation of physical function and physical activity to sarcopenia in hemodialysis patients: A preliminary study. *International journal of cardiology*, 2015;191:198-200.
- 18) Yumi Obata, Atsuko Kamijo-Ikemori, Daisuke Ichikawa, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Takeshi Tateda. Clinical usefulness of urinary liver-type fatty acid binding protein as a perioperative marker of acute kidney injury in patients undergoing endovascular or open abdominal aortic aneurysm repair. *Journal of Anesthesia*, 2016;30(1):89-99.
- 19) Taki Y, Oda M, Sedukhina A, Ikemori A, Matsumoto N, Shibagaki Y, Kumai T. Proteomic Analysis Reveals the Association between the Rho-GDI Signaling Pathway and Kidney Injury in Spontaneously Hypertensive and Hyperlipidemic Rats. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):141-149.
- 20) Suzuki T, Tsuruoka K, Ichikawa D, Shirai S, Shibagaki Y. Safety and Utility of Kidney Biopsy in Elderly Patients: A Single-center Cohort Study. *Journal of St. Marianna*, 2015;:in press.
- 21) Nagata I, Uchino S, Tokuhira N, Ohnuma T, Namba Y, Katayama S, Kawarazaki H, Toki N, Takeda K, Yasuda H, Izawa J, Uji M. Sepsis may not be a risk factor for mortality in patients with acute kidney injury treated with continuous renal replacement therapy. *Journal of critical care*, 2015;30(5):998-1002.
- 22) Matsui K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ikeda H, Okuse C, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Does elevation of serum creatinine in patients with chronic hepatitis C under therapy of telaprevir mean renal impairment?. *Nephrology (Carlton)*, 2015;20(11):843-848.
- 23) Uehara K, Yasuda T, Shibagaki Y, Kimura K. Estimated Glomerular Filtration Rate Variability Independently Predicts Renal Prognosis in Advanced Chronic Kidney Disease Patients. *Nephron.*, 2015;103(4):256-262.
- 24) Shibagaki Y. [Role of nephrology consultation in intensive care unit]. *Nihon Jinzo Gakkai Shi*, 2015;57(2):317-320.
- 25) Sakurada T, Kaneshiro N, Otowa T, Oishi D, Koitabashi K, Matsui K, Konno Y, Sato Y, Shibagaki Y, Kimura K. Re-Embedding Catheter Technique at the Discontinuation of Peritoneal

Dialysis. *Peritoneal dialysis international*, 2015;35(3):360-361.

26) Imai N, Yasuda T, Kamijo-Ikemori A, Shibagaki Y, Kimura K. Distinct roles of urinary liver-type Fatty Acid-binding protein in non-diabetic patients with anemia. *PLoS One*, 2015;10(5) : e0126990.

② 症例報告

1) Imai N, Kimura K. Images of the Month: Herniation of the Liver Through an Incisional Lumbar Hernia. *The American journal of gastroenterology*, 2015;110(6):799.

2) ©Masahiko Yazawa, Makoto Tsujita, Norihiko Goto, Takayuki Yamamoto, Takahisa Hiramitsu, Satoshi Ashimine, Koji Nanmoku, Shunji Narumi, Yoshihiro Tominaga, Yoshihiko Watarai. Familial Mediterranean Fever developing in a Japanese kidney transplant recipient. *CEN Case Reports*, 2015::online.

3) ©Imai N, Zamami R, Kimura K. Cutaneous cholesterol embolization syndrome. *Indian journal of dermatology, venereology and leprology*, 2015;81(4):388.

4) Sakurada T, Kojima S, Oishi D, Koitabashi K, Shibagaki Y, Kimura K. Automated Peritoneal Dialysis for a Patient with Hearing Loss: A Case Report. *Peritoneal Dialysis International*, 2015;35:229-230.

5) ©Murasawa M, Sakurada T, Oishi D, Suzuki T, Tominaga N, Kawarazaki H, Shirai S, Shibagaki Y, Kimura K. Collagenous Colitis Associated with Rabepazole in a Peritoneal Dialysis Patient. *Peritoneal dialysis international : journal of the International Society for Peritoneal Dialysis*, 2015;35(5):588-590.

③ その他

1) Kamijo-Ikemori A, Kimura K. Commentary on urinary liver-type fatty acid binding protein and chronic kidney disease. *Indian Journal of Nephrology*, 2015;25(5):263-264.

2) Wakamiya A, Hiraki K, Hotta C, Izawa PK, Watanabe S, Oishi D, Kaneshiro N, Konno Y, Sakurada T, Shibagaki Y, Kimura K. Poor nutritional status is associated with low physical activity in patients undergoing peritoneal dialysis. *International journal of cardiology*, 2015;187:648-650.

3) ©Shibagaki Yugo. Role of nephrology consultation in intensive care unit. *Nippon Jinzo Gakkai shi*, 2015;57(2):317-320.

学会発表

① 国内学会

1) ©柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理：サムスカの有用性. 第 88 回日本内分泌学会学術総会, 2015.

2) ©清水徹, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 志村隼, 櫻井絵里香, 村上ひかり, 土田善之, 水田祥江, 中川修一, 中島礼, 佐藤賢治, 大川修, 柴垣有吾, 舘田武志. 人工透析用粉末剤の装置投入時の粒子の飛散状況. 第 25 回日本臨床工学会および日本臨床工学技士会総会, 2015.

3) ©木村健二郎. 高齢者高血圧における利尿薬の使用 積極的立場から vs 消極的立場から 高齢者に

対する利尿薬の使用は控えるべきである。第4回臨床高血圧フォーラム, 2015.

- 4) ◎川田敦美, 谷澤雅彦, 蜂須賀里菜, 長沼司, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. 維持透析患者の不動による高Ca血症に対してデノスマブを使用した一例. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 5) ◎安達崇之, 柴垣有吾, 池森敦子, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 岡本一起, 加藤智啓. 腎臓におけるLayilinの発現およびIgA腎症との関連の検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 6) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における末期腎不全治療選択をどう考えるか?. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 7) ◎清水昭博, 川村哲也, 宮崎陽一, 小此木英男, 小池健太郎, 小倉誠, 堀越哲, 鈴木祐介, 安田隆, 白井小百合, 遠藤正之, 柴田孝則, 服部元史, 秋岡祐子, 片渕律子, 城謙輔, 横尾隆, 富野康日己. 軽症IgA腎症長期経過における腎機能悪化/臨床的寛解予測因子の検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 8) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アンジオテンシンII投与腎障害モデルにおけるSGLT2阻害薬の腎保護作用の検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 9) ◎谷澤雅彦. 腎移植における腎臓内科医の役割. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 10) ◎黒屋紗也香, 谷澤雅彦, 富永直人, 阿久津征利, 肥塚泉, 柴垣有吾. 頸部術後副甲状腺機能低下症におけるカルシウムアルカリ症候群(CAS)の疫学的検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 11) ◎小坂志保, 片桐由紀子, 船木由香, 西慎一, 柴垣有吾, 星野純一, 高橋和男, 塚本尚子. かかりつけ医から腎臓専門医へのCKD患者初診依頼の実態. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 12) ◎松井勝臣, 池森敦子, 今井直彦, 木戸亮, 菅谷健, 安田隆, 遠山直志, 和田隆志, 古市賢吾, 清水美保, 木村健二郎, 柴垣有吾. CKD患者を対象にした腎不全およびCVD発症予測における尿中バイオマーカーの有用性. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 13) ◎今井直彦. 尿所見で分かる腎臓病. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 14) ◎白井小百合, 安田隆, 佐藤浩司, 市川大介, 末木志奈, 松井勝臣, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腎機能低下例におけるIgA腎症に対するステロイド療法の予後に関する検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 15) ◎櫻田勉, 大石大輔, 小坂橋賢一郎, 富永直人, 白井小百合, 柴垣有吾. 保存期腎不全患者におけるホモシステインと動脈硬化の関連に関する検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 16) ◎佐藤浩司, 長沼司, 白井小百合, 柴垣有吾, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹. 生体腎移植ドナーの年齢と腎病理組織の全節性硬化についての検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 17) ◎谷澤雅彦. 移植を含めた包括的腎不全医療の実践のために腎臓内科医ができること. 第58回日本腎臓学会学術集会, 2015.
- 18) ◎小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 大石大輔, 柴垣有吾. 保存期CKD患者の頸動脈プラークスコアに関する因子の検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 19) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 腎内RAS活性化腎障害モデルにおけるバルドキシロンメチルの腎保護作用の検討. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 20) ◎柴垣有吾. 「電解質道場 part1」代謝性アルカローシス. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 21) ◎山内美樹, 谷澤雅彦, 佐藤浩司, 内田大介, 岡崎明子, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 血栓性血

- 小板減少性紫斑病の腎予後についての検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 22) ◎池森(上條)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 松井勝臣, 木村健二郎, 柴垣有吾. ラテックス免疫比濁法により測定された尿中 L-FABP の臨床的有用性—ELISA 測定と比較して. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 23) ◎佐々木彰, 河原崎宏雄, 嶋英昭, 長沼俊秀, 長谷川毅, 柴垣有吾. 腎後性急性腎不全における診断時貧血と長期腎予後の検討: 多施設コホート研究. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 24) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 急性期の尿中 L-FABP は、AKI 後慢性期の尿細管間質障害の程度を反映する. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 25) ◎柴垣有吾. AKI の未来 腎臓内科医が携わる AKI 診療のあり方. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 26) ◎池森(上條)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 久道三佳子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. 高尿酸血症性腎障害における Topiroxostat の腎保護作用の検討—尿中 L-FABP を使用して. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 27) ◎佐藤雄一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 末木志奈, 松井勝臣, 櫻田勉, 柴垣有吾. 肘窩部における表在静脈と深部静脈を用いた内シヤントの比較検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 28) ◎片岡郁穂, 清水英樹, 要伸也, 山田佐紀子, 木村仁志, 前田昌紀, 高野秀樹, 河原崎宏雄, 有村義宏. 多職種・多施設によるチーム医療が有効であった超高齢(要介護 5)在宅 PD の一例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 29) ◎宮本雅仁, 末光浩太郎, 末木志奈, 二瓶大, 村上雅章. AVG 延長術の多施設検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 30) ◎末木志奈, 谷澤雅彦, 工藤浩也, 櫻田勉, 力石辰也, 柴垣有吾. シスプラチン投与直後に血液透析を施行し腎機能を維持できた保存期腎不全担癌患者の 2 症例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 31) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における腎代替療法の課題. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 32) ◎神山明子, 畠中眞弓, 櫻田勉, 柴垣有吾. 医師と看護師による透析療法選択外来の効果. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 33) ◎山内淳司, 柴垣有吾, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 山野嘉久, 力石辰也. HTLV-1 陽性ドナーからの生体腎移植によりレシピエントに発症する HAM の特徴. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 34) ◎松井勝臣, 末木志奈, 音羽孝則, 上原圭太, 宮本雅仁, 佐藤雄一, 櫻田勉, 柴垣有吾. 透析患者の内シヤント再狭窄に対するトラニラストの有効性の検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 35) ◎古澤彩美, 河原崎宏雄, 藤田英理, 村澤昌, 笹川幸江, 高山昌子, 吉内真也, 曾木一樹. 外来血液透析患者の機能実態調査および透析中の運動療法で得られる効果について. 第 60 回日本透析学会学術集会・総会, 2015.
- 36) ◎薬師寺優希, 洞ヶ瀬万梨, 大澤京子, 神山明子, 柴垣有吾. 大学病院における退院支援について～

- 腎病棟での退院支援カンファレンス導入に向けて～. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 37) ◎中村友梨江, 岡田絵里, 大石大輔, 市川大介, 今井直彦, 若竹春明, 安田隆, 柴垣有吾. *Helicobacter cinaedi* 菌血症を合併した血液透析患者の 1 例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 38) ◎黒屋紗也香, 山内美樹, 音羽孝則, 上原圭太, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 岡崎明子, 櫻田勉, 柴垣有吾. 治療に苦慮した小児末期腎不全患者の一例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 39) ◎谷澤雅彦, 櫻田勉, 上原圭太, 黒屋紗也香, 白井小百合, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植後超急性拒絶反応 (AR) により血液透析 (HD) 再導入となったが 6 か月後に離脱し得た 1 症例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 40) ◎久道三佳子, 鶴岡佳代, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 河原崎宏雄. 初回血漿交換におけるアレルギー反応と関連する因子. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 41) ◎長沼司, 横田啓, 岡崎明子, 谷澤雅彦, 山内淳司, 富永直人, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 短期間で腹膜の石灰化を認めた腎移植患者の 1 例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 42) ◎柴垣有吾. 高齢ドナー、レシピエントの腎移植はいまどこまで進歩したか? 高齢者の腎移植・腎提供: 内科医の立場から. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 43) ◎小板橋賢一郎, 富永直人, 横田啓, 上原圭太, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 急性心不全クリニカルシナリオ (CS) 1 にて来院時に血液濃縮を認めた血液透析患者の 3 例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 44) ◎水田祥江, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 志村隼, 櫻井絵里香, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 加速度センサによる危険動作把握の検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 45) ◎志村隼, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 透析開始直後における自作電子回路を使用した脱血状態監視装置の試作. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 46) ◎櫻田勉, 上原圭太, 音羽孝則, 末木志奈, 松井勝臣, 小島茂樹, 金城永幸, 友廣忠寿, 柴垣有吾. VAIVT が心機能へ及ぼす影響に関する検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 47) ◎村澤昌, 櫻田勉, 金城永幸, 古澤彩美, 河原崎宏雄, 齋藤淳一. 腹壁瘢痕ヘルニア修復術と腹膜透析カテーテル留置術を一期的に施行した一例. 第 19 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2015.
- 48) ◎末木志奈. 後期高齢者血液透析導入患者の VA 選択と予後の検討. 第 19 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2015.
- 49) ◎町田慎治, 松井勝臣, 大石大輔, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾. 大腿静脈非カフ型カテーテル留置による牽引性下腹壁動脈出血を来した一例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 50) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における腎性貧血治療の考え方. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 51) ◎菊地隆之, 佐藤浩司, 市川大介, 櫻田勉, 柴垣有吾. 常染色体劣性多発性嚢胞腎が疑われ, 38 歳で血液透析導入となった一例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 52) ◎平木幸治, 柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体機能特性とその維持. 第 45 回日本腎臓学会東部学術

集会, 2015.

- 53) ◎横田啓, 石森加奈, 大岡正道, 長沼司, 岡崎明子, 山内淳司, 市川大介, 白井小百合, 柴垣有吾. SLE に合併した MPO-ANCA 陽性 pauci-immune 型半月体形成性糸球体腎炎の一例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 54) ◎谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 櫻井裕子, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植レシピエントにおける術前ワクチン接種の現状. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 55) ◎田中真純, 杉山彩, 藤本泰博, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎提供後の未受診のドナーの背景因子の検討. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 56) ◎岡田恵理, 谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院における先行的腎移植の特徴. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 57) ◎柴垣有吾. ここが聞きたい!腎泌尿器疾患境界領域のコンサルテーション 片腎摘出後患者の CKD 対策. 第 45 回日本腎臓学会東部学術総会, 2015.
- 58) ◎長沼司, 横田啓, 岡崎明子, 山内淳司, 市川大介, 白井小百合, 柴垣有吾. シェーグレン症候群を合併したクリオグロブリン腎症にリツキシマブ治療を行った 1 例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 59) ◎柴垣有吾. 腎摘除術後患者の CKD 対策. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 60) ◎川田敦美, 谷澤雅彦, 蜂須賀里菜, 長沼司, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. 維持透析患者の不動による高 Ca 血症に対してデノズマブを使用した一例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
- 61) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 勝岡由一, 小坂橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 複数の合併症を有する高齢レシピエントに対する同所性腎移植. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 62) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. Eculizumab 投与により改善し得た生体腎移植後急性抗体関連型拒絶反応の 1 例. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 63) ◎本間しお里, 吉田真紀, 赤津哲, 山崎哲, 池森敦子, 柴垣有吾, 木村健二郎. 新たに開発された尿中 L 型脂肪酸結合蛋白測定試薬の基礎的検討 .日本臨床検査自動化学会 第 47 回大会, 2015.
- 64) ◎末木志奈, 櫻田勉, 小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾. カテーテル感染に対する SPD (subcutaneous pathway diversion) の有用性の検討. 第 21 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 65) ◎小坂橋賢一郎, 長沼司, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 生体腎移植後 4 年で腹膜石灰化をきたした長期 PD 患者の 1 例. 第 21 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 66) ◎大石大輔, 町田慎治, 松井勝臣, 今井直彦, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における Arterial Velocity Index(AVI)と Arterial Pulse index(API)の検討. 第 21 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 67) ◎小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 末木志奈, 松井勝臣, 柴垣有吾. 中性液を使用した Incremental PD は腹膜障害を防止する. 第 21 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 68) ◎横田啓, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における頸動脈硬化と外来血圧変動性の関連. 第 21 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2015.

- 69) ◎平木幸治, 音部雄平, 堀田千晴, 西澤肇, 井澤知大, 渡辺敏, 瀧康洋, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者におけるサルコペニアの有病率と身体機能特性. 第 6 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 70) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 当院における BK ウイルス腎症の経験. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 71) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植レシピエントにおける造影剤腎症 (CIN) 発症の検討. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 72) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也. 移植後生検で尿細管に特徴的な充填像をみとめた腎移植患者の一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 73) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 市川大介, 小板橋賢一郎, 岡本岳史, 柴垣有吾, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 移植腎動脈狭窄と慢性抗体関連型拒絶反応の関連が示唆された 1 例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 74) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斉藤由美子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 当院の献腎移植希望者における現状報告. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 75) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤好嗣, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一郎, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 生体腎移植後 3 週間無尿を呈した急性尿細管壊死の 1 例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 76) ◎相田紘一郎, 佐々木秀郎, 薄場渉, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 蜂須賀智, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. プロトコール移植腎生検後に Page kidney となった 1 例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 77) ◎目時弘彰, 佐藤好嗣, 薄場渉, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾. 生体腎移植後に可逆性白質脳症をきたした一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 78) ◎今井直彦, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾, 櫻井裕子, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 当院におけるドナーフォローおよびドナーの現状について. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 79) ◎柴垣有吾, 音部雄平, 平木幸治, 瀧康洋, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 櫻田勉, 力石辰也. 虚弱高齢腎不全患者の”より良い”マネジメントとは何か?. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 80) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 薄場渉, 目時弘彰, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. 中枢神経限局型 PTLD を発症した腎移植レシピエントの一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 81) ◎柴垣有吾. 高尿酸血症のマネジメント: 腎及び身体機能からの考察. 第 6 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 82) ◎横田啓, 櫻田勉, 平木幸治, 瀧康洋, 柴垣有吾. 高齢入院透析患者におけるベルト電極式骨格筋電気刺激法の忍容性および安全性に関する研究. 第 6 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 83) ◎音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 西澤肇, 井澤知大, 渡辺敏, 瀧康洋, 金城永幸, 櫻田勉, 柴垣有

吾. 高齢保存期慢性腎臓病患者における軽度認知機能障害有病率およびその関連要因についての検討. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.

- 84) ◎柴垣有吾, 瀧康洋, 櫻田勉, 音部雄平, 平木幸治. 虚弱高齢保存期 CKD 患者の食事療法を再考する. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 85) ◎平木幸治, 井澤和夫, 渡辺敏, 柴垣有吾. CKD 患者およびCKDを合併した心疾患患者の身体機能維持とその運動療法. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 86) ◎平木幸治, 井澤和夫, 渡辺敏, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の身体機能特性とサイコペニア対策. 第6回腎臓リハビリテーション学会, 2016.
- 87) ◎谷澤雅彦. Poor short-term prognosis in the incident elderly Japanese dialysis patients. 第60回日本透析医学会学術総会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Shina Sueki, Katsuomi Matsui, Tsutomu Sakurada, Yuichi Sato, Yugo Shibagaki. Two Cases Of Cuffed Catheters Prolapsing In The Mediastinum. 9th Congress Of Vascular Access Society, 2015.
- 2) ◎Keita Uehara. Living donor/recipient selection, surgical management and post-donation care. 14th Congress The Asian Society of Transplantation, 2015.
- 3) ◎Masahiko Yazawa.
Cinacalcet for Treatment of Hypercalcemia with Persistent Hyperparathyroidism in Kidney Transplant Recipients in Japan. 14th Congress of the Asian Society of Transplantation, 2015.
- 4) ◎Kenichiro Koitabashi, Tsutomu Sakurada, Daisuke Oishi, Shigeki Kojima, Maseru Murasawa, Nagasaki Kaneshiro, Shina Sueki, Katsuomi Matsui, Yugo Shibagaki. Incremental PD with the neutral pH solution prevents the peritoneal disorder: A single center study. 12th European Peritoneal Dialysis Meeting, 2015.
- 5) ◎Nagayuki Kaneshiro, Tsutomu Sakurada, Mikako Hisamichi, Shiika Watanabe, Shigeki Kojima, Daisuke Uchida, Yusuke Konno, Yugo Shibagaki. Re-embedding Catheter Technique for Acute Kidney Injury: a case report. 12th European Peritoneal Dialysis Meeting, 2015.
- 6) ◎Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Katsuomi Matsui, Mikako Hisamichi, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Changes in Urinary L-FABP as a Biomarker for Cardiovascular Events. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 7) ◎Katsuomi Matsui, Atsuko Kamijo-Ikemori, Naohiko Imai, Takeshi Sugaya, Takashi Wada, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Clinical Significance of Urinary Liver-Type Fatty Acid Binding Protein as a Predictor of End Stage Renal Disease and Cardiovascular Disease in Patients with Chronic Kidney Disease. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 8) ◎Yugo Shibagaki, Koji Hiraki, Takashi Yasuda, Kenjiro Kimura. Efficacy and Safety of Exercise Training in Patients with Predialysis Chronic Kidney Disease. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 9) ◎Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. In Vivo Action of Angiotensin II Type 1a Receptor in Renal Injury Induced by

Deoxycorticosterone Acetate-Salt Hypertension. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.

- 10) ©Yasuhiro Taki, Koji Hiraki, Keita Uehara, Hiroo Kawarazaki, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Muscle Strength Rather Than Muscle Mass Is More Important in Evaluating Physical Function in Elderly Patients with Predialysis Chronic Kidney Disease. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 11) ©Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Role of Sodium-Glucose Linked Cotransporter-2 Inhibitor in the Kidneys of Salt Sensitive Hypertension. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 12) ©Sayaka Kuroya, Masahiko Yazawa, Naoto Tominaga, Yugo Shibagaki. Risk factors for Calcium-Alkali Syndrome in Post-Surgical Hypoparathyroidism. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 13) ©Mikako Hisamichi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. The Renoprotective Effect of Nuclear 1 Factor Related Factor 2 (Nrf2) Activator, Bardoxolone Methyl, in Aldosterone and High Salt-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 14) ©Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Mikako Hisamichi, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Renoprotective Effect of Xanthine Oxidoreductase Inhibitor, Topiroxostat, in Hyperuricemic-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology, Kidney Week 2015, 2015.
- 15) ©Ikeda Yuki, Inomata Takayuki, Shinagawa Hisahito, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Izumi Tohru, Ako Junya. Tolvaptan increases urine output without hemodynamic impairment in heart failure patients with renal dysfunction. American Heart Association Scientific Sessions 2015, 2015.
- 16) ©Daisuke Oishi, Shinji Machida, Katsuomi Matsui, Naohiko Imai, Sayuri Shirai, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Evaluation of Arterial Velocity Index and Arterial Pulse Index in Peritoneal Dialysis Patients. 16th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis (ISPD), 2016.
- 17) ©Masaru Murasawa, Hiroo Kawarazaki, Tsutomu Sakurada, Shigeki Kojima, Kei Yokota, Daisuke Uchida, Kenichiro Koitabashi, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Factors associated with the geriatric nutritional risk index in peritoneal dialysis patients. 16th congress ISPD, 2016.
- 18) ©Rina Hachisuka, Tsutomu Sakurada, Masahiko Yazawa, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Rupture of Subcutaneous Peritoneal Dialysis Catheter. The 36th Annual Dialysis Conference, 2016.
- 19) ©Shigeki Kojima, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Kaori Kojima, Shiika Watanabe, Daisuke Uchida, Nagayuki Kaneshiro, Yusuke Konno, Yugo Shibagaki. Do Visual Impairments Increase the Risk of Peritoneal Dialysis-Related Infections?. The 36th Annual Dialysis Conference, 2016.

- 20) ©Takayuki Adachi, Tsutomu Sakurada, Takanori Otowa, Keita Uehara, Shina Sueki, Shigeki Kojima, Nagayuki Kaneshiro, Katsuomi Matsui, Tadahisa Tomohiro, Yugo Shibagaki. Impact of Vascular Access Intervention Therapy on Cardiac Load in Hemodialysis Patients. The 36th Annual Dialysis Conference, 2016.
- 21) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Tominaga Naoto, Shibagaki Yugo, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro. Efficacy of add-on tolvaptan to furosemide versus increased furosemide treatment on heart failure with advanced kidney dysfunction: from the K-STAR study. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- ③ その他
- 1) ©柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理: サムスカの有用性. Tolvaptan Forum in Yokohama, 2015.
 - 2) ©柴垣有吾. HTLV-1 症例の腎移植において臨床医が注意すべきこと. 第 24 回腎移植症例検討会, 2015.
 - 3) ©柴垣有吾. 腎移植における HTLV-1 感染症の臨床的問題. 第 24 回腎移植症例検討会, 2015.
 - 4) ©柴垣有吾. 腎臓内科医の視点での水と塩の話. 調布市医師会学術講演会, 2015.
 - 5) ©柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 第三回東神戸水電解質セミナー, 2015.
 - 6) ©柴垣有吾. 高齢 CKD 患者のマネジメントを再考する. 東京大学先端科学技術研究センター講演会, 2015.
 - 7) 白井小百合. 腎性貧血の診断と治療. 第 18 回総合診療研究会, 2015.
 - 8) ©末木志奈. 当院における悪性腫瘍合併末期腎不全患者の現状と展望. 第 16 回包括的腎不全医療研究会, 2015.
 - 9) ©柴垣有吾. 高血圧の食事療法: 重要なのは塩分だけじゃない!. 第 11 回宮前区高血圧教室, 2015.
 - 10) 富永直人. 蛋白尿にてご紹介いただいた若年女性の症例経験. 第 23 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2015.
 - 11) ©柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. Tolvaptan Forum, 2015.
 - 12) ©柴垣有吾. 腎臓の視点から診た心不全の体液管理. 学術講演会, 2015.
 - 13) ©柴垣有吾. 腎臓内科の視点から考える腹水コントロール. 大塚製薬 e 講演会, 2015.
 - 14) ©櫻田勉. 透析施設における院内感染対策に関するアンケート調査のご報告. 第 13 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2015.
 - 15) ©谷澤雅彦. 当院における院内感染対策について. 第 13 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2015.
 - 16) ©目時弘彰, 佐々木秀郎, 北島和樹, 青木直人, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 西智弘, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 黒屋沙也香, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 小池淳樹. 原因不明の抗体関連型拒絶反応にて機能発現することなくグラフトロスとなった 1 例. 第 26 回神奈川移植医学会, 2015.
 - 17) ©柴垣有吾. 虚弱高齢 CKD 患者のマネジメントを再考する. 第 68 回岩手腎疾患研究会, 2015.
 - 18) ©柴垣有吾. 高齢化社会における臨床研究の真のアウトカムとは何か?. 腎臓・透析医のための臨床研究デザイン塾 塾生フォーラム 2015, 2015.

- 19) ◎谷澤雅彦. 腎移植から見る包括的腎不全治療. 第9回厚木腎カンファレンス, 2015.
- 20) ◎横田啓. SLE に合併した半月体形成性糸球体腎炎の一例. 第9回厚木腎カンファレンス, 2015.
- 21) ◎柴垣有吾. 高齢者における末期腎不全を考える. 第2回腎臓病チーム医療ネットワーク, 2015.
- 22) ◎大石大輔. PD 合併症について. PD 看護セミナー in Yokohama, 2015.
- 23) ◎藤島千華, 神山明子, 音羽孝則, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾, 若林裕平, 櫻井絵里香, 水田祥江. HHD (在宅血液透析) トレーニング中に自信喪失にて導入を断念した1例. 第18回在宅血液透析研究会, 2015.
- 24) ◎柴垣有吾. 代謝性アルカローシス. 第4回藤田ネフロロジーワークショップ, 2015.
- 25) ◎市川大介. 当院における ADPKD 診療. 多発性嚢胞腎セミナー, 2015.
- 26) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢 CKD 患者のマネジメントを再考する. Marianna Research Council, 2015.
- 27) ◎谷澤雅彦. 腎移植の数・成績を上げるために腎臓内科医がしなければならないこと. 第8回九州腎移植エキスパートミーティング, 2015.
- 28) ◎谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植レシピエントにおける造影剤腎症発症の検討. 腎移植内科研究会第1回学術集会, 2015.
- 29) ◎柴垣有吾. 低 Na 血症のマネジメント～特に心不全合併症例を中心に～. 心腎連関学術セミナー, 2015.
- 30) ◎柴垣有吾. 輸液の考え方のキホンを知ろう. レジデントセミナー in Kochi, 2015.
- 31) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 中澤龍斗, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. エベロリムス使用後に発症した FSGS が疑われた一症例. 移植腎病理研究会・第19回学術集会, 2015.
- 32) ◎柴垣有吾. 高齢者の CKD 管理を再考する. 第2回富士高血圧腎疾患研究会学術集会, 2015.
- 33) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点からみた高尿酸血症. 横浜北部高尿酸血症フォーラム, 2015.
- 34) ◎柴垣有吾. 代謝性アルカローシス. Nephrology Forum in MIKAWA, 2015.
- 35) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症: 低ナトリウム血症と高カリウム血症. GIMIntensiveReview, 2015.
- 36) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢者の末期腎不全医療を再考する. 第4回若手透析研究会, 2015.
- 37) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 水利尿薬講演会, 2015.
- 38) ◎今井直彦. 症例報告の実際 投稿からアクセプトまで. 第三回論文塾, 2015.
- 39) ◎櫻田勉. 和文誌・英文誌への症例報告の投稿から受理まで. 第三回論文塾, 2015.
- 40) ◎久道三佳子. 初めての Case Report -Clinical Nephrology に投稿して-. 第三回論文塾, 2015.
- 41) ◎大石大輔. 腹膜透析について. 西部病院 腎臓病教室, 2015.
- 42) ◎末木志奈. 当院における HHD への取り組み. 第1回川崎北部 HHD 講演会, 2015.
- 43) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症: 低ナトリウム血症と高カリウム血症. 第1回腎疾患 A to Z セミナー, 2015.
- 44) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中 L-FABP の重要性. 第6回分子腎臓フォーラム, 2015.
- 45) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢者の末期腎不全医療を再考する. 第4回東京新都心透析懇談会, 2015.
- 46) ◎柴垣有吾. 透析患者の電解質異常. 第14回神奈川東部透析症例検討会, 2015.
- 47) ◎大石大輔. 透析患者における腎性貧血治療について. 第4回 西部地区 「腎不全の医療」 ネット

トワークを考える会, 2015.

- 48) ◎河原崎宏雄. 血糖管理とCKDについて. 第3回生活習慣と腎臓病, 2015.
- 49) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢慢性腎臓病患者のマネジメントを再考する. 地域医療のための学術研修会, 2015.
- 50) ◎柴垣有吾. 腎機能低下症例におけるうっ血性心不全の体液管理. Samusuca Conference in Kanagawa, 2015.
- 51) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 第5回兵庫AVP研究会, 2015.
- 52) ◎谷澤雅彦. 腎移植の長期予後をよくするために~拒絶反応について~. 第15回腎不全チーム医療研究会, 2015.
- 53) ◎河原崎宏雄. 腎移植とは?~透析医からみた腎移植医医療~. 第15回腎不全チーム医療研究会, 2015.
- 54) ◎柴垣有吾. 症例から考える低ナトリウム血症と高ナトリウム血症. 第3回ヤングドクターBrush Up セミナー, 2015.
- 55) ◎柴垣有吾. 高血圧と電解質異常. 電解質オータムセミナー, 2015.
- 56) ◎柴垣有吾. 慢性腎臓病における高尿酸血症の管理: その現状と今後の課題. 高尿酸血症学術講演会, 2015.
- 57) ◎上原温子. 透析患者の不動に伴う高Ca血症に対するヒト型抗RANKLモノクローナル抗体製剤の効果. Yokohama Parathyroid & Bone Forum, 2015.
- 58) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症としての低ナトリウム血症. 第9回腎臓内科医勉強会, 2015.
- 59) ◎柴垣有吾. 超高齢社会におけるCKD診療を再考する. 大和市医師会内科医会学術講演会, 2015.
- 60) 柴垣有吾. 電解質緊急症としての低Na血症. 第23回神奈川腎臓内科交流会, 2015.
- 61) ◎安達崇之. 高齢者と電解質異常. 第18回初学者のための腎臓病教室, 2015.
- 62) ◎柴垣有吾. AKIと電解質異常. 第18回初学者のための腎臓病教室, 2015.
- 63) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症: 低ナトリウム血症と高カリウム血症. 第22回Nephrology Forum in TAMAGAWA, 2015.
- 64) 白井小百合. 当院におけるADPKD診療. ADPKD講演会, 2015.
- 65) ◎柴垣有吾. AKIの診かた. 第2回腎臓疾患A to Zセミナー, 2015.
- 66) 白井小百合. 当院におけるADPKD診療の現状. 西部地区多発性嚢胞腎講演会, 2015.
- 67) ◎河原崎宏雄. 高血圧緊急症. 第24回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2015.
- 68) ◎柴垣有吾. 治療抵抗性低血圧. 第24回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2015.
- 69) ◎柴垣有吾. 超高齢社会におけるCKD診療を再考する. 高血圧Forum 2015, 2015.
- 70) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. Tolvaptan(サムスカ)カンファレンス, 2015.
- 71) ◎谷澤雅彦. 移植免疫と免疫抑制薬. 若手腎臓内科医のための腎移植セミナー, 2015 名古屋, 2015.
- 72) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症としての低ナトリウム血症. 水・電解質セミナー2015, 2015.
- 73) ◎谷澤雅彦. 腎移植を増やし、成績を上げるために腎臓内科医がすべきこと. 静岡腎移植研究会, 2015 静岡, 2015.
- 74) ◎柴垣有吾. 腎機能低下症例におけるうっ血性心不全の体液管理—腎臓内科の立場から—. 大塚製

薬 e 講演会 OTSUKA CONFERENCE, 2016.

- 75) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における末期腎不全治療を再考する. 徳島透析療法研究会学術講演会, 2016.
- 76) ◎柴垣有吾. 高血圧の非薬物療法. 第 38 回聖マリアンア医科大学公開講座最新医学講義, 2016.
- 77) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点からみた高尿酸血症. CKD と高尿酸血症」を考える 2016, 2016.
- 78) ◎佐々木秀郎, 石井大輔, 吉田一成, 服部裕介, 寺西淳一, 中村道郎, 丸井祐二, 徳本直彦, 林宗貴, 平本周, 田海美子, 櫻井裕子, 中村晴美, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 柴垣有吾, 力石辰也. 神奈川県における献腎移植の現状. 第 35 回北海道腎移植談話会, 2016.
- 79) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢 CKD 患者のマネジメントを再考する. 飯塚学術講演, 2016.
- 80) ◎柴垣有吾. 自己免疫性疾患におけるカリウム・酸塩基異常. 免疫スキルアップセミナー in 鹿田, 2016.
- 81) ◎安達崇之. 腎尿細管上皮細胞の TNF- α 誘導性上皮間葉移行に対する layilin の役割. 第 54 回 Marianna Research Council, 2016.
- 82) ◎柴垣有吾. AKI の診かた. 第 2 回研修医のための腎セミナー, 2016.
- 83) ◎谷澤雅彦. 研修医・臨床医のための輸液の基本. 第 2 回研修医のための腎セミナー, 2016.
- 84) 町田慎治, 白井小百合. 糖尿病治療経過にネフローゼ症候群が急性発症した一例. 神奈川腎炎研究会, 2016.
- 85) ◎柴垣有吾. CKD における酸塩基・カリウム代謝異常. 第 1 回 Meet the Expert Nephrology Seminar in Nagoya, 2016.
- 86) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における末期腎不全医療を再考する. 第 43 回山梨透析研究会総会, 2016.
- 87) ◎村澤昌. 高齢者 PD 導入を経験して. 高齢者慢性腎臓病ケア 地域連携フォーラム, 2016.
- 88) 柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 第 3 回 SALT CLUB, 2016.
- 89) 池森敦子, 柴垣有吾, 清水美保, 和田隆志. 糖尿病性腎症における腎生検と尿中パラメーターの検討. 第 29 回明日の腎臓病糖尿病を考える若手の会, 2016.
- 90) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における CKD 診療を再考する. Atago Kidney seminar2016, 2016.
- 91) ◎櫻田勉. 高齢者における PD 関連合併症の管理について. 第 30 回神奈川県 CAPD 研究会, 2016.
- 92) ◎渡辺詩香, 小島茂樹, 金城永幸, 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 大石大輔, 村澤昌, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. 腹膜透析導入後の末期腎不全患者の QOL と家族の介護負担度の変化に関する研究. 第 30 回神奈川県 CAPD 研究会, 2016.
- 93) ◎大平健弘, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 末木志奈, 柴垣有吾. PD 患者における血清 β 2MG を用いた尿量の推定. 第 30 回神奈川県 CAPD 研究会, 2016.
- 94) ◎柴垣有吾. 腎臓・透析医の視点からみた高尿酸血症のマネジメント. 第 86 回大阪透析研究会, 2016.
- 95) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 第 2 回心不全学術講演会, 2016.
- 96) ◎柴垣有吾. 利尿薬の使い方. 遠州病院 地域連携の会, 2016.
- 97) 柴垣有吾. 電解質救急としての低ナトリウム血症. 第 3 回今後の腎臓医療を考える, 2016.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	17	26
	解説又は総説	19	
	症例報告	11	5
	その他	10	1
学会発表	国内学会	86	1
	国際学会		21
	その他	97	

内科学(代謝・内分泌内科)

著書

- 1) 福田尚志, 方波見卓行. CASE21 精神神経科受診後、頭痛、精神症状が悪化した一過性高血圧症の 20 歳代男性 New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 内分泌疾患 第3版 2016::181-189.
- 2) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬が効果的な患者像は? いま知っておきたい 経口糖尿病治療薬の疑問 76 2015::180-182.
- 3) 方波見卓行, 石井聡. 偽性クッシング症候群 クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版 2015::130-132.
- 4) 方波見卓行, 浅井志高. サブクリニカルクッシング症候群:(3) 診断基準の課題 クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版 2015::195-197.
- 5) 田中逸. 2型糖尿病 今日の治療指針 2016年版 2016::740-745.
- 6) 方波見卓行. クッシング症候群 今日の治療指針 2016年版 2016::805-806.
- 7) 成瀬光栄, 平田結喜緒, 田辺晶代, 方波見卓行. 内分泌代謝専門医のセルフスタディ 230 2015::1-168.
- 8) 永井義夫. 糖尿病性腎症第3期の典型的症例 糖尿病性腎症エキスパートブック 2016::130-134.
- 9) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬 糖尿病最新の治療 2016-2018 2016::122-124.
- 10) 浅井志高. アジソン病 難病事典 2015::374-376.
- 11) 方波見卓行. クッシング病/原発性アルドステロン症 (PA) 難病事典 2015::393-395/398-400.
- 12) 永井義夫. 原発性高脂血症 難病事典 2015::401-402.
- 13) 加藤浩之. ゴナドトロピン分泌異常症 難病事典 2015::407-409.
- 14) 大森慎太郎. 先端巨大症 難病事典 2015::410-411.
- 15) 近藤朗彦. 中枢性摂食異常症 難病事典 2015::414-418.
- 16) 石井聡. プロラクチン分泌異常症 難病事典 2015::429-433.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 紀田康雄, 貴志明生, 長谷川雅昭, 高槻信夫, 永井義夫, 前川聡. インスリン抵抗性指標としての高血糖, 高血圧, 脂質異常集積の意義とメタボリックスコアの有用性. *Diabetes Frontier*, 2015;26(6):773-779.

② 総説又は症例解説

- 1) 加藤浩之. ヒトの遺伝体質が腸内細菌叢の構成を方向づける. *DIABETES UPDATE*, 2015;4(3): 22-23.
- 2) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬 発見と開発の歴史. *Diabetes Strategy*, 2015;5(4):32-36.
- 3) 加藤浩之, 田中逸. 最新の知見をふまえた食事療法の治療戦略を探る. *Life Style Medicine*, 2015;9(2):14-17.
- 4) 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高. 副腎ホルモン過剰疾患: 日常診療にも役立つ診療の要点. *Vita*, 2015;32(2):40-47.

- 5) 松原史明, 清水弘行. 糖尿病患者, 肥満患者における血中脂肪酸分画の変動とその意義. ホルモンと臨床, 2015;61(7):57-63.
- 6) 加藤浩之, 田中逸. メトホルミン. レジデント, 2016;9(2):14-23.
- 7) 方波見卓行, 月山秀一, 天神歩美. 内科疾患の診断基準・病型分類・重症度 (第10章) 代謝・内分泌 褐色細胞腫・パラガングリオーマ (解説/特集). 内科, 2015;115(6):1372-1375.
- 8) 永井義夫. 果糖・ブドウ糖と尿酸. 尿酸と血糖, 2016;2(1):26-30.
- 9) 柳瀬敏彦, 笠山宗正, 岩崎泰正, 宗友厚, 菅原明, 沖隆, 長谷川奉延, 中川祐一, 宮村信博, 清水力, 方波見卓行, 田島敏広, 野村政壽, 大月道夫, 棚橋祐典, 田邊真紀人, 明比祐子, 高柳涼一, 成瀬光栄, 西川哲男, 笹野公伸, 勝又規行, 柴田洋孝, 山田正信, 武田仁勇, 曾根正勝, 三宅吉博, 佐藤文俊, 上芝元, 日本内分泌学会, 日本小児内分泌学会, 日本ステロイドホルモン学会, 厚生労働科学研究費補助金政策研究事業「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究」班, 「副腎クリーゼを含む副腎皮質機能低下症の診断と治療に関する指針」作成委員会. 副腎クリーゼを含む副腎皮質機能低下症の診断と治療に関する指針 (解説). 日本内分泌学会雑誌, 2015;91(Suppl.):1-78.
- 10) 田中逸. 時間代謝学に基づく効率的な食事と運動を考える. 日本内科学会雑誌, 2016;105(3):411-416.
- 11) 永井義夫. 血糖, OGTT. 日本臨床, 2016;74 増刊(1):361-365.
- 12) 田中逸. 糖尿病における食事療法の A to Z. 東京内科医会会誌, 2015;31(1):77-81.
- 13) 太田明雄, 田中逸. 糖尿病治療における配合剤の意義. 糖尿病の最新治療, 2015;6(3):112-117.
- 14) 太田明雄, 田中逸. DPP-4 阻害薬 / GLP-1 受容体作動薬 / SGLT2 阻害薬. 糖尿病ケア, 2015;12(6):36-47.
- 15) 方波見卓行. 原発性アルドステロン症の診断と治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(2):65-71.
- 16) 田中逸. 妊娠糖尿病をどうとらえ、どうアプローチするか. 腎と透析, 2015;79(5):771-774.
- 17) 大森慎太郎, 太田明雄. 尿検査から何がわかるか. 診断と治療 増刊号 糖尿病治療の現在と未来, 2015;104:233-238.

③ 症例報告

- 1) 月山秀一, 方波見卓行, 加藤浩之, 浅井志高, 石井聡, 中村祐太, 天神歩美, 前田一郎, 田中逸. 131 I-MIBG が集積した神経節細胞腫の 2 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2016;26 : 93-96.
- 2) 天神歩美, 方波見卓行, 佐々木要輔, 中村祐太, 石井聡, 小泉宏隆, 相田芳夫, 前田尚志, 笹野公伸, 田中逸. 副腎癌と鑑別を要した高度石灰化を伴う後腹膜 oncocytoma の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2016;26 : 85-87.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yuko Terashima RD, Yoshio Nagai MD, Hiroyuki Kato MD, Akio Ohta MD, Yasushi Tanaka MD. 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, 2016;:in press.

- 2) Umakoshi H, Tanase-Nakao K, Wada N, Ichijo T, Sone M, Inagaki N, Katabami T, Kamemura K, Matsuda Y, Fujii Y, Kai T, Fukuoka T, Sakamoto R, Ogo A, Suzuki T, Tsuiki M, Shimatsu A, Naruse M. Importance of contralateral aldosterone suppression during adrenal vein sampling in the subtype evaluation of primary aldosteronism. *Clin Endocrinol (Oxf)*, 2015;83(4):462-467.
- 3) Hiroyuki Kato, Yoshio Nagai, Akio Ohta, Ayumi Tenjin, Yuta Nakamura, Hidekazu Tsukiyama, Yosuke Sasaki, Hisashi Fukuda, Toshihiko Ohshige, Yuko Terashima, Yuki Yoshi Sada, Akihiko Kondo, Toshiyasu Sasaoka, Yasushi Tanaka. Effect of sitagliptin on intrahepatic lipid content and body fat in patients with type 2 diabetes. *Diabetes research and clinical practice*, 2015;109(1):199-205.
- 4) Maeda H, Kubota A, Kanamori A, Tanaka Y, Terauchi Y, Matsuba I, Study Group of Diabetes Committee, Kanagawa Physicians Association. Effects of sitagliptin on the serum creatinine in Japanese type 2 diabetes. *Diabetes research and clinical practice*, 2015;108(3):e42-45.
- 5) Yuta Nakamura, Yoshio Nagai, Yuko Terashima, Ami Nishine, Satoshi Ishii, Hiroyuki Kato, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. Better response to the SGLT2 inhibitor dapagliflozin in young adults with type 2 diabetes. *Expert opinion on pharmacotherapy*, 2015;16(17):2553-2559.
- 6) Iizuka T, Iemitsu K, Takihata M, Takai M, Nakajima S, Minami N, Umezawa S, Kanamori A, Takeda H, Kawata T, Ito S, Kikuchi T, Amemiya H, Kaneshiro M, Mokubo A, Takuma T, Machimura H, Tanaka K, Asakura T, Kubota A, Aoyagi 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. Efficacy and Safety of Ipragliflozin in Japanese Patients With Type 2 Diabetes: Interim Outcome of the ASSIGN-K Study. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2016;8(2):116-125.
- 7) Fumiaki Matsubara, Takuyuki Katabami, Shiko Asai, Yasushi Ariizumi, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, May McNamara Keely, Katsuhiko Ono, Takashi Maekawa, Yasuhiro Nakamura, Yasushi Tanaka, Hironobu Sasano. Immunohistochemical analysis of insulin-like growth factor 1 and its receptor in sporadic schwannoma/peripheral nerve sheath tumour. *The Journal of international medical research*, 2016;44(3):662-672.
- 8) Imamura M, Takahashi A, Yamauchi T, Hara K, Yasuda K, Grarup N, Zhao W, Wang X, Huerta-Chagoya A, Hu C, Moon S, Long J, Kwak SH, Rasheed A, Saxena R, Ma RC, Okada Y, Iwata M, Hosoe J, Shojima N, Iwasaki M, Fujita H, Suzuki K, Danesh J, Jørgensen T, Jørgensen ME, Witte DR, Brandslund I, Christensen C, Hansen T, Mercader JM, Flannick J, Moreno-Macías H, Burt NP, Zhang R, Kim YJ, Zheng W, Singh JR, Tam CH, Hirose H, Maegawa H, Ito C, Kaku K, Watada H, Tanaka Y, Tobe K, Kawamori R, Kubo M, Cho YS, Chan JC, Sanghera D, Frossard P, Park KS, Shu XO, Kim BJ, Florez JC, Tusié-Luna T, Jia W, Tai ES, Pedersen O, Saleheen D, Maeda S, Kadowaki T. Genome-wide association studies in the Japanese population identify seven novel loci for type 2 diabetes. *Nature Communications*, 2016;:in press.
- 9) Ren Matsuba, Kensuke Sakai, Minako Imamura, Yasushi Tanaka, Minoru Iwata, Hiroshi Hirose,

Kohei Kaku, Hiroshi Maegawa, Hirotaka Watada, Kazuyuki Tobe, Atsunori Kashiwagi, Ryuzo Kawamori, Shiro Maeda. Replication Study in a Japanese Population to Evaluate the Association between 10 SNP Loci, Identified in European Genome-Wide Association Studies, and Type 2 Diabetes. PLOS ONE, 2015;10(5):e0126363.

② 症例報告

- 1) Yamaguchi Hiromichi, Komase Yuko, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira. Successful treatment with noninvasive positive-pressure ventilation based on the prediction of disease onset using CT and respiratory function tests in an elderly patient with relapsing polychondritis. Internal Medicine, 2013;52(10):1085-1089.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎福田尚志, 方波見卓行, 中村祐太, 天神歩美, 加藤浩之, 山田隆之, 田中逸. 原発性アルドステロン症 (PA) に対する MRB 投与は心血管疾患の新規発症を抑制する. 第 88 回日本内分泌学会学術総会, 2015.
- 2) ◎松原史明, 方波見卓行, 石井聡, 中村祐太, 天神歩美, 田中逸, 山下りか, 鈴木博義, 前川尚志, 笹野公伸. 左副腎コルチゾール・アンドロゲン産生腫瘍と両側副腎アルドステロン産生微小腺腫を併発したと考えられる 1 例. 第 12 回副腎腫瘍研究会, 2015.
- 3) ◎馬越洋宜, 中尾佳奈子, 和田典男, 一城貴政, 曾根正勝, 方波見卓行, 松田祐一, 立木美香, 成瀬光栄. 原発性アルドステロン症の局在診断における副腎静脈サンプリングの判定基準: Contralateral ratio (CR) の診断的意義. 第 88 回日本内分泌学会学術総会, 2015.
- 4) ◎浅井志高, 方波見卓行, 酒井健輔, 佐々木要輔, 村山桂, 天神歩美, 中村祐太, 石井聡, 田中逸. 血中デキサメサゾン (Dex) 測定系確立に関する基礎的、臨床的検討. 第 88 回日本内分泌学会学術総会, 2015.
- 5) ◎成木佐瑛子, 小泉宏隆, 相田芳夫, 天神歩美, 方波見卓行, 田中逸, 高木正之. TFE 陽性の副腎 oncocytoma の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 6) ◎久保田章, 前田一, 宮入由紀子, 早稲田愛生, 青柳祥夫, 川田剛裕, 神康之, 小花光夫, 金重秀明, 本宮哲也, 伊藤正吾, 的場清和, 詫摩哲郎, 南信明, 宮川政昭, 中佳一, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. シタグリプチン長期治療例における有効性と安全性の解析. 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 7) ◎永井義夫, 月山秀一, 佐田幸由, 清水弘行, 岩本晃明, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 腹部脂肪計 AB-140 の実用性に関する検討～内臓脂肪体積との比較. 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 8) ◎高井昌彦, 石川雅, 前田一, 久保田章, 金森晃, 宮川政昭, 中佳一, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 日本人 2 型糖尿病患者 2332 例を対象にしたシタグリプチン 1 年間投与の有効性と安全性に関する大規模調査研究. 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 9) ◎飯塚孝, 滝端正博, 松葉育郎, 高井昌彦, 南信明, 伊藤正吾, 町村英郎, 田中啓司, 雨宮光, 朝倉太郎, 久保田章, 宮川政昭, 皆川冬樹, 石川雅, 李保敦子, 篠田和明, 寺内康夫, 田中逸. 2 型糖尿病患者

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1報). 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.

- 10) ◎橋本瑛理子, 永井義夫, 中山太雅, 五十嵐佳那, 松葉怜, 松原史明, 福田尚志, 西根亜実, 村上万里子, 大重聡彦, 佐田幸由, 小林鈴子, 浅井志高, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 入院2型糖尿病患者に対する睡眠呼吸障害のスクリーニング用簡易モニターの有用性. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 11) ◎五十嵐佳那, 大重聡彦, 永井義夫, 西根亜実, 石井聡, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 産後も耐糖能異常を呈する妊娠糖尿病(GDM)症例の臨床的特徴. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 12) ◎月山秀一, 佐田幸由, 永井義夫, 清水弘行, 岩本晃明, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 内臓脂肪総体積測定の有用性とその基準値の検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 13) ◎松原史明, 清水弘行, 武田守彦, 柴信行. 当院外来2型糖尿病症例におけるmax IMT高値と冠動脈病変に関する検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 14) ◎高井一美, 加藤浩之, 畠中眞弓, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. グルコカード G®ブラック血糖測定器の比較検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 15) ◎西根亜実, 永井義夫, 大重聡彦, 五十嵐佳那, 石井聡, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 尿試験紙法を用いた定性的尿糖評価による妊娠糖尿病管理の有用性について. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 16) ◎中村祐太, 永井義夫, 寺島優子, 西根亜実, 石井聡, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. CGMSを用いたダグリフロジン単回投与による尿糖排泄閾値の変化. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 17) ◎村上万里子, 永井義夫, 石井聡, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 持効型インスリン製剤デグルデクの1日1回投与から週3回投与への切り替えに対する有効性および安全性の検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 18) ◎松葉怜, 今村美菜子, 岩田実, 広瀬寛, 綿田裕孝, 前川聡, 戸辺一之, 柏木厚典, 加来浩平, 河盛隆造, 田中逸, 前田士郎. 多人種ゲノムワイド関連解析の大規模メタ解析により同定された新規2型糖尿病感受性領域6領域の日本人集団での検証. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 19) ◎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, 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, 松葉育郎. 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2報) —背景因子による層別解析—. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 20) ◎酒井健輔, 方波見卓行, 浅井志高, 佐々木要輔, 村山桂, 田中逸. 脂質異常症合併2型糖尿病患者に対するアナグリプチンの効果. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 21) ◎前田一, 久保田章, 金森晃, 皆川冬樹, 金城瑞樹, 星野和彦, 町村英郎, 武田浩, 高井昌彦, 石川雅, 李保敦子, 家光浩太郎, 笹井信夫, 雨宮光, 宮川政昭, 中佳一, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 2型糖尿病患者に対するシタグリプチン投与による有効性に関する4年間の観察研究 ASSET-K2 第10報. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015.
- 22) ◎太田明雄, 五十嵐佳那, 月山秀一, 田中逸, 高井一美, 徳永幸雄, 大倉浩和. ゲル化爪研磨剤の開発とその有用性. 第7回日本下肢救済・足病学会学術集会, 2015.

- 23) ◎貫井咲希, 方波見卓行, 松原史明, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 当初統合失調症と診断され、ステロイドホルモン補償後に劇的な改善を認めた続発性下垂体機能低下症の一例. 第 16 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2015.
- 24) ◎天神歩美, 方波見卓行, 月山秀一, 福田尚志, 石井聡, 成木佐瑛子, 前田一郎, 木村伯子, 田中逸. メトクロプラミド投与により多臓器不全を呈した褐色細胞腫クリーゼの一例. 第 19 回 日本内分泌病理学会学術総会, 2015.
- 25) ◎酒井健輔, 方波見卓行, 浅井志高, 中村歩希, 山田隆之, 笹野公伸, 野村政壽, 佐々木要輔, 村山桂, 田中逸. 肝 NET による HHM に対し CDDP 動注が奏功した VHL 病の一例. 第 25 回臨床内分泌代謝 Update, 2015.
- 26) ◎村上万里子, 方波見卓行, 浅井志高, 石井聡, 西根亜実, 村山桂, 瀧本円, 田中逸. 集学的治療開始 7 年後に MDS を併発した悪性褐色細胞腫の 1 例. 第 25 回臨床内分泌代謝 Update, 2015.
- 27) ◎浅井志高, 方波見卓行, 福田尚志, 酒井健輔, 松葉怜, 石井聡, 佐々木要輔, 村山桂, 田中逸. 血中デキサメタゾン測定系確立に関する基礎的、臨床的検討. 第 23 回日本ステロイドホルモン学会学術集会, 2016.
- 28) ◎佐々木要輔, 村上万里子, 清水紗智, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. インスリン自己抗体 (IAA) とインスリン受容体抗体 (IRA) の両者陽性の一例. 第 53 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 29) ◎松葉怜, 方波見卓行, 浅井志高, 酒井健輔, 福田尚志, 天神歩美, 岩本承豪, 田中逸. 粉瘤・後頸部巨大腫瘍を併発した糖尿病ケトーシスの 2 例. 第 53 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 30) ◎清水紗智, 加藤浩之, 川名部新, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 重症低血糖症で当院に救急搬送された糖尿病患者の特徴について. 第 53 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 31) ◎中山太雅, 中村祐太, 永井義夫, 松原史明, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 軽微な症状で診断に至った高齢発症劇症 1 型糖尿病の 1 例. 第 53 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 32) ◎川名部新, 永井義夫, 西根亜実, 清水紗智, 村上万里子, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 当科外来における高齢者糖尿病の薬物療法に関する実態調査. 第 53 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 33) ◎小林秀俊, 五十嵐佳那, 橋本瑛理子, 近藤朗彦. 胃直腸腫瘍から診断し得た急速に進展した原発不明悪性黒色腫の 1 例. 第 621 回日本内科学会関東地方会, 2016.
- 34) ◎川名部新, 方波見卓行, 福田尚志, 松葉怜, 岡南裕子, 船津美恵子, 笹野公伸, 田中逸. 副腎皮質癌と鑑別が困難であった後腹膜 malignant rhabdoid tumor の一例. 第 27 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 2016.
- 35) ◎松原史明, 方波見卓行, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 当初統合失調症と診断されステロイドホルモン補償後に劇的な改善を認めた ACTH 単独欠損症の一例. 第 27 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 2016.
- 36) ◎中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 松葉怜, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 田中逸. ミトタン投与中に女性化乳房と総テストステロン濃度上昇をきたしたクッシング病の一例. 第 27 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Yoshio Nagai, Mariko Murakami, Satoshi Ishii, Hiroyuki Kato, Yasushi Tanaka. Safety of thrice-weekly insulin degludec in frail elderly patients with T2DM assessed by continuous glucose monitoring. IDF 2015 World Diabetes Congress, 2015.
- 2) ◎Yuta Nakamura, Yoshio Nagai, Yuko Terashima, Ami Nishine, Satoshi Ishii, Hiroyuki Kato, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. Change of the renal threshold for glucose after a single does of dapagliflozin assessed by continuous glucose monitoring. IDF 2015 World Diabetes Congress, 2015.

③ その他

- 1) ◎加藤浩之. 糖尿病に関わる検査について. 第7回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2015.
- 2) ◎田中逸. メトホルミンと SGLT-2 阻害薬の有用性と適正使用を考える. 第16回札幌臨床糖尿病研究会, 2015.
- 3) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の有用性検討 (中間報告). 糖尿病 Up Date in Kawasaki, 2015.
- 4) ◎田中逸. 肥満を合併する2型糖尿病患者へのアプローチ. 第29回日本医学会総会 2015 関西ランチョンセミナーLS-2, 2015.
- 5) ◎田中逸. 専門医から学ぶ一糖尿病がよくなる食事を考えましょう. かわさき市民アカデミー, 2015.
- 6) ◎永井義夫. メトホルミンの力を最大限に引き出すために. 第46回代謝内分泌フォーラム, 2015.
- 7) ◎田中逸. 肥満を伴う2型糖尿病例の食事療法について. 第27回糖尿病チーム医療の為の懇話会, 2015.
- 8) ◎田中逸. 2型糖尿病に対する薬物療法の考え方. 久留米内科医会 学術講演会, 2015.
- 9) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動を考える. 秩父都市医師会クリニカルカンファレンス, 2015.
- 10) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の病態に応じた食事と薬物の考え方. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会ランチョンセミナー39, 2015.
- 11) ◎田中逸. 2型糖尿病の薬物治療～日本人の病態を考慮した薬剤の選択～. 第2回御茶ノ水臨床糖尿病懇話会, 2015.
- 12) ◎田中逸. 高齢者における食事・運動療法の考え方. 第10回医療スタッフのための隠岐糖尿病セミナー, 2015.
- 13) ◎田中逸. “夏場を前に” 脱水予防に必要な服薬アドバイスのポイント. ライブ配信講演会, 2015.
- 14) ◎太田明雄. 外来における SGLT2 阻害薬の使用症例 その後. 第3回糖尿病治療 Advisory Meeting, 2015.
- 15) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬をどう使うか? -薬効と副作用は表裏一体-. 伊豆地区学術講演会, 2015.
- 16) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的な役割を担う. Diabetes Expert Seminar, 2015.
- 17) ◎佐々木要輔. 症例1: CGM でみたメトホルミン眠前投与による早朝血糖改善効果. 第55回川崎糖尿病懇話会, 2015.

- 18) ◎田中逸. 時間栄養学に基づく食事と運動の考え方. 県央地区糖尿病講演会, 2015.
- 19) ◎田中逸. 2型糖尿病に対するインスリン療法の考え方. 第57回福岡糖尿病セミナー, 2015.
- 20) ◎太田明雄. 当院における糖尿病診療について. Diabetes Meeting in Kawasaki 6th, 2015.
- 21) ◎田中逸. 高齢者糖尿病患者に対する食事療法の考え方. 6th C&D Conference, 2015.
- 22) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動を考える. 伊東市医師会学術講演会, 2015.
- 23) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動の考え方. 第2回食事・運動療法を考える会, 2015.
- 24) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動の考え方. 荒川区医師会学術講演会, 2015.
- 25) ◎田中逸. 肥満を伴う2型糖尿病患者に対する治療戦略. 第70回大阪薬科大学公開教育講座『くすりの作用と副作用』, 2015.
- 26) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬をどう使うか? -薬効と副作用は表裏一体-. 第6回医療連携講演会, 2015.
- 27) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの臨床効果を考える. メトホルミンセミナー in 秦野, 2015.
- 28) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく血糖変動を考える. プラスケアスタイルセミナー2015名古屋 血糖値をよく見よう, 2015.
- 29) ◎田中逸. 糖尿病患者さんに対する上手な食事と運動のアドバイス. 第11回東三河糖尿病セミナー, 2015.
- 30) ◎田中逸. 早期2型糖尿病患者における食事療法と運動療法. 海老名・厚木エリア デベルザ発売1周年記念講演会, 2015.
- 31) ◎田中逸. 2型糖尿病患者の生活習慣改善をいかにアドバイスするか. 第21回岐阜西部DMトロイカ療法研究会, 2015.
- 32) ◎田中逸. SMBG が不可能な症例の血糖変動をどう評価し、指導するか. 弘前地区糖尿病療養指導勉強会 HbA1c と血糖測定～データから何を見つけるか～, 2015.
- 33) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動の考え方. 第3回食後高血糖カンファレンス in 長野, 2015.
- 34) ◎田中逸. 糖尿病の時間代謝学. Meet the Expert～糖尿病の時間代謝学～, 2015.
- 35) ◎田中逸. 超高齢化社会を見据えたこれからのインスリン治療. Changing diabetes, 2015.
- 36) ◎小林秀俊, ◎近藤朗彦, ◎小池淳樹. 糖尿病治療中に腹腔内多発腫瘍を認めた原発不明癌の一例. 第19回多摩病院 CPC 検討会, 2015.
- 37) ◎田中逸. 2型糖尿病患者における薬物療法の考え方. 第23回山口臨床糖尿病研究会, 2015.
- 38) ◎村上万里子. 経口血糖降下薬の特徴と使い方について. 第59回内科合同勉強会, 2015.
- 39) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬処方における注意点—喫煙の弊害. 第2回 CVC(Cardiovascular Care) フォーラム, 2015.
- 40) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的役割を担う. 群馬県糖尿病講演会～インスリングルルギンのこれまでとこれからを考える～, 2015.
- 41) ◎田中逸. 高齢化社会と糖尿病～食事と運動のポイントを考えましょう～. 第37回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2015.
- 42) ◎太田明雄. 生活習慣病～まずは食事の採り方から!～. 東横健康増進フォーラム 2015, 2015.
- 43) ◎田中逸. メトホルミンの有用性と適正使用を考える. 第4回日本くすりと糖尿病学会学術集会ラ

ンションセミナー, 2015.

- 44) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的な役割を担う. 第3回糖尿病地域連携特別講演会, 2015.
- 45) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく血糖変動を考える. プラスケアスタイルセミナー2015 さいたま 血糖値をよく見よう, 2015.
- 46) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的な役割を担う. 糖尿病フォーラム 2015, 2015.
- 47) ◎田中逸. 患者指導の重要性と積極的治療の必要性. Diabetes National Academy—DPP-4 阻害薬／ビグアナイド系薬配合剤の適正使用と位置付けを考える—, 2015.
- 48) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬をどう使うか?—薬効と副作用は表裏一体—. 第13回神奈川県糖尿病療養指導研究会セミナー, 2015.
- 49) ◎田中逸. 本当に有効な食事療法を考える—上手なアドバイスとは—. 第20回岡山県糖尿病療養指導フォーラムプログラム, 2015.
- 50) ◎太田明雄. 生活習慣病—まずは食事の採り方に注意する. 川崎市外科医会学術講演会, 2015.
- 51) ◎田中逸. インクレチンの増量につながる食事療法とは. 第9回県北インクレチン研究会, 2015.
- 52) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的役割を担う. インスリン治療の実臨床を考える会, 2015.
- 53) ◎田中逸. 持効型インスリンはインスリン療法の中心的役割を担う. 第21回糖尿病フォーラム栃木, 2015.
- 54) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく食事と運動の考え方. 糖尿病に関する学術講演会 (グルベス配合錠発売4周年記念学術講演会), 2015.
- 55) ◎太田明雄. 肥満患者の薬剤選択. 第17回神奈川糖尿病治療セミナー, 2015.
- 56) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬～適切な使用方法を再考する～慎重に使用するという立場から. 第17回神奈川糖尿病治療セミナー, 2015.
- 57) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく効率的な食事と運動を考える. 日本内科学会学術集会 第43回内科学の展望「体質から生活までを考える代謝内科学」, 2015.
- 58) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化. Diabetes Care Revisited～Metformin と DPP4 阻害薬との併用療法～, 2015.
- 59) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の最近の話題～内臓脂肪と脂肪肝に及ぼす効果～. 第6回糖尿病連携セミナー, 2015.
- 60) ◎加藤浩之. 2型糖尿病の病態の考え方. 川崎市泌尿器科内科学術講演会, 2015.
- 61) ◎田中逸. 糖尿病患者における脂肪肝と内臓脂肪の最新の話～当院の研究成績を中心に～. 第22回新世紀・静岡糖尿病研究会, 2015.
- 62) ◎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. 糖尿病治療における薬物治療アルゴリズム, 2015.
- 63) ◎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. 長崎市 E-Quality Meeting, 2015.
- 64) ◎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. Diabetes Care

Forum in Saga, 2015.

- 65) ◎田中逸. 高齢糖尿病患者のサルコペニアの進行防止をふまえた食事と運動の考え方. 第23回所沢地区糖尿病研究会, 2015.
- 66) ◎福田尚志. 当院における SGLT2 阻害薬の使用経験. 第9回神奈川 Adult-GHD 講演会, 2015.
- 67) ◎田中逸. ビグアナイド薬の糖尿病合併症抑制に対する期待と懸念. 第30回日本糖尿病合併症学会シンポジウム 5, 2015.
- 68) ◎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. 東葛北部エリア糖尿病・眼疾患を考える会, 2015.
- 69) ◎田中逸. 超高齢化社会におけるインスリンと GLP-1 受容体作動薬の有用性を考える. 第53回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 70) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事療法と薬物療法を考える. 糖尿病治療フォーラム in 阪神 2016 ～ SGLT2 阻害剤の適正使用に関する考察と展望～, 2016.
- 71) ◎方波見卓行. 実地医家のためのカルシウム代謝異常の ABC カルシウム代謝異常をきたす副甲状腺関連疾患. 第348回医療技術セミナー“スキルアップ”, 2016.
- 72) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化. 第3回房総糖尿病講演会, 2016.
- 73) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事療法と薬物療法を考える. 姫路市内科医会講演会, 2016.
- 74) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の最近の話題～内臓脂肪と脂肪肝に与える影響～. 糖尿病治療 UPDATE in 習志野 ～糖尿病治療薬の適正使用を考える～, 2016.
- 75) ◎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. 糖尿病学術講演会, 2016.
- 76) ◎田中逸. メトホルミンの有用性と注意点を幅広く考える. メトホルミンセミナー, 2016.
- 77) ◎田中逸. 2型糖尿病に対する薬物療法の最前線 薬物療法総論. 第50回糖尿病学の進歩, 2016.
- 78) ◎田中逸. 高齢者糖尿病患者の治療のポイントー生活指導と薬物療法ー. グルベス配合錠 Web 講演会, 2016.
- 79) ◎田中逸. 2型糖尿病における内臓脂肪と肝内脂肪をめぐる最新の話. 第7回 CKD フォーラム in 県北, 2016.
- 80) ◎太田明雄. CGM による持効型溶解インスリンの効果の検討. Insulin Summit 2016, 2016.
- 81) ◎田中逸. メトホルミンの有用性と注意点を幅広く考える. 足柄上内科医会学術講演会, 2016.
- 82) ◎田中逸. 高齢糖尿病患者のサルコペニア進行防止をふまえた食事と運動の考え方. 北海道医師会認定生涯教育講座 ASGL-Conference～SGLT2 阻害剤の適正使用を考える～, 2016.
- 83) ◎田中逸. 効果的で実行可能な食事指導を考える. ジャディアンス発売1周年記念講演会 in さいたま, 2016.
- 84) ◎三宅瑛子, 中村祐太, 中山太雅, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 軽微な症状で診断に至った高齢発症劇症1型糖尿病の1例. 第61回内科合同勉強会, 2016.
- 85) ◎田中逸. 糖尿病における食事療法の考え方と SGLT2 阻害薬の有用性について. 糖尿病治療セミナー in 神戸西～SGLT2 阻害薬～実臨床からの考察と展望～, 2016.
- 86) ◎田中逸. 時間栄養学をふまえた上手な食事と運動のアドバイス. 第5回 JOTO Diabetes Forum, 2016.

- 87) ◎田中逸. 強化インスリン療法の考え方とノウハウ. 河北内糖尿病セミナー, 2016.
- 88) ◎田中逸. 強化インスリン療法の考え方とノウハウ. これからの糖尿病治療を考える会, 2016.
- 89) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化体脂肪に及ぼす変化. 糖尿病学術講演会, 2016.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	1	9
	解説又は総説	17	
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	36	
	国際学会		2
	その他	89	

内科学(神経内科)

著書

- 1) 長谷川泰弘. 脳卒中治療薬 Pocket Drugs 2016 2016;:92-93.
- 2) 秋山久尚. 正常圧水頭症(NPH) 難病事典 2015;:27-30.
- 3) 秋山久尚. 脊髄空洞症 難病事典 2015;:31-34.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鈴 祐, 眞木二葉, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 両眼の視力低下を契機に発症した多発血管炎性肉芽腫症と肥厚性硬膜炎合併例. 神経治療学, 2015;32(3):427-430.

② 総説又は症例解説

- 1) 長谷川泰弘. プライマリケア医のための抗凝固療法セミナー (Common Disease としての心房細動治療). Cardio-Coagulation, 2015;2(2):52-56.
- 2) 長谷川泰弘. 心原生塞栓性 TIA の抗凝固療法. Cardio-Coagulation, 2015;2(1):35-40.
- 3) 長谷川泰弘. 一過性脳虚血発作の高齢者医療における意義. Geriatric Medicine, 2015;53(6) 595-598.
- 4) 秋山久尚. 脳卒中の医療連携. Medicina, 2016;53(2):216-221.
- 5) 長谷川泰弘. 第7章 神経・筋 脳血管障害. 内科, 2015;115(6):1190-1192.
- 6) 白石眞. パーキンソン病に対する disease modifying 治療と実地臨床における問題. 日本臨床生理学会雑誌, 2015;45(3):95-98.
- 7) 長谷川泰弘. 頭痛治療に強い病院 先端治療施設ガイド. 病院の実力 2016 総合編, 2016;:AD16.

③ 症例報告

- 1) 清水高弘, 小倉英, 長谷川泰弘. 大動脈解離偽腔内もやエコーと偽腔内部分血栓化. Neurosonology, 2016;28(3): 131-133.
- 2) 萩原悠太, 清水高弘, 田中成明, 星野俊, 佐々木梨衣, 長谷川泰弘. 症候性頭蓋外内頸動脈解離後に新たな対側内頸動脈の無症候性解離の出現を確認した一例: 経口頸動脈超音波 (TOCU) により経時的観察の意義. Neurosonology, 2015;28(2):63-66.
- 3) 清水高弘, 長谷川泰弘. 急速な増大を示す左心耳内血栓. Neurosonology, 2015;28(2):39-40.
- 4) 清水高弘, 鈴木祐, 柳澤俊之, 原大祐, 長谷川泰弘. 著明な外眼筋肥厚を認めた眼筋型重症筋無力症合併甲状腺眼症. 神経内科, 2015;83(6):528-529.
- 5) 土屋敦史, 富永泰弘, 鈴木孝昭, 芳賀吉輝, 大島淳, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 頸椎前方固定プレート除去術が契機となって発症した内動脈解離の一例. 脳卒中, 2015;37:1-1.
- 6) 中山博文, 古屋優, 大塚快信, 田中雄一郎. tPA 治療に続発した頸椎硬膜外血腫の 1 例. 脳卒中, 2015;37(3):172-176.
- 7) 櫻井謙三, 田中成明, 柳澤俊之, 森華奈子, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 経鼻胃管挿入者にみられる両側声帯麻痺: nasogastric tube syndrome 4 例の検討. 臨床神経学, 2015;55(8):555-560.
- 8) 長谷川泰弘. 脳血管障害合併高血圧における併用療法. 血圧, 2015;22(11):32-35.

④ その他

- 1) 長谷川泰弘. 大出血ハイリスク例における抗凝固療法. *Cardio-Coagulation*, 2016;3(1):6-14.
- 2) 長谷川泰弘. 特集 脳卒中治療ガイドラインを超えて かかりつけ医の TIA 対処明記を. *Japan Medicine MONTHLY*, 2015;No069(10月号):1.
- 3) 長谷川泰弘. 「バルーン拡張型ステントは頭蓋内動脈狭窄後の脳卒中リスクを上げる」 解説：内科的治療に比べて転帰を悪化させる新たな証拠. *MMJ*, 2016;12(1):22-23.
- 4) 坂井信幸, 吉村紳一, 長谷川泰弘, 安心院康彦. 急性期脳梗塞治療における新潮流. *Medical Tribune*, 2015;:2-5.
- 5) 秋山久尚. 脳卒中はこう診る 特集の理解を深めるための 28 題. *Medicina*, 2016;53(2):343,387.
- 6) 堀内正浩. ハンガーを頭にかぶる脳神経の治療法 脳の誤作動を正して筋肉の緊張をゆるめる ハンガー反射 首の痛み、肩こり改善. *健康*, 2015;41(1):110-112.
- 7) 堀内正浩, 徳永英光. ハンガーを頭にはめる 大学病院の医師がテレビで実証！ハンガーを頭にはめると重症の肩こりが大改善. *壮快*, 2015;42(12):146-151.
- 8) 堀内正浩. 愛犬ルーシーとの別れ. *川崎市医師会会報*, 2015;(344):86-86.
- 9) 堀内正浩. ジストニア患者に対するアンケート調査 (第 2 報) . *神経内科*, 2015;83(3):256-258.
- 10) 長谷川泰弘. 脳梗塞のリスクファクターと予防. *神経治療学*, 2015;32(3):258-262.
- 11) 長谷川泰弘. 集中連載第 16 回脳卒中② 脳卒中の危険を回避したいなら"隠れ不整脈"のチェックは必須！. *週刊パーゴルフ*, 2015;45(47):130-132.
- 12) 長谷川泰弘. 集中連載第 15 回脳卒中① 60 歳以上、高血圧、高血糖値はそれだけで脳卒中のリスクが高い！. *週刊パーゴルフ*, 2015;45(46):72-74.
- 13) 長谷川泰弘. 顔、腕、言葉をチェックし、すぐに救急車を. *週刊朝日*, 2015;120(38):139.
- 14) 長谷川泰弘. 脳梗塞 名医のセカンドオピニオン. *週刊朝日 MOOK「名医」の最新治療* 2016, 2015;(150):81-81.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Toyoda K, Arihiro S, Todo K, Yamagami H, Kimura K, Furui E, Terasaki T, Shiokawa Y, Kamiyama K, Takizawa S, Okuda S, Okada Y, Kameda T, Nagakane Y, Hasegawa Y, Mochizuki H, Ito Y, Nakashima T, Takamatsu K, Nishiyama K, Kario K, Sato S, Koga M; SAMURAI Study Investigators. Trends in oral anticoagulant choice for acute stroke patients with nonvalvular atrial fibrillation in Japan: The SAMURAI-NVAF Study. *Int J Stroke.*, 2015;10(6):836-842.
- 2) Sakamoto Y, Koga M, Todo K, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Kamiyama K, Furui E, Hasegawa Y, Kario K, Okata T, Kobayashi J, Tanaka E, Yamagami H, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K; for the SAMURAI study investigators. Relative systolic blood pressure reduction and clinical outcomes in hyperacute intracerebral hemorrhage: the SAMURAI-ICH observational study. *Journal of Hypertension*, 2015;33:1069-1073.
- 3) Takizawa S, Tanaka F, Nishiyama K, Hasegawa Y, Nagata E, Mizuma A, Yutani S, Nakayama T, Kobayashi H, Yanagimachi N, Okazaki T, Kitagawa K. Protocol for Cerebral Microbleeds during

the Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants or Warfarin Therapy in Stroke Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation (CMB-NOW) Study: Multisite Pilot Trial. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2015;24(9):2143-2148.

- 4) Akiyama H, Uchino K, Hasegawa Y. Characteristics of Symptomatic Intracranial Hemorrhage in Patients Receiving Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulant Therapy. *PLOS ONE*, 2015;10(7):e0132900.
- 5) Mori E, Minematsu K, Nakagawara J, Hasegawa Y, Nagahiro S, Okada Y, Truelsen T, Lindsten A, Ogawa A, Yamaguchi T. Safety and Tolerability of Desmoteplase Within 3 to 9 Hours After Symptoms Onset in Japanese Patients With Ischemic Stroke. *Stroke*, 2015;46(9):2549-2554.

② 症例報告

- 1) Masao Osaki, Masatoshi Koga, Koichiro Maeda, Yasuhiro Hasegawa, Jyoji Nakagawara, Eisuke Furui, Kenichi Todo, Kazumi Kimura, Yoshiaki Shiokawa, Yasushi Okada, Satoshi Okuda, Kazuomi Kario, Hiroshi Yamagami, Kazuo Minematsu, Takanari Kitazono, Kazunori Toyoda. A multicenter, prospective, observational study of warfarin-associated intracerebral hemorrhage: The SAMURAI-WAICH study. *Journal of the neurological sciences*, 2015;(359):72-77.
- 2) Fumihito Yoshii, Shigeharu Takagi, Eiichiro Nagata, Yasuhiro Hasegawa, Naoya Kunika, Futaba Maki, Hideki Mochizuki, Mieko Ogino, Yoshiyuki Kuroiwa. Cognitive impairment of Japanese multiple sclerosis patients: Follow-up study using BRB-N assessment tool. *Journal of the neurological sciences*, 2015;359:323-327.

学会発表

① 国内学会

- 1) 丸谷静夏, 小池栄子, 山徳雅人, 川口綾, 佐々木直, 浅井由紀子, 長谷川泰弘. 神経変性疾患における転倒・転落の危険因子の検討. 第57回日本神経学会メディカルスタッフポスターセッション, 2015.
- 2) 鶴岡淳, 伊佐早健司, 赤松真志, 熱海千尋, 山徳雅人, 眞木二葉, 西尾有美, 片岡あゆみ, 栃本しのぶ, 長谷川泰弘. 重症筋無力症の嚥下造影検査の特徴. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 3) 秋山久尚, 水上平祐, 伊佐早健司, 眞木二葉, 山田浩史, 白石眞, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 多発性硬化症に対するフィンゴリモド導入例における有効性と安全性の長期的な評価. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 4) 大島淳. 当院における慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療的予後. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 5) 眞木二葉, 原大祐, 田中成明, 佐々木梨衣, 長谷川泰弘. 脊髄小脳変性症における小脳体積: 評価法の信頼性および妥当性の検討. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 6) 田中成明, 原大祐, 眞木二葉, 佐々木梨衣, 長谷川泰弘. 脊髄小脳変性症の小脳体積萎縮速度の比較. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 7) 佐々木直, 眞木二葉, 白石眞, 山徳雅人, 櫻井謙三, 伊佐早健司, 山田浩史, 杉原浩, 長谷川泰弘. 当科におけるイストラデフィリン使用状況と臨床効果. 第56回日本神経学会学術大会, 2015.
- 8) 原大祐, 田中成明, 眞木二葉, 佐々木梨衣, 長谷川泰弘. 脊髄小脳変性症の臨床症候 (ICARS) と MRI

小脳体積との関連. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.

- 9) 吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 高石智, 深野崇之, 萩原悠太, 徳浦大樹, 植田敏浩. 急性期再開通治療における再開通までの時間短縮への取り組み. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- 10) 高石智, 徳浦大樹, 深野崇之, 萩原悠太, 吉江智秀, 宮下史生, 野越慎司, 高田達郎, 植田敏浩. 心原生塞栓症急性期血行再建術症例における画像所見の検討. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- 11) 赤松真志, 白石眞, 内野賢治, 眞木二葉, 鶴岡淳, 田中成明, 原大祐, 長谷川泰弘. 加速度計を用いたパーキンソン病における寝返りの定量評価法と臨床的意義に関する検討. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- 12) 鈴木祐, 山田浩史, 白石眞, 土居正知, 長谷川泰弘. 著明な軸索障害を認め治療に抵抗性であった IgG4 関連末梢神経障害の 78 歳男性例. 第 213 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2015.
- 13) 篠原健介, 清水高弘, 伊佐早健司, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 経食道心エコー検査で可動性プラークを認めた脊髄梗塞の 71 歳男性例. 第 34 回日本脳神経超音波学会総会, 2015.
- 14) 伊佐早健司, 清水高弘, 篠原健介, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 頸動脈内膜剥離術にもやエコーを認め、その後血栓形成を呈した 75 歳男性例. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 15) 深野崇之, 高田達郎, 高石智, 野越慎司, 宮下史生, 吉江智秀, 萩原悠太, 徳浦大樹, 高砂浩史, 小野元, 植田敏浩. 脳血管治療患者における術前血小板凝集能に応じたシロスタゾール追加投与の有用性. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 16) 高石智, 徳浦大樹, 深野崇之, 萩原悠太, 吉江智秀, 宮下史生, 野越慎司, 高田達郎, 植田敏浩. 頸動脈狭窄ステント留置術術前評価としての冠動脈 CT 検査の意義について. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 17) 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 吉江智秀, 深野崇之, 高石智, 萩原悠太, 徳浦大樹, 小野元. 急性期血栓回収療法の進歩; 院内体制の整備と時間短縮の取り組み. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 18) 吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 高石智, 深野崇之, 萩原悠太, 徳浦大樹, 植田敏浩. 急性期再開通治療における再開通までの時間短縮への取り組み. 第 12 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 2015.
- 19) 原大祐, 山徳正人, 佐々木直, 長谷川泰弘. 髄膜炎、肺炎に遅れて感染性心内膜炎を発症した 60 歳男性の 1 例. 第 214 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2015.
- 20) 星野俊, 秋山久尚, 清水高弘, 長谷川泰弘. ダビガトラン内服により内頸動脈血栓が退縮した 1 例. 第 18 回日本栓子検出と治療学会, 2015.
- 21) 堀内正浩. ジストニア患者の実態とボツリヌス治療. 日本ボツリヌス治療学会第 2 回学術大会, 2015.
- 22) 堀内正浩. B 型ボツリヌス毒素ナーブロックは痙性斜頸の第一選択薬となり得るのか?. 日本ボツリヌス治療学会第 2 回学術大会, 2015.
- 23) ©野田昌幸, 小野元, 長島悟郎. 治療に関する内視鏡下脳内血腫除去術群と開頭血腫除去群との比較検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 24) 秋山久尚. SAMURAI-ICH (Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage) 研究サブ解析 - 抗血栓薬服用と血腫増大 -. 日本脳循

環代謝学会総会, 2015.

- 25) 小倉英. 造影頸動脈エコーと MRI により評価した頸動脈狭窄症例における不安定プラークとバイオマーカーの関連性. 第 27 回日本脳循環代謝学会, 2015.
 - 26) 篠原健介. 脳梗塞患者における唾液中ストレスマーカーについての検討. 第 27 回日本脳循環代謝学会総会, 2015.
 - 27) ◎野田昌幸, 小野元, 高田達郎, 徳浦大樹, 水上平祐, 深野崇之, 高石智, 吉江智秀, 野越慎司, 植田敏浩. 開頭手術とステントアシスト下コイル塞栓術の併用で根治した破裂脳動脈瘤の一例. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
 - 28) 赤松真志, 伊佐早健司, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両側高度難聴を呈した S.suisu による細菌性髄膜炎の 35 歳女性例. 第 33 回日本神経治療学会総会, 2015.
 - 29) 星野俊, 鈴木祐, 山田浩史, 白石眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 脳幹・胸髄・神経根病変を同時に認め中枢・末梢連合脱髄症と診断した 59 歳男性例. 第 33 回日本神経治療学会総会, 2015.
 - 30) 秋山久尚, 長谷川泰弘. 塞栓源不明脳梗塞例でのテレメトリー式心電送信機 *duranta* による心房細動早期検出の有用性. 第 79 回神奈川県内科医学会集談会, 2016.
 - 31) 今井健, 加藤文太, 萩原悠太, 鈴木孝昭, 大島淳. 抗 GQ1b 抗体症候群に対し免疫グロブリン静注療法を施行し、PRES を合併した一例. 第 216 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2016.
 - 32) 戸部洋祐, 櫻井謙三, 酒井翼, 下邨華菜, 堀内正浩. 一過性全健忘を契機に低ナトリウム血症を合併した 72 歳女性. 日本内科学会第 622 関東地方会, 2016.
 - 33) Sakurai K, Tanaka S, Yanagisawa T, Mori K, Shimomura K, Horiuchi M, Hasegawa Y. 4 cases of nasogastric tube syndrome; a life-threatening laryngeal obstruction. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) Yasuhiro Hasegawa. Stroke Care System of Japan. East Asia Neurology Forum 2015, 2015.
 - 2) Akiyama H, Hasegawa Y, Koga M, Todo K, Okuda S, Kimura K, Shiokawa Y, Kamiyama K, Furui E, Yamagami H, Kario K, Toyoda K. Clinical Characteristics of Acute Intracerebral hemorrhage Patients with progressively worsening symptoms during aggressive antihypertensive therapy: THE SAMURAI-ICH Study. The European Stroke Organisation Conference 2015, 2015.
 - 3) Ogura H, Shimizu T, Uchida K, Hasegawa Y. Correlation between inflammatory biomarkers and carotid plaque instability as evaluated by contrast enhanced carotid ultrasonography and Black-blood MR imaging. 24th European Stroke Conference, 2015.
 - 4) Uchino K, Akiyama H, Hasegawa Y. Clinical features of intracranial haemorrhage occurring during NOAC therapy versus those during warfarin therapy. 24th European Stroke Conference, 2015.
 - 5) Hara D, Tanaka S, Maki F, Sasaki R, Hasegawa Y. Correlation between MRI-based cerebellar volume and severity of ataxia as evaluated by ICARS in subtypes of spinocerebellar degeneration. 1th Congress of The European Academy of neurology, 2015.
 - 6) Maki F, Hara D, Tanaka S, Sasaki R, Hasegawa Y. MRI-nased cerebellar volume measurements as a biomarker of disease progression of spinocerebellar degeneration. 1th Congress of The

European Academy of neurology, 2015.

- 7) Akamatsu M, Shiraishi M, Uchino K, Maki F, Tsuruoka A, Tanaka S, Hara D, Hasegawa Y. Clinical impact of turnover during sleep quantitatively evaluated by accelerometer in patients with Parkinson's disease. 1th Congress of The European Academy of Neurology, 2015.
 - 8) ©Ono Hajime, Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro, Ueda Toshihiro. Fundamental Surgical technique and histological assessment for Cranioplasty in Hydroxyapatite Cranial Reconstruction. WFNS-15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, 2015.
- ③ その他
- 1) 秋山久尚. 抗凝固療法に関する話題. 日本ベーリンガーインゲルハイム薬品株式会社社内臨床講座, 2015.
 - 2) 堀内正浩. パーキンソン(Parkinson)病について. 市民健康講座, 2015.
 - 3) 佐々木直. 虚血性脳卒中の超急性期治療 –t-PA 静注療法の過去・現在、そして未来へー. 第 66 回神奈川県医師会救命情報システム症例検討会, 2015.
 - 4) 秋山久尚. NOAC と頭蓋内出血. 小田原循環器研究会特別講演, 2015.
 - 5) 植田敏浩. 脳血管内治療における抗血小板薬の役割. STROKE カンファレンス 2015 in Kanagawa, 2015.
 - 6) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 経食道超音波検査で大動脈にプラークを認めた脊髄梗塞の 71 歳男性例. 第 26 回神奈川脳神経検討会, 2015.
 - 7) 長谷川泰弘. 神奈川県における脳卒中の病診連携～新ガイドラインにもとづく対応～. 川崎北部地区脳卒中学術講演会, 2015.
 - 8) ©高砂浩史, 田中雄一郎, 和久井大輔, 白石眞, 佐々木梨衣, 土居正知. Tolosa-Hunt 症候群の経過中に前葉機能低下症を来した下垂体膿瘍の 1 例. 第 22 回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス, 2015.
 - 9) 加茂力, 佐々木直, 野崎博之, 平山正昭, 真鍋雄太. 非ドパミン系薬剤の位置づけについて. ノウリアスト発売 2 周年記念講演会, 2015.
 - 10) 芳賀吉輝, 大塚快信. Minor Stroke に引き続き非感染性炎症所見を呈した症候性内頸動脈狭窄の一例. 第 18 回 Tokyo Stroke Intervention Seminar, 2015.
 - 11) 白石眞. スタレボ配合錠の導入が奏功した重度な精神症状と運動合併症を伴った一例. 川崎・横浜 PD Doctor's Meeting, 2015.
 - 12) ©荒賀崇, 赤松真志, 藤井修一, 眞木二葉, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 亜急性の感覚障害および運動障害を呈した抗 Hu 抗体陽性肺癌の 1 例. 第 59 回内科合同勉強会, 2015.
 - 13) 星野俊, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. 第 44 回臨床病理カンファレンス. 第 44 回臨床病理カンファレンス, 2015.
 - 14) 秋山久尚. 黄斑浮腫の出現に対してフィゴリモドを継続使用し改善しえた一例. 神奈川県西部 MS FORUM, 2015.
 - 15) 白石眞. パーキンソン病の基礎知識と治療. パーキンソン病学習会, 2015.
 - 16) 鈴木祐. 難治性抹消神経障害を合併した IgG4 関連疾患の 1 例. 第 16 回神奈川免疫性脳・神経疾

患研究会, 2015.

- 17) 秋山久尚. 多発性硬化症の診断と治療 up-to-date Multiple Sclerosis : MS. 武田薬品工業株式会社社外講師勉強会, 2015.
- 18) 藤井修一, 秋山久尚, 赤松真志, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 脳萎縮を伴った高齢男性に対してフィンゴリモドを導入した一例. MS Meeting in Kawasaki, 2015.
- 19) 秋山久尚. 知っていれば怖くない頭痛のいろは 「健康教室」マリアビタミン. 聞いてよかった! 頭痛のはなし, 2015.
- 20) 篠原健介, 白石眞, 長谷川泰弘. 脳卒中における唾液ストレスマーカーを用いた検討. 第3回神奈川県脳卒中コンソーシアム, 2016.
- 21) 内野賢治, 篠原健介, 佐々木直, 長谷川泰弘. 緩徐進行性の小脳失調を呈した68歳女性例. 第27回神奈川県脳神経検討会, 2016.
- 22) 長谷川泰弘. 脳卒中や認知症にならないために知っておきたいこと. 2015年度後期川崎市民アカデミー講座 広がる生命科学の世界, 2016.
- 23) 加藤文太. 多発神経炎を契機に、多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスを認めた一例. 第79回神奈川県内科医学会集談会, 2016.
- 24) 堀内正浩. テニス選手に多い内科的疾患の予防、対策（ドーピングを含む）. 平成27年度公認テニスコーチ養成講習会, 2016.
- 25) 赤松真志, 白石眞, 長谷川泰弘. パーキンソン病における寝返り動作の検証. 第33回川崎市医師会医学会, 2016.
- 26) 長谷川泰弘. 歩いて受診をする脳卒中/TIA ～NOACを用いた地域連携医療～. 平成27年度第3回富山脳卒中地域連携の会, 2016.
- 27) 北見美穂, 小倉英, 山田浩史, 柳澤俊之. 小脳症状を主訴に受診した脳表へモジデリン沈着症の一例. 第61回内科合同勉強会, 2016.
- 28) 長谷川泰弘. 歩いて受診する脳卒中/TIA ～NOAC時代の地域連携医療～. 第2回市川Stroke研究会, 2016.
- 29) 白石眞. パーキンソン病の診断、治療に関する最近の話題. 横浜・川崎北部 PD 診療ネットワークセミナー, 2016.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	1	5
	解説又は総説	7	
	症例報告	8	2
	その他	14	
学会発表	国内学会	32	1
	国際学会		8
	その他	29	

内科学(血液・腫瘍内科)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 三浦偉久男. リンパ腫の検査・診断 リンパ節生検 染色体検査(分染法, G 染色). 日本臨牀, 2015;73(8):326-330.
- 2) 磯部泰司. T および NK 細胞リンパ腫の diagnostic clues. 血液内科, 2015;70(5):569-574.

② 症例報告

- 1) 藤井総一郎, 三浦偉久男, 田中英夫. チロシンキナーゼ阻害剤による細胞遺伝学的部分寛解期に Ph 陰性急性骨髄性白血病を発症した minor-BCR/ABL 陽性慢性骨髄性白血病. 臨床血液, 2015;56(6):681-686.

③ その他

- 1) 三浦偉久男. リンパ節腫大の鑑別診断と治療法の選択. 日本内科学会雑誌, 2016;105(3):505-510.
- 2) 磯部泰司. フロー・サイトメトリーによるマーカー解析・染色体分析をどう読む?. 月刊レジデント, 2015;8(11):47-64.
- 3) 磯部泰司. EBV 特異的な細胞傷害性 T 細胞による EBV 関連移植後リンパ増殖症の治療. 血液内科, 2015;71(3):385-391.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yokoi S, Sakai H, Uchida A, Uemura Y, Sato K, Tsuruoka Y, Nishio Y, Matsunawa M, Suzuki Y, Isobe Y, Kato M, Inoue Y, Hoshikawa M, Miura I. Cytogenetic study and analysis of protein expression in plasma cell myeloma with t(11;14)(q13;q32): absence of BCL6 and SOX11, and infrequent expression of CD20 and PAX5. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2015;55(3):137-143.
- 2) Kato M, Uemura Y, Sato K, Tsuruoka Y, Yokoi S, Nishio Y, Saito T, Matsunawa M, Suzuki Y, Isobe Y, Sakai H, Inoue Y, Hoshikawa M, Nakamura N, Takahashi M, Miura I. Spontaneous remission in a patient with follicular lymphoma carrying T cell-rich neoplastic follicles and a new complex variant translocation of t(14;18); t(5;14;18)(p15;q32;q21.3). *Leukemia & lymphoma*, 2015;56(7):2187-2189.

② 症例報告

- 1) Takemura H, Ohno H, Miura I, Takagi T, Ohyanagi T, Kunishima H, Okawara A, Miyazaki Y, Nakashima H. The First reported case of central venous catheter-related fungemia caused by *Cryptococcus liquefaciens*. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 2015;21(5):392-394.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎三浦偉久男. リンパ節腫大の鑑別診断と治療法の選択. 平成 27 年度日本内科学会生涯教育講演会, 2015.
- 2) ◎磯部泰司, 内田晶子, 上村悠, 西尾有司, 松縄学, 酒井広隆, 加藤雅之, 井上靖之, 三浦偉久男. 初発時から MYC 増幅を伴った double-hit lymphoma. 第 55 回日本リンパ網内系学会総会, 2015.
- 3) ◎磯部泰司. 慢性リンパ性白血病治療の最前線. 第 77 回日本血液学会学術集会コーポレートセミナー, 2015.
- 4) ◎加藤雅之, 横井聡, 内田晶子, 上村悠, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 西尾有司, 松縄学, 齋藤輔, 鈴木義則, 磯部泰司, 酒井広隆, 干川晶弘, 井上靖之, 三浦偉久男. 精索の CD5 陽性低悪性度 B 細胞リンパ腫と腸管症関連 T 細胞リンパ腫で発症した 1 例. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 5) ◎村上万里子, 方波見卓行, 浅井志高, 石井聡, 西根亜実, 村山桂, 瀧本円, 田中逸. 集学的治療開始 7 年後に MDS を併発した悪性褐色細胞腫の 1 例. 第 25 回臨床内分泌代謝 Update, 2015.
- 6) ◎鶴岡由佳, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 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, 井上靖之, 三浦偉久男. 21q22/RUNX1 の新規単純変異転座 t(3;21)(q13;q22) を伴う急性骨髄性白血病. 第 4 回 日本血液学会関東甲信越地方会, 2016.
- 7) ◎Yasuyuki Inoue, Tasuku Saito, Satoshi Yokoi, Kazuyuki Sato, Yuka Tsuruoka, Yu Uemura, Yuji Nishio, Manabu Matsunawa, Yoshinori Suzuki, Yasushi Isobe, Hirotaka Sakai, Masayuki Kato, Junki Koike, Ikuo Miura. Prognostic impact of histologically proven iron overload of hepatic GVHD in late after allo HSCT. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 8) ◎Yu Uemura, Yasushi Isobe, Akiko Uchida, Kazuyuki Sato, Satoshi Yokoi, Yuji Nishio, Manabu Matsunawa, Hirotaka Sakai, Ikuo Miura. A challenging problem in the diagnosis of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type (ENKL). 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 9) ◎Manabu Matsunawa, Yasushi Isobe, Yoshinori Ito, Yu Uemura, Akiko Uchida, Yuji Nishio, Hirotaka Sakai, Masayuki Kato, Hiroshi Kimura, Ikuo Miura. Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic syndrome (EBVAHS): are two cases the same disease?. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 10) ◎Yuichi Horigome, Koji Miyazaki, Maki Hagihara, Shin Fujisawa, Reina Watanabe, Hiroyuki Takahashi, Rika Sakai, Shigeki Motomura, Etsuko Yamazaki, Naoto Tomita, Fumiaki Sano, Madoka Takimoto, Ikuo Miura, Eri Tanaka, Koh Yamamoto, ken Ohmachi, Ando Kiyoshi. Phase II study of BR treatment for relapsed or refractory follicular lymphoma - a final report -. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.

② その他

- 1) ◎磯部泰司. 低悪性度 B 細胞リンパ腫の治療. Lymphoma Forum, 2015.
- 2) ◎松縄学. histone modification (MLL2, CREBBP, EP300, EZH2). 第 2 回 Tsurui Lymphoma Workshop 若手医師のためのリンパ腫 A to Z, 2015.
- 3) ◎上村悠. bispecific antibody. 第 2 回 Tsurui Lymphoma Workshop 若手医師のためのリンパ腫 A to Z, 2015.

- 4) ◎三浦偉久男. 骨髓系腫瘍の染色体異常と染色体検査報告書の読解法. 第 6 回東京骨髓病理研究会, 2015.
- 5) ◎鶴岡由佳, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 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, 井上靖之, 三浦偉久男. 21q22/RUNX1 の新規単純変異転座 t(3;21)(q13;q22)を伴う急性骨髄性白血病. 第 72 回神奈川血液研究会, 2015.
- 6) ◎三浦偉久男. 染色体転座と分子標的治療. 腫瘍学基盤先端セミナー, 2015.
- 7) ◎上村悠. 胃 DLBCL の一例. 第 33 回神奈川若手血液研究会, 2015.
- 8) ◎磯部泰司. EB ウイルスとリンパ増殖性疾患. Hematology Forum 2015, 2015.
- 9) ◎内田晶子. HCV 関連 indolent B-cell lymphoma. 第 20 回 JINML スライドカンファレンス, 2015.
- 10) ◎井上靖之. 鉄沈着を伴う晩期肝 GVHD の臨床的特徴. 第 17 回神奈川血液・免疫フォーラム, 2015.
- 11) ◎内田晶子, 佐藤和之, 横井聡, 瀧本円, 佐野文明, 三浦偉久男. 骨髓異形成症候群の臍帯血移植後に合併した難治性免疫性血小板減少性紫斑病に対しリツキシマブが奏効した 1 例. 第 73 回神奈川血液研究会, 2016.
- 12) ◎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, 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. 第 73 回神奈川血液研究会, 2016.
- 13) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍の染色体異常. 第 19 回日本病理学会中部支部スライドセミナー, 2016.
- 14) ◎三浦偉久男. 染色体検査結果の読解法. 第 33 回兵庫県中部血液研究会, 2016.
- 15) ◎三浦偉久男. 多発性骨髓腫・ホジキンリンパ腫治療薬のこれから. Kanagawa Frontier Hematology Forum, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		2
	解説又は総説	2	
	症例報告	1	1
	その他	3	
学会発表	国内学会	6	4
	国際学会		
	その他	15	

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 岡崎貴裕. 再発性多発軟骨炎、リウマチ・膠原病診療ハイグレード 第1巻、分子標的/Bio時代のリウマチ・膠原病治療ストラテジー 2015;第1巻:400-404.
- 2) 三富博文. 悪性関節リウマチ (MRA) 難病事典 2015;;318-320.
- 3) 岡崎貴裕. 結節性多発動脈炎 (PAN) 難病事典 2015;;321-324.
- 4) 前田聡彦. 結節性動脈周囲炎:顕微鏡的多発血管炎 (MPA) 難病事典 2015;;325-329.
- 5) 今村愉子. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) 難病事典 2015;;330-332.
- 6) 勝山直興. 抗リン脂質抗体症候群 (APS) 難病事典 2015;;333-336.
- 7) 山崎宜興. 混合性結合組織病 (MCTD) 難病事典 2015;;337-339.
- 8) 菱山美絵. シェーグレン症候群 難病事典 2015;;340-344.
- 9) 高菜由希子. 成人スチル病 難病事典 2015;;345-348.
- 10) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス (SLE) 難病事典 2015;;349-350.
- 11) 伊東宏. 全身性強皮症 (SSc) 難病事典 2015;;351-353.
- 12) 殿岡久美子. 側頭動脈炎 (巨細胞性動脈炎) 難病事典 2015;;354-355.
- 13) 柴田朋彦. 高安動脈炎 難病事典 2015;;356-358.
- 14) 内田貞輔. 多発血管炎性肉芽腫症 (GPA,ウエゲナー肉芽腫症) 難病事典 2015;;359-361.
- 15) 吉岡拓也. 多発性筋炎 (PM)・皮膚筋炎 (DM) 難病事典 2015;;362-367.
- 16) 大岡正道. ベーチェット病 難病事典 2015;;368-371.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大岡正道. ベーチェット病における自己抗体. アレルギーの臨床, 2015;35(8):757-761.
- 2) 御影秀徳, 永渕裕子, 山田秀裕, 尾崎承一. 感染症にて入院を要した関節リウマチの臨床的特徴. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):7-16.
- 3) 柴田朋彦, 勝山直興, 石井俊哉, 末永大介, 土田興生, 三富博文, 佐藤 明. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における関節リウマチ患者の B 型肝炎ウイルス感染状況と再活性化の調査. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(2):81-86.
- 4) 永渕裕子, 伊藤彦, 山田秀裕, 尾崎承一, 小泉宏隆, 高木正之, 風間暁男. 稀な病変を有した悪性リンパ腫合併シェーグレン症候群の部検 2 症例. 臨床リウマチ, 2016;28(1):75-81.
- 5) 今村愉子, 山田秀裕. 特集Ⅱ 新たな指定難病としてのアレルギー関連疾患 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症. 臨床免疫・アレルギー科 2016, 2016;65(1):45-51.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎宜興, 浅利佑紗, 土田興生, 山田秀裕. 肺高血圧症治療の Update 膠原病患者の肺高血圧症スクリーニング. Pulmonary Hypertension Update, 2015;1(1):55-60.
- 2) 山崎宜興. 膠原病による肺高血圧症の治療上の注意点—グループ別の対応について. リウマチ科, 2016;55(2):234-239.

- 3) 山崎宜興. 膠原病に伴う心筋障害. 呼吸と循環, 2015;63(11):1043-1050.
- 4) 山田秀裕. 膠原病に合併する呼吸器疾患 ; 概要. 呼吸器内科, 2015;27(4):249-251.

③ その他

- 1) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):43-54.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Arito M, nagai K, Ooka S, Sato T, Takakuwa Y, Kurokawa MS, Sase T, Okamoto K, Suematsu N, Kato T. Altered acetylation of proteins in patients with rheumatoid arthritis revealed by acetyl-proteomics. Clin Exp Rheumatol., 2015;33(6):877-886.
- 2) Hanaoka H, Okazaki Y, Hashiguchi A, Yasuoka H, Takeuchi T, Kuwana M. Overexpression of CXCR4 on circulating B cells in patients with active systemic lupus erythematosus. Clin Exp Rheumatol., 2015;33(6):863-870.
- 3) Hanaoka H, Kuwana M, Takeuchi T. Glomerulomegaly in lupus nephritis: a prognostic marker for renal outcomes. Int J Rheum Dis, 2015;18(7):768-785.
- 4) Tomohiko Shibata, Machiko Mizushima, Toshiko Shibata, Yoshioki Yamasaki, Hiroko Nagafuchi, Hidehiro Yamada, Shoichi Ozaki. Retrospective Investigation of Case Studies to Determine the Concurrent Malignancy Rate Associated with Microscopic Polyangiitis. Journal of St. Marianna University, 2015;6(1):23-29.
- 5) Yamasaki Y, Suzuki K, Kamijima R, Asari Y, Tsuchida K, Mizushima M, Okazaki T, Akashi YJ, Ozaki S, Yamada H. 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, 2015;:26052802.
- 6) Tsuchida Kosei, Yamada Hidehiro, Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Kongoji Ken, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. Left heart abnormalities in connective tissue disease patients with pre-capillary pulmonary hypertension as well as borderline mean pulmonary arterial pressure. Modern Rheumatology, 2015;25(5):744-747.
- 7) Hanaoka H, Kaneko Y, Kuwana M, Takeuchi T. Early achievement of complete renal response predicts good long-term renal outcome and low systemic damage in newly diagnosed lupus nephritis class III or IV. Modern Rheumatology, 2015;25(5):714-718.
- 8) Hanaoka H, Kaneko Y, Suzuki S, Takada T, Hirakata M, Takeuchi T, Kuwana M. Anti-signal recognition particle antibody in patients without inflammatory myopathy: a survey of 6180 patients with connective tissue diseases. Scand J Rheumatol, 2015;(27):1-5.

② 症例報告

- 1) Nagafuchi Hiroko, Watanabe Kyoko, Mikage Hidenori, Ozaki Shoichi. Psoriatic arthritis with annular pustular psoriasis. Internal Medicine, 2016;55:519-521.

学会発表

① 国内学会

- 1) 水島万智子, 山田秀裕, 山崎宜興, 大岡正道, 山前正臣, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 特発性炎症性筋疾患に合併した間質性肺炎の長期予後予測因子の検討. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 2) ◎内田貞輔, 永井宏平, 佐藤利行, 大岡正道, 有戸光美, 尾崎承一, 黒川真奈絵, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 3) 桐野洋平, 川口鎮司, 多田芳史, 岩本雅弘, 大田俊行, 長澤浩平, 塚本浩, 武井修治, 堀内孝彦, 山田秀裕, 高橋裕樹, 上田敦久, 大田明英, 石ヶ坪良明. 成人スティル病における血清フェリチン・ヘムオキシゲナーゼ 1 の診断への有用性: 多施設共同研究の中間報告. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 4) ◎伊東宏, 山田秀裕, 品川尚志, 御影秀徳, 松下広美, 水島万智子, 山崎宜興, 尾崎承一, 遊道和雄, 山野嘉久. 治療抵抗性気管軟化症に対しトシリズマブが有効であった再発性多発軟骨炎の 1 例. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 5) 山崎宜興, 土田興生, 田島佑紗, 三富博文, 大慈彌久絵, 内田貞輔, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一, 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症に対する免疫抑制療法の検討. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 6) 大慈彌久絵, 松下広美, 内田貞輔, 三富博文, 伊東宏, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. リツキシマブによる寛解導入療法が行われた ANCA 関連血管炎 13 例の有用性の検討. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 7) ◎野澤洋平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 8) 三富博文, 山田秀裕, 山崎宜興, 松下広美, 水島万智子, 伊東宏, 内田貞輔, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 間質性肺炎合併関節リウマチ患者におけるアバタセプトの安全性の 2 年での検討. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 9) 村上義彦, 大岡正道, 大慈彌久絵, 石森加奈, 品川尚志, 松下広美, 御影秀徳, 内田貞輔, 三富博文, 水島万智子, 伊東宏, 山崎宜興, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 治療抵抗性の皮膚筋炎/多発筋炎に対してリツキシマブが有効であった三例. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 10) 土屋尚之, 長谷部成美, 日高操希, 佐田憲映, 小林茂人, 山田秀裕, 古川宏, 山縣邦弘, 住田孝之, 宮坂信之, 當間重人, 尾崎承一, 松尾清一, 橋本博史, 榎野博史, 有村義宏, 針谷正祥, 川崎綾. 日本人集団における ANCA 関連血管炎の遺伝要素. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 11) 山崎宜興. 膠原病性肺高血圧症の診断と治療: 自験例からの教訓と考察. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 (ランチョンセミナー), 2015.
- 12) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.
- 13) ◎永井宏平, 内田貞輔, 浄弘由紀子, 西野芽玖, 佐藤利行, 大岡正道, 有戸光美, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 好中球 Myeloperoxidase の等電点をアルカリ側にシフトさせる酸化修飾の解析. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.

- 14) ◎横田啓, 石森加奈, 大岡正道, 長沼司, 岡崎明子, 山内淳司, 市川大介, 白井小百合, 柴垣有吾. SLE に合併した MPO-ANCA 陽性 pauci-immune 型半月体形成性糸球体腎炎の一例. 第 45 回日本腎臓学会東部学術集会, 2015.
 - 15) ◎寺本佳楠子, 鈴木健吾, 山田秀裕, 山崎宜興, 上嶋亮, 黄世捷, 明石嘉浩. 左心系疾患に対する治療が著効した反応性肺高血圧の 1 例. 第日本肺循環学会第 3 回日本肺高血圧学会合同学術集会, 2015.
 - 16) 山崎宜興. 膠原病に合併した肺動脈性高血圧症に対する免疫抑制療法の検討. 第 3 回肺高血圧症学会学術集会, 2015.
 - 17) 浅利佑紗, 山崎宜興, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 内田貞輔, 土田興生, 清川智史, 明石嘉浩, 尾崎承一, 山田秀裕. 複雑な心肺病変による肺高血圧症を合併した重複症候群の 1 例. 第 3 回肺高血圧症学会学術集会, 2015.
 - 18) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 柳沢正史, 木佐貫泰, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞により誘導される血管内皮細胞非依存性エンドセリン産生機構の解析. 第 43 回日本臨床免疫学会総会, 2015.
 - 19) 石森加奈, 山田秀裕, 高桑由希子, 水島万智子, 清川智史, 浅利佑紗, 内田麻里奈, 山崎宜興, 大岡正道, 尾崎承一. 限局皮膚硬化型全身性強皮症に中型血管炎を合併した一例. 第 26 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) Yamasaki Y, Suzuki K, Akashi Y, Asari Y, Tsuchida K, Ooka S, Ozaki S, Yamada H. Improved detection of early pulmonary hypertension inpatients with connective tissue diseases by simple exercise doppler echocardiography. EULAR 2015, 2015.
 - 2) Yamasaki Y, Suzuki K, Asari Y, Tsuchida K, Akashi Y, Ozaki S, Yamada H. Left heart disease as common manifestation in systemic sclerosis with pulmonary hypertension. 4th Systemic Sclerosis World Congress, 2016.
- ③ その他
- 1) 山田秀裕. バイオ時代の RA 診療リスクマネージメント:当科における 951 例の解析も含めて. エンブレル発売 10 周年記念講演会 in KANAGAWA, 2015.
 - 2) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎に対する新規治療戦略. CHUGAI SYMPOSIUM 2015, 2015.
 - 3) 柴田朋彦. リウマチ診療の病診連携について. M-net 研究会, 2015.
 - 4) 山田秀裕. バイオエビデンスの読み方・バイオ導入 985 例の解析. MR 研修会, 2015.
 - 5) 柴田朋彦. リウマチ診療のインシデント事例 B 型肝炎の再活性化と de novo 肝炎. 神奈川東部リウマチ診療ネットワーク, 2015.
 - 6) 柴田朋彦. RA における B 型肝炎再活性化のリスク管理. 横浜市西部地区リウマチ連携医会, 2015.
 - 7) 山田秀裕. リウマチ治療の最新知見. Tokyo Bio Management Seminar, 2015.
 - 8) 望月俊彦, 清川智史, 内田麻理奈, 品川尚志, 藤本久絵, 伊東宏, 殿岡久美子, 山崎宜興, 大岡正道, 山田秀裕. 肥厚性硬膜炎を合併しリツキシマブで軽快した顕微鏡的多発血管炎の一例. 第 56 回関東リウマチ研究会, 2015.
 - 9) 岡崎貴裕. 関節リウマチについて アクテムラ皮下注の使い方. 中外製薬(株)社内研修会, 2015.

- 10) 土田興生, 三富博文, 勝山直興, 柴田朋彦. PR3-ANCA 陽性で多発肺浸潤影をきたした感染性心内膜炎の一例. 第 70 回神奈川リウマチ医会, 2015.
- 11) 山田秀裕. RA 治療の最新情報の伝達. 横浜・川崎 リウマチ最新治療を語る会, 2015.
- 12) 山崎宜興. 運動負荷心エコーを用いた膠原病性肺高血圧症の早期診断. 第 10 回リウマチヤングアカデミー, 2015.
- 13) 尾崎承一. 自己免疫とのかかわりー私の研究生活をふり返ってー. 第 10 回リウマチヤングアカデミー, 2015.
- 14) 伊東宏. 症例から学ぶリウマチ診療のリスクマネージメント. 川崎, 2015.
- 15) 山崎宜興. 症例からの教訓～ホットライン新設と関連して～. 川崎北部リウマチ診療ネットワーク, 2015.
- 16) 山崎宜興. ヒュミラ皮下注の製品情報概要紹介に対するスキルと内容. エーザイ、アッヴィ合同会社 MR 実践研修会, 2015.
- 17) 山田秀裕. SLE の診断・治療について MMF の今後の位置づけについて. 中外製薬(株)社内研修会, 2015.
- 18) 鈴木豪. 都筑区プライマリケア医会～症例から学ぶリウマチ・膠原病の勉強会～2015 年 9 月. 日常診療でよく診る関節炎, 2015.
- 19) 山崎宜興. 皮膚筋炎・多発性筋炎の最新の医療及び治療と日常生活の工夫について. 青葉区膠原病フォーラム, 2015.
- 20) 山田秀裕. Bio の位置づけと使い方. 高知リウマチセミナー, 2015.
- 21) 山田秀裕. RA の病態解明にむけて、最新の研究動向. 第 9 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2015.
- 22) 植原健二, 小林哲士, 木城智, 大岡正道, 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 仁木久照. 関節リウマチの T2T 治療での関節滑膜切除の役割. 第 155 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 23) 永渕裕子. 結節性動脈周囲炎・顕微鏡的多発血管炎. 平成 27 年度港北区難病講演会, 2015.
- 24) 永渕裕子. 膠原病(全身性エリテマトーデス中心)の最新治療と上手なつきあい方. 平成 27 年度難病患者地域支援ネットワーク事業「難病講演会」, 2015.
- 25) 山田秀裕. バイオ新時代におけるリスクマネージメント. リウマチ T 細胞セミナー in さいたま, 2015.
- 26) 山田秀裕. リウマチ領域における連携活動の推進. リウマチーム・ワークショップ, 2015.
- 27) 山崎宜興. 関節リウマチ患者のリスク管理と生物学的製剤の使い分け. オレンシア皮下注射製剤発売 2 周年記念講演会 in Kagawa, 2015.
- 28) 土田興生. 脱力と意識障害を伴った高 CK 血症の一例. SMART セミナー, 2016.
- 29) 鈴木豪. 生物学的製剤休薬基準作成に向けて. SMART セミナー, 2016.
- 30) 花岡洋成. III・IV型ループス腎炎において初期の治療反応性で予後を予測できるか. SMART セミナー, 2016.
- 31) 山崎宜興. 症例検討 1 経過中に活動性が亢進した関節リウマチ症例. 関東リウマチ講演会, 2016.
- 32) 永渕裕子. 皮膚筋炎/多発性筋炎～病態・治療と日常生活の注意点について～. 平成 27 年度中区難病講演会, 2016.
- 33) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎ー病態・診断・治療. 第 1 回広島県血管炎研究会, 2016.

- 34) 山崎宜興. 膠原病に伴う肺高血圧症診療における注意点について. 第 3 回信州肺高血圧セミナー, 2016.
- 35) 柴田朋彦. RA 治療における HBV のリスクマネジメント. 第 9 回リウマチ診療懇話会, 2016.
- 36) 花岡洋成. 膠原病領域における CKD の重要性. 第 10 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2016.
- 37) 柴田朋彦. パルボウイルス B19 感染に伴うウイルス性関節炎の特徴. 第 5 回横浜市西部地区リウマチ連携医会, 2016.
- 38) 水島万智子, 殿岡久美子, 品川尚志, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 「神経ペーチェットの 3 例」. 第 4 回川崎北部 IBD フォーラム, 2016.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	5	8
	解説又は総説	4	
	症例報告		1
	その他	1	
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		2
	その他	38	

神経精神科学

著書

- 1) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症治療薬 Pocket Drugs 2016 2016::30-43.
- 2) 酒井隆, 宮本聖也, 吉尾隆, 諸川由実代. こころの治療薬 ハンドブック第10版 2015;(10):1-350.
- 3) 宮本聖也. 統合失調症 ガイドライン外来診療 2016 2016::506-508.
- 4) 宮本聖也. 抗精神病薬の副作用 今日の治療方針—私はこう治療している— 2016::1039-1040.
- 5) 長田賢一. 慢性疼痛・線維筋痛症 他科からの依頼患者の診方と対応 2015::72-83.
- 6) Miyake N, Miyamoto S.
Schizotypal Personality Disorder In Encyclopedia of Psychopharmacology, Second Edition 2015::1519-1522.
- 7) Fleischhacker WW, Miyamoto S. Antipsychotic Drugs In Encyclopedia of Psychopharmacology, Second Edition 2015::153-158.
- 8) Miyamoto S. Antipsychotic medication: Future prospects In Encyclopedia of Psychopharmacology, Second Edition 2015::158-162.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症の脳イメージング. *Mebio*, 2015;32(10):21-26.
- 2) 山下佑介, 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症の診断と鑑別診断. *Mebio*, 2015;32(10):16-20.
- 3) 長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 浅利翔平, 芳賀俊明, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 線維筋痛症の漢方薬を中心とした治療. *Monthly Book Orthopaedics*, 2015;28(5):69-75.
- 4) 宮本聖也. 統合失調症の認知機能増強薬の開発についての最近の動向. *精神医学*, 2015;57(9) : 713-718.
- 5) 宮本聖也. 新規向精神薬の開発に RdoC は有用か?. *精神科*, 2016;23(3):231-234.
- 6) 山下佑介, 三宅誕実, 宮本聖也. 新旧デポ剤をどう使い分けるか-第二世代は第一世代より優れているか-. *精神科治療学*, 2015;30(7):915-921.
- 7) 宮本聖也. NIMH の Research Domain Criteria (RDoC) Project は新規向精神薬開発の突破口になりうるか?. *臨床精神薬理*, 2015;18(5):589-591.
- 8) 宮本聖也, 荻野信, 三宅誕実. 抗精神病薬に併用する向精神薬による認知機能障害とその改善戦略. *臨床精神薬理*, 2015;18(12):1559-1566.
- 9) 三宅誕実, 関口潔, 宮本聖也. 統合失調症治療薬開発の現状と課題. *臨床精神薬理*, 2015;18(11) : 1399-1407.
- 10) 長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 浅利翔平, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 牛谷真由美, 小川百合子, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 線維筋痛症の向精神薬による精神科的治療. *難病と在宅ケア*, 2015;21(1) : 28-31.

② 症例報告

- 1) 長谷川浩, 佐々木央我, 浅利翔平, 山口登. 失敗から学ぶ精神科臨床・認知症 (Misdiagnosis of the

cause disease of dementia) . 精神科 (Psychiatry) , 2015;27(6):375-382.

学術論文[英文]

① 原著

1) Murakami M, Osada K, Mizuno H, Ochiai T, Alev L, Nishioka K. A randomized, double-blind, placebo-controlled phase III trial of duloxetine in Japanese fibromyalgia patients. *Arthritis Res There*, 2015;22(17):224.

② 総説又は症例解説

1) Fleischhacker WW, Miyamoto S. Pharmacological treatment of schizophrenia: Current issues and future perspectives. *Clinical Neuropsychopharmacology and Therapeutics*, 2016;7:1-8.

2) Miyamoto S, Jarskog LF, Fleischhacker WW. Schizophrenia: When clozapine fails. *Current Opinion in Psychiatry*, 2015;28(3):243-248.

③ 症例報告

1) Miyake N, Miyamoto S, Yamashita Y, Ninomiya Y, Tenjin T, Yamaguchi N. Effects of N-Acetylcysteine on Cognitive Functions in Subjects With an At-Risk Mental State: A Case Series. *JClin Psychopharmacol*, 2016;36:87-88.

学会発表

① 国内学会

1) ◎熱方智和子, 西木戸修, 長田賢一, 峯下昌道, 岡田幸法, 沼里貞子, 湊川紘子, 篠木麻貴子, 桑島規夫, 堀田千晴, 鈴木直. 当院緩和ケアチームにおける非がん患者介入の後方視的実態調査. 第20回日本緩和医療学会, 2015.

2) ◎平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井記理子, 梯紋, 鈴木直, 中島貴子. STAS-J を用いた、当院緩和ケアチーム活動の検討. 第20回日本緩和医療学会学術集会, 2015.

3) ◎長谷川浩. 老年期精神疾患を診る (歯科領域と精神科領域の hybridization) . 北海道医療大学歯学部宮城支部同窓会学術講演会, 2016.

4) Itsuku Suzuki, Miwa Noguchi, Mitsumi Arito, Toshiyuki Sato, Kazuki Omoteyama, Mito Maedomari, Hiroshi Hasegawa, Naoya Suematsu, Kazuki Okamoto, Tomohiro Kato, Noboru Yamaguchi, ◎Manae S. Kurokawa. Serum peptides as candidate biomarkers for dementia with Lewy bodies. 第11回日本臨床プロテオーム研究会, 2015.

② その他

1) ◎三宅誕実. 統合失調症に対する ECT 前後の薬物療法の変化. 磯ヶ谷病院内講演会, 2015.

2) ◎宮本聖也. 統合失調症治療薬がもたらす恩恵. 第2回 Shared Decision Making スキルアップセミナー, 2015.

3) ◎三宅誕実. 初発精神病性障害に対する治療戦略. 第3回 DS 研究会, 2015.

4) ◎長谷川浩. 実臨床における抗認知症薬の使い方 (メマンチンをどのように使用すべきか) . 富岡市甘楽郡認知症カンファレンス (株) 第一三共主催研究会, 2015.

- 5) ◎長谷川浩. 認知症診断における画像診断の必要性. 横浜内科学会瀬谷区例会「画像で迫る認知症診断」(株)東芝メディカルシステムズ, 2015.
- 6) ◎長田賢一. 疼痛の客観的評価法. 平成 27 年度第 2 回 AMED (厚労科研) 繊維筋痛症研究班会議, 2015.
- 7) ◎長谷川浩. レビー小体型認知症の特徴と調剤のポイント. 横浜市旭区薬剤師会 2 月度研修会 (株)エーザイ, 2016.
- 8) ◎古茶大樹. うつ病流行の背景について. 田辺三菱製薬勉強会, 2016.
- 9) ◎古茶大樹. うつ病流行の背景について. 大日本住友製薬社内講演会, 2016.

		和文	英文
著 書		5	3
論 文	原著		1
	解説又は総説	10	2
	症例報告	1	1
	その他		
学会発表	国内学会	3	1
	国際学会		
	その他	9	

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 勝田友博, 加藤達夫. ワクチン メディックブック第 1 部 患者さんによくわかる薬の説明 2015::989-1010.
- 2) 北東功. 新生児の一般管理 今日の小児治療指針 2015;(16):106.
- 3) 山本仁. 新生児けいれん 今日の治療指針 2016 年版 2016::1366-1367.
- 4) 木下明俊, 森鉄也. 2 章 急性骨髄性白血病 AML CQ1 小児 AML の治療方針の決定に必要な分類と検査は何か(木下明俊 P41-42 執筆) 5 章 リンパ腫(森鉄也 P79-110 執筆) 小児白血病・リンパ腫 診療ガイドライン 2016 年版 2016;(3):41-110.
- 5) 麻生健太郎. 第 7 章 画像診断 「MRI 検査」 小児科臨床ピクシス 9 川崎病のすべて 2015::236-242.
- 6) 瀧正志. 7. 血液疾患・悪性腫瘍 血友病 小児科診療ガイドラインー最新の診療指針一第 3 版 2016;(3):339-343.
- 7) 足利朋子, 瀧正志. 止血・血栓に関連する血漿とその成分 小児血液・腫瘍学 2015::25-27.
- 8) 瀧正志. 播種性血管内凝固 小児血液・腫瘍学 2015::453-456.
- 9) 長江千愛. その他の後天性凝固異常症、血液凝固阻害物質 小児血液・腫瘍学 2015::456-458.
- 10) 森鉄也. 4 章 疾患の理解と治療 小児リンパ腫 最新ガイドライン準拠 血液疾患 診断・治療指針 2015::443-447.
- 11) 竹田加奈子, 宮本雄策, 山本仁. III Case Study : 症例を通しててんかんを学ぶ 欠神てんかん 神経内科外来シリーズ 4 てんかん外来 2016;(1):170-174.
- 12) 瀧正志, 立浪忍, 白幡聡, 三間屋純一, 大平勝美, 花井十伍. 血液凝固異常症全国調査平成 27 年度報告書 2016::1-67.
- 13) 曾根田瞬. ADH 分泌異常症(CDI & SIADH) 難病事典 2015;(1):377-379.
- 14) 秋山久尚, 北岡康史, 肥塚泉, 川上民裕, 鈴木健吾, 白井小百合, 峯下昌道, 伊東文生, 高橋正知, 加藤浩之, 清水弘之, 曾根田瞬. 小児 難病事典 2015;(1):451-499.
- 15) 曾根田瞬. 偽性低アルドステロン症(PHA) 難病事典 2015;(1):458-459.
- 16) 曾根田瞬. 嚢胞性線維症(CF) 難病事典 2015;(1):479-480.
- 17) 瀧正志. 特発性血栓症 難病辞典 2015::289-291.
- 18) 山本仁, 宮本雄策, 山本寿子. 亜急性硬化性全脳炎 難病辞典 2015::452-455.
- 19) 山本仁, 宮本雄策, 山本寿子. 結節性硬化症 難病辞典 2015::460-463.
- 20) 山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 神経線維腫症 1 型 難病辞典 2015::468-470.
- 21) 山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 神経線維腫症 2 型 難病辞典 2015::471-472.
- 22) 宮本雄策, 山本寿子, 山本仁. 脊髄性筋萎縮症 難病辞典 2015::476-478.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鈴木真波, 森内巧, 井上瑤子, 丸山和哉, 宮地文穂, 横田伸司, 正木宏, 瀧正志. 慢性早剥羊水過少症候群 (CAOS) の母体から出生した超早産児の 2 例. 日産婦新生児血会誌, 2015;25(1):28-29.
- 2) 長田洋資, 武半優子, 水野将徳, 桜井研三, 都築慶光, 麻生健太郎, 山本仁, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与による胎仔心筋肥大における Akt1 および c-Myc の関与. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):61-70.

② 総説又は症例解説

- 1) 瀧正志. von Willebrand 病. 今日の小児治療指針第 16 版, 2015::556-557.
- 2) 瀧正志. DIC の病態解明の進歩と新しい診断基準. 小児科診療, 2015;78(12):1747-1752.
- 3) 瀧正志. 血友病治療薬の最近の進歩について. 日本検査血液学会雑誌, 2016;17(1):1-6.
- 4) 右田王介, 奏健一郎. 生殖補助医療がインプリンティング機構に与える影響. 最新醫學, 2015;70(5):903-909.
- 5) 宮本雄策. てんかんのある子の保育について. 波, 2015;39(8):234-239.
- 6) 木下明俊. 思春期および若年成人 (AYA) 世代のがん治療. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):46-48.

③ 症例報告

- 1) 名古崇文, 水主川純, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 右田王介. 妊娠 25 週に喉頭浮腫を来すも良好な予後を得た遺伝性血管性浮腫合併妊娠の一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2015;51(4):1299-1303.
- 2) 近田正英, 小野裕國, 宮入剛, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 北翔太, 都築慶光, 麻生健太郎. 小児開心術症例の術後劇症悪性高熱症の 1 例. 日本小児循環器学会雑誌, 2015;31(1-2):64-67.
- 3) 井上瑤子, 森内巧, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏, 瀧正志, 曾根田瞬, 山本仁. タンデムマス・スクリーニングを契機に極長鎖アシル CoA 脱水素酵素 (VLCAD) 欠損症と診断された一男児例. 神奈川医学会雑誌, 2016;43(1):11-14.
- 4) 田中邦英, 干川晶弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の一例. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):134-135.
- 5) 小坂橋賢一朗, 櫻田勉, 黒屋紗也香, 上原圭太, 谷澤雅彦, 村田俊輔, 齊藤陽, 中澤龍斗, 山本仁, 力石辰也, 柴垣有吾. 難治性腹膜炎を発症した小児腹膜透析患者の 1 例. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29:9-10.
- 6) 森美佳, 山下敦己, 足利朋子, 長江千愛, 上嶋亮, 足利光平, 明石嘉浩, 瀧正志. 凝固第Ⅷ因子製剤の補充療法下に経皮的冠動脈形成術を行った血友病 A の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):199-205.

④ その他

- 1) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「熱性けいれんにジアゼパム坐薬 どうすべき?」. G ノート, 2016;3(1):114-122.
- 2) 北東功. 【早産児と母乳】母乳の保存と解凍 適切な母乳の解凍方法、加温. 周産期医学, 2015;45(4):459-462.
- 3) 日本小児血液・がん学会 止血・血栓委員会. 小児血友病患者に対する中心静脈カテーテル使用のコ

ンセンサスガイドライン (2014年版). 日本小児血液・がん学会雑誌, 2015;52(2):G1-G43.

- 4) 白幡聡, 高橋幸博, 茨 聡, 大賀正一, 横山知佳, 河井昌彦, 川口千晴, 沢田健, 高橋大二郎, 瀧正志, 長江千愛, 西久保敏也, 水上尚典. 新生児 DIC 診断・治療指針 2016 年版. 日産婦新生児血会誌, 2016;25(2):3-34.
- 5) 宮本雄策. 特集「子どもの難治性てんかん」について. 波, 2016;40(3):71.
- 6) 酒井道生, 瀧正志, 家子正裕, 井田孔明, 大平勝美, 勝沼俊雄, 高橋芳右, 野上恵嗣, 日笠聡, 福武勝幸, 松下功, 松本雅則, 窓岩清治. 血友病患者に対する止血治療ガイドライン: 2015年補遺版—「インヒビター保有先天性血友病患者に対する止血治療ガイドライン: 2013年改訂版」の2015年補遺版. 血栓止血誌, 2016;27(1):112-114.
- 7) 松下正, Kulkarni R, 瀧正志, Wong WY. 長時間作用凝固因子製剤は血友病治療に何をもたらすか? ~臨床医の立場からの期待~. 血液フロンティア, 2016;26(1):88-98.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Akira Yoshioka, Eizaburo Ishii, Tamaki Ueno, Ikuya Usami, Masao Kobayashi, Ryoji Kobayashi, Manabu Sotomatsu, Akira Shirahata, Takashi Suzuki, Masashi Taki, Yasushi Ishida, Tadashi Matsushita, Midori Shima, Keiji Nogami, Michio Sakai, Hisato Kigasawa, Katsuyuki Fukutake. The international immune tolerance induction study and its follow-up on Japanese hemophilia A patients with inhibitors. *International Journal of Hematology*, 2015;101(4):362-368.
- 2) Tomizawa D, Watanabe T, Hanada R, Horibe K, Horikoshi Y, Iwamoto S, Kinoshita A, Moritake H, Nakayama H, Shimada A, Taga T, Takahashi H, Tawa A, Terui K, Hori H, Kawano Y, Kikuta A, Manabe A, Adachi S. Outcome of adolescent patients with acute myeloid leukemia treated with pediatric protocols. *International Journal of hematology*, 2015;102(3):318-326.
- 3) Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Tomoko Ashikaga, Mieko Akita, Noriko Suzuki, Satoshi Yamazaki, Shinobu Tatsunami, Shigenobu Takayama, Masashi Taki. Analysis of anticoagulant effect of unfractionated heparin by using thrombin generation assay in vitro. *J. St. Marianna. Univ*, 2015;6(1):15-21.
- 4) Midori Shima, Katsuyuki Fukutake, Hideji Hanabusa, Tadashi Matsushita, Masashi Taki, Michio Sakai, Toshiyuki Hirakata, Yingwen Dong, Shuanglian Li, Lynda M. Cristiano, Glenn Pierce, Baisong Mei. Japanese subject subpopulation analysis of B-LONG: a Phase 3 study of long-acting recombinant factor IX Fc fusion protein. *Japanese Journal of Thrombosis and Hemostasis*, 2015;26(4):420-429.
- 5) Fukami M, Naiki Y, Muroya K, Hamajima T, Soneda S, Horikawa R, Jinno T, Katsumi M, Nakamura A, Asakura Y, Adachi M, Ogata T, Kanzaki S. Rare pseudoautosomal copy-number variations involving SHOX and/or its flanking regions in individuals with and without short stature. *Journal of Human Genetics*, 2015;60(9):553-556.
- 6) Yaoita M, Niihori T, Mizuno S, Okamoto N, Hayashi S, Watanabe A, Yokozawa M, Suzumura H, Nakahara A, Nakano Y, Hokosaki T, Ohmori A, Sawada H, Migita O, Mima A, Lapunzina P,

Santos-Simarro F, García-Miñaur S, Ogata T, Kawame H, Kurosawa K, Ohashi H, Inoue S, Matsubara Y, Kure S, Aoki Y. Spectrum of mutations and genotype-phenotype analysis in Noonan syndrome patients with RIT1 mutations. *Journal of Human Genetics*, 2016;135(2) : 209-222.

7) Tokumasu M, Murata C, Shimada A, Ohki K, Hayashi Y, Saito AM, Fujimoto J, Horibe K, Nagao M, Itoh H, Kamikubo Y, Nakayama H, Kinoshita A, Tomizawa D, Taga T, Tawa A, Tanaka S, Heike T, Adachi S. Adverse prognostic impact of KIT mutations in childhood CBF-AML: the results of the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group AML-05 trial. *Leukemia*, 2015;29(12):2438-2441.

8) Taga T, Watanabe T, Tomizawa D, Kudo K, Terui K, Moritake H, Kinoshita A, Md SI, Md HN, Md HT, Md AS, Taki T, Toki T, Ito E, Goto H, Koh K, Saito AM, Horibe K, Nakahata T, Tawa A, Adachi S. Preserved High Probability of Overall Survival with Significant Reduction of Chemotherapy for Myeloid Leukemia in Down Syndrome: A Nationwide Prospective Study in Japan. *Pediatr Blood & Cancer*, 2016;63(2):248-254.

② 症例報告

1) Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Manabe Shutaro, Masaki Hiroshi, Kitagawa Hiroaki. Kabuki Syndrome with Multiple Associated Surgical Anomalies (Cleft Palate, Anorectal Anomaly and Diaphragmatic Hernia): Case Report and Literature Review. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):303-308.

学会発表

① 国内学会

1) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 新谷亮, 齋藤陽, 生駒雅昭, 瀧正志, 山本仁. 腎不全を伴って発見された両側低形成腎の2例. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

2) ◎橋本修二, 今泉太一, 中野茉莉絵, 新谷亮, 足利朋子, 栗原八千代, 瀧正志. 当院(急性期病院)におけるメディカルショートステイの取り組みについて. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

3) ◎齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 漢方薬が奏功した場面緘黙症の女児例. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

4) ◎長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 秋田美恵子, 瀧正志. インヒビター保有血友病A患者におけるFEIBAの定期投与の有効性と安全性に関する検討. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

5) ◎森美佳, 長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 三谷麻里絵, 瀧正志. 緊急時に凝固因子製剤の添加試験にて診断・治療を行った重症血友病Bの1例. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

6) ◎才田謙, 亀井宏一, 齋藤陽, 木内善太郎, 高橋匡輝, 布山正貴, 佐藤舞, 小椋雅夫, 松岡健太郎, 伊藤秀一. FSGSの所見を呈した腎コロボーマ症候群の1例. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

7) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭, 山本仁. 小児特発性ネフローゼ症候群におけるミゾリビン血中濃度の検討. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.

8) ◎山崎優貴, 攪上詩織, 伊東祐順, 有馬正貴, 水野将徳, 北東功. 敗血症の遠隔期合併症と考えられる脳膿瘍を発症した超低出生体重児の1例. 第334回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.

- 9) ◎山本仁, 宇田川紀子, 村上浩史, 宮本雄策, 新井奈津子, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子. 難治なてんかん発作を残した非ヘルペス性辺縁系脳炎の2例. 第118回日本小児科学会, 2015.
- 10) ◎新谷亮, 勝田友博, 森内巧, 品川文乃, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 中島夏樹, 五島敏郎. 小児における好中球減少性発熱に対する初期治療における Cefepime と Cefozopran の比較. 第89回日本感染症学会総会, 2015.
- 11) ◎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, 中島夏樹, 五島敏郎. 7価肺炎球菌結合型ワクチン導入後の 侵襲性肺炎球菌感染症の発生動向. 第89回日本感染症学会総会, 2015.
- 12) ◎都築慶光, 森剛史, 長田洋資, 中野茉莉恵, 宮地文穂, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 山本仁. 繰り返すけいれん発作を契機に診断に至った孤発性QT延長症候群の幼児例. 第118回日本小児科学会学術集会, 2015.
- 13) ◎品川文乃, 森美佳, 森内巧, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 山下敦己, 小島隆浩, 勝田友博, 山本仁. ヒトパルボウイルスB19による急性脳症を発症した遺伝性球状赤血球症の1例. 第89回日本感染症学会総会, 2015.
- 14) ◎曾根田瞬, 慶野大, 宮地文穂, 伴さとみ, 大山亮, 木下明俊. 思春期にアルキル化剤を含む抗がん剤治療を行った女子における治療後2年間の抗ミューラー管ホルモン(AMH)の経時的変化. 第88回日本内分泌学会学術総会, 2015.
- 15) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 山崎哲, 加藤優輝, 高山成伸, 瀧正志. 後天性血友病様の出血を呈した先天性血友病A中等症に生じたIgA型インヒビターの免疫学的解析. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 2015.
- 16) ◎瀧正志, 嶋緑倫, J-HIS2 study group. わが国の主要血友病診療施設における診断後早期血友病診療の実態. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 2015.
- 17) ◎瀧正志, 嶋緑倫, J-HIS2 study group. 血友病患者における早期新生児の頭蓋内出血. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 2015.
- 18) ◎橘川薫, 長江千愛, 瀧正志. 血友病性関節症の早期発見におけるMRIの有用性. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 2015.
- 19) ◎橋本修二, 山本寿子, 足立美穂, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 村上浩史, 山本仁. 入浴てんかんと診断した11歳重症心身障がい児の1例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 2015.
- 20) ◎吉岡奈月, 井上瑠子, 松田健志, 岡野裕二, 太田雅文, 森勇樹. 鶏卵, 牛乳, 小麦アレルギー経口食物負荷試験用ボーロの開発～第1報～. 第64回日本アレルギー学会学術大会, 2015.
- 21) ◎山本寿子, 宮本雄策, 生駒雅昭, 稲垣真澄, 山本仁. 読み書き困難を主訴に当院を受診した症例の検討. 第57回日本小児神経学会学術集会, 2015.
- 22) ◎宮本雄策, 村松一洋. 「生理検査時の鎮静に関する指針」提案にむけての事前アンケート調査. 第57回日本小児神経学会学術集会, 2015.
- 23) ◎麻生健太郎. ハイブリッド治療は最良の治療か?. 第2回川崎小児循環器カンファレンス, 2015.
- 24) ◎宮本雄策, 山本寿子, 生駒雅昭, 小牧宏文, 山本仁. 小児神経筋疾患患児における受診契機と診断までの経緯及び期間についての検討. 第57回日本小児神経学会学術集会, 2015.
- 25) ◎鈴木真波, 森内巧, 井上瑠子, 丸山和哉, 宮地文穂, 横田伸司, 正木宏, 瀧正志. 慢性早剥羊水過

- 少症候群（CAOS）の母体から出生した超早産児の2例. 第25回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2015.
- 26) ◎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患者およびラットにおけるミゾリビン血中濃度の検討. 第50回日本小児腎臓病学会学術集会, 2015.
- 27) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 発見時すでに腎不全であった両側低（胃）形成腎の2例. 第50回日本小児腎臓病学会学術集会, 2015.
- 28) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. Wistar ラットでのミゾリビン血中濃度に与えるプレドニゾロンの影響. 第58回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 29) ◎齋藤陽, 崎山武志. 小児に対する小建中湯使用症例の検討. 第66回日本東洋医学会学術総会, 2015.
- 30) ◎伊東祐順, 攪上詩織, 水野将徳, 有馬正貴, 北東功. 当院NICUにおける新鮮凍結血漿投与症例の検討. 第25回日本産婦人科・新生児血液学会, 2015.
- 31) ◎濱野公俊, 國島広之, 松本浩, 中村幸嗣, 松下和彦, 長島梧郎. 当院における抗菌薬適正使用への取り組み-Antimicrobial Stewardship Team: ASTにおける薬剤師の役割-. 第63回日本化学療法学会総会, 2015.
- 32) ◎都築慶光, 慶野大, 麻生健太郎. 川崎病冠動脈病変合併例に中毒性表皮壊死症を発症し治療に難渋し ECMO を導入した乳児例. 第29回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 33) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 栗原八千代, 田村みどり, 中川侑子, 北川博昭. 膿血性帯下を契機に発見された膈内異物の1例. 第29回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 34) ◎宮本雄策. 発育・発達大丈夫ですか? ～プライマリケア医に必要な健診のテクニック～. 第6回日本プライマリ・ケア連合学会学術集会, 2015.
- 35) ◎山本仁, 宇田川紀子, 村上浩史, 宮本雄策, 新井奈津子, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子. 熱性けいれん重積の既往を持つ児にみられた内側側頭葉てんかんの1例. 第9回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2015.
- 36) ◎中村幸嗣, 文元礼, 森内巧, 新谷亮, 勝田友博, 後藤建次郎, 山本仁, 品川文乃, 宮地悠輔, 升森智香子, 宮本雄策. 7価肺炎球菌結合型ワクチン接種後に 血清型 19F 肺炎球菌による菌血症を発症した1女児例. 第335回日本小児科学会神奈川県地方会・総会, 2015.
- 37) ◎中田幸之介, 江川文誠, 金義孝, 柏井恭子, 新井奈津子, 芳賀百合, 古田繁行, 長江秀樹, 川瀬弘一, 脇坂宗親, 北川博昭, 宮本雄策, 山本仁. 重症心身障がい児に対する外科診療の展開—地域医療連携の必要性—. 聖マリアンナ医科大学医学会第69回学術集会, 2015.
- 38) ◎伊東祐順, 山崎優貴, 攪上詩織, 水野将徳, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功. 当院 NICU における新鮮凍結血漿投与症例の検討. 第51回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 39) ◎中島礼, 攪上詩織, 伊東祐順, 北東功. ネーザルハイフローにおける温・湿度についての検討. 第51回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 40) ◎山崎優貴, 森剛史, 長田洋資, 攪上詩織, 水野将徳, 伊東祐順, 北東功. 下大静脈欠損、右肺低形成とそれに伴う肺高血圧を伴った Scimitar 症候群の一例. 第51回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 41) ◎丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏. 早産児への初回のだっこ及びカンガルーケア実施時期

と母乳率との関連性. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.

- 42) ◎水野将徳, 北東功, 有馬正貴, 都築慶光, 森剛史, 伊東祐順, 攪上詩織, 山崎優貴. 重度の気管出血を呈したがカテーテル検査で評価し BT シャント術を施行した 14 トリソミー、Fallot 四徴症の 1 例. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 43) ◎小川亮, 伊藤誠人, 飯田浩一, 内田優美子, 大城誠, 影山操, 加藤有一, 田中太平, 中田裕生, 西村裕, 林谷道子, 北東功, 盆野元紀, 松本直子, 田村正徳, 難波文彦. 新生児慢性肺疾患に対するシベレスタットナトリウム投与の有効性 後方視的多施設共同研究. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 44) ◎攪上詩織, 山崎優貴, 森剛史, 水野将徳, 伊東祐順, 北東功, 中島礼. Humidified High Flow Nasal Cannula(HHFNC)と体温の関係 体重 2000g 以下実施例のまとめ. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 45) ◎宮島麗, 正木宏, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉. 切迫早産で入院管理となった妊婦に寄り添う臨床心理士の役割. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 46) ◎正木宏, 堀内勁, 笹本優佳, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉. カンガルーケアに関する国内からの報告にみる認知の動向について. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 47) ◎辻村浩司, 井本清美, 鈴木典子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. "凝固検査用検体の遠心条件に関する検討～残存血小板数について～". 日本検査血液学会学術集会, 2015.
- 48) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 北東功, 北川博昭. NICU における気管切開の現状と意義. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 49) ◎砂田美希, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 中毒性表皮壊死症を発症しステロイドパルス療法の適応に苦慮した川崎病冠動脈拡張急性期の乳児例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 50) ◎都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 繰り返すけいれん発作を契機に診断に至った特発性 QT 延長症候群の幼児例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 51) ◎升森智香子, 都築慶光, 中野茉莉恵, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 小野裕國, 近田正英. 失神に対し右室流出路再建を施行した Fallot 四徴症術後の 1 例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 52) ◎麻生健太郎, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英. 成人期に手術介入をした先天性心疾患を有する Down 症候群 3 例の経過. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 53) ◎長田洋資, 武半優子, 水野将徳, 都築慶光, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 出生前グルココルチコイド投与のラット胎仔心筋細胞増殖における Akt signaling pathway の関与と冠動脈新生. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 54) ◎中野茉莉恵, 有馬正貴, 長田洋資, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 後藤建次郎, 近田正英, 麻生健太郎. 下大静脈欠損を伴う左側相同に対して肝静脈・半奇静脈吻合で Total cavopulmonary connection を確立した一例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 55) ◎桜井研三, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 重症肺動脈狭窄に対し中年期に one and one-half 修復術を施行し高年期に到達した 1 例.

第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.

- 56) ◎水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. シース留置後の両側大腿動脈狭窄に対してバルーン拡張を施行した右側相同心の乳児例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 57) ◎山崎優貴, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 肺動脈閉鎖、BT shunt 術後の shunt 閉塞に対し、冠動脈用バルーンを使用した再開通術を行い段階的なカテーテル治療で Glenn 手術に到達した 1 例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 58) ◎近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 右田王介, 前田一郎, 川本久紀, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における各科と連携した遺伝性乳癌卵巣癌に対する卵巣癌予防. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 59) ◎郡山琴絵, 菊池信行, 窪田満, 山上祐次, 栗原博, 平原史樹, 安達昌功, 大久保慎一, 小田洋一郎, 長秀男, 曾根田瞬, 石黒寛之, 秋山和政, 玉城嘉和, 澤井博司, 大久保吉修. タンデムマス・スクリーニングにおける C5 カルニチン高値例の検討. 第 42 回 日本マス・スクリーニング学会, 2015.
- 60) ◎宮本雄策, 竹田加奈子, 山本寿子, 宇田川紀子, 都築慶光, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 山本仁. てんかんとしてフォローされていた特発性 QT 延長症候群の幼児例. 第 63 回日本小児神経学会関東地方会, 2015.
- 61) ◎井上瑤子, 吉岡奈月, 小島隆浩, 宮本雄策. ALST が診断の一助となった新生児乳児消化管アレルギーの一例. 第 336 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 62) ◎宮沢玲, 宮本雄策, 秋谷裕子, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 医師事務作業補助者の退院時経過報告への介入効果. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 63) ◎高橋郁子, 望月弘, 佐藤真理, 麻生敬子, 長崎啓祐, 佐藤英利, 曾根田瞬, 福間真実, 長谷川行洋. 中学生以上で診断されたターナー症候群の多施設共同研究による背景調査. 第 49 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2015.
- 64) ◎虫本雄一, 小林弘典, 長谷川行洋, 望月弘, 麻生敬子, 阿部祥英, 安蔵慎, 佐藤英利, 佐藤真理, 曾根田瞬, 田久保憲行, 横田一郎, 鶴原昭史, 長崎啓祐, 鬼形和道, 宮崎徹, 山口清次. 小児の肥満、メタボリックシンドロームにおける AIM(apoptosis inhibitor of macrophage)の検討. 第 49 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2015.
- 65) ◎右田王介, 漆山大知, 水野将徳, 小林久志, 攪上詩織, 升森智香子, 伊東祐順, 曾根田瞬, 水主川純, 麻生健太郎, 北東功, 秦健一郎, 黒木良和, 山本仁. 先天心奇形を伴った 14 トリソミーモザイクの 1 例. JSHG, 2015.
- 66) ◎曾根田瞬, 宮地文穂, 伴さとみ, 小野朋洋, 天野直子, 長谷川奉延. 副腎機能低下症に対する包括的遺伝子解析により診断しえた非古典型 StAR 異常症の 1 例. 第 49 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2015.
- 67) ◎水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 当院における infliximab の使用経験. 第 35 回日本川崎病学会学術総会, 2015.
- 68) ◎中野茉莉恵, 都築慶光, 長田洋資, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. IVIG + PSL 併用療法の導入により冠動脈後遺症症例は増加している. 第 35 回日本川崎病学会学

術総会, 2015.

- 69) ◎砂田美希, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 中毒性表皮壊死症を発症した川崎病冠動脈病変合併例の冠動脈病理所見. 第 35 回日本川崎病学会学術総会, 2015.
- 70) ◎都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 短期間に川崎病再発を繰り返し、冠動脈病変を合併した幼児例. 第 35 回日本川崎病学会学術総会, 2015.
- 71) ◎長江千愛, 村上由則, 大平勝美, 小野織江, 小島賢一, 白幡聡, 竹谷英之, 立浪忍, 牧野健一郎, 松本剛史, 森戸克則, 吉川喜美枝, 和田育子, 瀧正志. わが国の小児血友病患者の QOL. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 72) ◎伊東祐順, 森剛史, 攪上詩織, 北東功. 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準(案)の有用性の検討. 第 60 回日本新生児成育医学会, 2015.
- 73) ◎正木宏, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波. 胎児期の Mg 曝露の有無が早産児の動脈管開存症(PDA)に及ぼす影響 イオン化マグネシウム(iMg)および血清クレアチニン(Cre)の推移に注目して. 第 60 回日本新生児成育医学会, 2015.
- 74) ◎丸山和哉, 井上瑤子, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏. NICU の母乳育児支援における Preemie+mode が搭載された電動搾乳器(シンフォニー メデラ社)の有効性の検討. 第 60 回日本新生児成育医学会, 2015.
- 75) ◎攪上詩織, 山崎優貴, 森剛史, 伊東祐順, 北東功. アルコール依存症と摂食障害の母より出生し、電解質異常と代謝性アルカローシスを来した胎児性アルコール効果の新生児例. 第 60 回日本新生児成育医学会, 2015.
- 76) ◎正木宏, 野渡正彦, 田中雄大. 新生児、乳児の肌ケアに関する考察 ドライテクニクの効能を見直す. 第 60 回日本新生児成育医学会, 2015.
- 77) ◎大槻泰介, 須貝研司, 井上有史, 山本仁. スパズムを呈する乳幼児てんかん性脳症の治療予後. 第 49 回日本てんかん学会, 2015.
- 78) ◎山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. てんかんを持つ児の QOL : 保護者および教師へのアンケート調査. 第 49 回日本てんかん学会, 2015.
- 79) ◎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, 中島夏樹, 五島敏郎. 小児の侵襲性肺炎球菌感染症における内服治療の有効性. 第 47 回日本小児感染症学会, 2015.
- 80) ◎中村幸嗣, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 勝田友博, 中島夏樹, 五島敏郎. 医療従事者への教育的介入が小児における細菌性腸炎診療に与える影響. 第 47 回日本小児感染症学会, 2015.
- 81) ◎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, 中島夏樹, 五島敏郎. 特発性血小板減少性紫斑病の既往歴を有する小児に対するワクチン再接種の安全性に関する検討. 第 19 回ワクチン学会, 2015.
- 82) ◎山崎優貴, 慶野大, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 森本瑞穂, 山下敦己, 長江千愛, 曾根田瞬, 近藤健介, 森鉄也, 瀧正志, 木下明俊. アルキル化剤治療を行った肝芽腫女性症例における抗ミューラー管ホルモンの経時的変化. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学

術集会, 2015.

- 83) ◎森本瑞穂, 慶野大, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 長江千愛, 近藤健介, 森鉄也, 瀧正志, 木下明俊. 急性リンパ性白血病の維持療法中にヒトパルボウイルス B19 感染による骨髄無形成発作を併発した幼児例. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 84) ◎大山亮, 慶野大, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 森鉄也, 瀧正志, 木下明俊. 小児がん患者における血清フェリチンの経時的な検討. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 85) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 慶野大, 大山亮, 森本瑞穂, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 血液型が定期補充療法中の凝固第Ⅷ因子活性のトラフ値に与える影響. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 86) ◎長江千愛. 長時間作用型第Ⅷ因子製剤および第Ⅸ因子製剤への期待と留意点. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 87) ◎井本清美, 慶野大, 大山亮, 森本瑞穂, 近藤健介, 森鉄也, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎法子, 辻村浩司, 山崎哲, 瀧正志, 木下明俊. 再生不良性貧血治療後に骨髄異形成症候群/急性骨髄性白血病に進行した症例での骨髄標本の後方視的検討. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 88) ◎長江千愛, 長江秀樹, 佐野政子, 加藤さとみ, 星野薫, 鈴木直, 北川博昭, 高柳友子. 当院における動物介在療法の導入への道のり. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 89) ◎長江千愛, 内田将司, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 慶野大, 森本瑞穂, 山下敦己, 吉田泰之, 平本準, 森鉄也, 木下明俊, 田中雄一郎, 瀧正志. 神経膠芽腫に就学的治療を行った重症血友病 A の 1 例. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 90) ◎小島隆浩, 右田王介, 宮地悠輔, 宮本雄策, 北東功, 小須賀基通, 奥山虎之, 山本仁. ポンペ病スクリーニングのパイロット事業報告. 第 337 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 91) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 木下明俊, 森鉄也, 北川博昭. 小児悪性腫瘍における中心静脈ルート確保の現状. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2015.
- 92) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与のラット胎仔心筋細胞増殖における Akt-GSK-3 β - β -catenin pathway の関与. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 93) ◎近田正英, 小野裕國, 北中陽介, 西巻博, 大野真, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 遠藤仁, 桜井祐加, 嗟峨根正展, 宮入剛, 都築慶光, 水野将徳, 麻生健太郎. 成人期大動脈狭窄症の手術経験. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2016.
- 94) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 水野将徳, 都築慶光, 金剛寺謙. ACHD の診断カテーテル中に生じた冠動脈解離に対し緊急ステント術を行い救命し得た一例. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2016.
- 95) ◎麻生健太郎, 水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 長田洋資, 都築慶光. 成人期に手術介入をした先天性心疾患を有する Down 症候群 3 例の経過. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,

2016.

- 96) ◎水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉絵, 升森智香子, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 気管切開後の気道大出血に対して気管支動脈塞栓術を施行した 1 例. 第 27 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2016.
- 97) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 冠動脈瘻に対しコイルと NBCA での塞栓術施行後、残存病変進行のため再度 NBCA での塞栓術を要した一例. 第 27 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2016.
- 98) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 麻生健太郎. Fontan 術後 PLE 合併症例の側副血行路に対し、NBCA を用いた塞栓術を施行し内胸動脈を温存し得た 1 例. 第 27 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2016.
- 99) ◎名古屋崇史, 水主川純, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 右田王介. 妊娠 25 週に咽頭浮腫を来たすも良好な予後を得た遺伝性血管性浮腫合併妊娠の一例. 第 34 回周産期学シンポジウム, 2016.
- 100) ◎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. 新生児と小児に発症する特発性血栓症. 第 10 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム, 2016.
- 101) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭, 山本仁. 紫斑病性腎炎の腎生検時期と予後に関する過去 37 年間の検討. 第 338 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 102) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 第 33 回川崎市医師会医学会, 2016.
- 103) ◎今泉太一, 宮本雄策, 竹田加奈子, 宮地悠輔, 小島隆浩, 高橋幸利, 山本仁. マイコプラズマ感染経過中に急性脳炎・脳症を発症し、髄液 PCR によりパレコウィルス脳炎と診断された一例. 第 64 回日本小児神経学会関東地方会, 2016.
- 104) ◎加久翔太郎, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 新井奈津子, 宮本雄策, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一. 成人期へ移行した難治てんかんを示す 8 番染色体異常の 1 例. 第 339 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 105) ◎島彦仁, 内木康博, 室谷浩二, 濱島崇, 曾根田瞬, 堀川玲子, 神野智子, 中村明枝, 朝倉由美, 安達昌功, 緒方勤, 神崎晋, SHOX 異常症研究会, 深見真紀. SHOX もしくはその周辺領域を包含する擬常染色体領域微小重複は、特発性低身長の原因となる. 第 49 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2015.
- 106) ◎Oyama Ryo, Keino Dai, Mori Tetsuya, Kinoshita Akitoshi. Cord blood transplantation combined with haploidentical peripheral blood stem cells: a case report. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 107) ◎Keino Dai, Mori Tetsuya, Mori Takashi, Ohyama Ryo, Morimoto Mizuho, Kondoh Kensuke, Goto Hiroaki, Kiyokawa Nobutaka, Kinoshita Akitoshi. Mixed phenotype acute leukemia obtained 2nd complete remission by ALL-oriented chemotherapy. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ©Kentaro Aso, Yousuke Osada, Kenzo Sakurai, Yoshimitsu Tsuzuki, Masaki Arima, Kenjiro Goto. Transcatheter Embolization of Collateral Vessels by Using N-Butyl 2-Cyanoacrylate in Functional Single Ventricle Patients. Pediatric and Adult Interventional Cardiac Symposium, Asia-Pacific., 2015.
- 2) ©Dai Keino, Tetsuya Mori, Hiroaki Goto, Fumiko Tanaka, Tsuyoshi Morimoto, Masakatsu Yanagimachi, Akitoshi Kinoshita. Distinct Clinical Characteristics and Diverse Etiology of Hemophagocytic Lymphohistiocytosis in Neonates: A Retrospective Study of 10 Cases. The 11th Congress of Asian Society for Pediatric Research (ASPR 2015), 2015.
- 3) ©Shouichi Ohga, Masashi Taki, Dongchon Kang, Masayuki Ochiai, Akira Ishiguro, Yukihiro Takahashi, Midori Shima, Masatoki Kaneko, Kotaro Fukushima, Toshiro Hara. The role of coagulopathy in children with ischemic stroke. AOCCN2015, 2015.
- 4) ©Ayano Shinagawa, Rei Fumimoto, Takumi Moriuchi, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Yukitsugu Nakamura, Tomohiro Katsuta. A CASE OF HEREDITARY SPHEROCYTOSIS ASSOCIATED WITH ACUTE ENCEPHALOPATHY CAUSED BY HUMAN PARVOVIRUS B19. The 33rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, 2015.
- 5) ©Hitoshi Yamamoto. Diagnosis, Management and Outcomes of Neonatal Seizures. 2nd International symposium on drug resistant epilepsies, 2015.
- 6) ©Yusuke Miyaji, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niya, Yukitsugu Nakamura, Tomohiro Katsuta, Hitoshi Yamamoto. A REPORT ON THE USE OF THE QUADRIVALENT HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE FOR THE TREATMENT OF JUVENILE-ONSET RECURRENT RESPIRATORY PAPILLOMATOSIS DUE TO HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 11. The 33rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, 2015.
- 7) ©Hitoshi Yamamoto. Basic understanding of neonatal seizures. The 13th Asian Oceanian Congress of Child Neurology, 2015.
- 8) ©Tomohiro Katsuta, Rei Fumimoto, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Yukitsugu Nakamura. EFFICACY OF ORAL ANTIBIOTIC THERAPY FOR BACTEREMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIA FOLLOWING SHORT COURSE PARENTERAL THERAPY IN CHILDREN. The 33rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, 2015.
- 9) ©Yukitsugu Nakamura, Rei Fumimoto, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Tomohiro Katsuta. EFFECT OF AN EDUCATION ON PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES ON DIAGNOSING YERSINIA ENTERITIS AND USING APPROPRIATE ANTIBIOTICS TREATMENT FOR BACTERIAL ENTERITIS. The 33rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, 2015.
- 10) ©Akira Saito, Takeshi Sakiyama. Shokenchuto, a popular Kampo medicine for children; a

retrospective study based on the experience of pediatric outpatient clinics. 3rd International Symposium for Japanese Kampo Medicine, 2015.

- 11) ©Midori Shima, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Tetsuji Sato, Katsuyuki Fukutake, Naoki Fukazawa, Koichiro Yoneyama, Hiroki Yoshida, Hoyu Takahashi, Keiji Nogami. Long-term safety and prophylactic efficacy of once-weekly subcutaneous administration of ACE910 in Japanese hemophilia A patients with and without FVIII inhibitors: interim results of the extension study of a phase 1 study. ISTH2015, 2015.
- 12) ©Tomoko Ashikaga, Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Masashi Taki. Differences in the trough levels of factor VIII depending on blood groups. ISTH2015, 2015.
- 13) ©Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Tomoko Ashikaga, Mieko Akita, Noriko Suzuki, Satoshi Yamazaki, Shigenobu Takayama, Masashi Taki. Characterization of IgA type FVIII inhibitor in an adult patient with congenital moderate hemophilia A showed abnormally large subcutaneous hematoma similar to bleeding in patients with acquired hemophilia. ISTH2015, 2015.
- 14) ©Masashi Taki, Midori Shima, J-HIS2 study group. Intracranial hemorrhage in early neonates with hemophilia in Japan. ISTH2015, 2015.
- 15) ©Shinobu Tatsunami, Takahiko Ueno, Kenichiro Makino, Hideyuki Takedani, Takeshi Matsumoto, Akira Shirahata, Masashi Taki. Analysis of Quality of Life among Hemophiliac Patients Using Scores of Medical Outcomes Study. IFCS2015, 2015.
- 16) ©北東功. CALCIUM AND PHOSPHORUS ADMINISTRATION FOR INFANTS WITH A BIRTH WEIGHT LESS THAN 400 GRAMS. 1st Congress of joint European Neonatal Societies, 2015.
- 17) ©Hisako Yamamoto, Yusaku Miyamoto, Hitoshi Yamamoto. A case of bacterial meningitis with burst waves of local onset on ictal EEGs. International symposium on benign infantile seizures, 2015.
- 18) ©右田王介, 松井陽, 山本仁, 松原洋一, 秦健一郎. Exome sequencing to detect rare variants associated with biliary atresia. ASHG, 2015.
- 19) ©Tomohiro Katsuta, Rei Fumimoto, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya. Short Dwell Time Ethanol Lock Therapy for Central Line-associated Bloodstream Infection in Children. ID week 2015 (IDSA), 2015.
- 20) ©Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Tomoko Ashikaga, Mieko Akita, Masashi Taki. Effects of the blood groups on in vivo recovery and trough levels of factor VIII during regular replacement therapy in patients with hemophilia A. 6th East Asia Hemophilia Forum, 2015.
- 21) ©Hitoshi Yamamoto. Problems of carry over to adulthood in children with epilepsy. 第69回アメリカてんかん学会, 2015.
- 22) ©Keiji Nogami, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Shoichi Ohga, Hideji Hanabusa, Toshiaki Oka, Yasuo Horikoshi, Kagehiro Amano, Koji Yada, Midori Shima. Outcome of the Japanese ITI Registry and predictors of successful ITI. 57th ASH, 2015.

③ その他

- 1) ◎木下明俊. 小児科 AML 診断の pitfall. 第 3 回東北小児白血病セミナー, 2015.
- 2) ◎水野将徳. 国立循環器病研究センターのレジデント経験. 第 2 回川崎小児循環器カンファレンス, 2015.
- 3) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 升森智香子, 杵渕聡志, 近田正英, 麻生健太郎. 鎖肛を合併した両大血管右室起始の 1 例. 第 2 回川崎小児循環器カンファレンス, 2015.
- 4) ◎升森智香子, 後藤建次郎. 29 歳女性の熱源不明の発熱と心雑音の 1 例. 第 2 回川崎小児循環器カンファレンス, 2015.
- 5) ◎齋藤陽. 小児漢方治療の現状とその有用性. 第 49 回川崎市小児科医会総会, 2015.
- 6) ◎水野将徳, 都築慶光, 名古崇史, 有馬正貴, 水主川純, 升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 鈴木直, 麻生健太郎. 胎児診断され、肺高血圧の評価に苦慮した Scimitar 症候群の 1 例. 第 4 回肺循環を考える会, 2015.
- 7) ◎山本仁. 遺伝診療部. 第 69 回聖マリアンナ医科大学学術集会, 2015.
- 8) ◎麻生健太郎. ガイドラインから見た成人先天性心疾患診療 成人先天性心疾患に認められるチアノーゼの管理. 第 12 回成人先天性心疾患セミナー, 2015.
- 9) ◎山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. ADHD 症状を合併した特異的読み書き障害の一例. 川崎小児科医会, 2015.
- 10) ◎右田王介. ポンペ病スクリーニングパイロットスタディ ～協力病院の立場から～. LSD 早期診断ネットワーク会議, 2015.
- 11) ◎竹田加奈子, 山本仁, 宮本雄策, 宇田川紀子, 新井奈津子, 村上浩史, 橋本修二, 山本寿子, 足立美穂. てんかんと鑑別を要した特発性 QT 延長症候群の幼児例. 第 76 回神奈川てんかん懇話会, 2015.
- 12) ◎勝田友博, 麻生健太郎. Art を介した小児入院患者の QOL 改善支援. 第 4 回日本小児診療多職種研究会, 2015.
- 13) ◎宮本雄策. 診断に時間を要したドゥシェンヌ型筋ジストロフィーの一例. 第 360 回川崎小児科医会症例検討会, 2015.
- 14) ◎宮本雄策. 筋疾患の臨床についてー当院の経験と外来での注意点ー. 第 360 回川崎小児科医会症例検討会, 2015.
- 15) ◎右田王介. ポンペ病スクリーニングパイロットスタディ ～協力病院の立場から～. ライソゾーム病を対象とした 新生児スクリーニングパイロット研究, 2015.
- 16) ◎新井奈津子, 竹田加奈子, 山本寿子, 橋本修二, 足立美穂, 宮本雄策, 宇田川紀子, 村上浩史, 高橋悟, 山本仁. 精神運動発達遅滞と生後進行する小頭を示し FOXG1 遺伝子変異が同定された一幼児例. 第 56 回神奈川小児神経懇話会, 2015.
- 17) ◎曾根田瞬. LHRH アナログを開始後、二次性徴は停止しているにもかかわらずエストラジオール高値が持続している 9 歳女児. 第 6 回かながわ小児内分泌代謝研究会, 2015.
- 18) ◎瀧正志. 血友病治療のこれまでとこれから. 第 21 回北海道血友病研究会, 2015.
- 19) ◎勝田友博, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣. 小児における結核接触者健診. 第 42 回日本感染症教育研究会, 2015.

- 20) ◎長江千愛, 森美佳, 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, 瀧正志. 神経膠芽腫に対し5回の開頭手術を含む集学的治療を行った重症血友病Aの1例. 第72回神奈川血液研究会, 2015.
- 21) ◎慶野大, 森鉄也, 森美佳, 大山亮, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 嶋田明, 後藤裕明, 瀧正志, 木下明俊. PHF6変異を伴った混合型急性白血病、T/myeloidの1例. 第72回神奈川血液研究会, 2015.
- 22) ◎山本仁. 小児のけいれん性疾患の鑑別と診断と治療. 青葉区小児科医会, 2015.
- 23) ◎宇田川紀子. てんかん治療の単剤療法—小児科. 第5回レベチラセタム治療研究会, 2015.
- 24) ◎瀧正志. 血友病患者のQOL. 第11回東京ヘモフィリアネットワーク, 2015.
- 25) ◎砂田美希, 新谷亮, 足利朋子, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志, 眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 安藤歩, 細沼信示, 田村みどり. 思春期前の卵巣成熟嚢胞性奇形腫の茎捻転. 第336回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 26) ◎品川文乃, 文元礼, 森内巧, 新谷亮. 結核濃厚接触児に対する当院における対応. 第15回神奈川PRD研究会, 2015.
- 27) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 森本瑞穂, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 抗第Ⅷ因子抗体発生により後天性血友病様の出血を呈した先天性血友病A中等症の一例. 第21回小児血液・SCT研究会, 2015.
- 28) ◎宮本雄策. 小児のてんかん～日常生活上の注意点と自宅で出来る対応について～. 横浜市西部地区子ども健康フォーラム, 2015.
- 29) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 伊東祐順, 北東功, 眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行. 小児における25年間の気管切開患児の推移. 第26回日本小児呼吸器外科研究会, 2015.
- 30) ◎宮本雄策. 小児てんかん診療の実際. 大塚製薬主催勉強会, 2015.
- 31) ◎右田王介. 当院における遺伝診療部の取り組み. 川崎ファブリー病研究会 2015, 2015.
- 32) ◎右田王介, 松井陽, 松原洋一, 秦健一郎. 胆道閉鎖症の遺伝因子の解析. 日本胆道閉鎖症研究会, 2015.
- 33) ◎正木宏. 「同級生」からみたカンガルーケアの現在、過去、未来. 第18回カンガルーケアミーティング, 2015.
- 34) ◎宮本雄策. 小児のてんかん・けいれん性疾患～学校や家庭での注意点と初期対応～. 小児てんかんのQOLを考える会市民公開講座, 2015.
- 35) ◎森内巧, 勝田友博. 超低出生体重児における原発性皮膚アスペルギルス感染症. 第43回日本感染症教育研究会, 2015.
- 36) ◎勝田友博. ワクチンって、接種したほうがいいの?. 横浜市西部地区子ども健康フォーラム, 2015.
- 37) ◎長江千愛. 半減期延長血液凝固因子製剤への期待と留意点～小児血友病患者におけるQOLの実態を踏まえて～. 信州血友病診療セミナー, 2016.
- 38) ◎山本仁. 最新のてんかん医療. 神奈川県市民公開講座, 2016.
- 39) ◎瀧正志. 血友病に対する定期補充療法の進化と課題. 北陸血友病セミナー, 2016.
- 40) ◎木下明俊. 若年女性がん患者の妊孕性温存を志向した卵巣組織凍結保存. 東京都小児がん診療連携協議会・TCCSG共同開催症例検討会, 2016.

- 41) ◎加久翔太朗, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 新井奈津子, 宮本雄策, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一. 多彩な臨床症状、画像所見を呈する伊藤白斑 5 例の検討. 第 57 回神奈川県小児神経懇話会, 2016.
- 42) ◎右田王介. ファブリー病・ロールプレイ(ロールプレイ医師役・ファシリテーターとして). 神奈川県遺伝カウンセリング研究会, 2016.
- 43) ◎大山亮, 慶野大, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 森鉄也, 瀧正志, 木下明俊. Tyrosine kinase inhibitor(TKI)併用化学療法で長期間寛解を維持している Philadelphia 染色体陽性急性リンパ性白血病 (Ph+ALL) の小児例. 第 73 回神奈川県血液研究会, 2016.
- 44) ◎山本仁. 小児科におけるてんかん診療と治療の実態. エーザイ研修会, 2016.
- 45) ◎長江千愛. 小児 DIC の最近の動向 ～新生児の新たな DIC 診断・治療指針を中心に～. 第 4 回近畿小児 DIC 講演会, 2016.
- 46) ◎瀧正志. 血友病診療から学んだこと. 第 70 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2016.
- 47) ◎勝田友博. Sjögren 症候群の女児例. 第 19 回 川崎市北部小児医療ネットワーク講演会, 2016.
- 48) ◎村田俊輔, 山下敦己, 齋藤陽, 宇田川紀子, 山本仁. 再発時に多発血栓症を合併した C1q 腎症の一例. 第 19 回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2016.
- 49) ◎曾根田瞬. 副甲状腺機能低下症を合併した MELAS の 1 例. 第 24 回 神奈川県小児内分泌懇話会, 2016.
- 50) ◎瀧正志. 出血性疾患の診断と治療. 小児血液・がんセミナー in 東北, 2016.
- 51) ◎Dai Keino, Tetsuya Mori, Ryo Ohyama, Mizuho Morimoto, Kensuke Kondoh, Hiromasa Yabe, Akitoshi Kinoshita.
Reduced intensity conditioning allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for refractory cytopenia of childhood: a report of two cases. The 13th international symposium on myelodysplastic syndromes, 2015.
- 52) ◎Dai Keino, Tetsuya Mori, Ryo Ohyama, Mizuho Morimoto, Kensuke Kondoh, Hiromasa Yabe, Akitoshi Kinoshita.
Reduced intensity conditioning allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for refractory cytopenia of childhood: a report of two cases. The 6th Japanese Society of Hematology (JSH) International Symposium, 2015.

		和文	英文
著 書		22	
論 文	原著	2	8
	解説又は総説	6	
	症例報告	6	1
	その他	7	
学会発表	国内学会	104	3
	国際学会		22
	その他	50	2

外科学(消化器・一般外科)

著書

- 1) 福永哲,榎本武治,民上真也. 第3章 胃切除後障害からみた各胃切除術式の特徴 1.幽門側胃切除術 Billroth-I 再建法 外来診療・栄養指導に役立つ 胃切除後障害診療ハンドブック 2015;:75-76.
- 2) 榎本武治,福永哲,民上真也. 第3章 胃切除後障害からみた各胃切除術式の特徴 各胃切除術式の特徴 2.幽門側胃切除術 Roux-en-Y 法再建 外来診療・栄養指導に役立つ 胃切除後障害診療ハンドブック 2015;:77-78.
- 3) 榎本武治,福永哲,民上真也. 第2章 胃切除後障害の各論 II.機能的障害 6.下痢 7.便秘 外科診療・栄養指導に役立つ 胃切除後障害診療ハンドブック 2015;:39-40.
- 4) 民上真也,福永哲,榎本武治,松下恒久,佐々木奈津子,井田圭亮,山内卓,藏本俊輔,大坪毅人. 胃全摘術後再建 5 サーキュラーステイプラーを用いた再建法 経口的アンビル挿入法 完全腹腔鏡下胃切除術 エキスパートに学ぶ 体腔内再建法 2015;:58-64.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 星野博之, 小泉哲, 井田圭亮, 森修三, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 当院での若手外科医の Acute Care Surgery 研修の現状と今後の取り組み方. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*, 2015;(5):10-12.
- 2) 長島悟郎, 貝塚聖子, 朝倉武士, 松下和彦, 田中 拓, 田尻 治, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準緊急事態宣言の活用. *医療の質・安全学会誌*, 2015;10(2):145-151.
- 3) 小泉哲, 佐々木奈津子, 宮崎恭介, 大坪毅人. 特集 若手外科医必読 ヘルニア手術の最前線 I. 鼠径ヘルニア 3. メッシュ修復手術. *外科*, 2015;77(9):992-997.
- 4) 福永哲, 民上真也 榎本武治, 山澤邦宏, 神田聡, 夕部由規謙. 手術手技 Augmented rectangle technique(ART)による腹腔鏡下 Billroth-I 再建法. *手術*, 2015;69(12):1715-1720.
- 5) 藏本俊輔, 福永哲, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 沖津宏, 大坪毅人. Adachi IV型腹腔動脈走行破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡下胃切除症例の検討. *日本内視鏡外科学会雑誌*, 2015;20(4):397-402.
- 6) 中野浩, 嘉悦勉, 大坪毅人. IX 治療に伴う有害反応対策 大腸癌化学療法に関連した肝障害の病態とその予防・対策. *日本臨牀*, 2015;73(増刊号 4):627-632.
- 7) 民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 森修三, 大坪毅人. 特集●わかりやすい消化器癌治療のコンセンサス I 食道癌の診断と治療 食道癌の最新の診断 進行癌の診断. *消化器外科* 4月臨時増刊号, 2015;38(5):540-545.
- 8) 榎本武治, 片山真史, 佐々木奈津子, 京井玲奈, 上原悠也, 櫻井丈, 四万村司, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 第39回神奈川消化器外科研究会アンケート調査による周術期感染対策の現状. *神奈川医学会雑誌*, 2015;42(2):1(179)-10(188).
- 9) 芦川和広, 伊藤弘昭, 大坪毅人. 経皮内視鏡的胃瘻造設前後での肺炎と胃食道逆流症の関連についての検討: 嚥下障害症例の経皮内視鏡的胃瘻造設による肺炎抑制効果. *聖マリアンナ医科大学雑誌*,

2016;43(4):253-261.

10) 路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 森田亮, 北川紗里香, 白瀬大門, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 急性膵炎を契機に発見された紡錘細胞型膵退形成癌の 1 例. 膵臓, 2016;31(1):85-92.

11) 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木貴浩, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 夕部由規謙, 山内卓, 森修三, 田中圭一, 宮島伸宜, 大坪毅人. こだわりの再建法 胃全摘術後の aboral pouch 付き Roux-en-Y 法再建. 臨床外科, 2015;70(6):688-694.

② 総説又は症例解説

1) 小泉哲, 大坪毅人. 特集 外科修練医必修 新外科専門医到達のための特別講義 14.救命・救急医療 C) 重度外傷. 外科, 2015;77(12):1485-1490.

③ 症例報告

1) 佐々木貴浩, 嶋田仁, 宮島伸宜, 大坪毅人. 臨床経験 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の短期治療成績. 日本ヘルニア学会 (オンラインジャーナル), 2015;2(2):9-12.

2) 根岸宏行, 四万村司, 吉田有徳, 大島隆一, 國場幸均, 大坪毅人. Low-grade appendiceal mucinous neoplasm の 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2015;68(5):312-317.

3) 久恒靖人, 松下恒久, 野田顕義, 天神和美, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 性的行為による経肛門的直腸異物混入での直腸穿孔をきたした 2 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(7):875-878.

4) 小林博通, 土橋篤仁, 吉田有徳, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人, 相田芳夫. イレウス管による空腸重積を併発し緊急手術を要した原発性回腸癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2016;77(3):582-587.

5) 櫻田勉, 夕部由規謙, 野田顕義, 中野浩, 月川賢, 大坪毅人, 村澤昌, 大石大輔, 市川大介, 富永直人, 柴垣有吾, 木村健二郎. ヘルニア嵌頓を認めた腹膜透析患者の 2 例. 日本透析医学会雑誌, 2015;48(5):315-320.

6) 福岡麻子, 佐治攻, 真船太一, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 急性にイレウスを発症した特発性腸管膜様包裏症の一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):269-274.

④ その他

1) 堀越邦康, 國場幸均, 山本学. 文献抄録 The Short-term and oncologic outcomes of laparoscopic versus open surgery for T4 colon cancer Kin IY, Kim BR, Kim YW Surg Endosc, Published online : 27 June 2015. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2015;20(5):556-556.

学術論文[英文]

① 原著

1) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hirotaka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined visually in breast cancer. Breast Cancer, 2015;in press:in press.

2) Masaki Hara, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Yuki Ohta, Takehito Ohtsubo, Toshio Kumai,

Naoki Matsumoto. Calcitonin Gene-related Peptide Inhibits Tumor Cell Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells Through the Ras/MEK/ERK Pathway. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6:263-272.

- 3) Ryoji Makizumi, Tsukasa Shimamura, Kuniyasu Horikoshi, Shinjiro Kobayashi, Akira Hanai, Satoshi Tsukikawa, Tetsu Fukunaga, Yukihiro Kokuba, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo. Short-Term Outcomes of Laparoscopic Surgery for Synchronous Gastric and Colorectal. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):273-278.
- 4) Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Takeharu Enomoto, Tsunehisa Matsushita, Osamu Saji, Keisuke Ida, Yusuke Kikuchi, Suguru Yamauchi, Taro Hamabe, Jin Shimada, Akiyoshi Noda, Natsuko Sasaki, Masafumi Katayama, Akira Hanai, Yasuhito Taira, and Takehito Otsubo. Surgical Management of Spontaneous Esophageal Rupture: An Evaluation. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):243-251.
- 5) Junichi Tsuchiya, Yasushi Ariizumi, Hirotaka Koizumi, Masayuki Tagagi, Shinobu Tatsunami, Takehito Otsubo.
Investigation into the appropriate post-neoadjuvant chemotherapy hepatectomy margin to include both macro- and micrometastasis from colorectal carcinoma. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):195-204.
- 6) Takeharu Enomoto, Natsuko Sasaki, Masafumi Katayama, Yukinori Yube, Reina kyoi, Yuta Uehara, Tsukasa Shimamura, Takeshi Asakura, Yoshinobu Miyajima, Yukihiro Kokuba, Tetsu Fukunaga, Azusa Fujita, Taeko Takagi, Takako Hase, Yumiko Mita, Hiromu Takemura, and Takehito Otsubo. Surveillance of Surgical Site Infection:Development of an Effective System. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):63-69.
- 7) Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Shinjiro Kobayashi, Masafumi Katayama, Yutaka Takahashi, Masakazu Yamamoto, Nobuyoshi Miyajima, Tetsu Fukunaga, and Takehito Otsubo. Usefulness of Intraoperative Measurement of Portal Venous Pressure for Confirming the Most Appropriate Hepatectomy in Patients with Borderline Hepatic Functional Reserve. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):55-61.
- 8) Miki Sakamoto, Yuki Kobayashi, Saori Tanigawa, Hidetoshi Miyakawa, Takehito Otsubo, Takeshi Tateda. Acute Kidney Injury after Hepatic Surgery with Goal Directed Fluid Therapy. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):47-54.

② 症例報告

- 1) Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Takeharu Enomoto, Masafumi Katayama, Hiroyuki Hoshino, Osamu Saji, Daisuke Sasaki, Asako Fukuoka, Shota Kita, Tsunehisa Matsushita, and Takehito Otsubo. Bochdalek Hernia in Adults:Report of Two Cases and Review of the Literature. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):293-301.
- 2) Shinya Mikami, Junichi Tsuchiya, Kuniyasu Horikoshi, Ryouji Makizumi, Tsukasa Shimamura, Akira Hanai, Satoshi Tsukikawa, Hirotaka Koizumi, Tetsu Fukunaga, Yukihiro Kokuba, Nobuyoshi Miyajima, and Takehito Otsubo. Cardiac Metastasis From Ascending Colon Cancer:

A Case Report and Review of the Literature. Journal of St. Marianna University, 2015;6(2) : 285-291.

③ その他

- 1) Takayuki Asano, Akihiko Kondo, Satoshi Baba, Hideo Kasahara, Yuki Kirihara, Haruna Susuki, Sakurako Shimaya, Minoru Miyashita, Toshiyuki Ysui, Kokoro Nakamura, and Takehito Otsubo. Nutrition Support Team Activity at Kawasaki Municipal Tama Hospital: Achievements and Future Considerations. Journal of St. Marianna University, 2015;6(1):93-97.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 井田圭亮, 山内卓, 藏本俊輔, 佐々木奈津子, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除における ART(augmented rectangle technique)による Billroth-I 再建法. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎花井彰, 真船太一, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 上野隆彦, 大坪毅人. Tape Twist Method(TT 法)の利点の図形的計算による証明. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 3) ◎小林慎二郎, 嶋田仁, 大島隆一, 土橋篤仁, 森修三, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における Fast-Track manegement. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 4) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 野田顕義, 福岡麻子, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 内視鏡的切除と外科的切除の適応境界病変と診断された大腸癌に対する治療法選択についての検討. 第 115 回日本外科学会総会, 2015.
- 5) ◎國場幸均. ランチョンセミナー52 「骨盤腔内における膜切離」. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 6) ◎佐治攻, 中野浩, 佐藤工, 榎本武治, 佐々木奈津子, 松下恒久, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. in silico analysis による stageIII 胃癌での予後因子, 及び効果的治療方法の検討. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 7) ◎植村修一郎, 樋口亮太, 谷澤武久, 岡野美々, 矢川陽介, 梶山英樹, 片桐聡, 有泉俊一, 小寺由人, 太田岳洋, 大坪毅人, 山本雅一. 黄疸肝切除後の肝不全発生予測に残存予定肝の胆汁中総ビリルビン排泄量が有用である. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 8) ◎中野浩, 佐藤工, セドキーナ アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 福永哲, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas(TCGA) Data Portal を用いた胃がんの予後不良に関連した遺伝子検索. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 9) ◎福永哲. ランチョンセミナー38 「LDG・極意伝授 極上映像(SPIES)下で展開される究極手技」. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 10) ◎有泉泰, 土居正知, 遠藤陽, 土屋淳一, 成木佐瑛子, 田島信哉, 干川晶弘, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之. 胃・脾臓に直接浸潤した serous cyst neoplasm の 1 例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 11) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 堀越邦康, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均,

宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における結腸癌に対する Reduced port surgery の現状と手術手技. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第 21 回学術集会, 2015.

- 12) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 当院における大腸 reduced port surgery. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第 21 回学術集会, 2015.
- 13) ◎佐々木奈津子, 小泉哲, 久恒靖人, 天神和美, 佐治攻, 小林慎二郎, 大坪毅人. 鼠径部ヘルニアにおけるヘルニアスタディの有用性に関する検討. 第 13 回日本ヘルニア学会学術集会, 2015.
- 14) ◎佐々木大祐, 浜辺太郎, 西尾乾司, 京井玲奈, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 大坪毅人. 鼠径部ヘルニアに対する術前 CT 検査の診断能についての検討. 第 13 回日本ヘルニア学会学術集会, 2015.
- 15) ◎佐治攻, 小泉哲, 真船太一, 嶋田仁, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 宮崎恭介, 福永哲, 大坪毅人. 鼠径部嵌頓ヘルニアに対する Hybrid 手術とメッシュ感染予防. 第 13 回日本ヘルニア学会学術集会, 2015.
- 16) ◎岩谷胤生, 西川徹, 速水亮介, 津川浩一郎, 土屋淳一, 小泉宏隆, 岩田啓吾, 岡村隆一郎. 腺腫様甲状腺腫に合併した甲状腺血管腫の 1 例. 第 27 回日本内分泌外科学会総会, 2015.
- 17) ◎奈良橋喜芳, 新戸禎哲, 黒澤貴志, 吉野美幸, 小島啓夫, 水野真之, 多賀誠, 古市好宏, 澤田孝繁, 岡田了祐, 西田二郎, 長嶋隆, 松浦直孝, 佐藤滋, 吉田紘一, 大坪毅人. 悪性大腸狭窄に対する大腸ステント留置術: 留置後合併症の比較検討. 第 89 回日本消化器内視鏡外科学会, 2015.
- 18) ◎森田亮, 中原一有, 末谷敬吾, 清川博史, 小林慎二郎, 伊東文生. 乳頭を有する術後再建腸管に対する前方斜視鏡を用いた ERCP 関連手技. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 19) ◎中原一有, 小林慎二郎, 伊東文生. 術後膵炎予防を目的とした Inside pancreatic stenting papillectomy. 第 89 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015.
- 20) ◎國場幸均. 特別講演Ⅱ 「大腸疾患に対する腹腔鏡手術—技術認定と効果的な手技と工夫—」. 第 20 回福井大腸癌勉強会, 2015.
- 21) ◎小林慎二郎, 久恒靖人, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 今泉俊秀, 大坪毅人. 尾側膵切除術における膵瘻を予防するための膵切離. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 22) ◎中野浩, 阿部裕, 韓仁燮, 飯島忠, 新井一成, 大坪毅人. 分枝型 IPMN に対する short-term での経過観察中に急激に十二指腸狭窄をきたした Groove 領域膵癌の 1 切除例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 23) ◎大坪毅人, 小林慎二郎, 小泉哲, 片山真史, 星野博之, 瀬上航平. 膵漏をおこさない膵腸吻合術 (膵断端圧迫吻合法). 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 24) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 星野博之, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 朝野隆之, 朝倉武士, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 総肝動脈浸潤を認め切除不能であったが化学療法が奏功し切除に至った膵頭部癌の 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 25) ◎佐々木奈津子, 小林慎二郎, 井田圭亮, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 末谷敬吾, 中原一有, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージの功罪. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 26) ◎佐々木奈津子, 小林慎二郎, 井田圭亮, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 末谷敬吾, 中原一有, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージの功罪. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.

- 27) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 真船太一, 久恒靖人, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除後早期に発生した拳上空腸イレウスに対して経鼻イレウス管で軽快し得た 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 28) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 真船太一, 久恒靖人, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 胆嚢管と遠位胆管の 2 ヶ所に狭窄を呈し興味深い病理所見を示した胆管癌の 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 29) ◎真船太一, 小林慎二郎, 久恒靖人, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 肝原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 30) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 井田圭亮, 真船太一, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 今泉俊秀, 大坪毅人. 周囲に浸潤傾向がみられた巨大 serous cyst neoplasm(SCN)の 1 例. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 31) ◎森修三, 小林慎二郎, 井田圭亮, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. 膵腺扁平上皮癌と未分化癌の臨床病理学的検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 32) ◎片山真史, 小泉哲, 久恒靖人, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 肝切除における予防抗菌薬投与—手術日単独投与と複数日投与の後方視的比較検討—. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 33) ◎天神和美, 小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 佐々木奈津子, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 急性胆嚢炎で胆嚢摘出術を施行した Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 34) ◎小泉哲, 久恒靖人, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. ポリグリコール酸フェルトとフィブリン糊による肝切離面シーリング法の有用性に関する検討. 第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2015.
- 35) ◎土橋篤仁, 牧角良二, 浜辺太郎, 片山真史, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 小泉宏隆, 高木正之. 大腸憩室出血に対して外科的加療を行った 4 例の検討. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 36) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島悟郎, 大坪毅人, 坂本三樹, 北川博昭. 手術室における安全管理 安全性の向上・透明性の確保のためバリエーション導入後の検討. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 37) ◎四万村司, 菊地悠輔, 夕部由規謙, 吉田有徳, 根岸宏行, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 若手外科医への教育(鼠径ヘルニア手術をとおして). 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 38) ◎浜辺太郎, 佐々木大祐, 西尾乾司, 京井玲奈, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 福永哲, 大坪毅人. 食道裂孔ヘルニアによる胃軸捻転症に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 例. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 39) ◎小林慎二郎, 天神和美, 大島隆一, 井田圭亮, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 今泉俊秀, 大坪毅人. Soft pancreas 症例に対する膵空腸吻合の短期成績と長期成績. 第 46 回日本膵臓学会大会, 2015.
- 40) ◎天神和美, 小林慎二郎, 大島隆一, 有泉泰, 中原一有, 末谷敬吾, 高木正之, 大坪毅人. 多血性腫

瘍との鑑別が困難であった臍過誤腫の1例. 第46回日本膵臓学会大会, 2015.

- 41) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 天神和美, 井田圭亮, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. SSIの低減を目指した臍頭十二指腸切除術の周術期管理. 第46回日本膵臓学会大会, 2015.
- 42) ◎石井将光, 伊藤優子, 坪谷綾子, 赤津真衣子, 小川真早美, 山田くみ, 保泉弘子, 小林杏子, 松永優子, 山本崇人. がん性疼痛緩和指導管理料算定における緩和ケアチーム(PCT)介入による効果. 第20回日本緩和医療学会学術集会, 2015.
- 43) ◎大坪毅人. 特別講演 「肝胆膵手術と安全管理」. 第25回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 2015.
- 44) ◎真船太一. 術前に診断がつかなかった巨大腫瘍の1例. 第25回神奈川肝胆膵研究会 ロマンスカンファ, 2015.
- 45) ◎五十嵐洋介, 榎本武治, 民上真也, 川口皓平, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別に苦慮した肝血管腫の1手術例. 聖マリアンナ医科大学医学会第69回学術研究会, 2015.
- 46) ◎川口皓平, 民上真也, 榎本武治, 大山慧, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 近田正英, 土居正知, 大坪毅人. eriche症候群を合併した胃癌の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第69回学術集会, 2015.
- 47) ◎松下恒久, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 森修三, 有泉泰, 干川晶弘, 福永哲, 大坪毅人. 表在型食道類基底細胞癌の2手術例. 第69回日本食道学会学術集会, 2015.
- 48) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 森修三, 神田聡, 大坪毅人. 巨大横隔膜上食道憩室に対して腹腔鏡下食道憩室切除を施行した1例. 第69回日本食道学会学術集会, 2015.
- 49) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 大坪毅人. Collard変法による頸部食道胃管吻合. 第69回日本食道学会学術集会, 2015.
- 50) ◎土屋淳一, 有泉泰, 土居正知, 小泉宏隆, 高木正之. 臍腫瘍の1例. 第101回 神奈川病理医学会, 2015.
- 51) ◎榎本武治, 民上真也, 川口皓平, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 当科における80歳以上の高齢者胃癌に対して施行された腹腔鏡下胃切除の検討. 第48回神奈川胃癌治療研究会, 2015.
- 52) ◎福岡麻子, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 大山慧, 真船太一, 川口皓平, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除後の新たな Billroth-I 法再建 Augmented Rectangle Technique(ART)吻合について. 第48回神奈川胃癌治療研究会, 2015.
- 53) ◎宮島伸宜. 特別講演 「技術認定取得のための腹腔鏡下大腸切除術 —術者と助手のコラボレーション—」. 第12回消化器外科手術手技勉強会, 2015.
- 54) ◎五十嵐洋介, 榎本武治, 民上真也, 森修三, 佐々木奈津子, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別に苦慮した肝血管腫の1例. 第60回神奈川県消化器病研究会, 2015.
- 55) ◎佐々木大祐, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 大石嘉恭, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院での大腸癌に対する大腸ステント治療成績. 第60回神奈川県消化器病研究会, 2015.
- 56) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 野田顕義, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸癌切除術におけ

る開腹移行判断基準の変化. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.

- 57) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 神田聡, 大坪毅人. 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 58) ◎真船太一, 小林慎二郎, 久恒靖人, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 胆嚢管合流異常を伴う症例に対する胆嚢摘出術の工夫. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 59) ◎星野博之, 小林慎二郎, 真船太一, 久恒靖人, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 異時性単発肝転移に対する肝切除の検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 60) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 山内卓, 大坪毅人, 朴成和, 中島貴子, 津田享志. Stage IV胃癌に対する化学療法後 conversion surgery の治療成績. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 61) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 久恒靖人, 真船太一, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の適応における妥当性. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 62) ◎佐々木奈津子, 森修三, 榎本武治, 松下恒久, 小林慎二郎, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 鼠径部ヘルニア嵌頓におけるハイブリッド手術の有用性についての検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 63) ◎大坪毅人, 小泉哲, 小林慎二郎, 片山真史, 瀬上航平, 星野博之. 術者が患者の左側に立つ Hand assistd Laproscopic 肝切除の有用性. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 64) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃がんリンパ節郭清術—新たな外側アプローチの概念導入—. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 65) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 根岸宏行, 天神和美, 大坪毅人. 幽門側胃切除術後早期の六君子湯を用いた栄養状態改善への試み. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 66) ◎中野浩, 佐藤工, セキドーア アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 福永哲, 大坪毅人, 前田一郎. The Cancer Genome Atlas Data Portal と Kaplan-Meier Plotter を用いた胃癌の予後不良遺伝子検索. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 67) ◎牧角良二, 堀越邦康, 嶋田仁, 佐治攻, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する腹腔鏡下横行結腸切除術の手術手技(特に中結腸動脈支配領域癌に関して). 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 68) ◎小泉哲, 久恒靖人, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 中野浩, 福永哲, 大坪毅人. 二期的肝切除を行う際の工夫: Modified right portal vein ligation technique. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 69) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 井田圭亮, 山内卓, 森修三, 佐々木奈津子, 大坪毅人. Linear stapler による Collard 変法を用いた頸部食道胃管吻合. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 70) ◎小林慎二郎, 大島隆一, 嶋田仁, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 福永哲, 今泉俊秀, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における Probiotics と immunonutrition を重視した ERAS protocol. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 71) ◎堀越邦康, 牧角良二, 佐治攻, 嶋田仁, 花井彰, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅

- 人. 当院における閉塞性大腸癌に対する治療成績. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 72) ◎四万村司, 根岸宏行, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 月川賢, 國場幸均, 大坪毅人. 大腸癌待機手術における SSI 対策「創部高圧洗浄水増量に伴う表層、深部 SSI 発生率の変化」. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 73) ◎國場幸均. 腹腔鏡下大腸手術での JSES 技術認定取得ポイント. 京滋奈和若手大腸外科医のためのビデオクリニック 5, 2015.
- 74) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 細径鉗子を用いた腹腔鏡下低位前方切除術. Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita, 2015.
- 75) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における結腸癌に対する Reduced port surgery の現状と手術手技. Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita, 2015.
- 76) ◎大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下ヘルニア修復術における細径鉗子を追加使用した手技の工夫. Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita, 2015.
- 77) ◎大坪毅人, 小泉哲, 小林慎二郎, 片山真史, 瀬上航平, 星野博之. EZ アクセスとニードルデバイスによる胆嚢摘出術. Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita, 2015.
- 78) ◎宮島伸宜. 特別発言 パネルディスカッション 1 検証: 手術成績 大腸(Ⅲ). Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita, 2015.
- 79) ◎荻原卓, 内藤純行, 中川禎介, 松田隆秀, 真船太一, 小林慎二郎. 不明熱を疑われ紹介された膿瘍形成性虫垂炎の 1 例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 80) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 土屋淳一, 前田一郎, 大坪毅人. 門脈浸潤・腫瘍栓を伴った膝原発神経内分泌腫瘍の一例. 第 63 回日本消化器画像診断研究会, 2015.
- 81) ◎末谷敬吾, 中原一有, 森田亮, 路川陽介, 細谷浩介, 小林慎二郎, 伊東文生. Long-Balloon 内視鏡および前方斜視鏡を用いた有乳頭 Roux-en-Y 再建例に対する ERCP 関連手技の検討. 第 51 回日本胆道学会学術集会, 2015.
- 82) ◎根岸宏行, 片山真史, 鈴木卓也, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 平泰彦, 大坪毅人. 近年の当院における下部消化管穿孔についての検討. 第 5 回神奈川外科・救急合同セミナー, 2015.
- 83) ◎田中千広, 佐々木大祐, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大石嘉恭, 小池淳樹, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃局所切除術を施行し得た胃神経鞘腫の 1 例. 第 143 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 84) ◎土橋篤仁, 吉田有徳, 久恒靖人, 小林博通, 大島隆一, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均. 若年発症の腸間膜・後腹膜膿瘍形成を来した特発性上行結腸穿孔の 1 例. 第 143 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 85) ◎鈴木卓也, 根岸宏行, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 四万村司, 堀越邦康, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下手術を行った子宮広間膜裂孔ヘルニアの 1 例. 第 143 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.

- 86) ◎小泉哲, 下澤信彦, 松本順一, 荒井保典, 遠藤渉, 西山幸子, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 当院におけるトラウマコード運用状況. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 87) ◎星野博之, 小泉哲, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 松本純一, 平泰彦, 大坪毅人. 血管塞栓術により脾機能を温存でき非手術的に治療し得た外傷性脾損傷Ⅲb の 1 例. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 88) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 平泰彦, 大坪毅人. 正中弓状韌帯圧迫症候群の 2 例. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 89) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 森修三, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 急性上腸間膜動脈塞栓症に対し緊急手術を施行し比較的長期生存を得られている 2 症例. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 90) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 佐治攻, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 平泰彦, 大坪毅人. 臍頭十二指腸領域の高度損傷に対する 2 期的臍頭十二指腸切除術. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 91) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 久恒靖人, 真船太一, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 今泉俊秀, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術において注意すべき SMA 周囲血管形態の破格. JDDW 2015 TOKYO 第 13 回日本消化器外科学会大会, 2015.
- 92) ◎大島隆一, 四万村司, 吉田有徳, 根岸宏行, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 当院での人工肛門閉鎖術における皮膚環状縫合の有用性の検討. JDDW 2015 TOKYO 第 13 回日本消化器外科学会大会, 2015.
- 93) ◎四万村司, 國場幸均, 森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 三原良孝, 堀越邦康, 石井将光, 牧角良二, 花井彰, 朝倉武士, 月川賢, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術における助手の役割. 第 6 回川崎大腸がん化学療法セミナー, 2015.
- 94) ◎中野浩, 佐藤工, Anna Sedkina, 佐治攻, 榎本武治, 角泰廣, 宮原利行, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas Data Portal を用いた胃癌の予後不良に関連した遺伝子検索. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015.
- 95) ◎奈良橋喜芳. オキサリプラチン併用化学療法により門脈圧亢進症を発症した 1 例. 大腸癌治療カンファレンス in 川越, 2015.
- 96) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 天神和美, 星野博之, 福岡麻子, 野田顕義, 佐治攻, 福永哲, 大坪毅人. 幽門側胃切除術後早期の六君子湯投与における栄養状況改善への試み. 第 45 回胃外科・術後障害研究会, 2015.
- 97) ◎巴由佳, 清水朋子, 柴田みち, 川島由起子, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 幽門側胃切除術後早期の体重減少と退院後食事摂取状況の関連についての検討. 第 45 回胃外科・術後障害研究会, 2015.
- 98) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 堀越邦康, 四万村司, 花井彰, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する治療の現状と治療戦略. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 99) ◎大島隆一, 堀越邦康, 四万村司, 國場幸均. 盲腸癌による腸重積症の 2 例. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.

- 100) ◎堀越邦康, 牧角良二, 國場幸均, 大島隆一, 四万村司, 花井彰, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当科における脾彎曲部大腸癌に対する腹腔鏡下手術手技と成績. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 101) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜. 当院における大腸癌 reduced port surgery. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 102) ◎根岸宏行, 四万村司, 吉田有徳, 大島隆一, 國場幸均, 大坪毅人. 回腸末端から横行結腸まで広範に壊死をきたした右側結腸軸捻転の 1 例. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 103) ◎四万村司, 國場幸均, 吉田有徳, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸憩室症手術症例の検討. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 104) ◎佐々木貴浩, 野田顕義, 嶋田仁, 宮島伸宜, 大坪毅人. 炎症程度に基づいた腹腔鏡下虫垂切除術の比較検討. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015.
- 105) ◎菊地悠輔, 瀬上航平, 小林慎二郎, 丹波和也, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 藤野節. 胆管へ穿破し急性胆管炎を来たした膵鉤部 IPMC の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 106) ◎松下恒久, 民上真也, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本武治, 田島信哉, 高木正之, 福永哲, 大坪毅人. 有茎性壁外発育をした巨大胃 GIST の一例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 107) ◎花井彰, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 臨床的隣接臓器浸潤例の手術法を考える. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 108) ◎小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵瘻ゼロを目指した膵断端圧迫吻合. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 109) ◎小泉哲, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 当科における高齢者の肝切除耐術判断基準. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 110) ◎矢吹由香里, 黒田貴子, 永澤慧, 國場幸均, 相田芳夫, 前田一郎, 津川浩一郎. 単純乳房切除を余儀なくされた乳腺腫瘍性病変 2 症例の臨床経過と組織学的検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 111) ◎真船太一, 小林慎二郎, 久恒靖人, 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. 膵腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜原発胃腸管外間葉腫瘍(EGIST)の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 112) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 福岡麻子, 大山慧, 真船太一, 田中圭一, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 80 歳以上の高齢者胃癌に対して施行された腹腔鏡下胃切除の検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 113) ◎朝倉武士, 森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 大坪毅人. 幽門側温存膵頭十二指腸切除術(PPPD)と亜全胃温存膵頭十二指腸切除術(SSPPD)の比較検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 114) ◎野田顕義, 天神和美, 西尾乾司, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膵脂肪腫の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 115) ◎堀越邦康, 久恒靖人, 大島隆一, 土橋篤仁, 吉田有徳, 小林博通, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 正中弓状靭帯圧迫による下膵十二指腸動脈瘤を伴った直腸癌に対し腹腔鏡下手術を施行した一例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 116) ◎佐々木貴浩, 野田顕義, 嶋田仁, 西尾乾司, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における早期胃

- 癌に対する ESD 後の腹腔鏡下胃切除例の検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 117) ◎天神和美, 小林慎二郎, 丹波和也, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. EUS-FNA および膵液細胞診で膵癌が疑われたので切除に至った SCN の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 118) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵石を伴う慢性膵炎に併発した膵尾部癌に対して膵体尾部切除・残膵空腸側々吻合を施行した 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 119) ◎奈良橋喜芳, 吉野美幸, 小島啓夫, 多賀誠, 岡田了祐, 長嶋隆, 佐藤滋, 吉田紘一, 大坪毅人. P-mad+FOLFIRI 療法が奏功した多発肝転移を伴う局所進行直腸癌の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 120) ◎星野博之, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 2-A 再建による膵頭十二指腸切除術後の拳上空腸イレウスに対しイレウス管挿入にて保存的に治療し得た 2 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 121) ◎佐治攻, 福永哲, 天神和美, 野田顕義, 真船太一, 福岡麻子, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 鳥居良昭, 藤井厚司, 佐々木秀郎, 荒井保典, 大久保毅人. 椎体浸潤を伴う巨大後腹膜腫瘍 (Schwannoma) の 1 手術例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 122) ◎佐々木奈津子, 牧角良二, 根岸宏行, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 絞扼性イレウスにおける腸管切除予測因子の検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 123) ◎牧角良二, 根岸宏行, 堀越邦康, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌イレウスに対する大腸ステントを用いた治療の検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 124) ◎山内卓, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 神田聡, 福永哲, 大坪毅人. 食道胃接合部癌術後に横隔膜ヘルニア嵌頓による絞扼性イレウスをきたした 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 125) ◎吉田有徳, 田中圭一, 土橋篤仁, 久恒靖人, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人. 下行結腸と後腹膜の癒合不全により生じた異常裂孔ヘルニアの 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 126) ◎大島隆一, 四万村司, 土橋篤仁, 久恒靖人, 根岸宏行, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 当科における表層 SSI 予防対策: 下部消化管穿孔症例に対する持続性皮下ドレーン留置の検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 127) ◎福岡麻子, 川口皓平, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 月川賢, 大坪毅人. 上部消化管穿孔術後に refeeding 症候群を発症した一例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 128) ◎根岸宏行, 牧角良二, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 近年の当院における高齢者大腸癌に対する外科治療. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 129) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 清水剛治, 真船太一, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 消化管穿孔をきたした腸管症型 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.

- 130) ◎民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 真船太一, 福岡麻子, 大山慧, 福永哲, 大坪毅人. 胸部食道癌における胸腔鏡下食道切除術・腹腔鏡補助下胃管作成および頸部食道胃管吻合. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 131) ◎四万村司, 國場幸均, 佐々木大祐, 吉田有徳, 上原悠也, 大島隆一, 三原良孝, 堀越邦康, 石井将光, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 朝倉武士, 月川賢, 大坪毅人. 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. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 132) ◎山内卓, 榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 佐治攻, 福岡麻子, 福永哲, 大坪毅人. 術前栄養管理を行った高度幽門狭窄胃癌症例の検討. 第 28 回日本外科感染症学会学術集会, 2015.
- 133) ◎石井将光, 四谷佳子, 森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 三原良孝, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院の虫垂切除術における待機的虫垂切除術(interval appendectomy,IA)の SSI からみた妥当性の検討. 第 28 回日本外科感染症学会総会, 2015.
- 134) ◎西尾乾司, 嶋田仁, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)の習得 ～指導を受ける立場から～. 第 7 回神奈川ヘルニア研究会, 2015.
- 135) ◎久恒靖人, 小泉哲, 大島隆一, 天神和美, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 佐治攻, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術式別にみた成人鼠径ヘルニア術後疼痛に関する検討. 第 7 回神奈川ヘルニア研究会, 2015.
- 136) ◎大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術(TAPP 法)における細経鉗子を追加使用した手技の工夫. 第 7 回神奈川ヘルニア研究会, 2015.
- 137) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 嶋田仁, 四万村司, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膿瘍形成虫垂炎に対する内視鏡的膿瘍ドレナージ後の Laparoscopic interval appendectomy. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 138) ◎根岸宏行, 牧角良二, 佐々木奈津子, 堀越邦康, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における結腸癌に対する Reduced Port Surgery における手術手技の工夫. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 139) ◎堀越邦康, 久恒靖人, 大島隆一, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下で直腸癌と同時に正中弓状靭帯圧迫症候群の解除を施行した一例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 140) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 堀越邦康, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技の定型化. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 141) ◎天神和美, 佐々木貴浩, 西尾乾司, 福岡麻子, 嶋田仁, 野田顕義, 小林慎二郎, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した Low-grade appendiceal neoplasm の 3 例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 142) ◎嶋田仁, 天神和美, 西尾乾司, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下 S 状結腸切除術・前方切除術での吸収性ポリグリコール酸フェルト付自動縫合器の使用経験. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 143) ◎福岡麻子, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 月川賢, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除術の新たな B-I 法再建、ART 吻合について. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会,

2015.

- 144) ◎吉田有徳, 田中圭一, 土橋篤仁, 久恒靖人, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人. 巨大腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア手術の1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 145) ◎佐々木貴浩, 四万村司, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での大腸における技術認定医取得の教育. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 146) ◎大山慧, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本孝治, 有泉泰, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下手術を行った腸重積合併若年回腸悪性リンパ腫の1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 147) ◎四万村司, 國場幸均, 佐々木大祐, 上原悠也, 大島隆一, 三原良孝, 堀越邦康, 石井将光, 牧角良二, 花井彰, 朝倉武士, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下手術における助手の視野展開—腹腔鏡下S状結腸切除術—. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 148) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 福岡麻子, 真船太一, 大山慧, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘における経口アンビルを用いた食道空腸吻合の工夫. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 149) ◎田中圭一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術症例の臨床的検討. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 150) ◎國場幸均. Educational Lecture 17: 「巧みの技 直腸を極める」～確実なTME層の剥離と合併症の少ない縫合のコツ～. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 151) ◎松下恒久, 民上真也, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本武治, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 当院での食道癌手術における腹腔鏡下胃管作成の工夫. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 152) ◎真船太一, 榎本武治, 民上真也, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別に苦慮した肝血管腫の1手術例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 153) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 松尾康正, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 管腔内視鏡治療と腹腔鏡手術のコラボレーションをいかに行うか? 当院における工夫について. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 154) ◎大坪毅人. JSES プレスセミナー 5-1 肝と膵に対する内視鏡外科手術の現状と課題(肝臓). 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 155) ◎大島隆一, 根岸宏行, 土橋篤仁, 久恒靖人, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 閉鎖孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復し得た1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 156) ◎佐々木奈津子, 牧角良二, 根岸宏行, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の導入と初期成績. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 157) ◎民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 真船太一, 福岡麻子, 大山慧, 福永哲, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 左側臥位胸腔鏡下食道切除術における上縦隔郭清の視野展開と工夫. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 2015.

- 158) ◎久恒靖人, 大島隆一, 土橋篤仁, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. Hybrid 手術にて修復した両側 Spigel ヘルニアの一例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 159) ◎中村友梨江, 大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 下行結腸間膜の異常裂孔に起因した内ヘルニアの 1 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 160) ◎塚本芳嗣, 小泉哲, 星野博之, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 急激な経過を辿り腸管壊死を来した特発性上腸間膜静脈血栓症の一救命例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 161) ◎中本悠輔, 三原良孝, 森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 末谷敬吾, 佐藤望, 奥瀬千晃, 大坪毅人. 胆嚢胆管瘻を伴った Mirizzi 症候群の 1 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 162) ◎真船太一, 民上真也, 榎本武治, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. Leriche 症候群を合併した胃癌の 1 切除例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 163) ◎森修三, 佐々木大祐, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 小池淳樹, 大坪毅人. 右鼠径ヘルニア Kugel 法術後の膿瘍形成性虫垂炎に対し待機手術を施行した 1 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 164) ◎菊地悠輔, 小林慎二郎, 小倉佑太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 2 期的臍頭十二指腸切除術を施行し救命し得た外傷性臍損傷の 2 例. 第 144 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2015.
- 165) ◎佐々木奈津子. 当院での大腸癌における周術期管理. 第 4 回神奈川周術期管理研究会, 2016.
- 166) ◎瀬上航平, 民上真也, 根岸宏行, 榎本武治, 木田圭亮, 鈴木規雄, 穂山雅代, 大川智恵子, 巴由佳, 野々宮明子, 長島叔恵, 梯紋子, 柴田みち, 川島由紀子, 大坪毅人. 上腸間膜動脈症候群にダブル ED チューブが有用であった 1 例. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016.
- 167) ◎穂山雅代, 大坪毅人, 民上真也, 榎本武治, 瀬上航平, 根岸宏行, 大川智恵子. 食道癌術後における経腸栄養管理. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会総会, 2016.
- 168) ◎嶋田仁, 小林慎二郎, 宮島伸宜, 大坪毅人. 虫垂炎の治療方針. 第 35 回日本画像医学会, 2016.
- 169) ◎大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腸管気腫症の手術適応基準の検討—当院での 50 例の経験から—. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 170) ◎小泉哲, 星野博之, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 消化器外科医が Acute Care Surgeon を目指すには. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 171) ◎片山真史, 小泉哲, 小倉佑太, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. リコンビナントトロンボモジュリンが敗血症性 DIC 治療に与える影響. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 172) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 小倉佑太, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 大坪毅人. 外傷性臍損傷に対する外科治療のストラテジー. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 173) ◎小倉佑太, 牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 小泉宏隆, 大坪毅人. 出血性ショックをきたした小腸出血に対し動脈塞栓術を施行し、待機的に腹腔鏡手術にて小腸切除

- しえた 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 174) ◎土橋篤仁, 吉田有徳, 久恒靖人, 小林博通, 大島隆一, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人, 相田芳夫. 腸間膜・後腹膜膿瘍形成を来した特発性上腸間膜穿孔の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 175) ◎真船太一, 民上真也, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 土屋淳一, 高木正之, 大坪毅人. 高度貧血を契機として発見された回腸化膿性肉芽腫の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 176) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 福岡麻子, 真船太一, 丹波和也, 牧角良二, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 当科における上部消化管穿孔に対する鏡視下手術の実際. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 177) ◎星野博之, 小泉哲, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 劇的な経過を辿った特発性上腸間膜静脈血栓症の 1 救命例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 178) ◎菊地悠輔, 小泉哲, 丹波和也, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. S 状結腸間膜ヘルニア(間膜内左葉欠損)の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 179) ◎浜辺太郎, 金子宜樹, 高見澤康之, 貝塚真知子, 藤田敏忠, 小林義典, 山田武男, 濱口實, 大坪毅人. キルシュナー鋼線とミオームボーラーを用いて開腹下で経肛門的に摘出し得た直腸異物の 1 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 180) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 小倉佑太, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy(IA)の治療成績. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 181) ◎朝野隆之, 丹波和也, 小倉佑太, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 直腸癌に合併した Fournier 症候群の 3 例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 182) ◎根岸宏行, 片山真史, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 平泰彦, 大坪毅人. 近年の当院における大腸穿孔手術例についての検討. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 183) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 堀越邦康, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの有用性と安全性の検討. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 184) ◎福岡麻子, 真船太一, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 内ヘルニアと診断し緊急手術を施行した特発性腸間膜様包裏症の一例. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 185) ◎臼井創大, 片山真史, 小倉佑太, 田中邦英, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 初診時 CT にて診断しえなかった外傷性回腸穿孔の 1 例. 第 840 回外科集談会, 2016.
- 186) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 北翔太, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術的治療戦略. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016.
- 187) ◎田中圭一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人. 胃癌での組織学的混在癌における臨床的検討. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016.
- 188) ◎牧角良二, 根岸宏行, 丹波和也, 菊地悠輔, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌における中結腸動脈領域のリンパ節郭清手技. 神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー第 17 回学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Taichi Mafune, Shinjiro Kobayashi, Yasuhito Hisatsune, Kohei Segami, Hiroyuki Hoshino, Masafumi Katayama, Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Takehito Otsubo. A case of primary lymphoma of the liver. The International College of Surgeons The 61st Annual Congress of Japan Section, 2015.
- 2) ◎Goji Shimizu, Hiroyuki Hoshino, Yasuhito Hisatsune, Taichi Mafune, Kohei Segami, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Takehito Otsubo. A rare case of primary pancreatic neuroendocrine tumor with portal vein invasion and tumor thrombus. The International College of Surgeons The 61st Annual Congress of Japan Section, 2015.
- 3) ◎Keisuke Ida, Shinjiro Kobayashi, Kohei Segami, Hiroyuki Hoshino, Masafumi Katayama, Satoshi Koizumi, Takehito Otsubo. A case of Inflammatory myofibroblastic tumor of pancreas. The International College of Surgeons The 61st Annual Congress of Japan Section, 2015.
- 4) ◎Yasuhito Hisatsune, Shinjiro Kobayashi, Goji Shimizu, Taichi Mafune, Hiroyuki Hoshino, Kohei Segami, Masafumi Katayama, Satoshi Koizumi, Takehito Otsubo.
A case of enteropathy-associated T-cell lymphoma caused intestinal perforations. The International College of Surgeons The 61st Annual Congress of Japan Section, 2015.

③ その他

- 1) ◎佐々木奈津子, 金子瑛美. SSI 基礎知識と手術部の取り組み. 2015 年度 SSI 学習会, 2015.
- 2) ◎松下恒久. 6 番郭清. SILGS in 浜松, 2015.
- 3) ◎國場幸均. Special Lecture2 「大腸癌に対する腹腔鏡下手術－技術認定と効果的な手技の工夫－」.
大腸がん Expert Meeting, 2015.
- 4) ◎小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 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 ERAS protocol. 第 42 回膵切研究会, 2015.
- 5) ◎星野博之, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. II-A 再建による膵頭十二指腸切除術後の拳上空腸イレウスに対しイレウス管挿入にて保存的に治療し得た 2 例. 第 42 回膵切研究会, 2015.
- 6) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵石を伴う慢性膵炎に併発した膵尾部癌に対して膵体尾部切除・残膵空腸側々吻合を施行した 1 例. 第 42 回膵切研究会, 2015.
- 7) ◎國場幸均. 大腸疾患における腹腔鏡下手術の現状とさらなる低侵襲手術の工夫. 第 337 回 「話を聞く会」 ～旭区学術講演会～, 2015.
- 8) ◎丸島秀樹, 黒田悠, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 土屋淳一, 有泉泰, 中村治彦. 左下葉肺癌に対して左下葉スリーブ切除術を施行した 1 例. 第 8 回神奈川呼吸器外科研究会, 2015.
- 9) ◎宮島伸宜. 大腸がんの診断と治療の最前線. 大腸がん研究会, 2015.
- 10) ◎土屋淳一. 術前化学療法を施行した大腸癌肝転移の主転移巣及び微小転移巣を含めた肝切除範囲の検討. 外科 Ground Round, 2015.
- 11) ◎民上真也. 講演 「周術期の栄養管理について」. 株式会社大塚製薬工場医療現場体験研修, 2015.
- 12) ◎榎本武治. 胃癌に対する幽門側胃切除後早期における六君子湯投与による効果について. 外科漢

方セミナー, 2015.

- 13) ◎民上真也. 講師：. 第7回腹部内視鏡下手術実技講習会(消化器外科), 2015.
- 14) ◎根岸宏行, 牧角良二, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 近年の当院における同時性肝転移を有する大腸癌手術症例の治療. 第84回大腸癌研究会, 2016.
- 15) ◎民上真也. 上部消化管手術における周術期の管理と術後について. 大塚製薬工場 社内研修, 2016.
- 16) ◎大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 両側鼠径ヘルニアに対する TAPP の際の細径鉗子を追加使用した手技の工夫. 第14回 Needlescopic Surgery Meeting, 2016.
- 17) ◎Nobuyoshi Miyajima. 講師:Animal Lab.Orientation. AFTF 24th Workshop Laparoscopic Colorectal Surgery, 2015.
- 18) ◎Nobuyoshi Miyajima. Video Conference Session Expert:. AETF 24th WORKSHOP Laparoscopic Colorectal Surgery, 2015.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	11	8
	解説又は総説	1	
	症例報告	6	2
	その他	1	1
学会発表	国内学会	188	
	国際学会		4
	その他	16	2

外科学(心臓血管外科)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 西村潤一, 長谷聡一郎, 山崎元成, 不破相勲, 齊藤文美恵, 中川達生, 西巻博. 特集: 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療—治療成績と解決すべき問題点— 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR—shock index と転帰—. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(5):571-578.

② 総説又は症例解説

- 1) 西巻博, 樫見文枝. 各論 I ; 外傷 血管 IVR 鈍的胸部外傷の IVR. 救急医学, 2016;40(2):140-145.
- 2) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 村上健司, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. 特集: 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療-治療成績と解決すべき問題点-. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(5): 559-564.
- 3) 橋本和弘, 宮入剛. まい・てくにつく 成人における大動脈弁輪拡大. 胸部外科, 2016;69(2):100-107.
- 4) 森なお子, 小泉淳, 市川珠紀, 西巻博, 今井裕. 救急画像診断のすべて 腹腔内出血. 臨床放射線, 2015;60(11):1730-1741.

③ 症例報告

- 1) 近田正英, 小野裕國, 宮入剛, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 北翔太, 都築慶光, 麻生健太郎. 小児開心術症例の術後劇症悪性高熱症の1例. 日本小児循環器学会雑誌, 2015;31(1-2):64-67.

④ その他

- 1) 千葉清. 症例提示-あなたならどうする?. 血管外科, 2015;34(1):98-99.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ogawa Yukihisa, Hamaguchi Shingo, Nishimaki Hiroshi, Kon Yuri, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Murakami Kenji, Arai Yasunori, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Embolization by Direct Puncture with a Transpedicular Approach Using an Isocenter Puncture (ISOP) Method in a Patient with a Type II Endoleak After Endovascular Aortic Repair (EVAR). Cardiovascular and interventional radiology, 2015;38(3):731-735.
- 2) Suzuki Hiroto, Chikada Masahide, Yokoyama Michiyo, Kurokawa Manae, Ando Takashi, Furukawa Hiroshi, Arito Mitsumi, Miyairi Takeshi, Kato Tomohiro. Aberrant glycosylation of lumican in aortic valve stenosis revealed by a proteomic analysis. International heart journal., 2015;in press:in press-in press.
- 3) Kataoka Yuichi, Minehara Hiroaki, Kashimi Fumie, Hanajima Tsuku, Yamaya Tatsuhiro, Nishimaki Hiroshi, Asari Yasushi. Hybrid treatment combining emergency surgery and intraoperative interventional radiology for severe trauma. J Care Injured, 2016;47(1):59-63.

② 症例報告

- 1) Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Takeharu Enomoto, Masafumi Katayama, Hiroyuki Hoshino, Osamu Saji, Daisuke Sasaki, Asako Fukuoka, Shota Kita, Tsunehisa Matsushita, and Takehito

Otsubo. Bochdalek Hernia in Adults: Report of Two Cases and Review of the Literature. Journal of St. Marianna University, 2015;6(2):293-301.

③ その他

- 1) ◎Ando Takashi, Morito Haruna, Okada Hiroshi, Furukawa Hiroshi. Perigraft seroma with minute observations after Gore-Tex graft implantation. Asian cardiovascular & thoracic annals, 2015;23:1087-1089.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 当院における下肢静脈瘤に対する高周波アブレーション術の使用経験. 第43回日本血管外科学会学術総会, 2015.
- 2) ◎桜井祐加, 西巻博, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. AORFIX AAA ステントグラフトシステムを用いた EVAR の初期経験. 第43回日本血管外科学会学術総会, 2015.
- 3) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Candy plug method を用いた解離性胸部大動脈瘤の治療経験. 第43回日本血管外科学会学術総会, 2015.
- 4) ◎千葉清, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 弓部大動脈瘤に対する治療法の選択と成績. 第43回日本血管外科学会学術総会, 2015.
- 5) ◎片岡祐一, 西巻博, 樫見文枝, 山谷立大, 花島資, 河村直, 峰原宏昌, 浅利靖. 重症骨盤骨折に合併した腸骨静脈損傷に対する静脈造影の有用性. 第29回日本外傷学会, 2015.
- 6) ◎川口皓平, 民上真也, 榎本武治, 大山慧, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 近田正英, 土居正知, 大坪毅人. eriche 症候群を合併した胃癌の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第69回学術集会, 2015.
- 7) ◎北中陽介, 小野裕國, 近田正英, 小林俊也, 宮入剛. 川崎病冠動脈病変に対する冠動脈バイパス術. 第20回日本冠動脈外科学会学術大会, 2015.
- 8) ◎麻生健太郎, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英. 成人期に手術介入をした先天性心疾患を有する Down 症候群3例の経過. 第51回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 9) ◎升森智香子, 都築慶光, 中野茉莉恵, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 小野裕國, 近田正英. 失神に対し右室流出路再建を施行した Fallot 四徴症術後の1例. 第51回日本小児循環器学会学術集会, 2015.
- 10) ◎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, 嵯峨根正展. 小児開心術中に人工肺異常凝集を起こした1例. 第51回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2015.
- 11) ◎中野茉莉恵, 有馬正貴, 長田洋資, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 後藤建次郎, 近田正英, 麻生健太郎. 下大静脈欠損を伴う左側相同に対して肝静脈・半奇静脈吻合で Total

cavopulmonary connection を確立した一例. 第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 2015.

- 12) ◎杵渕聡志, 小野裕國, 近田正英, 北中陽介, 大野真, 古川浩, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 西巻博, 宮入剛. 当院における川崎病冠動脈病変に対して冠動脈バイパス術を施行した 5 症例の報告. 第 51 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2015.
- 13) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 中谷美紀子, 石坂光男, 倉田浩, 西原千晴, 土岐真路, 北山千里, 福田羽衣, 穴井己理子, 堤妙子, 塚本孝枝, 川島由起子, 渡辺敏, 宮入剛, 明石嘉浩. 繰り返す心不全入院は、退院前に開講する心不全教室で再入院の予防効果がある. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 14) ◎村上健司, 小川普久, 千葉清, 西巻博, 八木橋国博, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. 当院における ENDURANT 脚開存性についての検討: 予防的 bare stent 留置は必要か. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 15) ◎西村潤一, 長谷総一郎, 山崎元成, 岩村弘志, 不破相勲, 中川達生, 西巻博. 大動脈ステントグラフトで治療を行った破裂性腹部大動脈瘤並びに破裂性腸骨動脈瘤の反省点. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 16) ◎桜井祐加, 西巻博, 嵯峨根正展, 村上健司, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. AORFIX AAA ステントグラフトシステムを用いた EVAR の初期経験. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 17) ◎西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 小野裕國, 古川浩, 長谷総一郎, 西村潤一, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. Stanford B 型慢性解離性大動脈瘤に対する reentry からの偽腔血流制御の試み. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 18) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 当科における急性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の検討. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 19) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 杵渕聡志, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Rosch-Uchida Liver Access Set を用いて Fenestration を併用し、EVAR を施行した慢性解離性腹部大動脈瘤の治療経験. 第 23 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 20) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. TEVAR における脊髄保護について. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 21) ◎長谷聡一郎, 中川達生, 西村潤一, 西巻博. EVAR 術後遠隔期の脚逸脱の CT 診断. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 22) ◎村上健司, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 桜井祐加, 大野真, 小野裕國, 盧大潤, 宮入剛, 中島康雄. 細径アクセスルートに対して endo-conduit 法を使用した TEVAR の 2 症例. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 23) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 杵渕聡志, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 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. 不全穿通枝、皮膚潰瘍を伴った下肢静脈瘤に対して血管内焼灼術が有用であった 2 症例. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 24) ◎安藤敬, 廣谷暢子, 高橋亮子, 中山貴博, 木下弘壽, 鈴木信哉. 第 2 種装置を有する当院 (減圧症専門医不在) での「減圧症治療」マニュアル作成の試み. 第 50 回日本高気圧環境・潜水医学会学術

総会, 2015.

- 25) ◎千葉清, 杵渕聡司, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. Hybrid 治療にて心不全加療が奏功した大動脈弁狭窄症の一例. 第 169 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2015.
 - 26) ◎宮入剛, 北中陽介, 大野真, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 遠藤仁, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 北翔太, 杵渕聡志, 鈴木寛俊, 永田徳一郎, 古川浩, 近田正英, 西巻博. One Stroke Technique による憎房弁形成術～広範囲感染性心内膜炎における有用性～. 第 6 回日本心臓弁膜症学会, 2015.
 - 27) ◎近田正英, 小野裕國, 北中陽介, 西巻博, 大野真, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 遠藤仁, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 宮入剛, 都築慶光, 水野将徳, 麻生健太郎. 成人期大動脈狭窄症の手術経験. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2016.
 - 28) ◎麻生健太郎, 水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 長田洋資, 都築慶光. 成人期に手術介入をした先天性心疾患を有する Down 症候群 3 例の経過. 第 18 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2016.
 - 29) ◎杵渕聡志, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 遠藤仁, 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. 先天性左冠動脈口閉鎖症に対しての 1 手術例. 第 170 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
 - 30) ◎鈴木開, 千葉清, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. High risk 症例における胸部大動脈瘤破裂時の debranching TEVAR の工夫. 第 170 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
 - 31) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 北翔太, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術的治療戦略. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016.
 - 32) ◎Ogawa Yukihiisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Murakami Kenji, Yagihashi Kunihiro, Fujiwara Keishi, Miyairi Takeshi, Mimura Hidefumi, Nakajima Yasuo. A case report of type B aortic dissection with occlusion of a large distal false lumen using the candy-plug technique. JSIR, ISIR & APCIO 2015, 2015.
 - 33) ◎Woodhams Reiko, Fujii Kaoru, Ogasawara Gou, Yamane Takuro, Shimono Keiichiro, Hara Toshimasa, Matsunaga Keiji, Nishimaki Hiroshi. The correlation between recanalization of embolized artery and blood coagulation parameters during TAE for primary postpartum hemorrhage. JSIR, ISIR & APCIO 2015, 2015.
 - 34) ◎Murakami Kenji, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihiisa, Chiba Kiyoshi, Yagihashi Kunihiro, Sagane Masanori, Sakurai Yuka, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Kitanaka Yosuke, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Incidence and risk factors for limb occlusion after endovascular aneurysm repair using the Endurant stentgraft; Is prophylactic bare stenting necessary in case with extension of the endograft limb into the external iliac artery?. JSIR, ISIR & APCIO 2015, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Chikada Masahide, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Kitanaka Yosuke, Furukawa Hiroshi, Ono Hirokuni, Chiba Kiyoshi, Ro daijun, Suzuki hirotosi. Surgical Cases with Adult Congenital Heart Disease in a Regional Center Hospital of Japan. 23th ASCVTS 2015, 2015.

- 2) ◎Suzuki Hirotooshi, Chikada Masahide, Yokoyama M, Kurokawa Manae, Furukawa Hiroshi, Arito Mitsumi, Miyairi Takeshi, Kato Tomohiro. Aberrant Glycosylation of Lumican in Aortic Valve Stenosis Revealed by a Proteomic Analysis. 23th ASCVTS 2015, 2015.
 - 3) ◎Nishimaki Hiroshi, Sakurai Yuka, Chiba Kiyoshi, Ogawa Yukihisa, Nishimura J, Ono Hirokuni, Chikada Masahide, Miyairi Takeshi. An Adjunctive Technique for Treating Chronic Type B Dissections with Aneurysmal Dilatation; A STCF(Stenting into the True Lumen and Coiling into the False Lumen at the Visceral Vessel) Technique. 23th ASCVTS 2015, 2015.
 - 4) ◎Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Kinebuchi Satoshi, Sagane Masanori, Sakurai Yuka, Endo Hitoshi, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi. Prevention of Spinal Cord Ischemia During Thoracic Endovascular Repair. 16Th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2015.
 - 5) ◎Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Nobuoka Sachihiko, Otaki Eiji, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Comparison of mitral valve repair versus replacement for hemodynamics during exercise in patients with primary mitral regurgitation: exercise echocardiography study. 第 80 回日本循環器学会学術集会, 2016.
- ③ その他
- 1) ◎宮入剛. 外科の立場から. 循環器診療連携セミナー, 2015.
 - 2) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 升森智香子, 杵渕聡志, 近田正英, 麻生健太郎. 鎖肛を合併した両大血管右室起始の 1 例. 第 2 回川崎小児循環器カンファレンス, 2015.
 - 3) ◎藤原圭史, 西巻博, 千葉清, 小川普久, 桜井祐加, 村上健司, 八木橋国博, 三村秀文, 宮入剛, 中島康雄. スタンフォード B 型慢性解離性大動脈瘤における横隔膜下の re-entry 閉鎖による偽腔血流遮断: STCF 法と Double D 法によって治療した 1 例. 第 33 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2015.
 - 4) ◎桜井祐加, 西巻博, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. AORFIX AAA ステントグラフトシステムを用いた EVAR の初期経験. 第 33 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2015.
 - 5) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Rosch-Uchida Liver Access Set を用いて Fenestration を併用し、EVAR を施行した慢性解離性腹部大動脈瘤の治療経験. 第 33 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2015.
 - 6) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 嵯峨根正, 杵渕聡志, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. TEVER 施行時の脊髄保護法について. 第 24 回神奈川心臓血管外科フォーラム, 2015.
 - 7) ◎永田徳一郎. “脂肪組織由来の再生医療” — 臨床現場と学内導入へ向けて… —. 第 37 回ハートセンターフォーラム, 2015.
 - 8) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 小川普久, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 宮入剛, 中島康雄. B 型慢性解離に対する Candy plug 法: 偽腔の完全血栓化に時間を要した 1 例. 第 8 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2015.
 - 9) ◎千葉清, 宮入剛, 小川普久, 桜井祐加, 西巻博. 当科における Hybrid 大動脈手術の成績. 第 2 回東

京心臓外科クリニカルカンファレンス, 2015.

- 10) ◎千葉清. 上腕骨近位端骨折修復後に発症した上腕動脈仮性動脈瘤の原因は?. 第21回神奈川末梢血管治療研究会, 2015.
- 11) ◎千葉清. J Graft OPEN STENT GRAFT の治療経験と手術の工夫. 第20回日本 Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB 研究会, 2015.
- 12) ◎小川普久, 西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄, 古田徹, 今井悠介. コイリングサポート EX の使用経験. 第27回関東 IVR 研究会, 2015.
- 13) ◎不破相勲, 長谷聡一郎, 山崎元成, 西村潤一, 西巻博. typela エンドリークによる瘤増大に対し瘤壁ステントグラフト間隙アプローチで瘤内塞栓術を施行した1例. 第27回関東 IVR 研究会, 2015.
- 14) ◎大野真, 杵渕聡志, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. ハートチームによる治療が奏功した頭蓋内病変を合併した感染性心膜炎の1例. 第35回東京胸部外科懇話会, 2015.
- 15) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 古川浩, 村上健司, 藤原圭史, 小野裕國, 盧大潤, 宮入剛, 中島康雄. 解離性大動脈瘤、左総腸骨動脈閉鎖に対して fenestration 併用下、偽腔經由にてステントグラフト留置術に成功した1例. 第19回大動脈ステントグラフト研究会, 2015.
- 16) ◎永田徳一郎. 「再生医療の臨床現場とその世界・・・」. 再生医療学セミナー, 2015.
- 17) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加. 腸管虚血を伴う急性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の治験例. 第165回血管外科症例検討会, 2015.
- 18) ◎大野真. VAD 導入にむけて. 第39回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 19) ◎西巻博. 慢性大動脈解離に対する解離腔へのステントグラフト. Complex Cardiovascular Therapeutics 2015, 2015.
- 20) ◎千葉清. 急性 B 型解離に対する TEVAR とその有効性. 第1回神奈川ステントグラフト研究会, 2015.
- 21) ◎近田正英. 先天性心疾患周術期の NO 吸入療法. 第18回港北小児循環器カンファレンス, 2015.
- 22) ◎西巻博. 大動脈解離に対する TEVAR. 第4回大動脈解離シンポジウム, 2016.
- 23) ◎北中陽介. annuloplasty の功罪. Strategy and Technique 2016 Heart Valve Conference, 2016.

		和文	英文
著書			
論文	原著	1	3
	解説又は総説	4	
	症例報告	1	1
	その他	1	1
学会発表	国内学会	31	3
	国際学会		5
	その他	23	

外科学(呼吸器外科)

著書

- 1) 佐治久, 丸島秀樹, 中村治彦. ロボット手術は、呼吸器外科領域で使われるか? EBM 呼吸器疾患の治療 2016-2017 2016;:408-413.
- 2) 佐治久, 丸島秀樹, 中村治彦. II期およびIII期腺がん UFT による術後補助化学療法は妥当か? EMB がん化学療法・分子標的治療法 2016-2017 2015;:234-237.
- 3) 望月篤, 中村治彦. 前胸部痛を訴えて来院した 32 歳男性 New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 呼吸器疾患(第3版) 2015;:291-299.
- 4) 栗本典昭, 森田克彦. 末梢病変を捉える 気管支鏡“枝読み”術 末梢病変を捉える 気管支鏡“枝読み”術 2015;:1-184.
- 5) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 第9章 呼吸器内視鏡(気管支鏡) 研修医・指導医のための呼吸器疾患診断 Clinical Pearls 2015;:168-195.
- 6) Saji Hisashi, Diego Marquez-Medina. Chapter 5: Mediastinal Lymph Node Dissection Fighting Lung Cancer with Conventional Therapies 2015;:69-81.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 丸島秀樹, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 肺原発神経内分泌腫瘍切除術例の臨床病理学的特徴. 聖マリアンナ医科大学, 2015;43(2):73-79.
- 2) 井上健男, 栗本典昭, 干川晶弘, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 超音波気管支鏡下針生検(Endobronchial ultrasound guided transbronchial needle aspiration: EBUS-TBNA)における細胞組織学的診断率の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):245-252.

② 総説又は症例解説

- 1) 中村治彦. まい・てくにつく 気道異物の除去のコツと注意点. 胸部外科, 2015;68(5):332.

③ 症例報告

- 1) 栗本典昭, 古屋直樹, 木田博隆, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦. 右 B4ai から分岐する側枝(娘枝)でガイドシースを用いた気管支腔内超音波断層法により診断できた腺癌の1例. 気管支学, 2015;37(5):501-507.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Matsubayashi Jun, Akata Soichi, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Kudo Yujin, Nagao Toshitaka, Park Jinho, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Correlation between whole tumor size and solid component size on high-resolution computed tomography in the prediction of the degree of pathologic malignancy and the prognostic outcome in primary lung adenocarcinoma. Acta radiologica (Stockholm, Sweden :

- 1987), 2015;56(10):1187-1195.
- 2) Oki Masahide, Saka Hideo, Ando Masahiko, Asano Fumihiko, Kurimoto Noriaki, Morita Katsuhiko, Kitagawa Chiyo, Kogure Yoshihito, Miyazawa Teruomi. Ultrathin Bronchoscopy with Multimodal Devices for Peripheral Pulmonary Lesions. A Randomized Trial. *American journal of respiratory and critical care medicine*, 2015;192(4):468-476.
 - 3) Mima Takahiro, Suzuki Kenji, Tsuboi Masahiro, Nagai Kenji, Ikeda Norihiko, Mitsudomi Tetsuya, Saji Hasashi, Okumura Sakae, Okumura Meinoshin, Yoshimura Kenichi, Okada Morihito. Surgical Outcomes of Lung Cancer in Patients with Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema. *Annals of surgical oncology : the official journal of the Society of Surgical Oncology*, 2015;22(Suppl3):1371-1379.
 - 4) Shimada Yoshihisa, Saji Hasashi, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Survival outcomes for oligometastasis in resected non-small cell lung cancer. *Asian cardiovascular & thoracic annals*, 2015;23(8):937-944.
 - 5) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Koizumi Hirotaka, Takagi Masayuki. Associations between serum carcinoembryonic antigen levels and adenocarcinoma subtypes of the lung. *Cancer Treatment Communications*, 2016;5:31-35.
 - 6) Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Kato Yasufumi, Kudo Yujin, Maeda Junichi, Yoshida Koichi, Hagiwara Masaru, Matsubayashi Jun, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. The Frequency and Prognostic Impact of Pathological Microscopic Vascular Invasion According to Tumor Size in Non-Small Cell Lung Cancer. *Chest*, 2016;149(3):775-785.
 - 7) Kato Yasufumi, Nakamura Haruhiko, Tojo Hiromasa, Nomura Masaharu, Nagao Toshitaka, Kawamura Takeshi, Kodama Tatsuhiko, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko, Thomas Fehniger, György Marko-Varga, Nishimura Tshihide, Kato Harubumi.
A proteomic profiling of laser-microdissected lung adenocarcinoma cells of early lepidic-types. *Clinical and Translational Medicine*, 2015;4(24):10.1186/s40169-015-0064-3.
 - 8) Kudo Yujin, Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Kato Yasufumi, Yoshida Koichi, Matsubayashi Jun, Nagase Seisuke, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Nagao Toshitaka, Ikeda Norihiko. Prognostic Factors for Survival After Recurrence in Patients With Completely Resected Lung Adenocarcinoma: Important Roles of Epidermal Growth Factor Receptor Mutation Status and the Current Staging System. *Clinical lung cancer*, 2015;16(6):e213-e221.
 - 9) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Koizumi Hirotaka, Takagi Masayuki. Association of IASLC/ATS/ERS Histologic Subtypes of Lung Adenocarcinoma With Epidermal Growth Factor Receptor Mutations in 320 Resected Cases. *Clinical lung cancer*, 2015;16(3):209-215.
 - 10) Kida Hirotaka, Muraoka Hiromi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. A Novel Technique for the Placement of Endobronchial Watanabe Spigots Into the Bronchus: Side-Grasping Method. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2016;23(1):71-75.

- 11) Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Morikawa Kei, Matsuoka Shin, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Computed Tomography Images for the Diagnostic Yield of Endobronchial Ultrasonography with a Guide-Sheath for Ground-Glass Opacity Lesions. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):205-214.
- 12) Kudo Yujin, Matsubayashi Jun, Saji Hisashi, Akata Soichi, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Nagao Toshitaka, Ikeda Norihiko. Association between high-resolution computed tomography findings and the IASLC/ATS/ERS classification of small lung adenocarcinomas in Japanese patients. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2015;90(1):47-54.
- 13) Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Otani Keishi, Maehara Sahio, Maeda Junichi, Yoshida Koichi, Kato Yasufumi, Hagiwara masaru, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Akata Soichi, Ikeda Norihiko. Survival of a surgical series of lung cancer patients with synchronous multiple ground-glass opacities, and the management of their residual lesions. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2015;88(2):174-180.
- 14) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Tagaya Rie, Kimura Hiroyuki, Takagi Masayuki. Glucose Uptake Values in Positron Emission Tomography Are Useful to Predict Survival after Sublobar Resection for Lung Cancer. *The Thoracic and cardiovascular surgeon*, 2016;in press(in press):Epub ahead of print.
- 15) Nakamura Haruhiko, Saji Hishi, Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki. Standardized uptake values in the primary lesions of non-small-cell lung cancer in FDG-PET/CT can predict regional lymph node metastases. *annals of surgical oncology*, 2015::s1388-s1393.

② 総説又は症例解説

- 1) Nakayama Noboru, Bando Yasuhiko, Fukuda Tetsuya, Kawamura Takeshi, Nakamura Haruhiko, Marko-Varaga Gyorgy, Nishimura Toshihide. Developments of mass spectrometry-based technologies for effective drug development linked with clinical proteomes. *Drug metabolism and pharmacokinetics*, 2016;31(1):3-11.

③ 症例報告

- 1) Nishine Hiroki, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Broncholithiasis Assessed by Bronchoscopic Saline Solution Injection. *Internal Medicine*, 2015;54(12):1527-1530.
- 2) Adrian Kee, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Vanished: Is This For Real?. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2015;22(4):367-369.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性肺癌術後多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.

- 2) ◎中村治彦、佐治久、新明卓夫、多賀谷理恵、栗本典昭、望月篤. Sublobar resection で局所再発しない肺癌の臨床病理学的特徴. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 3) ◎佐治久、新明卓夫、丸島秀樹、多賀谷理恵、安藤幸二、栗本典昭、中村治彦. 原発性肺癌術後多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 4) ◎中村治彦、新明卓夫、佐治久、多賀谷理恵、栗本典昭、望月篤. 早期肺腺癌における EGFR 異変-DNA 解析と免疫組織化学の比較. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 5) ◎三井愛、佐治久、多賀谷理恵、新明卓夫、栗本典昭、干川晶弘、高木正之、中村治彦. 縦隔腫瘍類似の画像を呈した骨腫瘍胸膜転移の 1 切除例. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 6) ◎佐治久. 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観察研究. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 7) ◎三井愛、佐治久、多賀谷理恵、新明卓夫、栗本典昭、中村治彦. 低肺機能肺癌患者に対する術前 tiotropium, salmetero 投与が術後合併症に及ぼす影響についての検討. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 8) ◎木田博隆、村岡弘海、岡本真理子、井上哲兵、古屋直樹、西根広樹、井上健男、峯下昌道、栗本典昭、宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)の新たな充填方法"Side-grasping"method の有用性についての検討. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 9) ◎森川慶、栗本典昭、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、藤原美和、古屋直樹、木田博隆、半田寛、西根広樹、延山誠一、井上健男、峯下昌道、宮澤輝臣. Pure GGN に対する気管支鏡検査～HRCT, EBUS 画像, RF 信号からの解析～. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 10) ◎野坂誠士、栗本典昭、森田克彦、村山正毅. 肺腺癌の摘出標本において、超・拡大内視鏡により surgical margin を評価した 1 例. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 11) ◎木村祐之、佐治久、新明卓夫、多賀谷理恵、安藤幸二、栗本典昭、中村治彦. 外傷性頸部強度気道狭窄に対して緊急気管切開後気管環状切除術を施行した 1 例. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 12) ◎栗本典昭、中村治彦、長田博昭、峯下昌道、宮澤輝臣、森田克彦、野坂誠士、村山正毅、西坂隆. 教育講演 4. EBUS 初学者に必要な知識. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 13) ◎森川慶、栗本典昭、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、藤原美和、古屋直樹、木田博隆、半田寛、西根広樹、延山誠一、井上健男、峯下昌道、宮澤輝臣. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性 (第 2 報). 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 14) ◎栗本典昭、中村治彦、長田博昭、峯下昌道、宮澤輝臣、森田克彦、野坂誠士、村山正毅、西坂隆. 教育講演 8. エキスパートになるための技術. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 15) ◎岡本真理子、栗本典昭、森川慶、柿沼一隆、阿座上真哉、村岡弘海、薄場彩乃、竹村仁男、井上哲兵、古屋直樹、木田博隆、半田寛、藤原美和、西根広樹、延山誠一、井上健男、峯下昌道、宮澤輝臣. すりガラス陰影(GGO)を有する病変における EBUS-GS の診断率に關与する CT 所見の検討. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015.
- 16) ◎塚本芳嗣、佐治久、多賀谷理恵、新明卓夫、丸島秀樹、栗本典昭、土居正知、前田一郎、中村治彦.

Transmanubrial approach が有効であった左胸郭出口部神経鞘種. 第 168 回日本呼吸器外科学会 関東甲信越地方会, 2015.

- 17) ◎木村祐之, 佐治久, 新明卓夫, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 望月篤, 栗本典昭, 前田一郎, 干川昌弘, 中村治彦. 嚢胞壁に発生した肺線扁平上皮癌の 1 切除例. 第 173 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 18) ◎木田博隆, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 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, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot(EWS) の新たな充填方法 "Side-grasping" method の有用性と臨床的検討. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.
- 19) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 藤原美和, 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. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.
- 20) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌切除例の検討. 第 19 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2015.
- 21) ◎佐治久. CPFE 合併肺癌の治療戦略. 第 19 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2015.
- 22) ◎黒田悠, 丸島秀樹, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 野口映, 前田一郎, 中村治彦. 胸腔鏡下に切除した横隔膜交通症(月経随伴性気胸)の 1 例. 第 154 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2015.
- 23) ◎佐治久. 【Debate(呼吸器 5)】系統的、選択的リンパ節郭清系統的郭清派. 第 68 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2015.
- 24) ◎酒井寛貴, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 木村祐之, 佐治久, 栗本典昭, 干川昌弘, 土居正知, 中村治彦. 右楔状スリーブ上葉切除術にて切除しえた右 B3 入口部肺カルチノイドの 1 例. 第 169 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 25) ◎菅野優樹, 古屋直樹, 岡本真理子, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 井上健男, 栗本典昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 局所麻酔下胸腔鏡下胸膜生検で診断し得た胸膜アミロイドーシスの一例. 第 217 回 日本呼吸器学会関東地方会, 2015.
- 26) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌—当院での 18 切除例の検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 27) ◎丸島秀樹, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 肺癌切除例における胸膜浸潤 (P 因子) の意義. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 28) ◎佐治久. 教育講演 7 「原発性非小細胞肺癌に対する標準的肺葉切除術と縮小切除」. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 29) ◎佐治久, 中村廣繁, 土田正則, 奥村典仁, 園部誠, 青景圭樹, 中尾將之, 宮崎拓朗, 春木朋広, 上野隆彦. 高齢者肺癌の外科治療戦略—高齢者総合機能評価の必要性. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2015.
- 30) ◎中村治彦, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 干川昌弘, 高木正之. 臨床病期

I 期肺癌における血清 CEA と局所浸潤能の関係. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.

- 31) ◎木村祐之, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 中村治彦, 竹村仁男, 藤原美和, 西根広樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 眞壁幹夫. 右 B4ai からの分岐形態が予想された側枝において EBUS-GS 法で診断し得た肺腺癌の 1 例. 第 155 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2015.
- 32) ◎黒田悠, 佐治久, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 栗本典昭, 干川昌弘, 小泉宏隆, 中村治彦. 右中葉スリーブ切除を施行した高齢者気管支カルチノイドの 1 切除例. 第 174 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 33) ◎森川慶, 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, 藤原美和, 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. 当院における気管支鏡下再生検 (re-biopsy) の現状. 第 174 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 34) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. 気管腔内超音波断層法 (Endobronchial Ultrasonography: EBUS). 第 23 回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2016.
- 35) ◎松澤慎, 佐治久, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 栗本典昭, 中村治彦. カルボプラチン・アブラキサンが著効し根治切除可能となった局所進行肺扁平上皮癌の 1 例. 第 175 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 36) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 左肺下葉扁平上皮癌に対して Type C extended sleeve lobectomy を施行した 1 例. 第 170 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎ Saji Hisashi, Marushima Hideaki, Tagaya Rie, Kimura Hiroyuki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Single institutional experience of the surgical treatment of second primary lung cancer. 16TH World Conference on Lung Cancer, 2015.
- 2) ◎ Kurimoto Noriaki. Tips and tricks in R-EBUS guidance bronchoscopy in PPL. 6th Asian Pacific Congress on Bronchology and Interventional Pulmonology, 2015.
- 3) ◎ Kurimoto Noriaki. Bronchoscopic-CT correlation of the airway. 6th Asian Pacific Congress on Bronchology and Interventional Pulmonology, 2015.
- 4) ◎ Kurimoto Noriaki, Oki Masahide. R-EBUS techniques. 6th Asian Pacific Congress on Bronchology and Interventional Pulmonology, 2015.

③ その他

- 1) ◎栗本典昭. 肺末梢病変に対する気管支鏡手技の確立を目指して. 第 452 回旭川肺を診る会学術講演会, 2015.
- 2) ◎栗本典昭. 肺末梢病変に対する気管支鏡手技の確立を目指して. 第 40 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2015.
- 3) ◎栗本典昭. 気管支鏡検査における最近の進歩. 第 407 回長崎医学会例会, 2015.
- 4) ◎丸島秀樹, 黒田悠, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 土屋淳一, 有泉泰, 中村治彦. 左下葉肺癌に対して左下葉スリーブ切除術を施行した 1 例. 第 8 回神奈川呼吸器外科研究会, 2015.
- 5) ◎栗本典昭. 気管支鏡検査における最近の進歩—肺癌から感染性の診断において—. 第 9 回呼吸器セ

ミナーin 仙台, 2015.

- 6) ◎中村治彦. 胸腔鏡手術用センサ付鉗子の開発. 医学部合同技術説明会, 2015.
- 7) ◎中村治彦. 肺癌の分子標的治療. 第38回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2015.
- 8) ◎栗本典昭. 肺末梢の正確な部位から検体採取を行うコツ. 中外 e セミナー on Lung Cancer, 2015.
- 9) ◎栗本典昭. 実技指導 EBUS-TBNA. 第9回気管支鏡実技セミナー, 2015.
- 10) ◎栗本典昭. 実技講演 EBUS-TBNA. 第8回呼吸器インターベンション動物実技セミナー, 2016.
- 11) ◎Kato Yasufumi, Nakamura Haruhiko, Tojo Hiromasa, Nomura Masaharu, Nagano Toshitaka, Kawamura Takeshi, Kodama Tatsuhiko, Ohira Tatu, Ikeda Norihiko, Bando Yasuhiko, Marko-Verga Gyorgy, Nishimura Toshihide, Kato Harubuni. Highly enhanced ErbB signaling pathway was unveiled in lepidic predominant invasive lung adenocarcinoma. 第11回日本臨床プロテオーム研究会, 2015.
- 12) ◎Kimura Hiroyuki, Marushima Hideki, Tagaya rie, Saji Hisashi, Kurimoto Noriaki, Nomura Masaharu, Ohira Tatsuo, Kato Yasufumi, Mikami Sayaka, Bando Yasuhiko, Kato Harubumi, Toshihide Nishimura, Nakamura Haruhiko. Chromosome-centric network analysis of proteomic data sets derived from laser-microdissected Lung cancer cell subtypes. 第11回日本臨床プロテオーム研究会, 2015.
- 13) ◎Saji Hisashi. A Proposal for Combination of Total Number and Anatomical Location of Involved Lymph Nodes for Nodal Classification in Non-small Cell Lung Cancer. 第107回 ACCP 日本部会教育講演会, 2015.

		和文	英文
著 書		5	1
論 文	原著	2	15
	解説又は総説	1	1
	症例報告	1	2
	その他		
学会発表	国内学会	36	
	国際学会		4
	その他	10	3

外科学(小児外科)

著書

- 1) 北川博昭. 直腸肛門奇形(鎖肛) 今日の小児治療指針 第16版 2015;(16):468-469.
- 2) 川瀬弘一. 経腸栄養 今日の小児治療指針 第16版 2015;(16):72-74.
- 3) 北川博昭. 14.事故・その他 熱傷・火傷 小児科診療ガイドラインー最新の診療指針ー第3版 2016;(3):644-650.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 窪田正幸, 川瀬弘一, 小高明雄, 大橋祐介, 新井真理, 井上幹也, 瓜田泰久, 武田憲子, 仲谷健吾, 檜頭成, 矢内俊裕. 平成26年度診療報酬改定による新生児特定集中治療管理料等の加算延長の妥当性について 新生児外科症例の検討. 日本小児外科学会雑誌, 2015;51(5):942-944.
- 2) 田中邦英, 北川博昭, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, Pringle KC. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける膀胱羊水腔シャント後の腎組織の検索. 発達腎研究会誌, 2015;23(1):11-14.

② 総説又は症例解説

- 1) 古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 長江秀樹, 北川博昭. 特集 LPEC LPEC 変法(臍輪内2ポート法). 小児外科, 2015;47(6):624-628.
- 2) 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北川博昭. 陰唇癒合症, どんな治療が必要か. 小児外科, 2015;47(10):1061-1065.
- 3) 田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 関保二, 長江秀樹, 高木正之, Zuccollo Jane, Pringle KC, 北川博昭. 脳羊胎仔モデルにおける先天性尿路閉塞に対する圧調整シャントチューブを用いた治療の試み. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):9-13.

③ 症例報告

- 1) 古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 小児膈異物の1例ー腹腔鏡観察下経膈的異物全摘除の経験ー. 日本小児外科学会誌, 2015;51(7):1230-1233.
- 2) 田中邦英, 干川晶弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の一例. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(2):134-135.

④ その他

- 1) 北川博昭. あとがき. 小児外科, 2015;47(10):1104-1104.
- 2) 北川博昭, 千葉正博, 田中潔, 山高篤行, 仁尾正記. 国際化時代における邦文学会誌の在り方 国際化時代における日本小児外科学会誌の在り方. 日本外科学会雑誌, 2015;116:27-29.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fukuzawa Hiroaki, Aoba Takeshi, Yoshida Makiko, Iwafuchi Hideto, Koike Junki, Kitaagwa Hiroaki, Urushihara Naoto, Yokoi Akiko, Maeda Kosaku. Pathological Features of the Unilateral Favorable Histology Nephroblastoma with Relapse. Fetl and Pediatric Pathology,

2015;34(6):383-390.

- 2) Tanaka Kunihide, Koike Junki, Obayashi Juma, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Sasaki Chizuko, Masayuki Takagi, Jane Zuccollo, Pringle KC, Kitagawa Hiroaki. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of obstructive uropathy. *Journal of Pediatric Surgery*, 2015;50(12):2063-2067.
- 3) Kunihide Tanaka, Junki Koike, Juma Obayashi, Yasuji Seki, Hideki Nagae, Shutaro Manabe, Kei Ohyama, Chizuko Sasaki, Masayuki Takagi, Jane Zuccollo, Kevin C, Hiroaki Kitagawa. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of obstructive uropathy. *Journal of pediatric surgery*, 2015;50:2063-2067.
- 4) Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Tsuji Shiho, Kawase Hirokazu, Kitagawa Hiroaki. The current strategy for urachal remnants. *Pediatric Surgery International*, 2015;31(6):581-587.
- 5) Obayashi Juma, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Tanaka Kunihide, Nagae Hideki, Shima Hideki, Furuta Shigeyuki, Wakisaka Munechika, Kawase Hirokazu, Kitagawa Hiroaki. Are there reliable indicators predicting post-operative complications in acute appendicitis?. *Pediatric Surgery International*, 2015;31(12):1189-1193.

② 症例報告

- 1) Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Kitagawa Hiroaki. Currarino syndrome associated with Hirschsprung's disease: Case report and literature review. *Journal of Pediatric Surgery*, 2015;3:308-311.
- 2) Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Manabe Shutaro, Masaki Hiroshi, Kitagawa Hiroaki. Kabuki Syndrome with Multiple Associated Surgical Anomalies (Cleft Palate, Anorectal Anomaly and Diaphragmatic Hernia):Case Report and Literature Review. *Journal of St. Marianna Univesity*, 2015;6(2):303-308.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎北川博昭. 国際化時代における日本小児外科学会誌の在り方. 第115回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける圧調整シャントチューブによる治療後の肺の形態学的評価. 第52回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 3) ◎長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 田中邦英, 小池淳樹, 関保二, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 胎仔羊を用いた膀胱羊腔シャント手術後ボトックス注入時期の検討. 第52回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 4) ◎辻志穂, 古田繁行, 佐藤英章, 川瀬弘一, 北川博昭. 当院における小児急性虫垂炎の開腹術と腹腔鏡手術の臨床的検討. 第52回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 5) ◎佐藤英章, 古田繁行, 辻志穂, 北川博昭. リンパ管腫に対する越婢加朮湯の有用性. 第52回日本小児外科学会学術集会, 2015.

- 6) ◎川瀬弘一, 小高明雄, 大橋祐介, 新井真理, 井上幹也, 瓜田泰久, 武田憲子, 仲谷健吾, 檜頭成, 矢内俊裕, 窪田正幸. 小児外科診療に係る短期滞在手術基本料の影響と対応. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 7) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北川博昭. 在宅中心静脈栄養を行いトランジションを迎えた症例の検討. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 8) ◎大山慧, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 田中邦英, 大林樹真, 藤野節, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 当院での嚢胞性肺疾患の検討. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 9) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 川瀬弘一, 北川博昭. 漏斗胸の治療について. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 10) ◎島秀樹, 藤川あつ子, 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹. 小児気道病変における気管動態 CT の有用性. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 11) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 長江秀樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 北川博昭. 漏斗胸に対する Vacuum 治療. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 12) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 栗原八千代, 田村みどり, 中川侑子, 北川博昭. 膿血性帯下を契機に発見された膣内異物の 1 例. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 13) ◎矢ヶ崎英晃, 川瀬弘一, 内田正志, 広部誠一, 渡部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎—診断—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 14) ◎広部誠一, 川瀬弘一, 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, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎—治療に関連する諸問題、特に保存的治療方針について—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 15) ◎渡部誠一, 川瀬弘一, 内田正志, 広部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎—active observation、抗菌療法—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 16) ◎内田恵一, 川瀬弘一, 内田正志, 広部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎—腫瘍形成性虫垂炎に対する治療方針—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 17) ◎内田正志, 川瀬弘一, 広部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 小児急性虫垂炎—画像診断の役割—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 18) ◎川瀬弘一, 内田正志, 広部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎のガイドライン—作成の目的と方法—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 19) ◎谷水長丸, 川瀬弘一, 内田正志, 広部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 草川功, 岩中督, 黒田達夫, 吉田雅博. 急性虫垂炎—腹腔鏡手術—. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
- 20) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 北川博昭. 膣内異物の 1 例. 第 113 回東京小児外科学研究会, 2015.
- 21) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島悟郎, 大坪毅人, 坂本三樹, 北川博昭. 手術室における安全管理—安全性の向上・透明性の確保のためバリエーション導入後の検討. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 22) ◎五十嵐洋介, 榎本武治, 民上真也, 川口皓平, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久,

- 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別に苦慮した肝血管腫の 1 手術例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術研究会, 2015.
- 23) ◎中田幸之介, 江川文誠, 金義孝, 柏井恭子, 新井奈津子, 芳賀百合, 古田繁行, 長江秀樹, 川瀬弘一, 脇坂宗親, 北川博昭, 宮本雄策, 山本仁. 重症心身障がい児に対する外科診療の展開—地域医療連携の必要性—. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 24) ◎川口皓平, 民上真也, 榎本武治, 大山慧, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 近田正英, 土居正知, 大坪毅人. eriche 症候群を合併した胃癌の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 25) ◎福岡麻子, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 大山慧, 真船太一, 川口皓平, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除後の新たな Billroth-I 法再建 Augmented Rectangle Technique(ART)吻合について. 第 48 回神奈川胃癌治療研究会, 2015.
- 26) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 北東功, 北川博昭. NICU における気管切開の現状と意義. 第 51 回日本周産期・新生児医学会総会, 2015.
- 27) ◎眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 相田芳夫, 北川博昭. 稀な先天性腹壁欠損症の 1 例. 第 50 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 28) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 北川博昭. 血管腫が疑われる乳児舌腫瘍. 第 31 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2015.
- 29) ◎佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 辻志穂, 北川博昭. 当院におけるリンパ管腫に対する治療戦略の検討. 第 31 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2015.
- 30) 畑田千紘, 岡村隆徳, 木村沙希子, 桜井正児, 島秀樹 (聖マリアンナ医科大学病院 小児外科), 辻本文雄, 信岡祐彦. 注腸軸捻転を疑った腸回転異常症の一例. 日本超音波医学会第 27 回関東甲信越地方会学術集会, 2015.
- 31) 畑田千紘, 岡村隆徳, 木村沙希子, 桜井正児, 島秀樹 (聖マリアンナ医科大学病院 小児外科), 辻本文雄, 信岡祐彦. 注腸軸捻転を疑った腸回転異常症の一例. 日本超音波医学会第 27 回関東甲信越地方会学術集会, 2015.
- 32) ◎松下恒久, 民上真也, 真船太一, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本武治, 田島信哉, 高木正之, 福永哲, 大坪毅人. 有茎性壁外発育をした巨大胃 GIST の一例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 33) ◎川瀬弘一, 北川博昭, 岩中督, 瀬戸泰之, 水沼仁孝, 矢永勝彦, 山口俊晴, 木村泰三. 難易度の高い手術の保険適応への道. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 34) ◎長江千愛, 長江秀樹, 佐野政子, 加藤さとみ, 星野薫, 鈴木直, 北川博昭, 高柳友子. 当院における動物介在療法の導入への道のり. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 35) ◎北川博昭. 胎児期尿路閉塞に対する胎児治療効果一羊を用いた胎児実験と日本の現状報告—. 第 337 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 36) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 木下明俊, 森鉄也, 北川博昭. 小児悪性腫瘍における中心静脈ルート確保の現状. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2015.
- 37) ◎民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 真船太一, 福岡麻子, 大山慧, 福永哲, 大坪毅人. 胸部食道癌における胸腔鏡下食道切除術・腹腔鏡補助下胃管作成および頸部食道胃管吻合. 第 77 回日本

臨床外科学会総会, 2015.

- 38) ◎福岡麻子, 川口皓平, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 月川賢, 大坪毅人. 上部消化管穿孔術後に refeeding 症候群を発症した一例. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 39) ◎長江秀樹, 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 北川博昭, 高柳友子. 小児病棟における動物介療法. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2015.
- 40) ◎福岡麻子, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 月川賢, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除術の新たな B-I 法再建、ART 吻合について. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 41) ◎佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (LPEC 法) における合併症とその対策. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 42) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 福岡麻子, 真船太一, 大山慧, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘における経口アンビルを用いた食道空腸吻合の工夫. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 43) ◎大山慧, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 榎本孝治, 有泉泰, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下手術を行った腸重積合併若年回腸悪性リンパ腫の 1 例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 44) ◎眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 北川博昭. 腹腔鏡下ヘルニア根治術を契機に発見されたアンドロゲン不応症疑いの 2 例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 45) ◎真船太一, 榎本武治, 民上真也, 大山慧, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別に苦慮した肝血管腫の 1 手術例. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 46) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 大山慧, 佐治攻, 松尾康正, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 國場幸均, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 管腔内視鏡治療と腹腔鏡手術のコラボレーションをいかに行うか? 当院における工夫について. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 47) ◎民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 真船太一, 福岡麻子, 大山慧, 福永哲, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 左側臥位胸腔鏡下食道切除術における上縦隔郭清の視野展開と工夫. 第 28 回日本内視鏡外科学会総会, 2015.
- 48) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 第 33 回川崎市医師会医学会, 2016.
- 49) ◎臼井創大, 片山真史, 小倉佑太, 田中邦英, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 初診時 CT にて診断しえなかった外傷性回腸穿孔の 1 例. 第 840 回外科集談会, 2016.
- 50) ◎Koyama Mariko, Yamoto Masaya, Nakajima Hideaki, Kaneshiro Masakatsu, Miyake Hiromu, Nouse Hiroshi, Fukumoto Koji, Urushihara Naoto. Prenatally Diagnosed Choledochal Cyst: Open or Laparoscopy?. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ©Tanaka Kunihide, Koike Junki, Obayashi Juma, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Sasaki Chizuko, Takagi Masayuki, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Pressure limited vesico-amniotic shunt allows normal lung growth in a fetal lamb model of obstructive uropathy. 48th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2015.
- 2) ©Obayashi Juma, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Tanaka Kunihide, Nagae Hideki, Shima Hideki, Wakisaka Munechika, Pringle Kevin, Kitagawa Hiroaki. Are there reliable indicators predicting post operative complications in acute appendicitis?. 48th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2015.
- 3) ©Shima Hideki, Kitagawa Hiroaki, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Kawase Hirokazu, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Tanaka Kunihide, Obayashi Juma. High technology water heater prevent Major scalds in Japan. 48th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2015.
- 4) ©Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Tsuji Shiho, Kawase Hirokazu, Kitaagawa Hiroaki. The current status of laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure for inguinal hernia in children. EUPSA2015, 2015.
- 5) ©Kitagawa Hiroaki, Shima Hideki, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Kawase Hirokazu, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho. New approach using benson pyloric stenosis spreader for re-do surgery for subglottic stenosis. EUPSA2015, 2015.
- 6) ©Shima Hideki, Kitagawa Hiroaki, Wakisaka Munechika, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Nagae Hideki. The usefulness of prevertebral ligation of the innominate artery during laryngotracheal separation in the treatment of severe motor and intellectual disabilities. 28th International Symposium on Paediatric Surgical Research, 2015.
- 7) Wakisaka Munechika, ©Kitagawa Hiroaki, Shima Hideki, Nagae Hideki, Kawase Hirokazu, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki. Tracheostomy A25 year experience from a single institution. Current trends in Pediatric tracheostomiesp. 28th International Symposium on Paediatric Surgical Research, 2015.
- 8) ©Sato Hideaki, Furuta Shigeyui, Manabe Shutaro, Tsuji Shiho, Kitagawa Hiroaki. An Altered Strategy for Lymphangioma. 28th International Symposium on Paediatric Surgical Research, 2015.

③ その他

- 1) ©古田繁行. 漏斗胸に対する Vacuum bell を用いた保存的治療の経験. 第4回日本小児診療多職種研究会, 2015.
- 2) ©辻志穂, 古田繁行, 佐藤英章, 北川博昭. 外来診療で行う小児外科疾患の治療. 第360回川崎小児科医会症例検討会, 2015.
- 3) ©川瀬弘一, 矢ヶ崎英晃, 内田正志, 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, 長村敏生, 久保実, 鶴知光, 上村克徳, 浮山越史, 吉田雅博. 急性虫垂炎の診療ガイドライ

ン. 第 25 回日本外来小児科学会年次集会, 2015.

- 4) ◎大林樹真, 田中邦英, 佐々木千鶴子, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルに発症した嚢胞腎に対する Virtual slide system と走査電子顕微鏡を組み合わせたアプローチ. 第 24 回発達腎研究会, 2015.
- 5) ◎川瀬弘一. 外保連手術試案の新しい評価軸. 第 14 回三保連合同シンポジウム, 2015.
- 6) ◎大山慧, 脇坂宗親, 大林樹真, 長江秀樹, 小泉宏隆, 北川博昭. 外傷を契機に偶発的に発見された腹部巨大腫瘍の一例. 第 63 回神奈川小児腫瘍研究会, 2015.
- 7) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 眞鍋周太郎, 磯千寿子, 猪俣亮, 岩村くるみ, 古川久美子, 北川博昭. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の術後鎮痛薬の検討. 第 26 回日本小児外科 QOL 研究会, 2015.
- 8) ◎岩村くるみ, 磯千寿子, 猪俣亮, 古田繁行, 古川久美子. 小児の術後疼痛評価導入に向けた取り組み. 第 26 回日本小児外科 QOL 研究会, 2015.
- 9) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 伊東祐順, 北東功, 眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行. 小児における 25 年間の気管切開患児の推移. 第 26 回日本小児呼吸器外科研究会, 2015.
- 10) ◎古田繁行, 佐藤英章, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 漏斗胸に対する Vacuum 治療の位置づけ. 第 26 回日本小児呼吸器外科研究会, 2015.
- 11) ◎佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 辻志穂, 北川博昭. リンパ管腫に対する越婢加朮湯の使用経験. 第 20 回日本小児外科漢方研究会, 2015.
- 12) ◎島秀樹, 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 大山慧. Hirschsprung 病術後の排便機能に対する漢方の治療経験. 第 20 回日本小児外科漢方研究会, 2015.
- 13) ◎長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 北川博昭. 動物介在療法の実践 (勤務犬ミカの活躍). 第 70 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2016.
- 14) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 北川博昭. 新生児期に腸重積症で発症した Infantile fibrosarcoma の 1 例. 第 64 回神奈川小児腫瘍研究会, 2016.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	2	5
	解説又は総説	3	
	症例報告	2	2
	その他	2	
学会発表	国内学会	49	1
	国際学会		8
	その他	14	

外科学(乳腺・内分泌外科)

著書

- 1) 福田護, 池田正, 佐伯俊昭, 鹿間直人. これからの乳癌診療 2015-2016 2015;:1-172.
- 2) 津川浩一郎. 第 2 章外科療法「センチネルリンパ節生検の歴史と展望」 これからの乳癌診療 2015-2016 2015;:28-32.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小穴良保, 前田一郎, 福島美由紀, 津川浩一郎, 高木正之. 乳管内乳頭腫および DCIS の重積を伴う細胞集塊に対する CK14/p63 カクテル抗体を用いた二重染色の有効性. *The Journal of the Japanese Society Clinical Cytology*, 2015;54(2):107-113.
- 2) 黒田貴子, 岡田麻衣子, 津川浩一郎, 太田智彦. Doxycyclin 誘導性 ER α 陽性 BRCA1 枯渇ヒト乳腺細胞の樹立. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(3):151-162.

② 総説又は症例解説

- 1) 前田一郎, 印牧義英, 小島康幸, 津川浩一郎, 高木正之. Flat epithelial atypia(FEA). 乳癌の臨床, 2015;30(5):397-402.
- 2) 横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英, 前田一郎, 小島康幸, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. *乳腺甲状腺超音波医学*, 2015;4(4):84.
- 3) 前田一郎, 永澤慧, 高木正之. 線維腺腫—乳癌との鑑別に有用な病理診断—. *日本乳腺甲状腺超音波医学会*, 2016;5(1):2-6.
- 4) 小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診報告様式変更後 10 年 現状と課題 「悪性疑い」の境界線. *日本臨床細胞学会雑誌*, 2015;54(Suppl.1):106.

③ 症例報告

- 1) 岩谷胤生, 三浦大周, 藤井丈士, 西川徹, 津川浩一郎. 副甲状腺癌との鑑別に苦慮した副甲状腺畏敬腺腫の一例. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*, 2016;32(4):290-294.

④ その他

- 1) 津川浩一郎. センチネルリンパ節転移 1 個陽性の乳癌に対し腋窩リンパ節郭清を施行すべきか? 「施行すべきでない」とする立場から. *CANCER BOARD of the BREAST*, 2016;2(1):42-46.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hirotaka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined visually in breast cancer. *Breast Cancer*, 2015;in press:in press.

- 2) Nagasawa Satoi, Maeda Ichiro, Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Hayami Ryosuke, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. MED12 exon 2 mutations in phyllodes tumors of the breast. *Cancer Medicine*, 2015;4(7):1117-1121.
- 3) Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Okada Maiko, Maeda Ichiro, Kojima Yasuyuki, Hayami Ryosuke, Miyoshi Yasuo, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. Class I histone deacetylase inhibitors inhibit the retention of BRCA1 and 53BP1 at the site of DNA damage. *Cancer Science*, 2015;106(8) : 1050-1056.

② 総説又は症例解説

- 1) Kinoshita Takayuki, Fukui Naohito, Anan Keisei, Iwamoto Takayuki, Niikura Naoki, Kawai Masaaki, Hayashi Naoki, Tsugawa Koichiro, Aogi Kenjiro, Ishida Takanori, Masuoka Hideji, Masuda Shinobu, Iijima Kotaro, Nakamura Seigo, Tokuda Yutaka. Comprehensive prognostic report of the Japanese Breast Cancer Society Registry in 2004. *Breast Cancer*, 2015;:Epub ahead of print-Epub ahead of print.
- 2) Koike Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro. Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer: experience of 425 cases from a single institution. *Breast Cancer*, 2015;:Epub ahead of print-Epub ahead of print.
- 3) Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo. Magnetic resonance examination to predict pathological complete response following neoadjuvant chemotherapy: when is it appropriate for HER2-positive and triple-negative breast cancers?. *Breast Cancer*, 2015;:Epub ahead of print-Epub ahead of print.
- 4) Ohuchi Noriaki, Suzuki Akihiko, Sobue Tomotaka, Kawai Masaaki, Yamamoto Seiichiro, Ying-Fang Zheng, Yoko Narikawa Shiono, Saito Hiroshi, Kuriyama Shinichi, Tohno Eriko, Endo Tokiko, Fukao Akira, Tsuji Ichiro, Yamaguchi Takuhiro, Ohashi Yasuo, Fukuda Mamoru, Ishida Takanori, for the J-START investigator groups. Sensitivity and specificity of mammography and adjunctive ultrasonography to screen for breast cancer in the Japan Strategic Anti-cancer Randomized Trial (J-START): a randomised controlled trial. *THE LANCET*, 2016;387:341-348.

③ その他

- 1) Watanabe Kazuhiro, Shimo Arata, Tsugawa Kouichiro, Tukuda Yutaka, Yamauchi Hideko, Eriko Miyai, Takemura Kimitoshi, Ikoma Akihiko, Nakamura Seigo.
Safe and effective deodorization of molodorous fungating tumors using topical metronidazole 0.75% gel (GK567):a multicenter,open-label,phase III study (RDT.07.SRE.27013). *Supportive Care in Cancer*, 2015;:Epub ahead of print-Epub ahead of print.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎西川徹. 当院における臨床的 N0 症例の腋窩治療戦略. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎志茂彩華. 当院における Nipple sparing mastectomy の外科的工夫と治療成績の検討. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 3) ◎津川浩一郎. ランチョンセミナー (4) 「ER+閉経後再発乳癌に対する治療戦略—日本人における everolimus の有用性—」. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 4) ◎小島康幸. 乳がん術前化学療法施行後の MRI, PEM 所見と病理学的効果判定についての比較検討. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 5) ◎田島信哉, 前田一郎, 干川晶弘, 相田芳夫, 矢吹由香里, 熊野玲子, 岸本佳子, 高木正之. 二面性の欠如が疑われた乳管内乳頭腫の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 6) ◎岩谷胤生, 西川徹, 速水亮介, 津川浩一郎, 土屋淳一, 小泉宏隆, 岩田啓吾, 岡村隆一郎. 腺腫様甲状腺腫に合併した甲状腺血管腫の 1 例. 第 27 回日本内分泌外科学会総会, 2015.
- 7) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診報告様式変更後 10 年: 現状と課題「悪性疑い」の境界線. 第 56 回 日本臨床細胞学会総会 春季大会, 2015.
- 8) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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省略の実際. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 9) ◎平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井記理子, 梯紋, 鈴木直, 中島貴子. STAS-J を用いた、当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 20 回日本緩和医療学会学術集会, 2015.
- 10) ◎本吉愛, 江嵐充治, 小宮裕文, 藤井久丈. Nipple-sparing mastectomy 施行後温存乳頭に Paget 病を発症した一例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 11) ◎劉孟娟, 川本久紀, 上島知子, 白英, 印牧義英, 岡本聡子, 高木正之, 福田護, 津川浩一郎. 乳房埋入インプラント破裂における画像診断と処置が必要な 2 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 12) ◎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, 前田一郎, 嶋本裕. 当施設における乳房 MRI による乳癌健診. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 13) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 白英, 川本久紀, 矢吹由香里, 岡田幸法, 五味弘道, 岩平佳子. 乳房全摘術後乳房再建術における予防的胸壁照射の安全性に関する検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 14) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. 乳腺葉状腫瘍における MED12 反復突然変異の同定. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 15) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 西川徹, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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廓清省略の実際. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 16) ◎小島康幸, 吉田谷英美, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 前田一郎, 津川浩一郎. DCIS 症例への当科での治療選択と予後についての後ろ向き検討. 第

23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.

- 17) ◎黒田貴子, 岡田麻衣子, 呉文文, 敦賀智子, 福田貴代, 太田智彦, 津川浩一郎. ドキシサイクリン誘導性 BRCA1 欠損 ER α 陽性細胞の樹立. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 18) ◎上島知子, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷英美, 吉江玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 矢吹由香里, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 河原太. 当院での乳癌再発転移 T-DM1 投与 25 症例の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 19) ◎首藤昭彦, 岡本聡子, 印牧義英, 吉江玲子, 志茂彩華, 速水亮介, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. カテゴリー3 石灰化に対して施行されたステレオガイド下針生検標本の病理学的検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 20) ◎松崎邦弘, 神蔵奈々, 鈴木一江, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護. 当院におけるエベロリムスの口内炎対策と発現状況. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 21) ◎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, 前田一郎, 嶋本裕. 当施設における乳房 MRI による乳がん検診. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 22) ◎岩谷胤生, Nick Freemantle, 津川浩一郎. 乳癌薬物療法中の患者における health utility values の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 23) ◎太田智彦, 前田一郎, 津川浩一郎. トランスレーショナルリサーチを進める上での問題点. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 24) ◎西川徹, 津川浩一郎, 前田一郎, 印牧義英, 大井涼子, 吉田谷英美, 永澤慧, 土屋聖子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 都築麻紀子, 河原太. 乳腺原発腺様嚢胞癌の 10 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 25) ◎松本奈都美, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 当院におけるエベロリムスの副作用発現状況. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 26) ◎呉文文, 福田貴代, 敦賀智子, 太田智彦, 津川浩一郎. ヒストンメチル化を介した BRCA1 による相同組換え修復機構. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 27) ◎福田貴代, 呉文文, 太田智彦, 津川浩一郎. HDAC 阻害剤による BRCA1 および 53BP1 の DNA 損傷応答阻害. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 28) ◎河原太, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 吉田谷英美, 土屋恭子, 都築麻紀子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 矢吹由香里, 川本久紀, 太田智彦, 福田護. 進行・再発乳癌の S-1 耐性後におけるカペシタビンの有効性の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 29) ◎大矢慶美, 後藤由香, 前里美和子, 印牧義英, 岡本聡子, 川本久紀, 福田護. 当施設における任意型乳がん検診(乳房 MRI ドック) の実際. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 30) ◎吉田谷英美, 志茂彩華, 黒田貴子, 永澤慧, 土屋聖子, 吉江玲子, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当院における妊娠期乳癌の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 31) ◎白英, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 劉孟娟, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 西川徹, 矢吹由香里.

当院における髄膜腫を合併した乳癌症例の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.

- 32) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 河原太, 首藤昭彦, 福田護, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)に対する取り組みと現状. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 33) ◎都筑麻紀子, 川本久紀, 吉田谷芙美, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 河原太, 緒方晴樹, 印牧義英, 太田智彦, 朴成和, 福田護, 津川浩一郎. 乳癌眼転移をきたした 5 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 34) ◎敦賀(白井) 智子, 呉文文, 福田貴代, 黒田貴子, 永澤慧, 太田智彦, 津川浩一郎. BRCA1-BACH1 および BRCA1-CtIP 複合体の DNA 損傷部位への集積機序の解析. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 35) ◎川本久紀, 都築麻紀子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷芙美, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 劉孟娟, 河原太, 西川徹, 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 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 36) ◎志茂新, 平川麻美, 熱方智和子, 湊川紘子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 吉田谷芙美, 川本久紀, 首藤昭彦, 西木戸修, 津川浩一郎. 乳癌診療における緩和病棟のない当院での緩和ケアチームの関わり. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 37) ◎福田護. 40 歳代 MMG+US 検診は導入の検討と準備の時期—J-START の成果を正しく生かすために—. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 38) ◎津川浩一郎. コンセンサスカンファレンス「明日を拓く乳癌のチーム医療」. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 39) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷芙美, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 西島千絵, 高江正道, 前田一郎, 河原太, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院の乳癌患者における妊孕性温存の取り組みについて. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 40) ◎近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 右田王介, 前田一郎, 川本久紀, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における各科と連携した遺伝性乳癌卵巣癌に対する卵巣癌予防. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 41) ◎津川浩一郎. 乳癌手術におけるセンチネルリンパ節生検の役割と実際. 第 3 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 2015.
- 42) ◎横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英 (B&I センター放射線科), 前田一郎 (病理学), 小島康幸 (乳腺・内分泌外科), 津川浩一郎 (乳腺・内分泌外科), 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定: 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. 第 35 回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2015.
- 43) ◎島田菜穂子, 福田護, 阿部恭子, 小泉美都枝, 鈴木久美, 高木富美子, 土井卓子. ピンクリボンアドバイザー〜乳がんにやさしい社会にむけて〜今後の展望. 第 25 回日本乳癌検診学会学術総会, 2015.

- 44) ◎寺西加倫, 河北麻梨子, 三好恭子, 見本喜久子, 有田英二, 福田護. 視触診から指摘された乳がん確定例におけるマンモグラフィの課題抽出. 第 25 回日本乳癌検診学会学術総会, 2015.
- 45) ◎久保内光一, 福田護, 土井卓子, 俵矢香苗, 清水哲, 松宮彰彦, 八十島唯一, 小田切邦雄, 太田恵蔵, 秋元政博, 有田英二. マンモグラフィ(MMG)検診二重読影を考えるー横浜市と神奈川県域検診の結果から. 第 25 回日本乳癌検診学会学術総会, 2015.
- 46) ◎岡崎寛子, 小泉美都枝, 前里美和子, 河合由紀, 鈴木比有万, 鈴木佳菜子, 喜瀬守人, 藤沼康樹, 印牧義英, 中島康雄, 福田護. 乳がん検診受診率向上に向けて~家庭医との知識共有がもたらす可能性~. 第 25 回日本乳癌検診学会学術総会, 2015.
- 47) ◎前里美和子, 大矢慶美, 後藤由香, 篠原ひとみ, 杉尾智美, 古谷悠子, 斉須美沙子, 小川優理, 島本華子, 大内幸俊, 小泉美都枝, 中島康雄, 福田護. 聖マリアンナ医科大学「乳がん検診啓発団体」Smile Mamma Marianna の活動. 第 25 回日本乳癌検診学会学術集会, 2015.
- 48) ◎矢吹由香里, 黒田貴子, 永澤慧, 國場幸均, 相田芳夫, 前田一郎, 津川浩一郎. 単純乳房切除を余儀なくされた乳腺腫瘍性病変 2 症例の臨床経過と組織学的検討. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015.
- 49) ◎中村健太郎, 志茂新, 岩谷胤生, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 急性尿閉を来した乳癌内尿道口転移の一例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 50) ◎鶴岡一, 小島康幸, 田雑瑞穂, 土屋恭子, 岩谷胤生, 津川浩一郎, 前田一郎. 術前針生検で spindle cell carcinoma と診断された、malignant phyllodes tumor の一例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 51) ◎太田有紀, 土屋聖子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. 癌細胞に対する新規 KSP 阻害薬の効果. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 52) ◎大井涼子, 前田一郎, 相田芳夫, 矢吹由香里, 高木正之. 診断に難渋した乳腺腫瘍の一例. 第 102 回神奈川県病理医会例会・第 38 回総会, 2016.
- 53) ◎岩谷胤生, 能登真一, 津川浩一郎. 乳癌領域における健康関連 QOL データベースの構築. 第 3 回 QOL/PRO 研究会学術集会, 2016.
- 54) ◎荻原卓, 内藤純行, 鳥飼主人, 中川禎介, 小島康幸, 松本伸行, 松田隆秀. 肝障害精査中に診断されたアルコール性肝癌、男性乳癌の同時性重複癌の 1 例. 第 12 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 55) ◎小島康幸. Asian young doctor debate session. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Satoi Nagasawa, Ko Sato, Tsuguo Iwatani, Koichiro Tsugawa. LSD1 is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer. The 61st Annual Congress of international College of Surgeons Japan Section, 2015.
- 2) ◎Kojima Yasuyuki, Tsutiya Kyoko, Nishijima Chie, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. Our act on fertility preservation for young breast cancer patients in our single institute. Cancer Survivorship Symposium, 2016.
- 3) ◎Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro. Efficacy of positron emission mammography using fluorine-18-fluorodeoxyglucose in detection of residual lesion after neoadjuvant chemotherapy

for operable breast cancer. European Breast Cancer Conference 2016, 2016.

③ その他

- 1) ◎川本久紀. 聖マリアンナ医科大学におけるアフィニトール治療の実際. Breast Cancer Symposium 2015 in Shizuoka, 2015.
- 2) ◎川本久紀. 聖マリアンナ医科大学におけるアフィニトール治療の実際. SAGAMIHARA ABC CMP, 2015.
- 3) ◎木田圭亮, 出雲昌樹, 志茂新, 高木泰, 鈴木知美, 伊藤史之, 寺本佳楠子, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 入院を要する乳癌に対するトラスツズマブによる薬剤性心筋症は比較的急速に心機能が低下する. 第1回日本心筋症研究会, 2015.
- 4) ◎小島康幸. 当院におけるパージェタ併用療法の現状. HER2 MoA meeting 2015, 2015.
- 5) ◎大野真司, 小島康幸, 吉波哲大. セカンドオピニオン新時代～チーム医療の扉を拓く～. 第16回乳癌最新情報カンファレンスモーニングセミナー, 2015.
- 6) ◎川本久紀. 聖マリアンナ医科大学におけるアフィニトール治療の実際. ノバルティスファーマ株式会社 社内研修会, 2015.
- 7) ◎土屋恭子. 乳がん診療の実際と妊孕性温存情報の伝え方. 若年がん患者の妊孕性温存に関する心理支援セミナー, 2015.
- 8) ◎川本久紀. 当院で行うチーム医療の実際. Kamakura Breast Cancer Meeting, 2015.
- 9) ◎福田護. 乳がんをもっと知ろう～ピンクリボンアドバイザーって何?. ピンクリボンワークショップキャラバン, 2015.
- 10) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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. 第17回SNNS研究会学術集会, 2015.
- 11) ◎川本久紀. アフィニトールによる肺障害. 第18回神奈川AI研究会, 2015.
- 12) ◎志茂新. 乳癌ホルモン療法による更年期障害に対しての漢方薬の有用性. 第25回外科漢方研究会学術集会, 2015.
- 13) ◎大井涼子, 小島康幸, 前田一郎, 矢吹由香里, 相田芳夫, 津川浩一郎. 診断に難渋した乳腺 Low-grade adenosquamous carcinoma の1例. 第22回日本乳腺疾患研究会, 2016.
- 14) ◎川本久紀. Discussant. アフィニトール座談会 in Osaka, 2016.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	2	3
	解説又は総説	4	4
	症例報告	1	
	その他	1	1
学会発表	国内学会	54	1
	国際学会		3
	その他	14	

脳神経外科学

著書

- 1) 田中雄一郎. シリーズわたしの手術記録① 多発脳動脈瘤 新 NS NOW No.5 I からVIIまで 脳神経からみた脳神経外科手術 2016;(1):166-167.
- 2) 小野寺英孝, 内田将司, 田中雄一郎. 頭部外傷の画像診断 (1.頭蓋骨骨折 2.頭蓋内血腫) 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;16-20.
- 3) 内田将司, 小野寺英孝, 田中雄一郎. 脳腫瘍の画像診断 (1.髄膜腫 2.神経膠腫 3.下垂体腺腫 4.神経鞘腫) 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;21-27.
- 4) 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳梗塞の画像診断 (1.各種の画像診断 2.脳梗塞の臨床型分類) 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;28-32.
- 5) 大塩恒太郎, 伊藤英道, 田中雄一郎. くも膜下出血・脳出血の画像診断 (1.SAH 2.AVM 3.ICH) 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;33-41.
- 6) 高砂浩史, 田中雄一郎. 水頭症の画像診断 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;42-47.
- 7) 水庭宜隆, 中村歩希, 田中雄一郎. 脊椎・脊髄疾患の画像診断 (1.脊椎変性疾患 2.脊椎腫瘍) 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 2015;;48-52.
- 8) 田中雄一郎. もやもや病 (ウィルス動脈輪閉塞症) 難病事典 2015;;93-94.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村歩希, 佐瀬泰玄, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 田口芳雄. 硬膜内髄外転移性脊髄腫瘍の 3 症例. *Journal of Spine Research*, 2015;6:1145-1150.
- 2) 小菅康史, 内田将司, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 高砂浩史, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 古屋優, 田中雄一郎. 脳膿瘍患者 20 例の臨床検討. *Neurosurgical Emergency*, 2015;20(1):82-86.
- 3) 長島悟郎, 貝塚聖子, 朝倉武士, 松下和彦, 田中拓, 田尻治, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準緊急事態宣言の活用. *医療の質・安全学会誌*, 2015;10(2):145-151.
- 4) 田中拓, 内藤純行, 長島悟郎, 加藤晶人, 上村美穂, 藤原正三, 馬野由紀, 田北無門, 平泰彦. ER に搬入された急性アルコール中毒患者の検討. *日本臨床救急医学会雑誌*, 2015;18(4):585-590.
- 5) 森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 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. *日本血管内治療学会誌*, 2015;16(1):31-37.
- 6) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎. 重症頭部外傷および重症脳卒中患者の頭蓋内圧亢進に対する hinge craniotomy の有効性の検討. *神経外傷*, 2015;38(2):100-107.
- 7) 佐々木秀郎, 石井大輔, 吉田一成, 服部裕介, 寺西淳一, 中村道郎, 丸井祐二, 徳本直彦, 納林宗貴, 小野元, 平元周, 田海美子, 櫻井裕子, 中村晴美, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 神奈川県における献腎移植の現状. *移植*, 2015;50(4,5):423-428.
- 8) 中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄.

脊椎脊髄手術後の手術部位感染の検討. 脊髄外科, 2015;29(1):73-76.

9) ◎山内美樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 小島茂樹, 大石大輔, 白井小百合, 小野寺英孝, 柴垣有吾, 田中雄一郎, 木村健二郎. 聴神経腫瘍を合併した腹膜透析患者の 1 例(原著論文). 腎と透析, 2015;79 別冊:317-318.

10) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 松森隆史, 和久井大輔, 神野崇生, 井出尚史. 動眼神経麻痺で発症した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤一発症から診断までの経緯. 臨床眼科, 2016;70:103-108.

② 総説又は症例解説

1) 吉田泰之. Bevacizumab 投与の問題点と工夫. The 33rd Annual Meeting of the Japan Society for Neuro-Oncology Congress Reports, 2015::3-3.

2) 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. エダラボンによる脳血管内皮細胞保護効果 —プロテオミクスを用いた検討—. 脳卒中, 2015;37(5):342-346.

③ 症例報告

1) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 松森隆史, 和久井大輔, 神野崇生, 相田芳夫. 硬膜海綿状血管腫の 1 例—症例報告と文献的考察—. No shinkei geka. Neurological surgery, 2015;43(5):429-434.

2) 伊藤英道, 高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄, 池田哲也, 川口公悠樹, 大塩恒太郎, 榊原陽太郎, 田中雄一郎. 対側閉塞を伴う高度石灰化内頸動脈狭窄症に対して段階的の血行再建術が有効だった 1 例. 脳卒中, 2016;38(2):86-91.

3) 中山博文, 古屋優, 大塚快信, 田中雄一郎. tPA 治療に続発した頸椎硬膜外血腫の 1 例. 脳卒中, 2015;37(3):172-176.

4) 佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 池田哲也, 川口公悠樹, 神野崇生, 和久井大輔, 吉田泰之, 中山博文, 田中雄一郎. 慢性硬膜下血腫の治療に難渋したフィブリノゲン構造異常症の 1 例. 脳神経外科ジャーナル, 2016;25(2):164-169.

5) 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 内田将司, 水庭宜隆, 小菅康史, 高砂浩史, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 感染性硬膜下血腫の 1 例. 脳神経外科ジャーナル, 2015;24(4):246-252.

6) 佐瀬泰玄, 内田将司, 小野寺英孝, 吉田泰之, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 頭皮下転移をきたした視床退形成性星細胞腫の 1 例. 脳神経外科ジャーナル, 2015;24(10):713-718.

④ その他

1) 小野元, 田中雄一郎, 中村晴美, 長屋文子. 臓器提供体制における関係機関との連携の重要性について: シミュレーションの実践と評価. 神経外傷, 2015;38(2):139-143.

2) 伊藤誠, 長島悟郎, 一野谷淳, 町山幸仁, 鈴木通博. NEC 社製 Mega Oak-NEMR から富士通社製 HOPE/EGMAIN-GX への電子カルテシステムの移行 —ベンダー変更に関する経緯と考察—. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):281-287.

学術論文[英文]

① 原著

1) Ito Hidemichi, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Uchida Masashi, Sase Taigen, Morishima Hiroyuki, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. The "temporary caging" technique for catheter navigation in patients with intracranial wide-necked aneurysms. International Journal of

Clinical and Experimental Medicine, 2015;8(7):11214-11219.

2) Nagashima Goro, Ikeda Tetsuya, Kohno Takao, Tanaka Taku, Kato Akihito, Morishima Hiroyuki. Management of Adverse Event in Neurosurgery -Issues Concerning HAP. Journal of Clinical Case Reports, 2015;5(12):1000653.

3) Ito Hidemichi, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Uchida Masashi, Sase Taigen, Morishima Hiroyuki, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Impact of Aneurysmal Neck Position in Endovascular Therapy for Anterior Communicating Artery Aneurysms. Neurologia medico-chirurgica, 2016;56(1):21-26.

② 症例報告

1) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima Hiroyuki, Koike Junki. A case of organized arachnoid cyst with repeated hemorrhage. Clinical Case Reports, 2016;4(3):250-254.

2) Ito Hidemichi, Morishima Hiroyuki, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Uchida Masashi, Sase Taigen, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro.

Acute phase endovascular intervention on a pseudoaneurysm formed due to rupture of an anterior communicating artery aneurysm. Journal of Neurointervent Surg, 2015;7(3):e9.

3) Horiuchi Tetsuyoshi, Goto Tetsuya, Tanaka Yuichiro, Kodama Kunihiko, Tsutsumi Keiji, Ito Kiyoshi, Hongo Kazuhiro. Role of superior hypophyseal artery in visual function impairment after paraclinoid carotid artery aneurysm surgery. Journal of neurosurgery, 2015;123:460-466.

4) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima H, Ishii Hiroaki, Kunishima Hiroyuki, Matsumoto Hiroshi. Cerebral and intra-ventricular abscess caused by bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw (BRONJ). NMC Case Report Journal, 2016;3(2):25-27.

5) Nakamura Homare, Kim Phy, Kanaya Hideaki, Kurokawa Ryu, Murata Hidetoshi, Matsuda Hadzki.

Spinal Subarachnoid Hemorrhage Caused by a Mycotic Aneurysm of the Radiculomedullary Artery: A Case Report and Review of Literature. NMC Case Report Journal, 2015;2(2):49-52.

6) Ono Hajime, Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro. Alopecia due to an allergic reaction to metal head-pins used in a neurosurgical operation. Surgical Neurology International, 2016;7:S5-S7.

7) Ito Hidemichi, Onodera Hidetaka, Sase Taigen, Uchida Masashi, Morishima Hiroyuki, Oshio Kotaro, Shuto Takashi, Tanaka Yuichiro. Percutaneous transluminal angioplasty in a patient with internal carotid artery stenosis following gamma knife radiosurgery for recurrent pituitary adenoma. Surgical Neurology International, 2015;6(Suppl 7):S279-S283.

③ その他

1) Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro. The modified concorde position with an intraoperative skew head rotation: Technical Note. Neurologia medico-chirurgica, 2015;55(8):680-682.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小野寺英孝, 松森隆史, 中村歩希, 内田将司, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 出産時に生じた硬膜動静脈瘻によるくも膜下出血の一例. 第 126 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 2) ◎小林敦, 長島悟郎, 野田昌幸, 加藤晶人, 森嶋啓之. 慢性硬膜下血腫に対する穿頭洗滌術時の合併症について. 第 126 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 3) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 和久井大輔, 池田哲也, 川口公悠樹, 神野崇生, 吉田泰之, 中山博文, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 左右で異なる塞栓法を選択した難治性両側慢性硬膜下血腫の 1 例. 第 126 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 4) ◎野田昌幸. 髄液漏予防のためのフィブリン糊の使用法. 第 126 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 5) ◎池田哲也, 吉田泰之, 内田将司, 土居正知, 阿部光文, 高木正之, 田中雄一郎. 術前良性神経膠腫が疑われ診断に苦慮した AT/RT の一例. 第 33 回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 2015.
- 6) ◎濱野公俊, 國島広之, 松本浩, 中村幸嗣, 松下和彦, 長島悟郎. 当院における抗菌薬適正使用への取り組み-Antimicrobial Stewardship Team: AST における薬剤師の役割-. 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.
- 7) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 中山博文, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 統計からみた日本の聴神経腫瘍と本研究会の歩み. 第 24 回日本聴神経腫瘍研究会, 2015.
- 8) 深野崇之, 高田達郎, 高石智, 野越慎司, 宮下史生, 吉江智秀, 萩原悠太, 徳浦大樹, 高砂浩史, 小野元, 植田敏浩. 脳血管治療患者における術前血小板凝集能に応じたシロスタゾール追加投与の有効性. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 9) 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 吉江智秀, 深野崇之, 高石智, 萩原悠太, 徳浦大樹, 小野元. 急性期血栓回収療法の進歩; 院内体制の整備と時間短縮の取り組み. 第 2 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2015.
- 10) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島悟郎, 大坪毅人, 坂本三樹, 北川博昭. 手術室における安全管理 安全性の向上・透明性の確保のためバリエーション導入後の検討. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 11) ◎小野寺英孝, 庄司善一, 犬飼博, 中山兼二, 木村由布, 榊原陽太郎, 伊藤英道, 田中雄一郎. dAVFs 治療における 3D-DSA Fusion image. 第 12 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 2015.
- 12) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. TAE と TVE の併用で治療した Paravertebral Arteriovenous Fistula の 1 例. 第 12 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 2015.
- 13) ◎中村歩希, 内田将司, 松森隆史, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 田口芳雄. 硬膜内髄外転移性脊髄腫瘍の硬さと MRI 所見. 第 30 回日本脊髄外科学会, 2015.
- 14) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 下垂体部病変に対する経蝶形骨洞手術における VEP 評価. 第 21 回日本脳神経モニタリング学会, 2015.
- 15) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 宮野竜太郎. 頭蓋内圧波形解析を行った頭蓋内圧亢進症例に学ぶ、「evacuate mass or not?」. 第 21 回日本脳神経モニタリング学会, 2015.

- 16) ◎宮野竜太郎, 大塩恒太郎, 松森隆史, 伊藤英道, 和久井大輔, 吉田泰之, 高砂浩史, 小林敦, 中山博文, 田中雄一郎. 一筋縄ではいかない脳動脈瘤治療 ～バイパス術が威力を發揮した2例の報告～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 17) ◎小山基弘, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 梗塞急性期結構血行再建術における救急外来から治療介入までの時間的検討 ～初期臨床研修医の視点からの一考察～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2015.
- 18) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎. トルコ鞍部病変に対する経蝶形骨洞手術における VEP 評価. 第 27 回日本頭蓋底外科学会, 2015.
- 19) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 和久井大輔, 宮野竜太郎, 田中雄一郎. 破裂紡錘状脳動脈瘤に対して OA-M4 bypass が有用であった Sheehan 症候群の 1 例. 第 127 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2015.
- 20) ◎池田哲也, 長島梧郎, 森嶋啓之, 野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人. 頭部 MRI 上 T2*にて散在性微小出血を認め可逆性変化に乏しかった PRES の一例. 第 127 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2015.
- 21) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Non sinus type 中頭蓋窩硬膜動静脈ろうの 2 症例. 第 127 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2015.
- 22) ◎吉田泰之, 内田将司, 王子盛嘉, 坂本三樹, 栃本しのぶ, 玉城瑛信, 藤井暁, 西原恵理子, 舘田武志, 田中雄一郎. Awake Surgery における杉田フレームの使用工夫. 第 13 回日本 Awake Surgery 学会, 2015.
- 23) ◎高砂浩史, 吉田泰之, 内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳室内・脳室近傍腫瘍における内視鏡の有用性と限界. 第 20 回日本脳腫瘍の外科学会, 2015.
- 24) ◎小林敦, 高砂浩史, 和久井大輔, 松森隆史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 三叉神経痛で発症し前錐体経路摘出術が有効であった再発錐体斜台部類上皮腫の一例. 第 20 回日本脳腫瘍の外科学会, 2015.
- 25) ◎澤口陽子, 長島梧郎, 宮川恵子, 川上加奈, 小林杏子, 齋藤有香, 清水明紀子, 奥瀬千晃. 脳卒中患者家族への機器介入アセスメントの特性. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 26) ◎濱平歩, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 長島梧郎. 退院サマリー作成支援ツールの効果の検証. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 27) ◎町山幸仁, 伊藤誠, 一野谷淳, 長島梧郎. 病院情報システムベンダ変更によるデータ移行の実際. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 28) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 濱野公俊, 小泉恵子, 宮本豊一, 松本浩, 江口寿美枝, 長島梧郎. 川崎市立多摩病院における小学生を対象とした感染対策教育ネットワーク活動について～かわさき KIDS かんせんセミナーを実施して～. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 29) ◎池谷真実, 長島梧郎, 松下和彦, 佐々木菜名代, 五十貝論子. アンケート調査自由記載分析による患者満足度向上に向けた取り組み. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 30) ◎野田昌幸, 小野元, 長島梧郎, 小林敦, 高砂浩史, 森嶋啓之, 加藤晶人, 植田敏浩, 田中雄一郎. 脳内出血外科的治療に関する内視鏡下脳内血腫除去術群と開頭血腫除去群との比較検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 31) ◎大塩恒太郎, 宮野竜太郎, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 外傷に続発する 2 つのタイプの正常圧水頭症に

- ついて. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 32) ◎小野元, 野田昌幸, 高砂浩史, 田中雄一郎. 脳神経外科手術におけるリン酸カルシウム骨ペースト状骨充填剤の効果と合併症. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 33) ◎小菅康史, 宮野竜太郎, 梶友紘, 佐瀬泰玄, 小林敦, 和久井大輔, 松森隆史, 高砂浩史, 吉田泰之, 伊藤英道, 中山博文, 大塩恒太郎, 古屋優, 田中雄一郎. 脳神経外科術後髄膜炎の臨床検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 34) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 蝶形骨洞粘膜肥厚を伴う下垂体部病変の検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 35) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 小野寺英孝, 内田将司, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 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. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 36) ◎小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 硬膜動静脈瘻治療における正常灌流の分離を目的とした 3D-DSA fusion image の有用性. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 37) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 腰部脊柱管狭窄に対する術後成績～症状消失群と症状残存群の違いについて～. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 38) ◎内田将司, 中村歩希, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 当院における SAH に対するクリッピング症例の統計と治療成績 -シロスタゾール、アトルバスタチンの脳血管攣縮予防効果について-. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 39) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. プロテオミクスによる低酸素下ヒトアストロサイトに対するエダラボンの新規効果の探索. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 40) ◎吉田泰之, 内田将司, 和久井大輔, 田中雄一郎. BCNU wafer 留置の画像変化と治療効果. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 41) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島梧郎, 松澤源志, 干川芳弘, 田中雄一郎. 破裂脳動脈瘤に対する急性期ステント併用のコイル塞栓術. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 42) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 動脈瘤塞栓術における塞栓性合併症因子の検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 43) ◎中山博文, 和久井大輔, 小野寺英孝, 高砂浩史, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当院における動脈瘤クリップ選択の実際. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 44) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 和久井大輔, 川口公悠樹, 大塩恒太郎. MEP モニタリングを駆使した優位半球基底核部 AVM 摘出例. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 45) ◎神野崇生, 森嶋啓之, 池田哲也, 加藤晶人, 長島梧郎, 田中雄一郎. 当院における過去 5 年間の虐待児症候群が疑われた症例の検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 46) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 内視鏡下第 3 脳室底開窓術が奏功した聴神経腫瘍に伴う交通性水頭症の一例. 第 22 回日本神経内視鏡学会, 2015.
- 47) ◎小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 硬膜動静脈瘻における 3D-DSA fusion image の有用性. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 48) ◎野田昌幸, 小野元, 高田達郎, 徳浦大樹, 水上平祐, 深野崇之, 高石智, 吉江智秀, 野越慎司, 植

- 田敏浩. 開頭手術とステントアシスト下コイル塞栓術の併用で根治した破裂脳動脈瘤の一例. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 49) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 榊原陽太郎. 割髄症の手術治療経験. 第 50 回日本脊髄障害医学会, 2015.
- 50) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島悟郎, 田中雄一郎. 広頸脳動脈瘤塞栓術における balloon-in-stent technique の有用性. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 51) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 小野寺英孝, 内田将司, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CAS 後に対側 DWI 陽性を呈した頸動脈狭窄症の検討. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 52) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当院の動脈瘤塞栓術における出血性合併症について. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 53) ◎長江千愛, 内田将司, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 慶野大, 森本瑞穂, 山下敦己, 吉田泰之, 平本準, 森鉄也, 木下明俊, 田中雄一郎, 瀧正志. 神経膠芽腫に就学的治療を行った重症血友病 A の 1 例. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 54) ◎神野崇生, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎. Propofol Infusion Syndrome が疑われたくも膜下出血コイル塞栓術後の一例. 第 128 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 55) ◎梶友紘, 高砂浩史, 松森隆史, 和久井大輔, 中山博文, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 弁輪形形成術後に広範囲脳梗塞を来した両側内頸動脈系狭窄の 1 幼児例. 第 128 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 56) ◎川口公悠樹, 榊原陽太郎, 内田将司, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. 動眼神経麻痺を初発症状とした蝶形骨洞粘液嚢腫の 1 例. 第 128 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 57) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 当院で経験した pituitaryoma 2 例の自然経過. 第 33 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2015.
- 58) ◎吉田泰之, 内田将司, 田中雄一郎. Bevacizumab 投与の効果と工夫と問題点. 第 33 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2015.
- 59) ◎池田哲也, 長島悟郎, 神野崇生, 加藤晶人, 森嶋啓之. BAD の特徴と予防 - 自施設のデータから -. 第 21 回日本脳神経外科救急学会, 2016.
- 60) ◎大塩恒太郎, 佐瀬泰玄, 梶友紘, 田中雄一郎. 頭蓋内圧波形解析から学ぶ、頭蓋内圧持続モニタリングの有用性. 第 21 回日本脳神経外科救急学会, 2016.
- 61) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 和久井大輔, 松森隆史, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 蝶形骨洞膜肥厚を伴う下垂体部病変の検討. 第 26 階日本間脳下垂体腫瘍学会, 2016.
- 62) ◎田中雄一郎. 下垂体腫瘍に対する開頭手術. 教育セミナー. 第 26 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2016.
- 63) ◎宮本豊一, 中谷佳子, 松本浩, 山崎行敬, 長島悟郎, 國島広之. 結核病床を持たない病院における結核疑い患者への初期対応. 第 31 回日本環境感染学会, 2016.
- 64) ◎望月徹, 國島広之, 長島悟郎, 竹村弘, 坂本光男, 平居義裕, 駒場瑠美子, 中谷佳子, 藤井春子, 野口周作, 濱野公俊, 小林岳, 宮本豊一, 吉岡美香, 唐鎌愛子. 感染防止対策地域連携における KAWASAKI 地域感染制御協議会の役割 (追加報告). 第 31 回日本環境感染学会, 2016.

- 65) ◎中谷佳子, 國島広之, 松本浩, 宮本豊一, 長島梧郎. 川崎市北部医療圏の高齢者施設における感染対策に関する実態調査. 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016.
- 66) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血液疾患を合併した慢性硬膜下血腫の臨床像. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 67) ◎神野崇生, 長島梧郎, 池田哲也, 森嶋啓之, 加藤晶人. アパセラムを用いた頭蓋形成術後の頭皮合併症について. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 68) ◎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. 亜急性期に手術加療を要した急性硬膜下血腫. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 69) ◎大塩恒太郎, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 梶友紘, 田中雄一郎. 単一施設において手術治療を行った急性硬膜外血腫 41 症例の検討. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 70) ◎小野元, 田中雄一郎, 中山博文, 和久井大輔. 外因死例の臓器提供対する考察～関係機関連携の重要性とシミュレーションの実践～. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 71) ◎神野崇生, 長島梧郎, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之. アパセラムを用いた頭蓋形成術後の硬膜外膿瘍 2 症例の検討. 第 79 回神奈川県感染症医学会, 2016.
- 72) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道. 前交通動脈瘤に対する低侵襲な水平 IHA. 第 25 回脳神経外科手術と機器学会 (CNTT2016), 2016.
- 73) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 大島幸亮, 高砂浩史. ゴアテックス TM ベルトを用いた MVD transposition 法の工夫. 第 25 回脳神経外科手術と機器学会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Ono Hajime, Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro, Ueda Toshihiro.
Fundamental Surgical technique and histological assessment for Cranioplasty in Hydroxyapatite Cranial Reconstruction. WFNS-15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, 2015.

③ その他

- 1) ◎吉田泰之. アバスチン投与の実際と問題点. 第 31 回脳神経外科スキルアップ研究会, 2015.
- 2) ◎田中雄一郎. MVD 術式の軌跡: 新たな transposition 法の提唱. 第 43 回奈良脳神経外科治療研究会, 2015.
- 3) ◎伊藤英道, 松森隆史, 中山博文, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 部分血栓化前大脳動脈瘤の 1 例. 第 30 回川崎脳神経外科懇話会, 2015.
- 4) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 中山博文, 伊藤英道, 吉田泰之, 高砂浩史, 和久井大輔. 大型聴神経腫瘍の摘出に関する考察. 第 24 回日本聴神経腫瘍研究会, 2015.
- 5) ◎小野元. 脳死下臓器提供のご経験と院内体制整備のポイントについて (組織的な連携体制構築について). 第 34 回静岡県臓器提供・移植対策協議会, 2015.
- 6) ◎長島梧郎. 手術で治る認知症. 日本脳神経外科学会関東支部 第 12 回市民公開講座, 2015.
- 7) ◎吉田泰之, ◎内田将司, ◎土居正知. トルコ鞍上部腫瘍の 1 例. 第 116 回東京脳腫瘍研究会プログラム, 2015.
- 8) ◎中山博文. 当脳神経外科におけるてんかん診療 -最近の抗てんかん薬の使用状況-. てんかん診療を考える会, 2015.

- 9) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 和久井大輔, 白石眞, 佐々木梨衣, 土居正知. Tolosa-Hunt 症候群の経過中に前葉機能低下症を来した下垂体膿瘍の 1 例. 第 22 回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス, 2015.
- 10) ◎田中雄一郎. 脳の手術: 脳外科医の挑戦とその歴史. 聖マリアンナ医科大学オープンキャンパス, 2015.
- 11) ◎田中雄一郎. Fronto-orbitozygomatic approach and anterior clinoidectomy. 第 8 回信州ハンズオンラインワークショップ, 2015.
- 12) ◎田中雄一郎. 杉田式手術セットアップのしかた. 第 9 回杉田記念フォーラム, 2015.
- 13) ◎田中雄一郎. Fronto-orbitozygomatic approach and anterior clinoidectomy. 第 19 回慶應 cadaver dissection course, 2015.
- 14) ◎伊藤英道, 宮野竜太郎, 和久井大輔, 松森隆史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. A2 巨大血栓化動脈瘤の 1 例. 第 2 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2015.
- 15) ◎田中雄一郎. 脳動静脈奇形の手術の実際とコツ. 第 2 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2015.
- 16) ◎田中雄一郎. 脳卒中の予防と治療: 脳外科の役割. 一般社団法人日本脳神経外科学会中部支部会市民公開講座, 2015.
- 17) ◎小林敦, 高砂浩史, 和久井大輔, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 三叉神経痛で発症し前錐体経由摘出術が有効であった再発錐体斜台部類上皮腫の一例. 第 23 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2015.
- 18) ◎宮野竜太郎, 吉田泰之, 土居正知, 松森隆史, 高木正之, 田中雄一郎. 手術、診断に苦慮した成人松果体部腫瘍の一例. 第 30 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2015.
- 19) ◎高砂浩史, 大塩恒太郎, 松森隆史, 和久井大輔, 小林敦, 梶友紘, 伊藤英道, 田中雄一郎. 水頭症を伴う脳室内出血に対する脳室ドレナージと神経内視鏡手術の役割. 第 24 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2016.
- 20) ◎吉田泰之, 内田将司, 中山博文, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. Awake Surgery における杉田フレームの使用工夫. 第 32 回白馬脳神経外科セミナー, 2016.
- 21) ◎大塩恒太郎, 梶友紘, 宮野竜太郎, 和久井大輔, 松森隆史, 高砂浩史, 吉田泰之, 中山博文, 伊藤英道, 田中雄一郎. 当初破裂部位の同定を誤りかけた多発解離瘤の 1 例. 第 32 回白馬脳神経外科セミナー, 2016.
- 22) ◎高砂浩史, 松森隆史, 小林敦, 和久井大輔, 中山博文, 伊藤英道. 18 時間かかった巨大血栓化椎骨動脈瘤の一手術例. 第 32 回白馬脳神経外科セミナー, 2016.
- 23) ◎田中雄一郎. 脳外科の辿った道. 第 32 回白馬脳神経外科セミナー, 2016.
- 24) ◎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. Transcallosal approach で摘出した視床部 cavernous angioma の 1 例. 第 3 回神奈川脳卒中コンソーシアム, 2016.
- 25) ◎田中雄一郎. G を意識した IHA. 第 12 回埼玉脳外科シンポジウム, 2016.
- 26) ◎榊原陽太郎. Transcallosal approach で摘出した視床部 cavernous angioma の症例経験. 第 3 回川崎市脳神経外科集談会, 2016.
- 27) ◎中山博文. 当院における最近の抗てんかん薬の使用状況. 第 3 回川崎市脳神経外科集談会, 2016.
- 28) ◎土居正知, ◎吉田泰之. 成人松果体腫瘍の 1 例. 第 118 回東京脳腫瘍研究会, 2016.

- 29) ◎吉田泰之, 松森隆史, 土居正知, 高木正之, 田中雄一郎. 急速に再発した小脳橋角部腫瘍の一例. 第31回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2016.
- 30) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 頸動脈狭窄症に対する血行再建でトラブルに遭遇した2例. 第6回熱海脳血管内治療セミナー, 2016.
- 31) ◎田中雄一郎. IC top 動脈瘤. エキスパートによる VIDEO セミナー. 第3回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2016.
- 32) ◎Oshio Kotaro. Advanced imaging in TBI. AONeuro Symposium-Neurotrauma, 2016.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	10	3
	解説又は総説	2	
	症例報告	6	7
	その他	2	1
学会発表	国内学会	73	
	国際学会		1
	その他	31	1

整形外科学

著書

- 1) 仁木久照. 第3章 足関節・足部の臨床診断各論 6. 成人期扁平足（後脛骨筋腱機能不全症） 下肢臨床症候の診かた・考え方 2015;:244-245.
- 2) 仁木久照. 第3章 足関節・足部の臨床診断各論 7. 関節リウマチの足変形 下肢臨床症候の診かた・考え方 2015;:246-247.
- 3) 仁木久照. 外反母趾 今日の治療指針 2016年版 私はこう治療している 2016;(58):1122-1124.
- 4) 泉山公. 肘関節外傷の治療 Monteggia 脱臼骨折 肘関節手術のすべて 2015;:70-77.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 石森光一, 黒屋進吾, 新井賢一郎, 仁木久照. 骨粗鬆症椎体骨折に対する最小侵襲脊椎安定術(MiSt). Short fixation VS Long fixation(日本低侵襲脊椎外科学会 特集号), 2015;(6):1256-1261.
- 2) 長島悟郎, 貝塚聖子, 朝倉武士, 松下和彦, 田中拓, 田尻治, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準緊急事態宣言の活用. 医療の質・安全学会誌, 2015;10(2):145-151.
- 3) 前田真吾, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 別府諸兄. 足底鏡ポータル—Safe zoneの解剖学的検討—. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36(1):138-143.
- 4) 前田真吾, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 別府諸兄. 長腓骨筋腱鏡 足底外側ポータルの解剖学的検討. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36(1):134-137.
- 5) 秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 檜崎和人. 高度強剛母趾に対する capsular interposition arthroplasty の治療成績. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36(1):126-129.
- 6) 仁木久照. リウマチ足趾変形に対する機能再建手術 Update — 関節温存手術 Combination Metatarsal Osteotomies for Shortening(CMOS)の実際—. 日本関節病学会誌, 2015;34:127-130.

② 総説又は症例解説

- 1) 田中雅尋. テニス選手の上腕骨外側・内側上顆炎に対する治療の実際. Monthly Book Orthopaedics, 2015;28:41-48.
- 2) 秋山唯, 仁木久照. 足関節後方インピンジメント症候群に対する後足部内視鏡手術の実際. 整形外科 Surgical Technique, 2015;5(4):497-502.
- 3) 平野貴章, 仁木久照. 創外固定を用いた内反足遺残変形の治療. 整形・災害外科, 2015;58(9) : 1169-1175.
- 4) 仁木久照. ロコモティブシンドロームを構成する疾患、その他の下肢疾患 「変形性足関節症」. 日本医師会雑誌 ロコモティブシンドロームのすべて, 2015;144:143-144.
- 5) 新井猛. テニス肘難治化の病態としての滑膜ひだ. 臨床整形外科, 2015;50:333-337.
- 6) 仁木久照. RA 前足部変形に対する関節温存手術 combination metatarsal osteotomies for shortening (CMOS)の実際. 関節の外科, 2015;41:171-173.
- 7) 仁木久照. 扁平足に対する踵骨内側移動骨切り術. 関節外科, 2016;35:32-36.

8) 仁木久照. 新専門医制度に備えた必履修分野の教え方・学び方 必履修分野の研修方法 足. 関節外科, 2016;35(4):110-121.

③ 症例報告

- 1) 三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 白土崇輝, 仁木久照. Accessory talar facet impingement による腓骨筋痙性扁平足に対して選択的腱延長を行った一例. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36:360-363.
- 2) 白土崇輝, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. 糖尿病性 Midfoot Charcot による成人期扁平足に対し選択的足根骨固定術を施行した 2 例. 日本足の外科学会雑誌, 2015;36(1):402-406.
- 3) 大橋優子, 小林哲士, 嶋崎孝輔, 小野瀬喜道, 小泉英樹, 植原健二, 大沼弘幸, 別府諸兄, 仁木久照. 脛骨近位骨幹部開放骨折に対する髓内釘施行後の遷延癒合にロッキングプレートを追加し骨癒合をえた 1 例. 神奈川整形災害外科医会雑誌, 2016;28(4):135-138.
- 4) 内野彩, 松下和彦, 植原健二, 上野純, 三井寛之, 石森光一, 前田真吾, 藤谷博人, 武者春樹, 仁木久照. 高齢者の鎖骨偽関節に対して鎖骨部分切除術を施行した 1 例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2016;28(4):93-96.
- 5) 大野真弘, 伴孝介, 増田敏光, 石井庄次, 古屋智之, 皆川直毅, 別府諸兄, 藤谷博人, 武者春樹, 仁木久照. 大腿骨頸部骨折を呈した特発性大腿骨頭壊死症の 3 例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2016;28(4):101-105.

④ その他

- 1) 小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太. 最小侵襲脊椎安定術(MIST)における Power tool を用いた経皮的椎弓根スクリューの実際. Stryker Infos Spine No. 9, 2015;9:24-25.
- 2) 仁木久照. Personal View 「監督がいい顔でグラウンドに立っているチームは雰囲気がいい」. 整形・災害外科, 2015;58:1301-1301.
- 3) 仁木久照. 新教授の横顔. 日整会広報室ニュース, 2015;102:3-3.
- 4) 仁木久照. 時代にあった整形外科医の育成を目指して. 聖マリアンナ医大新聞, 2015;98:2-2.
- 5) 仁木久照. 整形外科部長に就任して「私の目指す整形外科学教室」. 聖マリアンナ医科大学病院院内報, 2015;3:1-1.
- 6) 仁木久照. 特別講演「より高い QOL をめざした関節リウマチに対する整形外科的治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(2):114-114.
- 7) 仁木久照. 誌説「医局の伝統とは」. 臨床雑誌整形外科, 2015;66:1350-1350.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shingo Maeda, Hisateru Niki, Takaaki Hirano, Yui Akiyama. Safe Zone for the Plantar Portal: A Cadaveric Study. Foot & ankle international / American Orthopaedic Foot and Ankle Society [and] Swiss Foot and Ankle Society, 2016;37(2):210-217.
- 2) Kaoru Kitsukawa, Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Natsuki Tachizawa, Yasuo Nakajima, Kazuaki Hirata. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. Foot & ankle international / American Orthopaedic Foot and Ankle Society [and] Swiss Foot and Ankle Society, 2015;36(12):1493-1498.

- 3) Masahiro Inuma, Tasuku Umehara, Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu, Hiroko Misawa, Kenji Takai, Naruyoshi Fujiwara, Atsushi Fujii, Yuji Ueda, Sueshige Wakisaka, Tomoko Suzuki, Chieko Hirotsu, Moroe Beppu, Noboru Suzuki. Induction of neural cells with spinal motoneuron phenotype from human iPS cells and the transplantation to totally transected spinal cords in mice. *Inflammation and Regeneration*, 2015;35(3):154-163.
- 4) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Tochimoto Shinobu, Hirano Yasuyuki, Brubaker Peter H, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Longitudinal change in maximum phonation time and exercise capacity in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2015;187:17-19.
- 5) Niki H, Aoki H, Hirano T, Akiyama Y, Fujiya H. Peroneal spastic flatfoot in adolescents with accessory talar facet impingement: a preliminary report. *Journal of Pediatric Orthopaedics B*, 2015;24:354-361.
- 6) Nishimura Satoshi, Tanaka Masahiro, Arai Takeshi, Niki Hisateru, Hirata Kazuaki. Anatomical Study of the Contact Area and Degenerative Change of the Proximal Radioulnar Joint During Forearm Rotation. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):215-224.
- 7) Atsuhiko Yoshida, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Kanaka Yatabe, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Hisateru Niki, Haruki Musha. Regeneration of Injured Tibialis Anterior Muscle in Mice in Response to Microcurrent Electrical Neuromuscular Stimulation with or without Icing. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):159-169.
- 8) Satoshi Yamaguchi, Hisateru Niki, Ryuichiro Akagi, Yohei Yamamoto, Takahisa Sasho. Failure of Internal Fixation for Painful Bipartite Navicular in Two Adolescent Soccer Players: A Report of Two Cases. *The Journal of foot and ankle surgery : official publication of the American College of Foot and Ankle Surgeons*, 2016;21(4):1-1.
- 9) Niki H, Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Fujiya H. Long-term outcome of joint-preserving surgery by combination metatarsal osteotomies for shortening for forefoot deformity in patients with rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology*, 2015;25(5):683-688.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎安原和之, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 上野純, 仁木久照. 思春期特発性側弯症患者が治療からドロップアウトした理由. 第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2015.
- 2) ◎小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 別府諸兄. 骨粗鬆性椎体骨折に対する MIST Short fixation VS Long fixation. 第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2015.
- 3) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 清水弘之, 別府諸兄. 舟状大菱形小菱形骨 (STT) 関節症に対する鏡視下手術による治療経験. 第58回日本手外科学会学術集会, 2015.
- 4) ◎内藤利仁, 清水弘之, 松下和彦, 泉山公, 別府諸兄. 橈骨遠位端骨折における掌側プレート固定術

後の母指運動障害の評価；長母指屈筋腱の癒着が影響するのか. 第 58 回日本手外科学会学術集会, 2015.

- 5) ◎新井猛, 別府諸兄, 清水弘之, 井上肇, 大森みかよ. 上腕骨外側上顆炎に対する多血小板血漿 (PRP)療法による治療 —第一報—. 第 58 回日本手外科学会学術集会, 2015.
- 6) ◎泉山公, 清水弘之, 内藤利仁, 田中雅尋, 別府諸兄. 橈骨遠位端骨折における棚掛けスクリューを用いた掌側ロッキングプレート固定の検討-有限要素法の観点から-. 第 58 回日本手外科学会学術集会, 2015.
- 7) ◎笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 安原和之, 飯沼雅史, 浅野孝太, 梅原亮, 石森光一, 小林創, 黒屋進吾, 仁木久照. 胸椎・腰椎 SSI に対するトラブルシューティング. 第 44 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2015.
- 8) ◎鳥居良昭, 笹生豊, 森岡成太, 安原和之, 仁木久照, 小島敦. ハイリスク脊椎患者におけるバンコマイシンパウダーの効果. 第 44 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2015.
- 9) ◎田中雅尋, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 別府諸兄. 母指 MP 関節伸展不全を伴った長母指伸筋腱皮下断裂の検討. 第 58 回日本手外科学会学術集会, 2015.
- 10) ◎小松梨恵, 佐藤知雄, 山野嘉久, 遊道和雄, 別府諸兄, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. コラーゲン誘導関節炎における CDK6 阻害剤の効果. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 11) ◎有戸光美, 小泉英樹, 遠藤渉, 黒川真奈絵, 表山和樹, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における tofacitinib の核酸代謝に対する影響. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 12) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 表山和樹, 遊道和雄, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における layilin を介したシグナルによる炎症因子の誘導. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 13) ◎小林哲士, 石井庄次, 伴孝介, 遠藤渉, 別府諸兄, 平泰彦, 仁木久照. 治療に苦慮した高エネルギー外傷による両股関節脱臼骨折, 両脛骨近位端骨折の 1 例. 第 21 回救急整形外傷シンポジウム, 2015.
- 14) ◎松下和彦, 阿部哲士, 石井朝夫, 梶山史郎, 小谷明弘, 斉藤政克, 正岡利紀, 山田浩司, 勝呂徹. 関節手術後の感染予防. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 15) ◎森岡成太, 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 藤井厚司, 安原和之, 上野純, 別府諸兄. 脊柱変形患者における胸椎後弯と脊柱周囲筋の与える影響. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 16) ◎安原和之, 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 石森光一, 仁木久照. T1 Pelvic Angle (TPA) は成人脊柱変形の評価に有用である. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 17) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 変形性足関節症に対する関節温存手術の実際—コツと落とし穴—: 関節鏡視下手術の適応と実際. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 18) ◎笹生豊, 小島敦, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 安原和之, 飯沼雅史, 浅野孝太, 仁木久照. 成人脊柱変形術後合併症としての PJF と DJF. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 19) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. リウマチ足趾変形に対する関節温存手術 combination metatarsal osteotomies for shortening (CMOS)の長期

成績. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.

- 20) ◎小林哲士, 植原健二, 大沼弘幸, 小泉英樹, 大橋優子, 小野瀬喜道, 別府諸兄, 仁木久照. 脛骨骨軸を指標とした膝前十字靭帯再建術の機能評価. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 21) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 仁木久照. 新鮮および陈旧性 Lisfranc 関節脱臼骨折に対する解剖学的再建術の有用性. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 22) ◎石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 伴孝介, 古屋智之, 皆川直毅, 大野真弘, 清水弘之, 別府諸兄. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折の骨折部位と急速破壊型股関節症への進展. 第 88 回日本整形外科学会学術総会, 2015.
- 23) ◎飯沼雅央, 大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 工藤貴章, 仁木久照, 田島信哉, 星川晶弘. 高尿酸血症が関与したと考えられた成人発症の有痛性分裂膝蓋骨の 1 例. 第 154 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 24) ◎増田敏光, 伴孝介, 石森光一, 吉田篤弘, 仁木久照. 人工関節周囲骨折の治療戦略 特に Vancouver type B について. 第 154 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 25) ◎多田実加, 大森圭貴, 佐々木祥太郎, 最上谷拓磨, 熊切博美, 大宮一人, 笹益雄. Hand-held Dynamometer を用いた膝伸展筋力測定 of 再現性と妥当性についての文献検証. 第 50 回日本理学療法学術大会, 2015.
- 26) ◎最上谷拓磨, 大森圭貴, 佐々木祥太郎, 多田実加, 熊切博美, 大宮一人, 笹益雄. Hand-held Dynamometer を用いた股関節屈曲・伸展・外展筋力測定 of 再現性と妥当性の文献的検証. 第 50 回日本理学療法学術大会, 2015.
- 27) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 仁木久照. Accessory Anterolateral Talar Facet の実態. 第 7 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2015.
- 28) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 肘関節鏡下手術の現状と展望. 第 7 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2015.
- 29) ◎松下和彦. 最近の SSI 対策. 第 38 回日本骨・関節感染症学会, 2015.
- 30) ◎仁木久照. リウマチ足手術の過去・現在、そして未来に向けて. 第 44 回リウマチの外科研究会, 2015.
- 31) ◎嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 笹益雄, 仁木久照. 若年に発症したまれな上腕骨投球骨折の 1 例. 第 41 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 32) ◎植原健二, 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. 当科における中年代に対する関節鏡視下半月版縫合術の短期成績. 第 41 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 33) ◎小泉哲, 下澤信彦, 松本順一, 荒井保典, 遠藤渉, 西山幸子, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 当院におけるトラウマコード運用状況. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 34) ◎池谷真実, 長島悟郎, 松下和彦, 佐々木菜名代, 五十貝論子. アンケート調査自由記載分析による患者満足度向上に向けた取り組み. 第 54 回全国自治体病院学会, 2015.
- 35) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 足底鏡ポータル—Safe zone の解剖学的研究一. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 36) ◎吉田篤弘, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 吉岡広孝, 寺内昂, 舩橋利

- 也, 明間立雄, 仁木久照, 武者春樹. 骨格筋損傷の修復に対する微弱電流とアイシングの併用効果に関する研究. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 37) ◎白土崇輝, 清水潤, 藤原成芳, 有光なぎさ, 遠藤亜沙子, 三澤寛子, 高井憲治, 別府諸兄, 仁木久照, 鈴木登. ヒト iPS 細胞を用いた骨格筋細胞への分化誘導. 第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015.
- 38) ◎遠藤渉, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 糖尿病性壊疽患者における切断の危険因子の検討. 第 40 回日本足の外科学会・学術集会, 2015.
- 39) ◎栃木裕樹, 大関寛, 垣花昌隆, 高尾正人, 仁木久照, 熊井司. 足の外科機能解剖セミナー参加者アンケートの結果. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 40) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 浅野孝太, 仁木久照. 足関節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施行後に長母趾屈筋腱・長母趾伸筋腱断裂を来した 1 例. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 41) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 足底の長腓骨筋腱鏡の鏡視所見. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 42) ◎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. 腓骨筋腱脱臼に対するスーチャーアンカーを用いた Das De 変法の治療成績. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 43) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 仁木久照. 青年期における扁平足をきたす疾患の治療. 第 40 回日本足の外科学会学術集会, 2015.
- 44) ◎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. SAFE-Q を用いた足部足関節外傷手術患者の術後 QOL 評価. 第 40 回日本足の外科学会・学術集会, 2015.
- 45) ◎仁木久照. リウマチ前足部変形に対する足の外科医の挑戦～過去、現在、そして未来へ向けて～. 第 40 回日本足の外科学会・学術集会, 2015.
- 46) ◎小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 黒屋進吾, 新井賢一郎, 仁木久照. 最小侵襲脊椎安定術 (MIS t) におけるパワーツールを用いた経皮的椎弓根スクリュー (PPS) の有用性. 第 18 回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 2015.
- 47) ◎小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 新井賢一郎, 梅原亮, 仁木久照. DISH 患者の椎体圧潰に対する MIS t の経験. 第 6 回関東 MIS t 研究会, 2016.
- 48) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. 足底の長腓骨筋腱鏡の 2 例. 第 16 回関東足の外科学研究会, 2016.
- 49) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 西村敏, 仁木久照. 肘外側部痛症候群 (上腕骨外側上顆炎難治例) に対する鏡視下手術の成績. 第 28 回日本肘関節学会学術集会, 2016.
- 50) ◎赤池敦, 坂田淳, 鈴川仁人, 清水邦明, 仁木久照. 肘頭骨年齢と成長期内側型野球肘の予後について. 第 28 回日本肘関節学会学術集会, 2016.
- 51) ◎田中雅尋, 新井猛, 西村敏, 仁木久照. 難治性上腕骨外側上顆炎における Fringe Impingement Test の検討. 第 28 回日本肘関節学会学術集会, 2016.
- 52) ◎大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. 異なる tension による人工膝関節置換の gap と軟部組織バランスの評価. 第 46 回日本人工関節学会, 2016.
- 53) ◎遠藤渉, 石郷岡秀哉, 大野真弘, 石森光一, 秋山唯, 藤井厚司, 松下和彦, 仁木久照. Open

debridement with polyethylene liner exchange(ODPE)で人工膝関節を温存できた術後早期感染の1例. 第680回 関東整形災害外科学会 月例会, 2016.

- 54) ◎葛西亨, 内藤利仁, 新井猛, 田中雅尋, 西村敏, 仁木久照. グロムス腫瘍の4症例. 第680回関東整形災害外科学会 月例会, 2016.
- 55) ◎大沼弘幸. 平成27年度のパス運用を振り返る. 第10回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2016.
- 56) ◎友近顕, 大沼弘幸, 鳥居良昭, 佐藤琢哉, 上野純, 皆川直毅, 西村敏, 淡路幸央, 笹益雄, 仁木久照, 相田芳夫. 大腿骨内顆部に発生し, 1年以内に関節可動域制限を来した軟骨芽細胞腫の1例. 第156回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 57) ◎小林哲士, 植原健二, 大沼弘幸, 木城智, 皆川直毅, 吉田篤弘, 淡路幸央, 仁木久照. 脛骨プラトー骨折の治療成績. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.
- 58) ◎淡路幸央, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 吉田篤弘, 皆川直毅, 仁木久照. 当院における化膿性膝関節炎に対する治療経験. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.
- 59) ◎葛西亨, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 同側大腿骨複合骨折に対し一期的に観血的整復固定術を施行した1例. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.
- 60) ◎吉田篤弘, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 仁木久照. 先天性無痛無汗症に発症した脛骨・腓骨骨幹部骨折に対する治療経験. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.
- 61) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 吉田篤弘, 淡路幸央, 仁木久照. フィブリンクロットを用いた半月板縫合術の経験. 第56回神奈川整形災害外科学会, 2016.
- 62) ◎木城智, 植原健二, 大沼弘幸, 小林哲士, 皆川直毅, 吉田篤弘, 淡路幸央, 仁木久照. 40歳以上にを行ったACL再建術の術後筋力回復について. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.
- 63) ◎皆川直毅, 大沼弘幸, 嶋崎孝輔, 小野瀬喜道, 飯沼雅央, 上野純, 鳥居良昭, 笹益雄, 仁木久照. 高位脛骨骨切り術と前十字靭帯再々建術の同時手術を施行した一例. 第56回関東整形災害外科学会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎大沼弘幸, 杉原俊弘, 別府諸兄. The Effect of intra-articular High-Molecular-Weight Hyaluronic Acid on Osteoarthritis of the Knee ; the hyaluronan products of 900,000 and 1,900,000 average molecular weights. ISAKOS2015, 2015.
- 2) ◎Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Hisateru Niki. Efficacy of anatomical ligament reconstruction for the Lisfranc joint fracture dislocations. AOFAS Annual Meeting, 2015.

③ その他

- 1) ◎伴孝介. Metal-on-polyethylene THA 術後に head-neck junction の腐食により発生した ARMD の一例. 第11回川崎多摩整形外科セミナー, 2015.
- 2) ◎笹益雄. 診療報酬の最近の情報. 横浜市北部疼痛セミナー, 2015.
- 3) ◎工藤貴章, 藤井厚司, 秋山唯, 三澤寛子, 淡路幸央, 松下和彦, 仁木久照. 非転位型大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の治療成績—成績不良例の検討—. 第16回神奈川骨折治療研究会, 2015.
- 4) ◎笹益雄. 関節リウマチのレセプトについて. 神奈川県整形外科セミナー, 2015.

- 5) ◎小島敦. 症例報告 成人脊柱変形の一例. 第 1 回神奈川脊椎フォーラム, 2015.
- 6) ◎仁木久照. より高い QOL をめざした関節リウマチに対する整形外科的治療. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 69 回学術集会, 2015.
- 7) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ前足部変形の機能再建術. 第 15 回横浜リウマチ関節の外科研究会, 2015.
- 8) ◎大沼弘幸. 膝関節外科. 第 8 回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2015.
- 9) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 第 14 回足部疾患・外傷セミナー, 2015.
- 10) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の T2T—リウマチ足の診断と治療のトピックス—. 厚木市整形外科医会, 2015.
- 11) ◎笹益雄. 新しいガイドラインから見た骨粗鬆症治療. 神奈川県整形外科セミナー, 2015.
- 12) ◎笹益雄. 日常よく遭遇する整形外科疾患. 横浜シニア大学「医療に関する講座」, 2015.
- 13) 植原健二, 小林哲士, 木城智, 大岡正道, 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 仁木久照. 関節リウマチの T2T 治療での関節滑膜切除の役割. 第 155 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 14) ◎木城智, 小林哲士, 工藤貴章, 飯沼雅央, 皆川直毅, 植原健二, 仁木久照. 小児化膿性膝関節炎の 1 例. 第 155 回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 15) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の T2T. 第 5 回リウマチ看護 Active セミナー, 2015.
- 16) ◎仁木久照. 女性に多い足の障害とそのマネージメント. 第 9 回帝京大学足の外科・スポーツ医科学カレントコンセプト, 2015.
- 17) ◎仁木久照. より高い QOL をめざした関節リウマチに対する整形外科的治療. 聖医会茨城県支部会講演会, 2015.
- 18) ◎仁木久照. 整形外科外来診療における足部疾患. 都筑区整形外科医会講演会, 2015.
- 19) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の Treat to Target (T2T) . 第 6 回秋田県足の外科・創外固定研究会, 2015.
- 20) ◎大沼弘幸. 変形性膝関節症-病態から手術まで-. 旭区疼痛学術講演会, 2015.
- 21) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 第 20 回くにびき整形外科セミナー, 2015.
- 22) ◎仁木久照. より高い QOL をめざした関節リウマチに対する整形外科的治療. 宮前区医師会・薬剤師会学術研修会, 2015.
- 23) ◎仁木久照. 症候からみた成人期扁平足のアプローチ. 第 2 回赤門足外科研究会, 2015.
- 24) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第 106 回千葉県臨床整形外科医会研修会, 2015.
- 25) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ前足部変形の治療. 高知県モーラステープ 20mg20 周年・モーラスパップ 60mg10 周年記念講演会, 2015.
- 26) ◎仁木久照. 症候からみた成人期扁平足のアプローチ—診断から治療へ—. 大阪医科大学同門会総会, 2016.
- 27) ◎赤池敦. 知っておきたい! 成長期のスポーツのケガとその予防について. 横須賀市スポーツ少年団 50 周年記念講演, 2016.
- 28) ◎小林哲士. 解剖学的膝前十字靭帯再建術の治療成績. 横須賀聖整会学術講演会, 2016.
- 29) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 西新宿整形外科研究会ウィンターセミナー

2016, 2016.

- 30) ◎仁木久照. より高い QOL をめざした関節リウマチに対する整形外科的治療. 第 38 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2016.
- 31) ◎小島敦. 改良型 PPS 用プローベの使用経験. 第 7 回日本 MISt 研究会, 2016.
- 32) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の Treat to Target (T2T). 第 84 回京都運動器疾患フォーラム, 2016.
- 33) ◎仁木久照. 症候からみた成人期扁平足のアプローチ. 第 8 回リバーサイドセミナー, 2016.
- 34) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 2015 年度東海整形外科医会・横浜公開セミナー, 2016.
- 35) ◎工藤安澄, 三井寛之, 平野貴章, 前田真吾, 仁木久照. マラソンランナーに発症した舟状骨疲労骨折の 1 例. 第 70 回聖マリアンナ医科大学学術集会, 2016.
- 36) ◎笹益雄. 平成 28 年度診療報酬改定について. 神奈川県整形外科セミナー, 2016.
- 37) ◎笹益雄. 変形性膝関節症の治療戦略. 科研製薬株式会社 外部講師勉強会, 2016.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	6	9
	解説又は総説	8	
	症例報告	5	
	その他	7	
学会発表	国内学会	63	
	国際学会		2
	その他	37	

形成外科学

著書

- 1) 梶川明義, 館正弘. 軟部組織損傷 1) 眼瞼 創傷外科 形成外科治療手技全書Ⅲ 2015;:4-9.
- 2) 梶川明義, 岸邊美幸. 軟部組織損傷 2) 外鼻 形成外科治療手技全書Ⅲ 創傷外科 2015;:10-13.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 佐藤有里, 井上肇. 白髪を 방지、メラニン合成を活性化する機能性ペプチドの効果の検討. *Fragrance Journal*, 2016;(2016年1月号):21-28.
- 2) 菅谷文人, 梶川明義, 館下亨. 眼瞼,眼窩形成における軟骨移植術. *PEPARS*, 2015;104:68-75.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Koshima I1, Narushima M1, Mihara M1, Yamamoto T1, Hara H1, Ohshima A1, Kikuchi K1, Todokoro K1, Seki Y1, Iida T1, Nakagawa M2.. Lymphadiposal Flaps and Lymphaticovenular Anastomoses for Severe Leg Edema: Functional Reconstruction for Lymph Drainage System. *J Reconstr Microsurg.*, 2015;29(6):1111-1122.
- 2) Seki Y, Yamamoto T, Yoshimatsu H, Hayashi A, Kurazono A, Mori M, Kato Y, Koshima I. The Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method in Lymphaticovenular Anastomosis for Lower Extremity Lymphedema. *Plast Reconstr Surg*, 2015;136(5):665-675.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅谷文人, 梶川明義. PRP療法とピンチグラフトを併用した外来での難治性潰瘍治療. 第58回日本形成外科学会総会・学術集会, 2015.
- 2) ◎林京子, 梶川明義. 乳房再建による感染エキスパンダー救済後のインプラント挿入. 第58回日本形成外科学会総会・学術集会, 2015.
- 3) ◎菅谷文人, 梶川明義. ダブルワイヤー法と外用爪白癬治療薬(クレナフィンR)の併用における相乗効果への期待. 第58回日本形成外科学会総会・学術集会, 2015.
- 4) 熊澤ゆみか, 奥田逸子, 阿部克弘, 酒井成身, 中島康雄, 井上肇. 顔面美容施術に対する画像診断学的分析-MRIを用いた多血小板血漿(PRP)療法の客観的評価の試み-. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 5) ◎佐藤有里, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 男性型脱毛症(AGA)の遺伝子診断系の開発. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 6) 井上肇. 男性型脱毛症の遺伝子診断系への新しい試み-予測医療へのアプローチ-. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 7) ◎平井林太郎, 梶川明義, 菅谷文人, 林京子, 館下亨, 関征央. インプラントと真皮脂肪移植による

ハイブリッド型乳房再建法. 第3回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2015.

- 8) ◎菅谷文人, 梶川明義, 舘下亨, 関征央, 平井林太郎, 林京子. われわれの腹直筋皮弁採取部の臍移行法. 第3回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2015.
- 9) ◎梶川明義, 林京子, 菅谷文人, 関征央, 平井林太郎, 舘下亨. 間欠吸引持続洗浄療法による感染エキスパンダーの救済. 第3回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2015.
- 10) ◎梶川明義, 舘下亨, 菅谷文人, 林京子, 関征央, 平井林太郎. 腹直筋皮弁による安全な乳房再建術. 第3回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2015.
- 11) ◎関征央, 梶川明義, 山本匠, 吉松英彦, 林明辰, 光嶋勲, 寺島孝弘, 黒木則光. 新しい理論と解剖に基づく下肢リンパ浮腫への効果的 LVA—The Superior-Edge-of-the-Knee-Incision Method—. 岩手県民ホール, 2015.
- 12) ◎関征央, 梶川明義, 山本匠, 吉松英彦, 林明辰, 光嶋勲, 寺島孝弘, 黒木則光. 新しい理論に基づく下肢リンパ浮腫への効果的 LVA—The Superior-Edge-of-the-Knee-Incision Method—の解剖. 岩手県民ホール, 2015.
- 13) ◎佐藤有里, 脇坂長興, 井上肇. 男性型脱毛症 (AGA) の遺伝子診断系の評価. 第24回日本形成外科学会基礎学術集会, 2015.
- 14) ◎相原正記, 関征央, 菅谷文人, 舘下亨, 梶川明義. 顎関節脱臼の疑いで紹介された破傷風の1例. 第33回日本頭蓋顎顔面外科学会, 2015.
- 15) ◎関征央, 梶川明義, 相原正記, 舘下亨, 武内崇幸, 黒木則光, 寺島孝弘. 非重症下肢リンパ浮腫に対する SEKI Method -LDBstage2 までに対する LVA は SEKI Method 1 吻合のみで十分か?—. 第42回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2015.
- 16) ◎佐藤有里, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 創傷被覆材評価に関する考案. 第45回日本創傷治療学会, 2015.
- 17) ◎松葉怜, 方波見卓行, 浅井志高, 酒井健輔, 福田尚志, 天神歩美, 岩本承豪, 田中逸. 粉瘤・後頸部巨大腫瘍を併発した糖尿病ケトosis の2例. 第53回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2016.
- 18) ◎菅谷文人, 梶川明義, 林京子, 平井林太郎, 関征央, 風間真人, 武内嵩幸, 相原正記. 砂時計形皮弁による TRAM 皮弁採取部の臍移行法. 第21回日本形成外科手術手技学会, 2016.
- 19) ◎平井林太郎, 梶川明義, 菅谷文人, 林京子, 関征央, 風間真人, 武内嵩幸, 相原正記. シリコンプレストインプラントと真皮脂肪移植によるハイブリッド型乳房再建法. 第21回日本形成外科手術手技学会, 2016.
- 20) ◎井上肇. 培養細胞のシート状剥離のための操作性の良い新たなキャリアシートの開発. 第15回日本再生医療学会総会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎ Yukio Seki. The Superior-Edge-Of-The-Knee-Incision Method in Lymphaticovenular Anastomosis for Lower Extremity Lymphedema. 25th world congress of Lymphology, 2015.
 - 2) Yukio Seki, MD1,3; Akiyoshi Kajikawa, MD1 ;Takumi Yamamoto, MD2; Hidehiko Yoshimatsu, MD2; Isao Koshima, MD2; Takahiro Terashima, MD3; Norimitsu Kurogi, MD3
- (1) St.Marianna University Graduate School of Medicine (2) University of Tokyo Hospital. The Superior-Edge-of-the-Knee-Incision Method in Lymphaticovenular Anastomosis for Lower

Extremity Lymphedema. American Society for Reconstructive Microsurgery, 2016.

③ その他

- 1) ◎武内嵩幸, 関征央, 風間真人, 平井林太郎, 林京子, 菅谷文人, 阿藤晃一, 館下亨, 大岩利幸, 相原正記, 梶川明義. 舌垂全摘後再建で術中に皮弁変更を余儀なくされた一例. 神奈川症例検討会, 2015.
- 2) ◎武内嵩幸, 風間真人, 平井林太郎, 関征央, 林京子, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 犬咬傷後に創部内異物が疑われ治療に難渋した一例. 神奈川県症例検討会, 2015.
- 3) ◎井上正範, 佐藤有里, 菅谷文人, 相原正記, 井上肇. PRP の難治性皮膚潰瘍治療の再生医療等安全性確保法と先進医療 B への移行. 第 7 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2015.
- 4) ◎村川史高, 館山俊晶, 井上正範, 井上肇. PRP 分離技術の技術移転と外部委託システムの構築. 第 7 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		2
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	20	
	国際学会		2
	その他	4	

皮膚科学

著書

- 1) 川上民裕. リベド血管症にワルファリンは有効か? EBM 皮膚疾患の治療 up-to-date 2015::85-89.
- 2) 門野岳史. 扁平母斑にレーザーは有用か? XII.母斑 EBM 皮膚疾患の治療 up-to-date 2015::255-258.
- 3) 川上民裕. 血管炎・血管障害ガイドライン ガイドラインを読むシリーズ 皮膚疾患ガイドライン編 2015::60-69.
- 4) 門野岳史. ドレッシング材 vs 外用剤-治療法選択のポイント 3章 他治療との比較 ドレッシング材のすべて 皮膚科医による根拠に基づく選び方・使い方 2015::113-119.
- 5) 山田大資, 門野岳史. キチン 2章 さまざまなドレッシング材とその基本的な使い方 ドレッシング材のすべて 皮膚科医による根拠に基づく選び方・使い方 2015::91-93.
- 6) 川上民裕. 太田母斑 今日の小児治療指針 第16版 2015::851-852.
- 7) 門野岳史. 皮膚凍結療法 今日の治療指針 2015年版 2015::1134-1135.
- 8) 川上民裕. 凍瘡 今日の治療指針 2016年版 2016::1243-1244.
- 9) 川上民裕. 小児の抗リン脂質抗体症候群 幼小児によくみられる皮膚疾患アトラス 鑑別と治療のポイント 2015::118-119.
- 10) 門野岳史. 褥瘡 C 皮膚疾患 6 感覚器・皮膚の病気と薬 病気とくすり 2016 2016::1072-1078.
- 11) 門野岳史. mini lecture 日本褥瘡学会「褥瘡の予防・管理ガイドライン」 皮膚疾患ガイドライン編 2015::107-108.
- 12) 川上民裕. 血管炎・血管障害ガイドライン 皮膚疾患ガイドライン編 2015::60-69.
- 13) 門野岳史. 褥瘡 皮膚疾患ベスト治療 臨床決断の戦略・エビデンス 2016::70-79.
- 14) 門野岳史. Paget 病 XVII 腫瘍性疾患 皮膚疾患最新の治療 2015-2016 2015::210-211.
- 15) 川上民裕. Henoch-Schönlein 紫斑 (IgA 血管炎) 皮膚疾患最新の治療 2015-2016 2015::63-64.
- 16) 川上民裕. ベーチェット病の皮膚病変 皮膚科・眼科の連携マニュアル 目のまわりの病気とその治療 2015::136-139.
- 17) 門野岳史. 数ある外用薬からどれを選ぶのか 11.創傷治療薬 皮膚科頻用薬のコツと落とし穴 2016::150-153.
- 18) 川上民裕. メラノサイトの発生過程 色素細胞 -基礎から臨床へ- 2015::17-22.
- 19) 川上民裕. 硬化性萎縮性苔癬 難病事典 2015::120-121.
- 20) 川上民裕. 好酸球性筋膜炎 (EF) 難病事典 2015::122-123.
- 21) 川上民裕. 重症多形滲出性紅斑(EEM) 難病事典 2015::128-130.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) ©門野岳史. 褥瘡の対処. 内科医が診る皮膚疾患. *Mebio*, 2015;32(11):102-108.
- 2) 川上民裕. 「私の処方」リウマトイド血管炎 (悪性関節リウマチ). *Modern Physician*, 2016;36(1):77.
- 3) 門野岳史. 乾癬 overview: 疫学と診断. 乾癬の病態と治療-最新の進歩. *Pharma Medica*,

2015;33(9):9-12.

- 4) 川上民裕. 血管炎 全身性強皮症とその鑑別疾患により早期に正確に診断するために. *Visual Dermatology*, 2016;15:72-73.
 - 5) 門野岳史. 悪性黒色腫に対する治療の実践的テクニック. *Visual Dermatology*, 2015;14(4):454-457.
 - 6) 川上民裕. これが血管とリンパ管の像だ! 皮膚かたちアトラス. *Visual Dermatology*, 2015;14(10):1164-1165.
 - 7) 門野岳史. 浅そうな褥瘡. *WOC Nursing*, 2016;4(3):47.
 - 8) 門野岳史. 乳房外パジェット病. *WOC Nursing*, 2015;3(11):31-36.
 - 9) 川上民裕. レイノー現象と皮膚潰瘍の病態・診断・治療. *リウマチ科*, 2016;55(3):262-267.
 - 10) 門野岳史. インバース・アゴニストとしての抗ヒスタミン薬. *医学のあゆみ*, 2016;256(1):91-95.
 - 11) 川上民裕. 質疑応答 皮膚科 酒さの原因と治療. *日本医事新報*, 2015;(4756):59.
 - 12) 川上民裕. 質疑応答 臨床一般 皮膚科分野 「採血後の青あざの機序」. *日本医事新報*, 2015;(4751):63.
 - 13) 川上民裕. 質疑応答 プロからプロへ 皮膚科分野 「血管炎における抗凝固療法」. *日本医事新報*, 2015;(4747):59-60.
 - 14) 門野岳史. 脂漏性角化症の基本的ダーモスコピー所見. *日本皮膚科学会雑誌*, 2015;125(9) : 1763-1767.
 - 15) 藤澤康弘, 吉野公二, 門野岳史, 宮川卓也, 藤本学. 血管肉腫に対するタキサン系抗癌剤を使用した科学放射線治療 パクリタキセルの比較. *日本皮膚科学会雑誌*, 2015;125(6):1231-1236.
 - 16) 川上民裕. IgA 血管炎 (旧名 Henoch-Schönlein 紫斑病) 免疫症候群 (第 2 版) (I) その他の免疫疾患を含めて. *日本臨床*, 2015;(34):799-803.
 - 17) 川上民裕. 皮膚型結節性多発動脈炎 免疫症候群 (第 2 版) (I) その他の免疫疾患を含めて. *日本臨床*, 2015;(34):766-771.
 - 18) 川上民裕. IgA 血管炎の腎病変 (最近の話題) . *皮膚病診療*, 2015;37(7):641-648.
 - 19) 相馬良直. 限局性強皮症. *皮膚科の臨床*, 2015;57(6):293-296.
 - 20) 門野岳史. 褥瘡の薬物治療戦略 褥瘡に対する皮膚外用療法のキホン! . *薬局*, 2015;66(8) : 2325-2329.
 - 21) 門野岳史. 『褥瘡予防・管理ガイドライン』第 4 版改定のポイント. *訪問看護と介護*, 2016;21(2) : 112-113.
- ② 症例報告
- 1) ◎武藤真悠子, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 山田秀裕. 限局性強皮症に皮膚筋炎を合併した 1 例. *皮膚科の臨床*, 2016;58(2):185-159.
 - 2) ◎大橋洋之, 木村聡子, 黒田瑛里, 大塚陽子, 下坂玲郁子, 岡野達郎, 久保悠, 岩藤美佳, 太田口里沙子, 川上民裕, 相馬良直. 脂漏性角化症と隣接して腹部に生じた脂腺癌の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2015;57(7):1156-1159.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami T, Takeuchi S, Okano T, Inoue H, Soma Y. Therapeutic effect of autologous platelet-rich plasma on recalcitrant cutaneous ulcers in livedoid vasculopathy. *JAAD Case Reports* 2015, 2015;(1):310-311.
- 2) Furue M, Kadono T. New therapies for controlling atopic itch. *The Journal of Dermatology*, 2015;42(9):847-850.
- 3) Nakajima R, Miyagaki T, Oka T, Nakao M, Kawaguchi M, Suga H, Morimura S, Kai H, Asano Y, Tada Y, Kadono T, Sato S, Sugaya M. Elevated serum galectin-9 levels in patients with atopic dermatitis. *The Journal of Dermatology*, 2015;42(7):723-726.
- 4) Miura S, Asano Y, Saigusa R, Yamashita T, Taniguchi T, Takahashi T, Ichimura Y, Toyama T, Tamaki Z, Tada Y, Sugaya M, Sato S, Kadono T. Serum vaspin levels: A possible correlation with digital ulcers in patients with systemic sclerosis. *The Journal of Dermatology*, 2015;42(5) : 528-531.
- 5) Miura S, Asano Y, Saigusa R, Yamashita T, Taniguchi T, Takahashi T, Ichimura Y, Toyama T, Tamaki Z, Tada Y, Sugaya M, Sato S, Kadono T. Serum omentin levels: A possible contribution to vascular involvement in patients with systemic sclerosis. *The Journal of Dermatology*, 2015;42(5):461-466.
- 6) Fujisawa Y, Yoshino K, Kiyohara Y, Kadono T, Murata Y, Uhara H, Hatta N, Uchi H, Matsushita S, Takenouchi T, Hayashi T, Fujimoto M, Ohara K. The role of sentinel lymph node biopsy in the management of invasive extramammary Paget's disease: Multi-center, retrospective study of 151 patients. *Journal of dermatological science*, 2015;79(1):38-42.
- 7) Akamata K, Asano Y, Taniguchi T, Yamashita T, Saigusa R, Nakamura K, Noda S, Aozasa N, Toyama T, Takahashi T, Ichimura Y, Sumida H, Tada Y, Sugaya M, Kadono T, Sato S. Increased expression of chemerin in endothelial cells due to Fli1 deficiency may contribute to the development of digital ulcers in systemic sclerosis. *Rheumatology*, 2015;54(7):1308-1316.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎黒田瑛里, 松岡摩耶, 木村聡子, 岩藤美佳, 吉田恵利香, 川上民裕, 相馬良直, 伊東文行. 両側の外眼角部に生じたアポクリン汗嚢腫の1例. 日本皮膚科学会第860回東京地方会, 2015.
- 2) ◎大橋洋之, 木村聡子, 齋藤千尋, 川上民裕, 相馬良直. 下腿に紫斑を生じたIgG4関連疾患の1例. 日本皮膚科学会第860回東京地方会, 2015.
- 3) ◎川上民裕, 志田玄貴, 中沢大悟, 外丸詩野, 石津明洋. 動物モデル全身に血栓形成を誘導させる新規抗リン脂質抗体の作成に成功した. 第59回日本リウマチ学会, 2015.
- 4) ◎川上民裕, 竹内そら, 相馬良直, 川上愛, 外丸詩野, 石津明洋. リウマトイド血管炎患者とモデルラットで認めた血中抗ホスファチジルセリン・プロトロンビン複合体抗体上昇. 第64回日本アレルギー学会, 2015.

- 5) ◎下坂玲郁子, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 奥村恵子. 乳児に発症した水疱性類天疱瘡の1例. 第114回日本皮膚科学会総会, 2015.
- 6) ◎川上民裕. チャペルヒル分類 CHCC2012 と皮膚科—日本皮膚科学会ガイドライン古川班の現着状況を踏まえて. 第114回日本皮膚科学会総会, 2015.
- 7) ◎川上民裕. 皮膚科医に求められる血管炎治療における免疫抑制薬・免疫グロブリン. 第114回日本皮膚科学会総会, 2015.
- 8) ◎門野岳史. 実践! ダーモスコピー道場. 第114回日本皮膚科学会総会, 2015.
- 9) ◎大橋洋之, 松岡摩耶, 大石佳奈, 岡野達郎, 武藤真悠子, 久保悠, 齋藤千尋, 川上民裕, 相馬良直, 生野雅也. 悪性黒色腫の皮膚転移からの出血に対し経カテーテル動脈塞栓術と Mohs ペーストが有効であった1例. 第31回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2015.
- 10) ◎下坂玲郁子, 太田口里沙子, 木村聡子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 梅原嘉一. HIV 感染者に生じた pruritic papular eruption の1例. 日本皮膚科学会第861回東京地方会(合同臨床地方会), 2015.
- 11) ◎門野岳史. 褥瘡予防・管理ガイドライン. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 2015.
- 12) ◎門野岳史. DTI の病態. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 2015.
- 13) ◎岡野達郎, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. Nicrobiosis lipoidica 様の皮疹を生じたサルコイドーシスの1例. 日本皮膚科学会第862回東京地方会, 2015.
- 14) ◎大石佳奈, 松浦哲彦, 岡野達郎, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 尾崎承一, 山下真幸. アダリムマブ投与中に生じた乾癬様皮疹の2例. 日本皮膚科学会第862回東京地方会, 2015.
- 15) ◎廣川悠季, 村上富美子, 北澤智子. 超低出生体重児における亜鉛欠乏症候群. 日本皮膚科学会第862回東京地方会, 2015.
- 16) ◎川上民裕. 血管炎診療の基礎となる皮疹と皮膚生検のポイント. 第66回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2015.
- 17) ◎大石佳奈, 川上民裕, 相馬良直. 再発性多発性軟骨炎と骨髄異形成症候群に合併した Sweet 症候群の1例. 第66回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2015.
- 18) ◎水口聡美, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 吉澤公人. Cutaneous plexiform neurilemoma の1例. 日本皮膚科学会第863回東京地方会, 2015.
- 19) ◎川上民裕, 大串明子, 相馬良直, 広部知久. レチノイン酸添加によるヒト皮膚メラノサイトへの影響とエンドセリンレセプターとの関連. 第26回日本色素細胞学会学術大会, 2015.
- 20) ◎中井悠斗, 松浦哲彦, 齋藤千尋, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 土屋恭子. 乳癌皮膚転移との鑑別を要した前胸部顆粒細胞腫の1例. 日本皮膚科学会第864回東京地方会, 2015.
- 21) ◎井上彩子, 岡野達郎, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 下垂足・下垂手を生じた顕微鏡的多発血管炎の1例. 日本皮膚科学会第864回東京地方会, 2015.
- 22) ◎廣川悠季, 村上富美子, 北澤智子, 川上民裕, 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. 日本皮膚科学会第864回東京地方会, 2015.
- 23) ◎宮野薫, 岡野達郎, 井上彩子, 黒田瑛里, 白土麻澄, 松浦哲彦, 武藤真悠子, 竹内そら, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 巨大先天性色素性母斑に生じた悪性黒色腫の1例. 日本皮膚科学会第865回東京地方会, 2016.

- 24) ◎黒田瑛里, 竹内そら, 廣川悠季, 下坂玲郁子, 白土麻澄, 松浦哲彦, 太田口里沙子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 村井治. 救命し得なかった Stevens-Johnson 症候群の 1 例. 日本皮膚科学会第 865 回東京地方会, 2016.
- 25) ◎廣川悠季, 村上富美子, 北澤智子, 川上民裕, 浅利佑紗. 病理所見から末梢神経症状との関連が想定された顕微鏡的多発血管炎. 第 39 回皮膚脈管・膠原病研究会, 2016.
- 26) ◎川上民裕. 抗リン脂質抗体 (抗ホスファチジルセリン・プロトロンビン複合体抗体) の作成と動物モデルでの検証. 第 39 回皮膚脈管・膠原病研究会, 2016.
- 27) ◎大橋洋之, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直. Myxoid area を伴った atrophic dermatofibrosarcoma protuberans の 1 例. 第 79 回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会, 2016.
- 28) ◎川上民裕. ヒト iPS 細胞から分化誘導した色素細胞 (メラサイ) を用いたメラニン関連疾患治療法の開発. 第 79 回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会, 2016.
- 29) ◎黒田瑛里, 門野岳史, 秋澤薫, 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. 肛囲に生じ瘻孔を伴う基底細胞癌の 1 例. 第 79 回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kawakami T. Approach to the evaluation of the patient with cutaneous vasculitis. The 23RD World Congress of Dermatology (WCD), 2015.
- 2) ◎Kawakami T.
HIGH TITER OF ANTI-PHOSPHATIDYLSERINE-PROTHROMBIN COMPLEX ANTIBODIES IN PATIENTS AND MODEL RATS WITH RHEUMATOID VASCULITIS. The 23RD World Congress of Dermatology (WCD), 2015.
- ③ その他
- 1) ◎川上民裕. 知っておくべき皮膚の血管炎. 第 32 回和歌山 CLINICAL DERMA 研究会, 2015.
- 2) ◎門野岳史. 臨床診断に悩んだ症例ー顔面と陰部の黒色結節ー. 第 8 回ダーモスコープ研究会, 2015.
- 3) ◎川上民裕. 知っておくべき皮膚の血管炎. 第 26 回静岡県臨床 MMC 研究会, 2015.
- 4) ◎川上民裕. 血管炎の皮膚病変とその診かた. 第 18 回 徳島皮膚アレルギー談話会, 2015.
- 5) ◎岡野達郎, 竹内そら, 相馬良直, 鈴木和男, 鈴木浩也, 月田佐智子, 石津明洋, 川上民裕. 抗モエシン抗体は、皮膚動脈炎が結節性多発動脈炎へ移行する時、上昇する. 第 20 回日本血管病理研究会, 2015.

		和文	英文
著 書		21	
論 文	原著		7
	解説又は総説	21	
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	29	
	国際学会		2
	その他	5	

腎泌尿器外科学

著書

- 1) 今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木逸郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 松井勝臣, 内田大介, 小池淳樹, 服部元史, 山内淳司, 櫻井裕子. 腎移植の診かた. 2015;(1):1-267.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 上原圭太, 谷澤雅彦, 櫻井裕子, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの腎提供による高血圧・動脈硬化指標への影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(2):177-182.
- 2) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 上原圭太, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの術前と術後 1 年での腎機能評価方法に関する検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(2):166-170.
- 3) 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 青木直人, 蜂須賀智, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 術前抗体除去療法を行わなかった ABO 血液型不適合腎移植. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(1):81-85.
- 4) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 上原圭太, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの術前と術後 1 年での腎機能評価方法に関する検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;13(2):166-170.
- 5) 佐々木秀郎, 石井大輔, 吉田一成, 服部裕介, 寺西淳一, 中村道郎, 丸井祐二, 徳本直彦, 納林宗貴, 小野元, 平元周, 田海美子, 櫻井裕子, 中村晴美, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 神奈川県における献腎移植の現状. 移植, 2015;50(4,5):423-428.
- 6) 服部裕介, 石井大輔, 今井直彦, 河原崎宏雄, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 寺西淳一, 富川伸二, 中村道郎, 丸井祐二, 吉田一成, 神奈川県腎移植共通レジメン研究会. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン 臨床研究成績(第 2 報). 腎移植・血管外科, 2016;26(1):45-50.

② 症例報告

- 1) 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 黒屋紗也香, 上原圭太, 谷澤雅彦, 村田俊輔, 齊藤陽, 中澤龍斗, 山本仁, 力石辰也, 柴垣有吾. 難治性腹膜炎を発症した小児腹膜透析患者の 1 例. 第 29 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2016;29 : 9-10.

③ その他

- 1) 中目真理子. 腎移植者のメタボ・サポート. 今日の移植, 2015;28(4):407-408.
- 2) 力石辰也, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植における泌尿器科医と内科医の協力. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2015;3(1):18-22.
- 3) 佐々木秀郎. 泌尿器科領域におけるトラブルシューティング 前立腺生検後の重篤な直腸出血 特に止血方法について. 泌尿器外科, 2016;29(2):151-153.
- 4) 青木直人, 北島和樹, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 術後透析が必要となった根治的

腎摘除、腎尿管全摘術症例の検討. 泌尿器外科, 2015;28(臨時増刊):871-871.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sato Youichi, Shinka Toshikatsu, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsu, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Yamauchi A, Iwamoto Teruaki, Nakahori Yutaka. Y chromosome haplogroup D2a1 is significantly associated with high levels of luteinizing hormone in Japanese men. *Andrology*, 2015;3(3):520-525.
- 2) Sato Youichi, Tajima A, Tsunematsu K, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsu, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Imoto I, Yamauchi A, Iwamoto Teruaki. An association study of four candidate loci for human male fertility traits with male infertility. *Human reproduction (Oxford, England)*, 2015;30(6) : 1510-1514.
- 3) Sato Youichi, Tajima A, Tsunematsu K, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsu, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Imoto I, Yamauchi A, Iwamoto Teruaki. Lack of replication of four candidate SNPs implicated in human male fertility traits: a large-scale population-based study. *Human reproduction (Oxford, England)*, 2015;30(6):1505-1509.
- 4) Hachisuka Satoshi, Sato Yuichi, Yoshiike Miki, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya. Enhanced recellularization of renal extracellular matrix scaffold under negative pressure. *Integrative Molecular Medicine*, 2015;2(6):394-399.
- 5) Nakazawa Ryuto, Sato Yuichi, Sasaki Hideo, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Chikaraishi Tatsuya. Pharmacokinetic analysis of cyclosporine in a renal transplant recipient with congenital absence of the portal vein. *International Journal of Urology*, 2015;22(8):785-787.
- 6) Sakurada T, Kaneshiro N, Otowa T, Oishi D, Koitabashi K, Matsui K, Konno Y, Sato Y, Shibagaki Y, Kimura K. Re-Embedding Catheter Technique at the Discontinuation of Peritoneal Dialysis. *Peritoneal dialysis international*, 2015;35(3):360-361.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎古畑壮一, 石黒恵理子, 宇田川剛, 力石辰也. 経尿道的尿路結石破碎術における術者・看護師の医療被曝測定. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.
- 2) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 青木直人, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. pT3-4N0 腎盂・尿管癌に対する術後化学治療法の有効性について. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.
- 3) ◎蜂須賀智, 佐藤雄一, 野澤資亜利, 吉池美紀, 勝岡由一, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. ラットを用いた再細胞化腎の形態・機能の検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会,

2015.

- 4) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小坂展慶, 落谷孝広, 力石辰也. 膀胱腫瘍の新規腫瘍マーカーとしての尿中 miRNA の有用性の検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.
- 5) ◎佐藤浩司, 長沼司, 白井小百合, 柴垣有吾, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小池淳樹. 生体腎移植ドナーの年齢と腎病理組織の全節性硬化についての検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 6) ◎山内淳司, 柴垣有吾, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 山野 嘉久, 力石辰也. HTLV-1 陽性ドナーからの生体腎移植によりレシピエントに発症する HAM の特徴. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 7) ◎末木志奈, 谷澤雅彦, 工藤浩也, 櫻田勉, 力石辰也, 柴垣有吾. シスプラチン投与直後に血液透析を施行し腎機能を維持できた保存期腎不全担癌患者の 2 症例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 8) ◎佐藤雄一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 末木志奈, 松井勝臣, 櫻田勉, 柴垣有吾. 肘窩部における表在静脈と深部静脈を用いた内シヤントの比較検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 9) ◎松井勝臣, 末木志奈, 音羽孝則, 上原圭太, 宮本雅仁, 佐藤雄一, 櫻田勉, 柴垣有吾. 透析患者の内シヤント再狭窄に対するトラニラストの有効性の検討. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 10) ◎谷澤雅彦, 櫻田勉, 上原圭太, 黒屋紗也香, 白井小百合, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植後超急性拒絶反応 (AR) により血液透析 (HD) 再導入となったが 6 か月後に離脱し得た 1 症例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 11) ◎長沼司, 横田啓, 岡崎明子, 谷澤雅彦, 山内淳司, 富永直人, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 短期間で腹膜の石灰化を認めた腎移植患者の 1 例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 12) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 青木直人, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 当院におけるドナー腎摘除のまとめ. 第 31 回腎移植・血管外科研究会, 2015.
- 13) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 力石辰也, 柴垣有吾, 川島由起子, 平木幸治. チーム医療による腎移植者のメタボリック (MetS) 症候群の予防対策の取り組み ～多職種連携による体制の現状と課題～. 第 31 回腎移植・血管外科研究会, 2015.
- 14) ◎薄場渉, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智宏, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 鈴木季美枝, 中村真, 鈴木直. 膀胱浸潤を来した前置癒着胎盤の 1 例. 第 52 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2015.
- 15) ◎石黒恵理子, 古畑壮一, 栗原毅, 力石辰也, 佐々木秀郎, 工藤浩也. 尿管ポリープに対して内視鏡的レーザー治療が有効であった 1 例. 第 52 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2015.
- 16) ◎吉江秀和, 中澤龍斗, 薄場渉, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 高木正之, 力石辰也. 腫瘍随伴性皮膚筋炎を伴った高齢者の精巣腫瘍の一例.

第 80 回日本泌尿器科学会東部総会, 2015.

- 17) ◎西智弘, 中澤龍斗, 小田恵子, 吉江秀和, 薄場渉, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 北島和樹, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也. 当院における全長型金属尿管ステント (Cook Resonance) の短期成績の検討. 第 80 回日本泌尿器科学会東部総会, 2015.
- 18) ◎岡田恵理, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院における先行的腎移植の特徴. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 19) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 櫻井裕子, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植レシピエントにおける術前ワクチン接種の現状. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 20) ◎田中真純, 杉山彩, 藤本泰博, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎提供後の未受診のドナーの背景因子の検討. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 21) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 勝岡由一, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 複数の合併症を有する高齢レシピエントに対する同所性腎移植. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 22) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 田中真純, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植後レシピエントの健康感～運動処方による影響について～. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 23) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. Eculizumab 投与により改善し得た生体腎移植後急性抗体関連型拒絶反応の 1 例. 第 51 回日本移植学会総会, 2015.
- 24) ◎吉岡祐亮, 小西由紀, 佐々木秀郎, 小坂展慶, 太田英樹, 園田光, 落谷孝広. 尿中エクソソームを用いた新規膀胱癌の診断法. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
- 25) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 西智弘, 工藤浩也, 力石辰也. 根治的腎摘除における reduced port surgery の導入. 第 29 回日本泌尿器内視鏡外科学会総会, 2015.
- 26) ◎相田紘一朗, 中澤龍斗, 佐藤好嗣, 薄場渉, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 蜂須賀智, 勝岡由一, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也. アキシチニブの術前使用により腎摘除し得た、腎癌の 1 例. 第 53 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2016.
- 27) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 吉岡祐亮, 小坂展慶, 落合孝広, 力石辰也. 尿中のマイクロ RNA miR-146a は膀胱癌患者で発現が上昇し経尿道的切除後に低下する. 第 25 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2016.
- 28) ◎蜂須賀智, 佐藤雄一, 吉池美紀, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎細胞外マトリックスを骨格とした腎再生における陰圧環境を用いた再細胞化の効率向上に関する検討. 第 25 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2016.
- 29) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植レシピエントにおける造影剤腎症 (CIN) 発症の検討. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 30) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 当院における BK ウイルス腎症の経験. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.

- 31) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也. 移植後生検で尿細管に特徴的な充填像をみとめた腎移植患者の一例. 第 49 回 日本臨床腎移植学会, 2016.
- 32) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 市川大介, 小板橋賢一朗, 岡本岳史, 柴垣有吾, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 移植腎動脈狭窄と慢性抗体関連型拒絶反応の関連が示唆された 1 例. 第 49 回 日本臨床腎移植学会, 2016.
- 33) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斉藤由美子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 当院の献腎移植希望者における現状報告. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 34) ◎目時弘彰, 佐藤好嗣, 薄場渉, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 谷澤雅彦, 小板橋賢一朗, 柴垣有吾. 生体腎移植後に可逆性白質脳症をきたした一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 35) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 佐藤好嗣, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一郎, 小板橋賢一朗, 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也. 生体腎移植後 3 週間無尿を呈した急性尿細管壊死の 1 例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 36) ◎相田紘一郎, 佐々木秀郎, 薄場渉, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 蜂須賀智, 勝岡由一, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 小板橋賢一朗, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. プロトコール移植腎生検後に Page kidney となった 1 例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 37) ◎今井直彦, 谷澤雅彦, 小板橋賢一朗, 柴垣有吾, 櫻井裕子, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 当院におけるドナーフォローおよびドナーの現状について. 第 49 回 日本臨床腎移植学会, 2016.
- 38) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 薄場渉, 目時弘彰, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 小板橋賢一朗, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. 中枢神経限局型 PTLD を発症した腎移植レシピエントの一例. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 39) ◎柴垣有吾, 音部雄平, 平木幸治, 瀧康洋, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 櫻田勉, 力石辰也. 虚弱高齢腎不全患者の”より良い” マネジメントとは何か?. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 40) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 佐藤好嗣, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一郎, 工藤浩也, 佐藤雄一, 力石辰也. Reduced Port Surgery による根治的腎摘除術. 第 5 回泌尿器単孔式・Reduced port 腹腔鏡手術ワークショップ, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Shina Sueki, Katsuomi Matsui, Tsutomu Sakurada, Yuichi Sato, Yugo Shibagaki. Two Cases Of Cuffed Catheters Prolapsing In The Mediastinum. 9th Congress Of Vascular Access Society, 2015.

③ その他

- 1) ◎目時弘彰, 佐々木秀郎, 北島和樹, 青木直人, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 西智弘, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 黒屋沙也香, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 小池淳樹. 原因不明の抗体関連型拒絶反応にて機能発現することなくグラフトロスとなった 1 例. 第 26 回神奈川移植医学会, 2015.
- 2) ◎勝岡由一, 佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 西智弘, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. BK ウイルス腎症の一例. 第 21 回日本移植薬物療法研究会, 2015.

- 3) ◎谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植レシピエントにおける造影剤腎症発症の検討. 腎移植内科研究会第1回学術集会, 2015.
- 4) ◎白井小百合, 北島和樹, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 中澤龍斗, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. エベロリムス使用後に発症した FSGS が疑われた一症例. 移植腎病理研究会・第19回学術集会, 2015.
- 5) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 目時弘彰 蜂須賀智, 西智弘, 相田紘一郎, 北島和樹, 工藤浩也, 佐藤雄一, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学病院における reduced port surgery の試み. 第9回単孔式内視鏡手術研究会, 2015.
- 6) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 吉江秀和 小田恵子 薄場渉, 青木直人, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗 佐藤雄一, 小坂展慶, 落谷 孝広, 力石 辰也. 膀胱腫瘍の新規腫瘍マーカーとしての尿中 miRNA の有用性の検討. 第6回 Urological Expert Forum, 2015.
- 7) ◎勝岡由一, 佐々木秀郎, 佐藤好嗣, 薄場渉, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. 術前の鑑別診断に苦慮した腎高分化型脂肪肉腫の一例. 第89回神奈川県泌尿器科医会, 2015.
- 8) ◎佐々木秀郎, 石井大輔, 吉田一成, 服部裕介, 寺西淳一, 中村道郎, 丸井祐二, 徳本直彦, 林宗貴, 平本周, 田海美子, 櫻井裕子, 中村晴美, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 柴垣有吾, 力石辰也. 神奈川県における献腎移植の現状. 第35回北海道腎移植談話会, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	6	6
	解説又は総説		
	症例報告	1	
	その他	4	
学会発表	国内学会	40	
	国際学会		1
	その他	8	

産婦人科学(産科・婦人科)

著書

- 1) 水主川純. 若年妊娠の医学的、社会的リスク 地域保健 2015;9(46):16-20.
- 2) 戸澤晃子, 鈴木直. 晩期障害 A.性機能障害 改訂版 がん化学療法副作用対策ハンドブック 2015;(2):177-184.
- 3) 大原樹, 鈴木直. 子宮体がん 進行・再発 パクリキセル 175+カルボプラチン AUC5 (Tc療法) 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法 2015;1(1):81-83.
- 4) 大原樹, 鈴木直. 子宮体がん 進行・再発 ドセタキセル 70 単剤療法 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法 2015;1(1):84-86.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小泉智恵, 高見澤聡, 平山史朗, 奈良和子, 上野桂子, 宮川智子, 橋本知子, 山崎圭子, 杉本公平, 鈴木直, 森本義晴. 生殖心理カウンセラーによりがん・生殖医療外来の陪席: 混合研究法による女性がん患者の否定的感情の表出と心理支援の可能性の関連. 日本生殖心理学会誌, 2015;1(2):46-54.
- 2) 竹内淳, 呉文文, 鈴木直, 太田智彦. Doxycyclin 誘導性 HERC1 および HERC2 同時発現抑制細胞株の樹立. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):171-182.

② 総説又は症例解説

- 1) 吉岡伸人, 鈴木直. がん治療と妊孕性温存療法. BIO Clinica, 2015;30(10):963-967.
- 2) 水主川純, 鈴木直. 血栓のリスクが高くない症例の帝王切開でも載石位で行うべからず. 周産期医学, 2015;45:405-407.
- 3) 水主川純, 鈴木直. 特集 周産期救急システム—現状とその対応疾患・病態別の周産期救急: 産科編 未受診妊婦. 周産期医学, 2015;45(9):1277-1279.
- 4) 水主川純, 名古崇文, 鈴木季美枝, 鈴木直. 診療科でみる虐待の特徴 産婦人科. 小児内科, 2016;48(2):181-184.
- 5) 池田徳彦, 鈴木直, 北川雄光. がん低侵襲治療の現状と方向性. 最新醫學, 2016;71(3):7-21.
- 6) 岩端秀之, 鈴木直. 婦人科がんに対する低侵襲治療としての妊孕性温存治療に関する最近の話題. 最新醫學, 2016;71(3):101-106.
- 7) 鈴木直. 卵巣組織凍結・移植の安全性と有効性について—エジンバラ・セレクション・クライテリア. 産婦の進歩, 2015;67(3):317-320.
- 8) 高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療連携体制の国内外の動向. 産婦人科の実際, 2015;64(8):985-990.
- 9) 長谷川潤一. 【子宮頸部と峽部-妊娠・分娩期の生理と病理-】 前置胎盤・臍帯付着部異常の病態形成. 産婦人科の実際, 2015;64(12):1873-1878.
- 10) 長谷川潤一. (第 1 章)胎児の急変 臍帯下垂・臍帯脱出. ペリネイタルケア. 聞きたいことはこれ! 一問一答で疑問を解決 胎児・母体・新生児の急変時対応 Q&A99, 2016::46-51.
- 11) 岩端秀之, 鈴木直. 腫瘍・生殖医学: 胚凍結・卵子凍結・卵巣凍結の適応と注意点. 臨床婦人科産科, 2015;69(9):890-894.

③ 症例報告

- 1) 名古崇文, 水主川純, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 右田王介. 妊娠 25 週に喉頭浮腫を来たすも良好な予後を得た遺伝性血管性浮腫合併妊娠の一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2015;51(4):1299-1303.
- 2) 山下有美, 水主川純, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 名古崇史, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 田中守. 集学的管理により生児を得た膵臓癌合併妊娠の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2015;51(1):318-323.
- 3) 鈴木季美枝, 水主川純, 高橋由妃, 西島千絵, 田村みどり, 鈴木直, 田中守. 品胎妊娠における二児流産後に CAOS を併発し生児を得た一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2015;51(1):297-301.
- 4) 佐藤佑, 大原樹, 近藤亜未, 三浦彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 急速に進行した子宮体部大細胞性神経内分泌癌の一例 A case of aggressive large cell neuroendocrine carcinoma of the uterine corpus. 日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2015;33(4):843-849.
- 5) 戸澤晃子, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 三浦彩子, 吉岡伸人, 高江正道, 細沼信示, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 卵管間質部妊娠 8 例における腹腔鏡下卵管角切除術の検討. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2016;31(2):423-428.
- 6) 高橋由妃, 大熊克彰, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 鈴木直. 腔壁に発生した神経線維腫の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2016;52(2):2-5.
- 7) 高橋由妃, 吉岡範人, 西島千絵, 鈴木季美枝, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 1 児に脳瘤を認めた一絨毛膜一羊膜双胎の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2015;52(1):47-50.

④ その他

- 1) 鈴木直. がん医療と生殖医療の連携が必須. 新名医の最新治療 2016, 2015;150:75.
- 2) 谷内麻子. 更年期と鉄. 更年期と加齢のヘルスケア, 2016;14(2):24-25.
- 3) 谷内麻子. 早発卵巣不全とホルモン療法. 最新女性医療, 2015;2(1):30-34.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiro Ueno, Nao Suzuki and Yasuo Nakajima. Endometrial cancer: correlation of apparent diffusion coefficient(ADC) with tumor cellularity and tumor grade. Acta Radiologica, 2015;in press:in press.
- 2) Hasegawa J, Ikeda T, Sekizawa A, Ishiwata I, Kinoshita K, Japan Association of O. and Gynecologists T. J. Obstetric risk factors for umbilical cord prolapse: a nationwide population-based study in Japan. Archives of gynecology and obstetrics, 2015; : Epub ahead of print.
- 3) Hasegawa J, Sekizawa A, Tanaka H, Katsuragi S, Osato K, Murakoshi T, Nakata M, Nakamura M, Yoshimatsu J, Sadahiro T, Kanayama N, Ishiwata I, Kinoshita K, Ikeda T, Maternal Death Exploratory Committee in J, the Japan Association of O. and Gynecologists. Current status of pregnancy-related maternal mortality in Japan: a report from the Maternal Death Exploratory Committee in Japan. BMJ Open, 2016;6(3):e010304.

- 4) Goto M, Hasegawa J, Arakaki T, Takita H, Oba T, Nakamura M. and Sekizawa A. Placenta previa with early opening of the uterine isthmus is associated with high risk of bleeding during pregnancy, and massive haemorrhage during caesarean delivery. *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology*, 2016;201:7-11.
- 5) K.Kamoshita, N.Okamoto, M.Nakajima,T. Haino, K.Sugimoto, A. Okamoto, Y. Sugishita, N. Suzuki. Investigation of in vitro parameters and fertility of mouse ovary after storage at an optimal temperature and duration for transportation. *Human Reproduction*, 2016;Epub:1-8.
- 6) Hideyuki Iwahata, Shu Hashimoto,Masayasu Inoue, Tomoko Inoue, Keijiro Ito, Yoshiharu Nakaoka, Nao Suzuki Yoshiharu Morimoto. Neonatal outcomes after the implantation of human embryos vitrified using a closed system device. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 2015;32(4):521-526.
- 7) Lauren M. Ataman, Jhenifer K. Rodrigues, Ricardo M. Marinho, João P.J. Caetano, Maurício B.Chehin, Eduardo L. Alves da, Motta, Paulo Serafini, Nao Suzuki, Tatsuro Furui, Seido Takae, Yodo Sugishita, Ken-Ichiro Morishige, Teresa Almeida-Santos, Cláudia Melo, Karen Buzaglo, Kate Irwin, W. Hamish Wallace, Richard A. Anderson ,Roderick T. Mitchell, Evelyn E. Telfer, Satish K. Adiga, Antoinette Anazodo, Catharyn Stern, Elizabeth Sullivan, Yasmin Jayasinghe, Lisa Orme, Richard Cohn, Rob McLachlan, Rebecca Deans, Franca Agresta, Brigitte Gerstl, William L. Ledger, Rebecca L. Robker, João M. de Meneses, e Silva,Lígia H.F. Melo e Silva Franciele O. Lunardi,Jung R. Lee, Chang S. Suh, Michael De Vos, Ellen Van Moer, Dominic, Stoop, Veerle Vloeberghs, Johan Smitz, Herman Tournaye, Ludwig Wildt, Katharina Winkler-Crepaz, Claus Y. Andersen, Brigid M. Smith, Kristin Smith, Teresa K. Woodruff. Creating a Global Community of Practice for Oncofertility. *Journal of Global Oncology*, 2015::1-14.
- 8) Hasegawa J, Toyokawa S, Ikenoue T, Asano Y, Satoh S, Ikeda T, Ichizuka K, Tamiya N, Nakai A, Fujimori K, Maeda T, Masuzaki H, Suzuki H, Ueda S. and Prevention Recurrence Committee J. O. C. S. f. C. P.. Relevant Obstetric Factors for Cerebral Palsy: From the Nationwide Obstetric Compensation System in Japan. *PloS one*, 2016;11(1):e0148122.

② 総説又は症例解説

- 1) Hasegawa J, Arakaki T, Nakamura M, Takita H. and Sekizawa A.. Placental volume measurement in clinical practice. *Donald school J Ultrasound Obstet Gynecol*, 2015;9:408-412.
- 2) Nao Suzuki. Ovarian tissue cryopreservation using vitrification and/or in vitro activated technology. *Human Reproduction*, 2015;30(11):2461-2462.
- 3) Kawamura K, Cheng Y, Sun YP, Zhai J, Diaz-Garcia C, Simon C, Pellicer A, Hsueh AJ. Ovary transplantation: to activate or not to activate. *Human Reproduction*, 2015;30(11):2457-2460.

③ 症例報告

- 1) Jun Kakogawa, Takafumi Noko, Suguru Igarashi, Shin Nakamura, Mamoru Tanaka. Prenatal diagnosis of pyriform sinus fistula: case report and literature review. *Clinical Case Reports*, 2015;3(2):106-109.

- 2) Jun Kakogawa, Takafumi Nako, Kazuhiro Kawamura, Shin Nakamura, Ayako Mochiduki, Naohiro Kanayama, Mamoru Tanaka. Successful Pregnancy After Sacrectomy Combined With Chemotherapy and Radiation for Ewing Sarcoma: Case Report and Literature Review. J Pediatr Adolesc Gynecol, 2015;28:79-81.
- 3) Gomi Hiromichi, Shinozaki Mio, Okada Yukinori, Abe Tatsuyuki, Nakajima Yasuo, Ohara Tatsuru, Tozawa Akiko, Suzuki Nao. A patient with stageIVB cervical cancer with para-aortic lymph node(PAN) and supraclavicular lymph node(SCN) metastases who reached long-term survival with chemoradiotherapy. Journal of St. Marianna University, 2015;6(1):85-91.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎横道憲幸, 清野透, 中釜斉, 鈴木直, 岡本康司. 発がんに伴う卵巣上皮細胞における N-グリカンの構造変化. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 2) ◎細沼信示, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉田彩子, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 大熊克彰, 飯田智博, 木口一成, 鈴木直. 再発婦人科悪性腫瘍に対する緩和的化学療法(腹腔内化学療法)の有効性について. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 3) ◎田村みどり, 名古崇史, 五十嵐豪, 水主川純, 鈴木季美枝, 中村真, 鈴木直. 母体のオリゴ糖接種による児のアレルギー予防に関する臨床研究. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 4) ◎漆山大知, 大寺由佳, 吉岡伸人, 五十嵐豪, 小川昌宣, 吉里俊幸, 澤井英明, 齋藤滋, 宮本新吾, 秦健一郎. ヒト無脳症のゲノム・エピゲノム解析. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 5) ◎蔦幸児, 富永英一郎, 戸澤晃子, 赤羽智子, 大原樹, 野村弘行, 片岡史夫, 平沢晃, 阪埜浩司, 鈴木直, 青木大輔. 新規アロステリック型 AKT 阻害剤 TAS-117 は卵巣癌患者腹水中の癌細胞に対して有効性を示す. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 6) ◎西野幸治, 杉山徹, 岡本愛光, 榎本隆之, 青木大輔, 寺尾泰久, 鈴木直, 三上幹男, 八重樫伸生, 加藤聖子, 吉川裕之, 横山良仁, 藤原恵一, 落合和徳. 卵巣明細胞腺癌に対する術後初回化学療法としてのパクリ吹きセル・カルボプラチン (Tc) 療法とイリノテカン・シスプラチン (CPT-P) 療法のランダム化第Ⅲ相比較試験: GCIG/JGOG3017 試験. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 7) ◎大原樹, 中川侑子, 岡本直樹, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 白金製剤高感受性卵巣漿液性腺癌の予後規定因子の検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 8) ◎水主川純, 山下有美, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 名古崇史, 五十嵐豪, 中村真, 河村和弘, 鈴木直. 組織学的絨毛膜羊膜炎が児の周産期予後に与える影響に関する検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 9) ◎拝野貴之, 樽見航, 河村和弘, 杉本公平, 岡本愛光, 鈴木直. 正常卵巣予備能(乳癌)患者と早発卵巣不全患者の卵巣における卵胞局在の相違. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 10) ◎高江正道, 杉下陽堂, 吉岡伸人, 阿部恭子, 遠藤拓, 川原泰, 高橋由妃, 岩端秀之, 西島千絵, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 乳癌患者における, 妊孕性温存効果の向上を目的とした卵巣組織および卵子同時冷結保存法 (combined procedure) に関する検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 11) ◎吉田彩子, 波多野美穂, 近藤亜未, 細沼信示, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 婦

- 人科癌患者の癌告知後の抑うつ症状に対する評価と精神医学的介入の必要性に関する研究. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
- 12) ◎戸澤晃子, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 吉田彩子, 吉岡伸人, 高江正道, 細沼信示, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 卵管間質部妊娠 8 例における腹腔鏡下卵管角切除術の検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 13) ◎高橋由妃, 田村みどり, 川原泰, 阿部恭子, 佐藤佑, 安藤歩, 西島千絵, 飯田智博, 鈴木直. バクリバルーン使用により子宮動脈血流の選択的抑制が得られた一例. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 14) ◎五十嵐豪, 杉下陽堂, 鈴木直. カニクイザルを用いた NBCA による両側内腸骨動脈塞栓術一産科出血に対する安全性の検証. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 15) ◎鈴木直. 乳がんと生殖医療～妊孕性温存の可能性は?. 第 12 回 Breast Cancer Frontier Meeting in Kyushu, 2015.
 - 16) ◎近藤亜未, 波多野美穂, 吉田彩子, 細沼信示, 大原樹, 津田千春, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 再発卵巣癌に対する Gemcitabine を用いた Salvage Chemotherapy の検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 17) ◎近藤春裕, 竹内淳, 波多野美穂, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. T1,T2 強調画像で低信号を呈さない子宮筋腫の検討. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 18) ◎谷垣伸治, 右田王介, 秦ひろか, 西山深雪, 小澤克典, 佐々木愛子, 梅原永能, 和田誠司, 小澤伸晃, 左合治彦, 秦健一郎. 原因不明胎児異常例に対する網羅的遺伝子解析の試み. 第 67 回日本産科婦人科学会, 2015.
 - 19) ◎杉下陽堂, 鈴木直. 卵巣組織ガラス化凍結デバイスの開発. 第 60 回日本生殖医学会, 2015.
 - 20) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 栗原八千代, 田村みどり, 中川侑子, 北川博昭. 膿血性帯下を契機に発見された膈内異物の 1 例. 第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 2015.
 - 21) ◎細沼信示, 戸澤晃子, 近藤亜未, 三浦彩子, 近藤春裕, 大熊克彰, 大原樹, 草刈宏有, 前田一郎, 鈴木直. 子宮体癌の腹腔細胞診所見で再発予測は可能か?. 第 56 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2015.
 - 22) ◎大熊克彰, 黄志芳, 佐藤佑, 朱丞華, 杉下陽堂, 小池淳樹, 鈴木直. 臨床症状から PSTT を疑い、術後に絨毛癌であった一例. 第 56 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2015.
 - 23) ◎鈴木直. 若年女性がん患者さんの将来の妊娠・出産の可能性を考える～がん・生殖医療の実践. 福井県母性衛生学会市民公開講座, 2015.
 - 24) ◎中澤悠, 中川侑子, 安藤歩, 上里忠英, 西島千絵, 細沼信示, 名古崇史, 水主川純, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 胎児診断により分節異常骨異形成症 (dyssegmental dysplasia) が疑われた一例. 第 129 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
 - 25) ◎山中弘之, 五十嵐豪, 阿部恭子, 澤田紫乃, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 名古崇文, 中村真, 水主川純, 鈴木直. NBCA(N-butyl cyanoacrylate)による子宮動脈塞栓後に子宮壊死を起こした前置胎盤の 2 例. 第 129 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
 - 26) ◎川原泰, 三浦彩子, 山下有美, 波多野美穂, 近藤亜未, 横道憲幸, 細沼信示, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 突然の下腹部痛と腹腔内出血で発症し帝王切開瘢痕部に絨毛癌を認め

- た 1 例. 第 129 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
- 27) ◎黄芳志, 大熊克彰, 佐藤佑, 朱丞華, 杉下陽堂, 鈴木直. 妊娠初期に診断し得た副角妊娠の一例. 第 129 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
- 28) ◎鈴木直. がんと生殖に関わる諸問題～妊孕性温存の可能性は?. 第 28 回福井母性衛生学会総会学術集会, 2015.
- 29) ◎岩端秀之, 名古崇史, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 高江正道, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 術後に硬膜外カテーテルがくも膜下腔へ迷入していたことが判明した症例の対応について. 第 373 回 四水会, 2015.
- 30) ◎吉岡伸人, 柏木恵, 水町静香, 中嶋真理子, 川越雄太, 岩端秀之, 西島千絵, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 当院における男性不妊症に対する試み. 第 149 回関東生殖医学会, 2015.
- 31) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷英美, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 西島千絵, 高江正道, 前田一郎, 河原太, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院の乳癌患者における妊孕性温存の取り組みについて. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 32) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 河原太, 首藤昭彦, 福田護, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)に対する取り組みと現状. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 33) ◎阿部恭子, 大熊克彰, 横道憲幸, 朱丞華, 遠藤拓, 鈴木直. 低用量ピル内服中に肺血栓塞栓症を呈した一例. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 34) ◎沼崎令子, 仲沢経夫, 杉浦賢, 雨宮清, 米山剛一, 木挽貢慈, 小山秀樹, 近藤春裕, 佐々木康, 茂田博行, 新井努, 土居大祐, 村上優, 林康子, 平澤猛, 宮城悦子, 渡邊豊治, 市原三義, 鈴木直, 加藤久盛, 東條龍太郎. 平成 26 年度神奈川県産科婦人科学会婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 35) ◎黄志芳, 名古崇文, 赤間孝洋, 山中弘之, 岩端秀之, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 河村和弘, 鈴木直. Selective FGR の 3 例. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 36) ◎今西博治, 細沼信示, 中澤悠, 安藤歩, 中川侑子, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 腹膜原発癌肉腫の一例. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 37) ◎阿部佳織, 近藤亜未, 佐藤佑, 波多野美穂, 山下有美, 秦ひろか, 三浦彩子, 大原樹, 津田千春, 近藤春裕, 鈴木直. 乳癌術後、タモキシフェン内服中に出現した子宮内膜症の一例. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 38) ◎石川浩史, 青木茂, 青木弘子, 天野完, 鳥岡享生, 石本人士, 井上裕美, 上野和典, 小川博康, 奥田美加, 倉崎昭子, 小松英夫, 代田琢也, 三原卓志, 五十嵐豪, 田村みどり, 野田芳人, 平吹知雄, 藤本喜展, 堀裕裕雅, 毛利順, 小西康博, 海野信也. 新しい新生児蘇生法講習事業・NCPR『出張復習』講習会の開催について. 第 410 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 39) ◎名古崇史, 岩端秀之, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 近藤春裕, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 鈴木直. 保存的療法を施行した前置癒着胎盤に関する検討. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.

- 40) ◎水主川純, 阿部恭子, 岩端秀之, 鈴木季美枝, 名古崇史, 吉岡伸人, 高江正道, 中村真, 鈴木直. 当院における常位胎盤剥離症例に関する検討. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 41) ◎近藤春裕, 岩端秀之, 秦ひろか, 吉岡伸人, 鈴木季美枝, 名古崇史, 高江正道, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 鈴木直. 前壁付着の全治癒着胎盤が疑われ、膀胱内を観察した 6 症例の膀胱内所見の検討. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 42) ◎赤間孝洋, 五十嵐豪, 鈴木直. カニクイザルを用いた動脈塞栓術による子宮血流変化の検証. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 43) ◎鈴木季美枝, 岩端秀之, 秦ひろか, 吉岡伸人, 名古崇史, 高江正道, 五十嵐豪, 水主川純, 近藤春裕, 中村真, 鈴木直. 癒着胎盤子宮動脈塞栓術後に膀胱出血を来し膀胱部切除後に膀胱腔ろうを併発した一例. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 44) ◎岩端秀之, 水主川純, 阿部恭子, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 名古崇史, 高江正道, 五十嵐豪, 近藤春裕, 中村真, 鈴木直. 当院における産褥異常出血搬送症例に関する検討. 第 51 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2015.
- 45) ◎佐藤佑, 西島千絵, 阿部恭子, 高橋由妃, 安藤歩, 水主川純, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. ひまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫合併妊娠の一症例. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 46) ◎川原泰, 水主川純, 岩端秀之, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 名古崇史, 高江正道, 中村真, 五十嵐豪, 鈴木直. 第 V 因子欠乏合併妊娠の一例. 第 51 回日本周産期・新生児医学会, 2015.
- 47) ◎鈴木直. がんと生殖に関するトピックス～卵巣組織凍結・移植. 拡大一土会学術講演会, 2015.
- 48) ◎阿部佳織, 三浦彩子, 川原泰, 山中弘之, 山下有美, 波多野美穂, 近藤亜未, 横道憲幸, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における過去 10 年間の外陰癌の臨床的検討. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 49) ◎鈴木直. 胚細胞腫瘍と言われ、治療をすすめられました. まず手術をと言われましたが、どんな手術をするのですか? 将来、妊娠することはできますか?. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 50) ◎近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 右田王介, 前田一郎, 川本久紀, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における各科と連携した遺伝性乳癌卵巣癌に対する卵巣癌予防. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 51) ◎中川侑子, 岡本直樹, 近藤亜未, 三浦彩子, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣癌・乳癌細胞の NF- κ B シグナル亢進は PARP 阻害剤への体制を惹起する. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 52) ◎横道憲幸, 清野透, 中釜斉, 鈴木直, 岡本康司. 卵巣発がんにおける糖鎖構造変化の解析. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 53) ◎鈴木直. BRCA 遺伝子変異を有する遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) に対するリスク低減卵管卵巣摘出術 (RRSO) の取り扱いに関する指針. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 54) ◎秦ひろか, 大原樹, 阿部佳織, 佐藤佑, 波多野美穂, 山下有美, 近藤亜未, 三浦彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 西尾美佐子, 岸本佳子, 宮川国久, 中島康雄, 鈴木直. MRI 強調画像で診断しえた子宮体癌の 2 例. JSAWI 2015, 2015.
- 55) ◎鈴木直. 乳癌における妊孕性温存の現状と今後の課題. 第 9 回横浜 (南) がん病病連携会, 2015.

- 56) ◎田村みどり, 高江正道, 大原樹, 戸澤晃子, 近藤春裕, 田中幹夫, 鈴木直. 非定型的な子宮奇形に対する腹腔鏡手術の工夫. 第 55 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2015.
- 57) ◎椎名雄樹, 大原樹, 秦ひろか, 佐藤佑, 三浦彩子, 近藤亜未, 津田千春, 近藤春裕, 鈴木直. 診断に苦慮した卵管癌の 1 例. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 58) ◎川口皓平, 名古崇史, 佐藤匠, 黄志芳, 澤田紫乃, 岩端秀之, 山中弘之, 西島千絵, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 河村和弘, 鈴木直. 静脈管無形成により胎児水腫を呈した一例. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 59) ◎岩端秀之, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 近藤春裕, 河村和弘, 鈴木直. 当院における“がん・生殖医療外来”の現状. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 60) ◎中澤悠, 細沼信示, 今西博治, 中川侑子, 安藤歩, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 子宮内外同時妊娠の一例. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 61) ◎横道憲幸, 大熊克彰, 阿部恭子, 遠藤拓, 朱丞カ, 鈴木直. 外陰部巨大尖圭コンジローマの一例. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 62) ◎田中恒成, 荒瀬透, 川原泰, 清水拓哉, 西山晴子, 倉崎昭子, 持丸佳之, 秋好順子, 中野壱佐男. 底部の筋腫により双頸双角子宮との鑑別が困難であった非定型双頸中隔子宮の一例. 第 411 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 63) ◎吉岡伸人. 早発卵巣不全 (POI) 症例に対するホルモン補充療法の臨床成績. 第 18 回日本 IVF 学会学術集会, 2015.
- 64) ◎西島千絵, 岩端秀之, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 当院における「がん・生殖医療外来」の取り組み. 第 18 回日本 IVF 学会学術集会, 2015.
- 65) ◎右田王介, 漆山大知, 水野将徳, 小林久志, 攪上詩織, 升森智香子, 伊東祐順, 曾根田瞬, 水主川純, 麻生健太郎, 北東功, 秦健一郎, 黒木良和, 山本仁. 先天性奇形を伴った 14 トリソミーモザイクの 1 例. JSHG, 2015.
- 66) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯の超音波検査. 第 4 回神奈川県東部周産期病診連絡会, 2015.
- 67) ◎遠藤拓, 大熊克彰, 阿部恭子, 朱丞カ, 横道憲幸, 鈴木直. 複式単純子宮全摘術後に発症した画像上腎炎症性偽腫瘍の一例. 第 130 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
- 68) ◎今西博治, 五十嵐豪, 赤間孝洋, 黄志芳, 山中弘之, 鈴木季美枝, 嶋田彩子, 名古崇史, 水主川純, 中村真, 鈴木直. 早期卵巣機能不全患者に対する頸動脈超音波検査の有効性の検討. 第 130 回関東連合産科婦人科学会, 2015.
- 69) ◎長谷川潤一, 池田智明, 関沢明彦, 田中博明, 桂木真司, 大里和広, 仲村将光, 田中佳世, 中田雅彦, 村越毅, 石渡勇, 木下勝之. 妊娠高血圧症候群に関連した妊産婦の脳出血死の検討～妊産婦死亡症例評価委員会より. 第 38 回日本母体胎児医学会, 2015.
- 70) ◎鈴木直. わが国における”がん・生殖医療”の現況と将来展望. 第 53 回日本癌治療学会, 2015.
- 71) ◎鈴木直. 女性のがん治療と好孕性温存. 第 53 回日本癌治療学会, 2015.
- 72) ◎大川千絵, 草苺宏有, 小泉宏隆, 前田一郎, 土居正知, 高木正之, 大原樹, 鈴木直. 多彩な像を示し診断に苦慮した卵管原発癌肉腫の一例. 第 54 回 日本臨床細胞学会秋季大会, 2015.
- 73) ◎谷内麻子. 妊娠女性の栄養状態に関する調査結果. 第 30 回日本女性医学会学術集会, 2015.
- 74) ◎鈴木直. 若年がん患者さんの妊孕性温存療法～がん・生殖医療に関する最近の話題～. 市民講座

不妊予防シンポジウム, 2015.

- 75) ◎須賀万智, 五十嵐豪, 谷内麻子, 石塚文平. 一般女性の更年期リテラシーと更年期ケアの課題～メノポーズ週間アンケート調査より. 第 30 回日本女性医学学会学術集会, 2015.
- 76) ◎五十嵐豪, 今西博治, 嶋田彩子, 谷内麻子, 鈴木直. 早発卵巣機能不全患者に対する頸動脈超音波検査の有効性の検討. 第 30 回日本女性医学学会学術集会, 2015.
- 77) ◎谷内麻子, 五十嵐豪, 嶋田彩子, 今西博治, 近藤春裕, 中村真, 鈴木直. 妊娠女性の栄養状態に関する調査. 第 30 回日本女性医学学会学術集会, 2015.
- 78) ◎谷内麻子. わかりやすい 早発閉経のホルモン療法とその管理. 第 30 回日本女性医学学会学術集会, 2015.
- 79) ◎長谷川潤一. 胎児超音波健診. 横浜市北部胎児超音波カンファレンス, 2015.
- 80) ◎長谷川潤一. 子宮胎盤血流. 日本超音波医学会第 27 回関東甲信越地方会学術集会, 2015.
- 81) ◎岩田鉄平, 阿部佳織, 鈴木季美枝, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 混合型羊水塞症が疑われた一例. 第 412 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 82) ◎阿部恭子, 大熊克彰, 遠藤拓, 朱丞華, 横道憲幸, 鈴木直. 分娩前後に多彩な原因で高熱が継続した一例. 第 412 回神奈川県産科婦人科学会, 2015.
- 83) ◎澤田紫乃, 水主川純, 岩端秀之, 鈴木季美枝, 名古崇史, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直. Selective FGR の 3 例. 第 13 回日本胎児治療学会, 2015.
- 84) ◎水主川純. 胎児診断におけるメンタルヘルスケア. 第 13 回日本胎児治療学会, 2015.
- 85) ◎後藤淳子, 五十嵐豪, 水野美穂, 鈴木直. 胎児以上を指摘された妊婦に対する助産師による看護支援. 第 13 回日本胎児治療学会, 2015.
- 86) ◎瀬尾晃平, 市塚清健, 松岡隆, 長谷川潤一, 関沢明彦, 吉澤晋, 梅村晋一郎, 岡井崇. 改良型 HIFU トランスデューサーで TRAPsequence の治療を行った 2 例. 第 13 回日本胎児治療学会, 2015.
- 87) ◎大川千絵, 草刈宏有, 小泉宏隆, 前田一郎, 土居正知, 高木正之, 大原樹, 鈴木直. 多彩な像を示し診断に苦慮した卵管原発癌肉腫の一例. 第 54 回日本臨床細胞学会, 2015.
- 88) ◎川越雄太, 河村和弘, 佐藤可野, 岡本直樹, 川島一公, 河村七美, 石塚文平, 鈴木直. 早発卵巣不全に対する低侵襲な不妊治療法の確定を目指した Hippo シグナル抑制剤による新たな卵胞発育誘導法の開発. 第 33 回日本受精着床学会, 2015.
- 89) ◎洞下由記. 当院におけるがん・生殖医療外来と卵巣組織凍結の実際. 第 33 回日本受精着床学会, 2015.
- 90) ◎高橋由妃, 橋本周, 後藤大也, 山中昌哉, 矢地隆之, 岩田尚孝, 井上正康, 鈴木直, 森本義晴, 中岡義晴. ヒト初期胚において胞胚腔の拡張に先駆けてミトコンドリア DNA コピー数が増加し、ミトコンドリアの酸素消費量が上昇する. 第 33 回日本受精着床学会, 2015.
- 91) ◎長江千愛, 長江秀樹, 佐野政子, 加藤さとみ, 星野薫, 鈴木直, 北川博昭, 高柳友子. 当院における動物介在療法の導入への道のり. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会・第 12 回日本小児がん看護学術集会, 2015.
- 92) ◎水主川純. 若年妊娠者に対する社会的支援. 平成 27 年度家族計画・母体保護法指導者講習会, 2015.
- 93) ◎赤間孝洋, 水主川純, 阿部佳織, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 高江正道, 近藤春裕, 長谷川潤

- 一、鈴木直. 脳出血合併妊娠の1例. 第374回四水会, 2015.
- 94) ◎鈴木直. 若年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の必要性～. 兵庫県がん・生殖医療ネットワーク第1回講演会, 2016.
- 95) ◎鈴木直. Pink Ring Summitー今後の若年性乳がん診療について話し合おう！ー. Pink Ring Summit2016, 2016.
- 96) ◎高江正道. 本邦における HBOC と生殖医療. 第4回日本 HBOC コンソーシアム学術総会, 2016.
- 97) ◎名古屋崇史, 水主川純, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 右田王介. 妊娠25週に咽頭浮腫を来たすも良好な予後を得た遺伝性血管性浮腫合併妊娠の一例. 第34回周産期学シンポジウム, 2016.
- 98) ◎西島千絵. 当院におけるがん・生殖医療外来の試み～患者の意思決定にいかにかに寄与するか～. 第13回日本生殖心理学会・学術集会, 2016.
- 99) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 第33回川崎市医師会医学会, 2016.
- 100) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する卵巣組織凍結・移植の実際～妊孕性温存とホルモン補充. 奈良県産婦人科医会学術講演会, 2016.
- 101) ◎河村和弘. IVA の現状と未来. 第11回日本生殖再生医学会学術集会, 2016.
- 102) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実際～若年がん患者の妊孕性温存の適応は？. 第3回つくば婦人科がん治療講演会, 2016.
- 103) ◎近藤亜未, 波多野美穂, 三浦彩子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における再発卵巣がんに対するゲムスタビン単独療法の有効性と安全性の検証について. 第413回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 104) ◎中川侑子, 黄志芳, 中澤悠, 安藤歩, 山中弘之, 細沼信示, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 一絨毛膜一羊膜双胎、一児死亡の一例. 第413回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 105) ◎遠藤拓, 大熊克彰, 阿部恭子, 秦ひろか, 横道憲幸, 鈴木直. 妊娠性アンチトロンビンⅢ欠乏症の一例. 第413回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 106) ◎吉川昂成, 大原樹, 岩端秀之, 波多野美穂, 高橋由妃, 近藤亜未, 三浦彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡手術にて診断した顆粒膜細胞腫茎捻転の一例. 第413回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Kentaro Aso, Yousuke Osada, Kenzo Sakurai, Yoshimitsu Tsuzuki, Masaki Arima, Kenjiro Goto. Transcatheter Embolization of Collateral Vessels by Using N-Butyl 2-Cyanoacrylate in Functional Single Ventricle Patients. Pediatric and Adult Interventional Cardiac Symposium, Asia-Pacific., 2015.
- 2) ◎Seido Takae, Yodo Sugisita, Nobuhito Yoshioka, Mariko Hoshina, Hideyuki Iwahata, Chie Nishijima, Yorino Sato, Yuki Horage, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. The combined procedure results did not depend upon phase of menstrual cycle, but value of Anti-Müllerian hormone in breast cancer patients whose ovarian tissue was cryopreserved for oncofertility treatment. IFFS/JSRM international Meeting 2015, 2015.

- 3) ©Nao Suzuki. Ovarian tissue vitrification for young cancer patients on fertility preservation. IFFS/JSRM international Meeting 2015, 2015.
- 4) ©Tomoe Koizumi, Chie Nishijima, Yodo Sugisita, Keiko Ueno, Noriko Hiraki, Kazuhiko Nara, Shiro Hirayama, Tomoko Miyagawa, Tomoko Hashimoto, Nao Suzuki. The Oncofertility! Psycho-Education And Couple Enrichment(O!OEACE) therapy: An intervention syudy protocol for a randomized controlled traial in Japan. IFFS/JSRM international Meeting 2015, 2015.
- 5) ©Chie Nishijima, Kazuhiro Kawamura, Naoki Okamoto, Yorino Sato, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Seido Takae, Yuki Horage,Nanami Kawamura, Nao Suzuki.
Regulation of preimplantation Embryo Developement in Mice by FMS-Like Tyrosine Kinase 3 Ligand (FLT3L). IFFS/JSRM international Meeting 2015, 2015.
- 6) ©Kazuhiro Kawamura. IVA(in vitro activation): a novel approach for infertility treatment of primary ovarian insufficiency. IFFS/JSRM international Meeting 2015, 2015.
- 7) ©Tze Fang Wong, Yoshiaki Okuma, Yodo Suhigista, Nao Suzuki. Case study: a case of post-cesarean pulmonary embolism among 393 cases undergoing thromboprophylaxis with subcutaneous unfractionated heparin injections. 24th Asian and Oceanic Congress of Obstetrics and Gynaecology, 2015.
- 8) ©Chie Nishijima, Tomoe Koizumi, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Randomized Controlled Trial by Oncofertility! Psycho-Education and Couple Enrichment Therapy (O!PEACE) in Young Breast Cancer Patients. 24th Asian and Oceanic Congress of Obstetrics and Gynaecology, 2015.
- 9) ©Nao Suzuki, Kazunori Ochiai. Investigation of Actual Conditions for Fetility Preservation of Cancer Patients in Asia Prepared by Oncology Committee and Reproductive Endocrinology and Infertility Committee of AOFOG.
24th Asian and Oceanic Congress of Obstetrics and Gynaecology, 2015.
- 10) ©Keiko Kishomoto, Shinya Tajima, Misako Yoshimatsu, Miyakawa Kunihisa, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Granulosa cell tumor of the ovary: MR imaging features and apparent diffusion coefficient. ESUR 2015, 2015.
- 11) Hasegawa J, Sekizawa A, Ikeda T, Ishiwata I, Kinoshita K. Clinical risk factors for poor neonatal outcomes in umbilical cord prolapse: A nationwide population-based study in Japan. 12th WORLD CONGRESS PERINATAL MEDICINE 2015, 2015.
- 12) ©Nao Suzuki. Fertility preservation in patients with gynecologic cancer: new topics of ovarian tissue cryopreservation. The 4th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, 2015.
- 13) ©Chenghua Zhu, Seido Takae, Chie Nishijima, Yuki Horage, Hideyuki Iwahata, Nao Suzuki. Fertility-sparing treatment for young women with complex atypical hyperplasia and endometrial adenocarcinoma: a one-center study. The 4th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, 2015.
- 14) ©Seido Takae, Chie Nishijima, Mariko Nakajima, Hideyuki Iwahata, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. The breast cancer patients who hope

to preserve own fertility can receive "combined procedure" on any menstrual cycle. The 4th World Congress of International Society for Fertility Preservation, 2015.

- 15) ©Chie Nishijima, Hideyuki Iwahata, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Seido Takae, Yuki Horage, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. Oncofertility care of the St.Marianna University School of Medicine Hospital. The 4th World Congress of International Society for Fertility Preservation, 2015.
- 16) ©Nobuhito Yoshioka, Hideyuki Iwahata, Chie Nishijima, Seido Takae, Yuki Horage, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. The outcome of infertility treatment for Primary Ovarian Insufficiency patients after cancer treatment. The 4th World Congress of International Society for Fertility Preservation, 2015.
- 17) ©Nao Suzuki. Vitrification. The 4th World Congress of International Society for Fertility Preservation, 2015.
- 18) ©Kazuhiro Kawamura. In vitro activation of dormant follicles. The 4th World Congress of International Society for Fertility Preservation, 2015.
- 19) ©Kawamura K. Advances in treating ovarian failure: In-vitro activation. BFS Annual Meeting 2016 British Fertility Society, 2016.
- 20) ©Kojima Yasuyuki, Tsutiya Kyoko, Nishijima Chie, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. Our act on fertility preservation for young breast cancer patients in our single institute. Cancer Survivorship Symposium, 2016.
- 21) ©Seido Takae. Ovarian Tissue Vitrification as a Treatment for Premature Ovarian Insufficiency. Ovarian Tissue Cryopreservation Postgraduate Course and Hands-on Workshop, 2016.
- 22) ©Seido Takae. Overview of workshop. Ovarian Tissue Cryopreservation Postgraduate Course and Hands-on Workshop, 2016.
- 23) ©Nao Suzuki. Ovarian Tissue Vitrification and Transplantation. Ovarian Tissue Cryopreservation Postgraduate Course and Hands-on Workshop, 2016.
- 24) ©Kawamura K. In vitro activation(IVA):a novel infertility treatment for POI patients. The 20th TSRM Annual Scientific Meeting 2016, 2016.
- 25) ©Kawamura K. Intraovarian control of early folliculogenesis and clinical application. The 20th TSRM Annual Scientific Meeting 2016, 2016.

③ その他

- 1) ©鈴木直. 乳癌患者に対する生殖医療の実践—妊孕性温存の適応は？. 第 19 回北関東乳腺臨床腫瘍研究会, 2015.
- 2) ©鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存療法の最新トピックス. 熊本大学大学院講義「平成 27 年度名医に学ぶセミナー」, 2015.
- 3) ©鈴木直. がん・生殖医療の現状、治療が終わった人が今できること (QOL の維持)、日本がん・生殖研究会の目的. がんサバイバー向け生殖医療セミナー, 2015.
- 4) ©五十嵐豪. 週末早朝漢方勉強会の試み. 第 11 回鈴木産婦セミナー, 2015.
- 5) ©鈴木直. がんと生殖をとりまく諸問題～がん・生殖医療を実践するには. 第 34 回東京生殖医療懇

談会, 2015.

- 6) ◎鈴木直. がんと生殖に関する諸問題～がん・生殖医療の実践に向けて～. 第7回広島生殖医療研究会, 2015.
- 7) ◎鈴木直. いのちの大切さ. 大阪四條畷学園高等学校生徒対象講演会, 2015.
- 8) ◎水野将徳, 都築慶光, 名古崇史, 有馬正貴, 水主川純, 升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 鈴木直, 麻生健太郎. 胎児診断され、肺高血圧の評価に苦慮した Scimitar 症候群の1例. 第4回肺循環を考える会, 2015.
- 9) ◎水主川純, 藤巻嘉須美, 高島義弥. 妊婦のメンタルヘルスケアに関するもの. 母と子のメンタルヘルスフォーラム, 2015.
- 10) ◎鈴木直. 化学療法の妊孕性の問題・がん生殖医療. 第16回臨床腫瘍夏期セミナー, 2015.
- 11) ◎鈴木直. 乳がんと生殖に関するトピックスー妊孕性温存と HBOC. HBOC セミナー, 2015.
- 12) ◎鈴木直. 生殖医療とがん医療における新たな先進医療ー妊孕性温存の診療. 明治大学理工学部 2015 年度学部間共通総合講座, 2015.
- 13) ◎水主川純. HIV 感染者の出産と未受診妊婦の問題. 第23期 AIDS ボランティア学校, 2015.
- 14) ◎五十嵐豪, 今西博治, 嶋田彩子, 谷内麻子, 鈴木直. 早期卵巣機能不全患者に対する頸動脈超音波検査の有効性の検討. 第39回日本産科婦人科栄養・代謝研究会, 2015.
- 15) ◎鈴木直. 若年がん患者と妊孕性温存に関する諸問題ーがん・生殖医療を実践するためには. 第4回昭和大学婦人科研究会, 2015.
- 16) ◎鈴木直. 婦人科がんの緩和医療について. もっと知ってほしい婦人科がんのこと, 2015.
- 17) ◎鈴木直. 婦人科がんの妊孕性温存について. もっと知ってほしい婦人科がんのこと, 2015.
- 18) ◎砂田美希, 新谷亮, 足利朋子, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志, 眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 安藤歩, 細沼信示, 田村みどり. 思春期前の卵巣成熟嚢胞性奇形腫の茎捻転. 第336回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 19) ◎鈴木直. 婦人科がんは予防できるか?. 第37回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2015.
- 20) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存療法の最新トピックス～がん・生殖医療を実践するには. 第11回山形県生殖生理研究会, 2015.
- 21) ◎水主川純. 妊娠早期からの母親へのサポート. 第125回指導者のための避妊と性感染症予防セミナー (SRH セクシャル・リプロダクティブ・ヘルス) セミナー, 2015.
- 22) ◎長谷川潤一. 臍帯・胎盤の危険な所見と短期・長期予後の予測. 第17回日本イアンドナルド超音波講座, 2015.
- 23) ◎吉岡伸人, 岩端秀之, 西島千絵, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 腹腔鏡下卵巣組織凍結の試み. 第37回神奈川婦人科内視鏡研究会, 2015.
- 24) ◎鈴木直. 将来の妊娠に備えた生殖医療の現状についてー希望を持ってがん闘うために. がん治療と不妊について, 2015.
- 25) ◎鈴木直. がん・生殖医療における精神的サポートの重要性について. 若年がん患者の妊孕性温存に関する心理支援セミナー, 2015.
- 26) ◎西島千絵. がん・生殖医療外来における若年乳がん患者の動向. 若年がん患者の妊孕性温存に関する心理支援セミナー, 2015.

- 27) ◎長谷川潤一. 分娩監視装置モニターの読み方と対応. 日本産婦人科医会学術講演会平成 27 年度コ・メディカル生涯研修会, 2015.
- 28) ◎水主川純. 高齢ハイリスク妊娠のメンタルヘルスケアについて. 第 33 回産科看護研修会, 2015.
- 29) ◎鈴木直. がん化学療法を受ける若年患者に対する妊よう性温存方法の現状と生殖医療について. 平成 27 年度がん薬物療法講演会, 2015.
- 30) ◎鈴木直. 自分のからだを見つめなおす～生命の誕生・その最新事情～. からだセルフプロデュースセミナー, 2015.
- 31) ◎鈴木直. 卵巣癌における緩和医療の実践～明日からのアプローチ～. 卵巣癌 Web セミナー, 2015.
- 32) ◎水主川純. 妊娠期からのメンタルヘルスケア. 第 4 回専門研修 (児童虐待対応), 2015.
- 33) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療の実践～その適応は?. 第 244 回がん研究会有明病院学術研究講演会, 2016.
- 34) ◎鈴木直. 若年乳がんと生殖医療—がん・生殖医療における地域連携の課題. 平成 27 年度千葉乳がん診療地域連携研究会, 2016.
- 35) ◎鈴木直. 若年がん患者の妊孕性温存に関する話題～がん・生殖医療地域ネットワーク構築の必要性について. 埼玉県がん・生殖医療ネットワーク研究会, 2016.
- 36) 長谷川潤一. 99%の周産期医療をめざして. 第 16 回聖マリアンナ医科大学産婦人科学教室同門会・学術講演会, 2016.
- 37) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療連携ネットワーク構築の重要性—国内外の現状. 岐阜県がん・生殖医療ネットワーク GPOFs2016 ミーティング, 2016.
- 38) ◎鈴木直. 卵巣組織凍結・移植に関する最近の話題. 第 55 回神奈川リプロダクティブヘルス研究会, 2016.
- 39) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存に関する最新のトピックス. 第 29 回秋田県排尿・生殖研究会, 2016.
- 40) ◎鈴木直. 若年乳がん患者における妊孕性温存の診療—がん・生殖医療の実践をめざして—. 神戸乳腺チーム医療の会, 2016.
- 41) ◎鈴木直. 若年がん患者に対するがん・生殖医療の実践～卵巣組織凍結・移植に関するトピックス～. 第 59 回慶応義塾大学連合検討会, 2016.
- 42) ◎河村和弘. 卵巣機能不全の新しい不妊治療法:IVA(in vitro activation). 第 12 回東海 ART コンファレンス, 2016.
- 43) 長谷川潤一. 前置胎盤と臍帯卵膜付着の発生メカニズム. 第 1 回聖マリアンナ医大・慈恵医大産婦人科合同カンファレンス, 2016.
- 44) ◎長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 北川博昭. 動物介在療法の実践 (勤務犬ミカの活躍). 第 70 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2016.
- 45) ◎今西博治, 五十嵐豪, 谷内麻子, 鈴木直. 早発卵巣不全患者に対する頸動脈超音波検査の有用性の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第 70 回学術集会, 2016.
- 46) ◎近藤春裕, 阿部佳織, 高橋由妃, 波多野美穂, 近藤亜未, 三浦彩子, 西島千絵, 大原樹, 戸澤晃子, 前田一郎, 鈴木直. RRSO 施行によって発見されたオカルト癌の 1 例. 第 4 回神奈川婦人科臨床病理研究会, 2016.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	8
	解説又は総説	11	3
	症例報告	7	3
	その他	3	
学会発表	国内学会	106	
	国際学会		25
	その他	46	

眼科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 河野友里, 徳田直人, 三井一央, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 若年発症緑内障に対する線維柱帯切開術の成績. 眼科手術, 2015;28(4):619-623.
- 2) 三井一央, 塩野陽, 向後二郎, 宮本純輔, 佐々木寛季, 四方田涼, 高木均. 糖尿病黄斑浮腫への硝子体手術適応の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43:163-170.
- 3) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 松森隆史, 和久井大輔, 神野崇生, 井出尚史. 動眼神経麻痺で発症した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤—発症から診断までの経緯. 臨床眼科, 2016;70:103-108.

② 総説又は症例解説

- 1) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズのケア. 日本コンタクトレンズ学会誌, 2015;57(1):36-38.
- 2) 塩野陽, 高木均. 網膜上膜. VI 硝子体網膜界面疾患 硝子体・網膜病変の診かた —私はこう診る—. 眼科, 2015;57(4):591-595.
- 3) 宗正泰成. 点眼薬に神経保護効果はあるのですか? 緑内障なんでも質問箱 III治療編. 臨床眼科, 2015;69(11):237-237.

③ その他

- 1) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズ. コンタクトレンズセミナー コンタクトレンズ処方 はじめの一步. あたらしい眼科, 2015;32(11):1567-1568.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) K Mitsui, J Kogo, H Takeda, A Shiono, H Sasaki, Y Munemasa, Y Kitaoka, H Takagi. Comparative study of 27-gauge vs 25-gauge vitrectomy for epiretinal membrane. Eye (London, England), 2016;:538-544.
- 2) Sase K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Kojima K, Takagi H. Axonal protection by short-term hyperglycemia with involvement of autophagy in TNF-induced optic nerve degeneration. Frontiers in Cellular Neuroscience, 2015;(9):1-8.
- 3) Kitaoka Y, Kojima K, Munemasa Y, Sase K, Takagi H. Axonal protection by brimonidine with modulation of p62 expression in TNF-induced optic nerve degeneration. Graefes archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv für klinische und experimentelle Ophthalmologie, 2015;:1291-1296.
- 4) Kitaoka Y, Tanito M, Yokoyama Y, Nitta K, Katai M, Omodaka K, Nakazawa T. Estimation of the Disc Damage Likelihood Scale in primary open-angle glaucoma: the Glaucoma Stereo Analysis Study. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 2015;:523-528.
- 5) Tokuda N, Kitaoka Y, Matsuzawa A, Miyamoto J, Sakae S, Munemasa Y, Takagi H. The Effect of Rebamipide on Ocular Surface Disorders Induced by Latanoprost and Timolol in Glaucoma Patients. Journal of Ophthalmology, 2015;2015:1-5.

- 6) Abe Y, Rozqie R, Matsumura Y, Kawamura T, Nakaki R, Tsurutani Y, Tanimura-Inagaki K, Shiono A, Magoori K, Nakamura K, Ogi S, Kajimura S, Kimura H, Tanaka T, Fukami K, Osborne TF, Kodama T, Aburatani H, Inagaki T, Sakai J. JMJD1A is a signal-sensing scaffold that regulates acute chromatin dynamics via SWI/SNF association for thermogenesis. *nature communications*, 2015;:1-14.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎塩野陽, 佐々木寛季, 向後二郎, 高木均. 増殖糖尿病網膜症に対する内境界膜剥離の有用性. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 2) 北岡康史. シンポジウム 8 緑内障治療薬の進化 「点眼薬の神経保護薬としての可能性.」. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 3) ◎向後二郎, 塩野陽, 岡野義郎, 高木均. Ranibizumab 療法晩期反応不良の加齢黄斑変性に対する Afibercept 療法 1 年治療効果. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 4) ◎徳田直人, 松澤亜紀子, 榮辰介, 宮本純輔, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 角膜生体力学特性から見た緑内障と高眼圧症眼の違い. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 5) ◎宗正泰成, 北岡康史, 佐瀬佳奈, 高木均. 老化促進マウスにおける軸索変性と autophagy. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 6) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 宗正泰成, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルでの短期高血糖の軸索保護におけるオートファジーの関与. 第119回日本眼科学会総会, 2015.
- 7) ◎大澤淑美, 松澤亜紀子, 畑真由美, 松村綾子, 佐々木千鶴子, 高木均. カラーコンタクトレンズ由来の色素による角膜上皮障害の 2 症例. 第7回神奈川眼科学会, 2015.
- 8) ◎四方田涼, 塩野陽, 佐々木寛季, 向後二郎, 高木均. 増殖糖尿病網膜症における再手術リスクファクターの検討. 第7回神奈川眼科学会, 2015.
- 9) ◎佐々木梢, 徳田直人, 榮辰介, 佐瀬佳奈, 宮本純輔, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. Sturge-Weber 症候群続発緑内障に対するプリモニジン点眼の効果. 第7回神奈川眼科学会, 2015.
- 10) ◎長島崇充, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 林孝彦, 水木信久. 角膜内皮移植術後一過性に光覚を消失した一例. 第7回神奈川眼科学会, 2015.
- 11) 高木均. 難治性黄斑疾患への手術診療—update. 第15回北海道眼科ワークショップ, 2015.
- 12) 松澤亜紀子. 円錐角膜に対するコンタクトレンズ処方. 第6回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2015.
- 13) 塩野陽. 黄斑疾患道場 ～難治黄斑疾患を極める～. 第6回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2015.
- 14) 徳田直人. Ocular Surface を意識した緑内障薬物治療. 第6回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2015.
- 15) ◎徳田直人, 松澤亜紀子, 宮本純輔, 榮辰介, 佐瀬佳奈, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 防腐剤無添加タフルプロスト点眼液の眼表面に及ぼす影響. 第26回日本緑内障学会, 2015.
- 16) ◎谷戸正樹, 新田耕治, 片井麻貴, 北岡康史, 横山悠, 面高宗子, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗,

- 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより計測した視神経乳頭形状パラメーターを用いた乳頭形状分類の妥当性の検証. 第 26 回日本緑内障学会, 2015.
- 17) ◎横山悠, 谷戸正樹, 新田耕治, 片井麻貴, 北岡康史, 面高宗子, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底写真による緑内障性視神経乳頭形状分類と関連する視野障害部位. 第 26 回日本緑内障学会, 2015.
- 18) ◎片井麻貴, 谷戸正樹, 北岡康史, 横山悠, 新田耕治, 面高宗子, 菊川泰士, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 大久保真司, 松本長太, 杉山和久, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより解析した健常眼の視神経乳頭形状パラメーター. 第 26 回日本緑内障学会, 2015.
- 19) ◎北岡康史, 谷戸正樹, 横山悠, 新田耕治, 片井麻貴, 面高宗子, 菊川泰士, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 大久保真司, 松本長太, 杉山和久, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより解析した視神経乳頭形状パラメーターの緑内障眼と正常眼との比較. 第 26 回日本緑内障学会, 2015.
- 20) 高木均. 黄斑疾患への新たな診断と手術療法. 長野県眼科医会集談会, 2015.
- 21) 高木均. サイエンスから深める糖尿病網膜症診療. 瀬戸内眼科コロシウム 2015, 2015.
- 22) ◎塩野陽, 四方田涼, 向後二郎, 高木均. OCT による網膜静脈閉塞症に対するラニビズマブの投与回数と視力予測因子の検討. 第 69 回日本臨床眼科学会, 2015.
- 23) ◎宗正泰成, 畑真由美, 佐瀬佳奈, 三井一央, 塩野陽, 徳田直人, 北岡康史, 高木均. 急性原発閉塞隅角症における眼圧上昇と硝子体内 histoneH2B の濃度の関係. 第 69 回日本臨床眼科学会, 2015.
- 24) ◎佐々木梢, 松澤亜紀子, 松村綾子, 大澤淑美, 志茂新, 高木均. 抗癌剤 TS-1®による角膜上皮障害の 1 症例. 第 69 回日本臨床眼科学会, 2015.
- 25) ◎徳田直人, 宮本純輔, 榮辰介, 佐瀬佳奈, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. ブナゾシン点眼からブリモニジン点眼への切り替え後の眼圧下降～緑内障病型別検討～. 第 69 回日本臨床眼科学会, 2015.
- 26) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズを取り巻く諸問題. 第 69 回日本臨床眼科学会フェアウェルセミナー, 2015.
- 27) 徳田直人. 発達緑内障に対する緑内障手術. 第 13 回 Bay Ophthalmic Surgical Seminar, 2015.
- 28) 高木均. 網膜硝子体手術の適応と治療選択. Kanagawa Ophthalmic Conference, 2015.
- 29) 塩野陽. OCT を用いた糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術適応症例の検討. 第 21 回日本糖尿病眼学会総会, 2015.
- 30) 高木均. 糖尿病網膜症発症機序におけるジアシルグリセロールとプロテインキナーゼ C シグナル伝達の役割. 第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会 合同大会, 2015.
- 31) ◎向後二郎, 岡野義郎, 塩野陽, 高木均. 13 歳女兒に発症した white dot syndromes の 1 例. 第 54 回日本網膜硝子体学会総会, 2015.
- 32) ◎塩野陽, 向後二郎, 四方田涼, 高木均. 前眼部 OCT を用いたアルコン 27G+システムにおける創口の検討. 第 54 回日本網膜硝子体学会総会, 2015.
- 33) ◎畑真由美, 徳田直人, 佐々木梢, 田村淑美, 榮辰介, 佐瀬佳奈, 宮本純輔, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. ドルゾラミド/チモロール配合点眼液からブリンゾラミド/チモロール配合点眼液への切り替え効果. 第 48 回 神奈川県眼科臨床談話会, 2016.
- 34) ◎三井一央, 四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 網膜形態から検討した糖尿黄斑浮腫に対する硝子体手術の適応. 第 48 回 神奈川県眼科臨床談話会, 2016.

- 35) ◎佐々木梢, 松澤亜紀子, 松村綾子, 松原彩来, 河野友里, 高木均. TS-1 内服により角膜厚の変化を認めた 1 例. 第 48 回 神奈川県眼科臨床談話会, 2016.
- 36) ◎松澤亜紀子, 松村綾子, 高木均. DMEK における新たな表裏判別法. 角膜カンファレンス 2016, 2016.
- 37) ◎松村綾子, 松澤亜紀子, 高木均. SCL に付着した真菌の観察. 角膜カンファレンス 2016, 2016.
- 38) 高木均. 黄斑疾患手術の近況. 第 45 回奈良県眼科医会集談会, 2016.
- 39) 高木均. 糖尿病網膜症の UPDATE. 第 5 回さくらフォーラム, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kitaoka Y, Kojima K, Munemasa Y, Sase K, Takagi H. Axonal protection by brimonidine with modulation of P62 expression in TNF-induced optic nerve degeneration. 6th World Glaucoma Congress, 2015.
- 2) Kitaoka Y. Autophagy in the high IOP-and TNF-induced axonal degeneration. 6th World Glaucoma Congress, 2015.
- 3) ◎Munemasa Y, Sase K, Kojima K, Kitaoka Y, Takagi H. Activation autophagy in the optic nerve of senescence accelerated mice. 6th World Glaucoma Congress, 2015.
- 4) ◎Sase K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Takagi H. Axonal protection by short-term hyperglycemia with involvement of autophagy in TNF-induced optic neuropathy. 6th World Glaucoma Congress, 2015.
- ③ その他
- 1) 向後二郎. 黄斑近傍に巨大裂孔を発症した若年 PDR の 1 症例. 第 8 回 YSM Kanagawa, 2015.
- 2) 松澤亜紀子. コンタクトレンズの適正使用と目薬. 第 30 回ひとみすこやか研修会, 2015.
- 3) 向後二郎. 黄斑疾患と OCT イメージング. 第 10 回神奈川黄斑研究会, 2015.
- 4) 高木均. 眼科診断・治療の進歩. 2015 年度学部間共通総合講座(明治大学), 2015.
- 5) 高木均. 糖尿病黄斑浮腫治療の考え方. 兵庫県黄斑疾患研究会, 2015.
- 6) 高木均. 27 ゲージ硝子体手術システムに関する検討. 第 17 回 Japan Macula Club, 2015.
- 7) 向後二郎. 13 歳女兒に発症した White Dot Syndromes のその後の 2 年経過. 第 18 回 Macular Image Conference, 2015.
- 8) 上野聰樹. 高齢化社会における目の役割. 第 37 回聖マリアンナ医科大学 公開講座, 2015.
- 9) 松澤亜紀子. 明日からはじめるプレミアムコンタクトレンズ処方～患者満足度をあげるために. 第 1 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2015.
- 10) 向後二郎. 黄斑疾患の診断のコツとポイント(眼底写真と OCT だけでも診断できる!!). 第 1 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2015.
- 11) 高木均. 網膜硝子体手術の最近の動向～適応と治療選択～. 第 1 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2015.
- 12) 嘉山尚幸. 新世代眼内レンズと最新白内障手術機器の使用経験. 第 1 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2015.
- 13) 佐瀬佳奈. 高血糖と緑内障. 第 52 回 MRC, 2015.
- 14) 塩野陽. 転写因子 PPAR α 制御による糖尿病網膜症治療の可能性. 第 52 回 MRC, 2015.

- 15) 北岡康史. 緑内障に対する ROCK 阻害の可能性. Kowa Web カンファレンス, 2015.
- 16) 今村裕, 北岡康史, 徳田直人, 宗正泰成, 塩野陽(パネリスト) . Expert Panel Discussion. 第1回眼科疾患研究会, 2015.
- 17) 高木均. DME 病態メカニズムからみた抗 VEGF 薬の活用法. Novartis Retina web symposium, 2015.
- 18) 高木均. かすみ目、ゆがみ目の診療. 第 38 回聖マリアンナ医科大学 公開講座「最新医学講義」, 2016.
- 19) 高木均. 糖尿病網膜症の病態と治療. 角膜カンファレンス 2016 ランチョンセミナー, 2016.
- 20) 高木均. 白内障手術について. 興和創薬(株)社内講演会, 2016.
- 21) 松澤亜紀子. コンタクトレンズの基礎と実践. 興和創薬(株)社内勉強会, 2016.
- 22) 北岡康史, 松澤亜紀子, 宗正泰成, 向後二郎 (パネリスト) . 治療・診断に苦慮した黄斑疾患症例についての検討. 第 2 回眼科疾患研究会, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	3	6
	解説又は総説	3	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	39	
	国際学会		4
	その他	22	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 肥塚泉. めまい治療薬 Pocket Drugs2016 2016;(1):84-85.
- 2) 肥塚泉. 突発性難聴へのステロイド投与のエビデンスは? ステロイドのエビデンス 2015;(1):319-325.
- 3) 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-2016 2016;(1):112-115.
- 4) 肥塚泉. メニエール病 難病事典 2015;(1):115-117.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 阿久津征利, 北島明美, 三上公志, 加藤雄仁, 望月文博, 肥塚泉. video Head Impulse Test, 温度刺激検査,VEMP を用いた前庭神経炎の障害部位の検討. *Equilibrium Research*, 2015;74(6):534-540.
- 2) 阿久津征利, 明美, 公志, 雄仁, 文博, 泉. video Head impulse test と VEMP を用いた前庭神経炎の障害部位の評価. *Equilibrium Research*, 2015;74(6):25-31.
- 3) 阿久津征利, 明美, 公志, 雄仁, 文博, 泉. video Head impulse test と VEMP を用いた前庭神経炎の障害部位の評価. *Equilibrium Research*, 2015;74(6):25-31.
- 4) 岡田智幸, 肥塚泉. 外側半規管型良性発作性頭位めまい症 外側半規管型良性発作性頭位めまい症 方向交代性頭位眼振所見だけで、その原因が中枢性か末梢性かを判断できるか?. *Equilibrium Research*, 2015;74(3):238-243.
- 5) 北島明美, 肥塚泉. 振り様回転検査を用いた前庭-眼反射の位相変化の検討. *Equilibrium Research*, 2015;74(3):207-212.
- 6) 谷口雄一郎, 和田弘太, 小森学, 茂木雅臣, 山本和央, 櫻井結華, 鴻信義, 小島博己. 先天性真珠腫に対する進展度分類の検討. *耳鼻咽喉科展望*, 2015;58(3):145-152.
- 7) 田中泰彦, 中村学, 深澤雅彦, 阿久津征利, 肥塚泉. 鼓室内にガドリニウム造影剤投与後の 7.05 テスラ MRI によるマウス内耳画像に関する検討-造影効果の経時的変化について-. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;43(1):29-35.

② 総説又は症例解説

- 1) 肥塚泉. 平衡障害. *ENTONI*, 2015;187(12):34-40.
- 2) 肥塚泉. 良性発作性頭位めまい症発症のメカニズム. *日本平衡機能検査技術者会誌*, 2015;(35):32-41.
- 3) 肥塚泉. 感覚器の老化と抗加齢医学-平衡感覚-. *日本耳鼻咽喉科学会会報*, 2016;119(2):87-93.
- 4) 肥塚泉. めまいの耳鼻科的治療. *診断と治療*, 2016;104(1):85-90.

③ 症例報告

- 1) 齋藤善光, 宮本康弘, 明石愛美, 阿久津征利, 藤田聡子, 三上公史, 春日井滋, 中村学, 赤澤吉弘, 谷口雄一郎, 渡辺昭司, 肥塚泉. 舌骨症候群の 2 例. *日本耳鼻咽喉科臨床科学会*, 2016;109(3):171-176.

④ その他

- 1) 肥塚泉. 平衡感覚の維持と加齢の関係. *MEDICAMENT NEWS*, 2015;(2205):4-5.
- 2) 肥塚泉. メニエール病. *Medical Practice*, 2015;32(9):1495-1498.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Masatoshi Akutsu, Akemi Sugita-Kitajima, Koshi Mikami, Izumi Koizuka. Plasticity of the human vestibulo-ocular reflex during off-vertical axis rotation. *Auris, nasus, larynx*, 2015; : 0385-8146.
- 2) Yaguchi Y, Murakami D, Yamato M, Hama T, Yamamoto K, Kojima H, Moriyama H, Okano T. Middle ear mucosal regeneration with three-dimensionally tissue-engineered autologous middle ear cell sheets in rabbit model. *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine*, 2016;10(3):188-194.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎肥塚泉. 宇宙酔い発症における前庭系のかかわり-スペースシャトルで行われた実験結果をもとに-. 第 118 回日本小児科学会学術集会, 2015.
- 2) ◎阿久津征利, 北島明美, 三上公志, 加藤雄仁. 中村学, 大戸弘人, 肥塚泉. video Head Impulse Test と VEMP を用いた網羅的前庭機能評価の試み. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 3) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 井戸光次郎, 齋藤善光, 春日井滋, 三上公志, 阿久津征利, 中村学, 深澤雅彦, 加藤雄仁, 谷口雄一郎, 宮本康裕, 肥塚泉. 聖マリアンナ医科大学カヌー部における下船後症候群に関するアンケート調査. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2015.
- 4) ◎北島尚治, 北島明美, 北島晴治. スキューバダイビング後に生じる圧変動性めまい (alternobaric vertigo) について. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 5) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 齋藤善光, 深澤雅彦, 中村学, 宮本康裕, 春日井滋, 阿久津征利, 井戸光次郎, 肥塚泉. 聖マリアンナ医科大学カヌー部における下船後症候群に関するアンケート調査. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 6) ◎釧持睦, 越智健太郎, 木下裕継, 宮本康裕, 中村学, 大橋徹, 肥塚泉. 片側蝸牛破壊による聴皮質神経活動の変化. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 7) ◎肥塚泉. 感覚器の老化と抗加齢医学. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 8) ◎宮本康裕, 谷口雄一郎, 齋藤善光, 阿久津征利, 三上公志, 肥塚泉. 当院における鼻・副鼻腔手術の事故防止マニュアル. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2015.
- 9) ◎深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 齋藤善光, 大戸弘人, 肥塚泉. 口腔底類基底細胞癌例. 第 39 回日本頭頸部癌学会, 2015.
- 10) ◎黒屋紗也香, 谷澤雅彦, 富永直人, 阿久津征利, 肥塚泉, 柴垣有吾. 頸部術後副甲状腺機能低下症におけるカルシウムアルカリ症候群(CAS)の疫学的検討. 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.
- 11) 大戸弘人, 春日井滋, 加藤雄仁, 三上公志, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 上気道狭窄をきたした声門下肉芽の 2 例. 第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2015.
- 12) ◎肥塚泉. めまいの診療と治療 up to date. 福井めまい難聴フォーラム, 2015.
- 13) ◎加藤雄仁, 谷口雄一郎, 中村学, 肥塚泉. 聴平衡覚障害をきたした Relapsing polychondritis の 3

症例. 日本耳科学会総会, 2015.

- 14) ◎加藤雄仁, 谷口雄一郎, 中村学, 肥塚泉. 聴平衡覚障害をきたした Relapsing polychondritis の 3 症例. 第 25 回日本耳科学会総会, 2015.
- 15) ◎北島尚治, 北島明美, 北島清治. 圧変動性めまい(alternobaric vertigo)を伴ったスクーバダイバーの耳管機能について. 第 61 回日本宇宙航空環境医学会大会, 2015.
- 16) ◎北島明美. 研究奨励賞受賞講演; 振子様 OVAR を用いた半規管麻痺患者の前庭機能評価. 第 61 回日本宇宙航空環境医学会大会, 2015.
- 17) ◎望月文博, 肥塚泉, 谷口雄一郎, 三上公志, 阿久津征利, 加藤雄仁. 両側前庭機能障害をきたした再発性多発軟骨炎の 2 症例. 日本めまい平衡医学会総会学術講演会, 2015.
- 18) ◎北島尚治, 北島明美. 呼吸運動によってめまいを生じた耳管解放症例. 第 74 回日本めまい平衡医学会総会, 2015.
- 19) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 井戸光次郎, 齋藤善光, 春日井滋, 三上公志, 阿久津征利, 中村学, 深澤雅彦, 加藤雄仁, 谷口雄一郎, 宮本康裕, 肥塚泉. 本学カヌー部における下船後症候群に関するアンケート調査. 第 74 回日本めまい平衡医学会総会, 2015.
- 20) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 井戸光次郎, 齋藤善光, 春日井滋, 三上公志, 阿久津征利, 中村学, 深澤雅彦, 加藤雄仁, 谷口雄一郎, 宮本康裕, 肥塚泉, 池田卓生. めまいと頭痛を主訴に小児科に精査入院した 13 歳男児の眼球運動について. 第 74 回日本めまい平衡医学会総会, 2015.
- 21) ◎阿久津征利, 北島明美, 望月文博, 加藤雄仁, 三上公志, 肥塚泉. video Head Impulse Test, 温度眼振検査, VEMP を用いた前庭神経炎の障害部位の検討. 第 74 回日本めまい平衡医学会総会, 2015.
- 22) ◎加藤雄仁, 谷口雄一郎, 望月文博, 阿久津征利, 三上公志, 肥塚泉. 難聴を主訴に発症した小脳炎の一例. 日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2015.
- 23) ◎望月文博, 肥塚泉, 谷口雄一郎, 宮本康裕, 齋藤善光, 阿久津征利. 蝶形洞炎を契機に発症した非典型的な lemierre 症候群の 1 例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会 第 173 回 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学術講習会, 2015.
- 24) ◎赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 加藤雄仁, 大戸弘人, 深澤雅彦, 五味弘道, 肥塚泉. 強皮症を合併した上咽頭癌に対する放射線治療. 第 26 回日本頭頸部外科学会, 2016.
- 25) ◎深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 加藤雄仁, 大戸弘人, 肥塚泉. 舌骨軟骨肉腫例. 第 26 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 2016.
- 26) ◎春日井滋, 赤澤吉弘, 三上公志, 齋藤善光, 大戸弘人, 肥塚泉. 気管切開術後に両側性気胸を呈した 2 症例. 第 26 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 2016.
- 27) ◎大戸弘人, 赤澤吉弘, 三上公志, 深澤雅彦, 春日井滋, 肥塚泉. 頸部に発症した多発性神経鞘腫症の一例. 第 26 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 2016.
- 28) ◎春日井滋, 赤澤吉弘, 齋藤善光, 肥塚泉. 当科で施行した気管切開術症例に臨床統計学的検討. 第 28 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 2016.
- 29) ◎齋藤善光, 宮本康裕, 春日井滋, 赤澤吉弘, 肥塚泉. アルカリ性物質の吸入が原因と思われた喉頭化学熱傷の 2 症例. 第 28 回 日本喉頭科学会・学術講演会, 2016.
- 30) ◎大戸弘人, 春日井滋, 加藤雄仁, 三上公志, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 上気道狭窄をきたした声門下肉芽腫の 2 例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会 第 174 回 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学術講習会,

2016.

② 国際学会

- 1) ◎Yuichiro Yaguchi. Tympanoplasty :Decision making. 30th Politzer Society Meeting, 2015.
- 2) ◎Okada T, Tanaka Y, Ido K, Fukasawa M, Miyamoto Y, Nakamura M and Koizuka I. Abnormality of dolls' eyes response to head tilt in roll in patients with Meniere's disease. 7th International Symposium on Meniere's disease and Inner Ear Disorders, 2015.
- 3) ◎Yuichiro Yaguchi. Middle Ear Mucosal Regeneration with Tissue-Engineered Autologous Cell Sheets. BIT's 8th World Congress of Regenerative Medicine & Stem Cell, 2015.
- 4) ◎Masatoshi Akutsu, Akemi Sugita-Kitajima, Koshi Mikami, Izumi Koizuka. Plasticity of the human vestibulo-ocular reflex during off-vertical axis rotation. 3th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2015.
- 5) ◎Izumi Koizuka, Masatoshi Akutsu, Akemi Sugita-Kitajima, Koshi Mikami. Plasticity of the human vestibulo-ocular reflex during off-vertical axis rotation. 16th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 2016.

③ その他

- 1) ◎谷口雄一郎. 耳小骨形成術. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科スプリングセミナー, 2015.
- 2) ◎肥塚泉. めまいの診療と治療 up to date. 第 13 回山梨めまい・難聴・耳鳴研究会, 2015.
- 3) ◎肥塚泉. めまい診療と治療 up to date. 佐賀めまい講演会, 2015.
- 4) ◎肥塚泉. めまい診療と治療 up to date. 第 24 回奈良県耳鼻咽喉科感覚医学研究会, 2015.
- 5) ◎春日井滋. 嚙下内視鏡検査法. 神奈川県嚙下機能評価研修セミナー, 2015.
- 6) ◎赤澤吉弘. 当院における頸部郭清術. 第 28 回神奈川県耳鼻咽喉科・頭頸部外科手術手技研究会, 2015.
- 7) ◎谷口雄一郎. 多様化する鼻副鼻腔疾患の診断と治療戦略. 第 8 回 流山市耳鼻咽喉科医会, 2015.
- 8) ◎肥塚泉. めまいを知らう. 第 37 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2015.
- 9) ◎肥塚泉. めまいの原因 正しく知って治す. 朝日カルチャー, 2015.
- 10) ◎谷口雄一郎. 中耳真珠腫の病態と治療 ～再生医療の応用と今後の展望～. 第 27 回 目黒区耳鼻咽喉科合同医会, 2015.
- 11) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療 up to date. 第 38 回香川めまい研究会, 2015.
- 12) ◎肥塚泉. 良性発作性頭位めまい症 up to date. 鳥栖三養基医師会学術講演会, 2015.
- 13) ◎春日井滋. 実践的嚙下内視鏡検査法. 第 18 回日耳鼻神奈川嚙下研究会, 2015.
- 14) ◎肥塚泉. めまいの診療と治療 up to date. 第 5 回北摂感覚器研究会, 2015.
- 15) ◎阿久津征利. 新し平衡機能検査～vHIT について～. 第 16 回耳新患懇話会, 2016.
- 16) ◎谷口雄一郎. 中耳真珠腫の病態と治療～再生医療の応用と今後の展望～. 川崎市耳鼻咽喉科医会講演会, 2016.
- 17) ◎阿久津征利. 心因を鑑別するための検査法～video Head Impulse Test と VEMP を用いて～. 第 15 回神奈川 Neuro-Otology 研究会, 2016.
- 18) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 徳島めまい研究会, 2016.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	7	2
	解説又は総説	4	
	症例報告	1	
	その他	2	
学会発表	国内学会	30	
	国際学会		5
	その他	18	

放射線医学

著書

- 1) 中島康雄. BI-RADS 2013 版概説 これからの乳癌診療 2015-2016 2015;:7-12.
- 2) 中島康雄, 松本純一, BEAM 編集委員会. 当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ—そこが知りたかった! 2015;:1-228.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英, 前田一郎, 小島康幸, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. 乳腺甲状腺超音波医学, 2015;4(4):84.
- 2) 藤川あつ子, 宮坂実木子, 野坂俊介. MRI 検査における造影剤. 小児外科, 2015;47(5):481-488.
- 3) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 村上健司, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. 特集: 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療-治療成績と解決すべき問題点-. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(5): 559-564.
- 4) 岡村隆徳, 中島康雄. 超音波検査を用いた乳がんの診断. 臨床婦人科産科, 2015;69(6):538-546.
- 5) 藤川あつ子, 宮坂実木子. Ciliopathy でみられる腎疾患. 臨床放射線, 2015;60(6):749-757.
- 6) 和田慎司, 水沼仁孝, 坂本学映. 腸管・腸間膜損傷. 臨床放射線, 2015;60(11):1481-1488.
- 7) 生野雅也, 松本純一, 廣石篤司, 新城安基, 松下彰一郎, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 中島康雄. 腹部外傷総論. 臨床放射線, 2015;60(11):1365-1369.
- 8) 松本純一, 一ノ瀬嘉明, 森本公平, 濱口真吾, 小川普久, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 三村秀文, 中島康雄. 外傷 IVR に必要な画像診断の実際. 臨床画像, 2015;31(5):635-641.

② 症例報告

- 1) 南圭祐, 米山喜平, 平野智之, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 小林泰之, 明石嘉浩, 水野幸一. 心臓カテーテル検査前の心臓 computed tomography 検査の有用性. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):193-198.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiro Ueno, Nao Suzuki and Yasuo Nakajima. Endometrial cancer: correlation of apparent diffusion coefficient(ADC) with tumor cellularity and tumor grade. Acta Radiologica, 2015;in press:in press.
- 2) Chung JH, Huitt G, Yagihashi K, Hobbs SB, Faino AV, Bolster BD Jr, Biederer J, Puderbach M, Lynch DA. Proton Magnetic Resonance Imaging for Initial Assessment of Isolated Mycobacterium avium Complex Pneumonia. Annals of the American Thoracic Society, 2016;13(1):49-57.
- 3) Ogawa Yukihisa, Hamaguchi Shingo, Nishimaki Hiroshi, Kon Yuri, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka,

- Murakami Kenji, Arai Yasunori, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Embolization by Direct Puncture with a Transpedicular Approach Using an Isocenter Puncture (ISOP) Method in a Patient with a Type II Endoleak After Endovascular Aortic Repair (EVAR). *Cardiovascular and interventional radiology*, 2015;38(3):731-735.
- 4) Matsumoto J, Lohman BD, Morimoto K, Ichinose Y, Hattori T, Taira Y. Damage control interventional radiology (DCIR) in prompt and rapid endovascular strategies in trauma occasions (PRESTO): A new paradigm. *Diagnostic and interventional imaging*, 2015;96(7-8) : 687-691.
 - 5) Machida Takafumi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Ohtaki Eiji, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro J. Value of anatomical aortic valve area using real-time three-dimensional transoesophageal echocardiography in patients with aortic stenosis: a comparison between tricuspid and bicuspid aortic valves. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2015;16(10):1120-1128.
 - 6) Hayato Tomita, Takayuki Yamada, Kenji Murakami, Kazuki Hashimoto, Yoko Tazawa, Reiko Kumano, Yasuo Nakajima. Anatomical variation of thyroid veins on contrast-enhanced multi-detector row computed tomography. *European Journal of Radiology*, 2015;84(5):872-876.
 - 7) Olson,A.L., Swigris,J.J., Belkin,A., Hannen,L., Yagihashi,K., Schenkman,M., Brown,K.K.. Physical functional capacity in idiopathic pulmonary fibrosis: performance characteristics of the continuous-scale physical function performance test. *Expert Review of Respiratory Medicine*, 2015;9(3):361-367.
 - 8) Kitsukawa K, Hirano T, Niki H, Tachizawa N, Nakajima Y, Hirata K. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. *Foot & ankle international*, 2015;36(12):1483-1492.
 - 9) Kaoru Kitsukawa, Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Natsuki Tachizawa, Yasuo Nakajima, Kazuaki Hirata. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. *Foot & ankle international / American Orthopaedic Foot and Ankle Society [and] Swiss Foot and Ankle Society*, 2015;36(12):1493-1498.
 - 10) Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Association of tocilizumab treatment with changes in measures of regional left ventricular function in rheumatoid arthritis, as assessed by cardiac magnetic resonance imaging. *International Journal of rheumatic Diseases*, 2015::DOI-10.1111/1756-185X.12632.
 - 11) Kobayashi Y, Kobayashi H, T Giles J, Yokoe I, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Detection of Left Ventricular Regional Dysfunction and Myocardial Abnormalities Using Complementary Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Patients with Systemic Sclerosis without Cardiac Symptoms: A Pilot Study. *International Medicine*, 2016;55(3):237-243.
 - 12) Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kobayashi Yasuyuki, Tateishi Kiyoko, Umamo Seiji, Kida Keisuke, Kongoji Ken, Harada Tarada, Lima Joao A, Akashi Yoshihiro J.

Intra-ventricular rebound flow and systolic anterior motion of the mitral valve with left ventricular outflow tract obstruction in elderly, hypertensive women. *International journal of cardiology*, 2015;189:164-167.

- 13) Regan EA, Lynch DA, Curran-Everett D, Curtis JL, Austin JH, Grenier PA, Kauczor HU, Bailey WC, DeMeo DL, Casaburi RH, Friedman P, Van Beek EJ, Hokanson JE, Bowler RP, Beaty TH, Washko GR, Han MK, Kim V, Kim SS, Yagihashi K, Washington L, McEvoy CE, Tanner C, Mannino DM, Make BJ, Silverman EK, Crapo JD; Genetic Epidemiology of COPD (COPDGene) Investigators.. Clinical and Radiologic Disease in Smokers With Normal Spirometry. *JAMA Internal Medicine*, 2015;175(9):1539-1549.
- 14) Keigo Osuga, Yasuo Nakajima, Miyuki Sone, Yasuaki Arai, Yoshihiro Nambu, Shinichi Hori. Transarterial embolization of hypervascular tumors using trisacryl gelatin microspheres (Embosphere): a prospective multicenter clinical trial in Japan. *Japanese Journal of Radiology*, 2016;34:366-375.
- 15) Shingo Hamaguchi, Brandon D. Lohman, Yukihiisa Ogawa, Yasunori Arai, Kazuki Hashimoto, Junichi Matsumoto, Yasuo Nakajima. Preliminary findings of arterial embolization with balloon - occluded and flow - dependent histoacryl glue embolization in a swine model. *Japanese Journal of Radiology*, 2015;33(6):344-351.
- 16) Hiromichi Gomi, Mio Shinozaki, Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Tasuo Nakajima, Yoshihiro Akazawa, Shigeru Kasugai, and Masahiko Fukazawa. Treatment outcome of alternating chemoradiotherapy for nasopharyngeal carcinoma. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6 : 103-110.
- 17) Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Morikawa Kei, Matsuoka Shin, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Computed Tomography Images for the Diagnostic Yield of Endobronchial Ultrasonography with a Guide-Sheath for Ground-Glass Opacity Lesions. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):205-214.
- 18) Saori Tanigawa, Yasushi Masumori, Itsuko Okuda, Yasuo Nakajima, Takeshi Tateda. Feasibility of MDCT for predicting left double lumen endotracheal tube displacement during supine to lateral repositioning of patients. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2) : 171-181.
- 19) Kaoru Kitsukawa, Natsuki Tachizawa, Yasuyuki Kobayashi, Yasuo Nakajima, Ryo Ando, Takeshi Arai, Moroe Beppu. The radiohumeral synovial fold:analysis with 3D isotropic MR imaging in 80 asymptomatic subjects. *Journal of St.Marianna University*, 2015;6:31-40.
- 20) Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Mio Shinozaki, Hiromichi Gomi, Yasuo Nakajima, Tatsuya Chikaraishi. Treatment Outcomes of CT-guided High-dose 3-dimensional Conformal Radiotherapy for Localized Prostate Cancer. *Journal of St.Marianna University*, 2015;6(2) : 151-158.
- 21) Hidetake Hara, Hiroshi Muraishi, Hiroki Matsuzawa, Toshiyuki Inoue, Yasuo Nakajima, Hitoshi Satoh, Shinji Abe. Virtual Monochromatic Imaging in Dual-source and Dual-energy CT

for Visualization of Acute Ischemic Stroke. Journal of the Korean Physical Society, 2016;67(1) : 103-107.

- 22) Zach JA1, Williams A, Jou SS, Yagihashi K, Everett D, Hokanson JE, Stinson D, Lynch DA, COPDGene Investigators. Current Smoking Status Is Associated With Lower Quantitative CT Measures of Emphysema and Gas Trapping. Journal of thoracic imaging, 2016;13(1):29-36.
- 23) Yasuki Maruyama, Takayuki Yamada, Kenji Murakami, Reiko Kumano. Comparison of the diagnostic performance of H/M ratio between early and delayed phases for Lewy body disease. Nuclear Medicine Communications, 2015;36(5):477-480.
- 24) Shingo Sakamoto, Shoichiro Matsushita, Akiyuki Kotoku, Hayato Tomita, Yuki Saito1, Shinji Saruya, Shin Matsuoka, Tsuneo Yamashiro, Atsuko Fujikawa, Kunihiro Yagihashi, Yasuo Nakajima. Optimal Minimum Number of CT Slices Required to Measure Cross Sectional Areas of Small Pulmonary Vessels. Open Journal of Medical Imaging, 2015;5(2, June 2015):71-77.
- 25) Usuba Ayano, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Matsuoka Shin, Yamano Yoshihisa, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Quantitative Computed Tomography Measurement of Tracheal Cross-Sectional Areas in Relapsing Polychondritis: Correlations with Spirometric Values. Respiration, 2015;90(6):468-473.
- 26) Yukinori Okada, Shingo Sakamoto, Tatsuyuki Abe, Mio Shinozaki, Hiromichi Gomi, Yoshihide Kanemaki, Shin Matsuoka, Yasuo Nakajima. Factors Predicting the Relapse of Radiation-Induced Organizing Pneumonia after Breast-Conserving Therapy. open journal of radiology, 2015;5(3):159-169.
- 27) Yukinori Okada, Tatsuyuki Abe, Yasuo Nakajima, Itsuko Okuda, Brandon D. Lohman, Yoshihide Kanemaki, Yasuyuki Kojima, Kouichirou Tsugawa. Bone Scan Index Is a Prognostic Factor for Breast Cancer Patients with Bone Metastasis Being Treated with Zoledronic Acid. open journal of radiology, 2015;5(3):149-159.

② 総説又は症例解説

- 1) Koike Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro. Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer: experience of 425 cases from a single institution. Breast Cancer, 2015::Epub ahead of print-Epub ahead of print.
- 2) Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo. Magnetic resonance examination to predict pathological complete response following neoadjuvant chemotherapy : when is it appropriate for HER2-positive and triple-negative breast cancers?. Breast Cancer, 2015::Epub ahead of print-Epub ahead of print.

③ 症例報告

- 1) Ogawa Y, Nishimaki H, Chiba K, Ro D, Ono H, Sakurai Y, Fujiwara K, Murakami K, Hamaguchi S, Yagihashi K, Miyairi T, Nakajima Y. Life-Saving Embolization in a Patient with Recurrent

Shock Due to a Type II Endoleak after Endovascular Aortic Repair for a Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm. *Annals of Vascular disease*, 2015;8(2):131-134.

- 2) Gomi Hiromichi, Shinozaki Mio, Okada Yukinori, Abe Tatsuyuki, Nakajima Yasuo, Ohara Tatsuru, Tozawa Akiko, Suzuki Nao. A patient with stageIVB cervical cancer with para-aortic lymph node(PAN) and supraclavicular lymph node(SCN) metastases who reached long-term survival with chemoradiotherapy. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):85-91.

④ その他

- 1) Shingo Hamaguchi, Brandon D. Lohman, Yukihiisa Ogawa, Yasunori Arai, Kazuki Hashimoto, Junichi Matsumoto, Yasuo Nakajima. Erratum to: Preliminary findings of arterial embolization with balloon-occluded and flow-dependent histoacryl glue embolization in a swine model. *Japanese Journal of Radiology*, 2015;33(6):352-352.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎福田尚志, 方波見卓行, 中村祐太, 天神歩美, 加藤浩之, 山田隆之, 田中逸. 原発性アルドステロン症 (PA) に対する MRB 投与は心血管疾患の新規発症を抑制する. 第 88 回日本内分泌学会学術総会, 2015.
- 2) ◎田島信哉, 前田一郎, 干川晶弘, 相田芳夫, 矢吹由香里, 熊野玲子, 岸本佳子, 高木正之. 二面性の欠如が疑われた乳管内乳頭腫の一例. 第 104 回 日本病理学会総会, 2015.
- 3) ◎橘川薫, 長江千愛, 瀧正志. 血友病性関節症の早期発見における MRI の有用性. 第 37 回日本血栓止血学会学術集会, 2015.
- 4) ◎松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 宮川国久, 八木橋国博, 藤川あつ子, 猿谷真二, 小徳暁生, 遠藤陽, 前田一郎, 中島康雄. 胸痛で発症した嚢胞性胸腺腫の一例. 第 44 回 頭頸部・胸部画像研究会, 2015.
- 5) 熊澤ゆみか, 奥田逸子, 阿部克弘, 酒井成身, 中島康雄, 井上肇. 顔面美容施術に対する画像診断学的分析-MRI を用いた多血小板血漿(PRP)療法の客観的評価の試み. 第 15 回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 6) 和田慎司, 荒井保典, 坂本学映, 藤原圭史, 千早啓介, 生野雅也, 村上健司, 橋本一樹, 小川普久, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. 下腹壁動脈塞栓に伴う皮膚障害の検討. 第 44 回 IVR 学会総会, 2015.
- 7) ◎島秀樹, 藤川あつ子, 北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹. 小児気道病変における気管動態 CT の有用性. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015.
- 8) ◎八木橋国博, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 桜井祐加, 村上健司, 小野裕國, 藤原圭史, 盧大潤, 永田徳一郎, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛, 中島康雄. Endurant 留置症例における脚の走行の違いによる周術期、術後経過の検討. 第 43 回日本血管外科学会学術集会, 2015.
- 9) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Candy plug method を用いた解離性胸部大動脈瘤の治療経験. 第 43 回日本血管外科学会学術総会, 2015.
- 10) 中島康雄. 急性肺血栓塞栓症 術後管理における画像診断と IVR の可能性. 第 25 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2015.

- 11) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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省略の実際. 第 40 回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 12) ◎熱方智和子, 西木戸修, 長田賢一, 峯下昌道, 岡田幸法, 沼里貞子, 湊川紘子, 篠木麻貴子, 桑島規夫, 堀田千晴, 鈴木直. 当院緩和ケアチームにおける非がん患者介入の後方視的実態調査. 第 20 回日本緩和医療学会, 2015.
- 13) ◎劉孟娟, 川本久紀, 上島知子, 白英, 印牧義英, 岡本聡子, 高木正之, 福田護, 津川浩一郎. 乳房埋入インプラント破裂における画像診断と処置が必要な 2 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 14) ◎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, 前田一郎, 嶋本裕. 当施設における乳房 MRI による乳癌健診. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 15) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 西川徹, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 川本久紀, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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廓清省略の実際. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 16) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 白英, 川本久紀, 矢吹由香里, 岡田幸法, 五味弘道, 岩平佳子. 乳房全摘術後乳房再建術における予防的胸壁照射の安全性に関する検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 17) ◎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, 前田一郎, 嶋本裕. 当施設における乳房 MRI による乳がん検診. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 18) ◎首藤昭彦, 岡本聡子, 印牧義英, 吉江玲子, 志茂彩華, 速水亮介, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. カテゴリー 3 石灰化に対して施行されたステレオガイド下針生検標本の病理学的検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 19) ◎中島康雄. 乳がん治療後の画像診断の果たす役割とは?. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 20) ◎新城安基, 小川普久, 廣石篤, 生野雅也, 松下彰一郎, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之. グラフト置換後に再増大した内腸骨動脈瘤に対し、toy-balloon technique を用いて塞栓した一例. 第 27 回 関東 IVR 研究会, 2015.
- 21) 橋本一樹. 当院における腓頭部領域の NBCA-lipiodol を用いた動脈塞栓術. 第 27 回関東 IVR 研究会, 2015.
- 22) 竹内直人, 橋本一樹. 巨大乳腺悪性葉状腫瘍に対する動注塞栓術を行い切除術が可能となった一例. 第 27 回関東 IVR 研究会, 2015.
- 23) ◎桜井祐加, 西巻博, 嵯峨根正展, 村上健司, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. AORFIX AAA ステントグラフトシステムを用いた EVAR の初期経験. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 24) ◎村上健司, 小川普久, 千葉清, 西巻博, 八木橋国博, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. 当院における ENDURANT 脚開存性についての検討: 予防的 bare stent 留置は必要か. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.
- 25) ◎西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 小野裕國, 古川浩, 長谷総一郎, 西村潤一, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. Stanford B 型慢性解離性大動脈瘤に対する reentry からの偽腔血流制御の

試み. 第 21 回日本血管内治療学会総会, 2015.

- 26) ◎秦ひろか, 大原樹, 阿部佳織, 佐藤佑, 波多野美穂, 山下有美, 近藤亜未, 三浦彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 西尾美佐子, 岸本佳子, 宮川国久, 中島康雄, 鈴木直. MRI 強調画像で診断しえた子宮体癌の 2 例. JSAWI 2015, 2015.
- 27) ◎坂元伸吾, 中村尚生, 佐々木央我, 三宅誕実, 山口登, 中島康雄. うつ病患者の脳内 Glx 分布の特徴. 第 43 回日本磁気共鳴医学会大会, 2015.
- 28) ◎坂元伸吾, 中村尚生, 佐々木央我, 三宅誕実, 山口登, 中島康雄. うつ病患者の脳内 Glx 分布の特徴. 第 43 回日本磁気共鳴医学会大会, 2015.
- 29) ◎横田里江子, 桜井正児, 宮本純子, 畑田千紘, 辻本文雄, 印牧義英 (B&I センター放射線科), 前田一郎 (病理学), 小島康幸 (乳腺・内分泌外科), 津川浩一郎 (乳腺・内分泌外科), 信岡祐彦. 乳がん術前薬物療法の効果判定: 造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割. 第 35 回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2015.
- 30) ◎廣石篤司, 松下彰一郎, 新城安基, 生野雅也, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 相田芳夫, 山田隆之. 器質化肺炎様の所見を呈した肺クリプトコッカス症の 1 例. 第 29 回日本胸部放射線研究会, 2015.
- 31) ◎松下彰一郎, 廣石篤司, 新城安基, 生野雅也, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 山口裕礼, 駒瀬裕子, 山田隆之. エベロリムス溶出性冠動脈ステント挿入後に生じた薬剤性間質性肺炎の 2 例. 第 29 回日本胸部放射線研究会, 2015.
- 32) ◎中島康雄. 総説: ガイドラインの読み方. 第 51 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2015.
- 33) ◎小泉哲, 下澤信彦, 松本順一, 荒井保典, 遠藤渉, 西山幸子, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 当院におけるトラウマコード運用状況. 第 7 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2015.
- 34) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 杵渕聡志, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Rosch-Uchida Liver Access Set を用いて Fenestration を併用し、EVAR を施行した慢性解離性腹部大動脈瘤の治療経験. 第 23 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 35) ◎村上健司, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 桜井祐加, 大野真, 小野裕國, 盧大潤, 宮入剛, 中島康雄. 細径アクセスルートに対して endo-conduit 法を使用した TEVAR の 2 症例. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 36) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. TEVAR における脊髄保護について. 第 56 回日本脈管学会総会, 2015.
- 37) ◎岡崎寛子, 小泉美都枝, 前里美和子, 河合由紀, 鈴木比有万, 鈴木佳菜子, 喜瀬守人, 藤沼康樹, 印牧義英, 中島康雄, 福田護. 乳がん検診受診率向上に向けて~家庭医との知識共有がもたらす可能性~. 第 25 回日本乳癌検診学会学術総会, 2015.
- 38) ◎前里美和子, 大矢慶美, 後藤由香, 篠原ひとみ, 杉尾智美, 古谷悠子, 齊須美沙子, 小川優理, 島本華子, 大内幸俊, 小泉美都枝, 中島康雄, 福田護. 聖マリアンナ医科大学「乳がん検診啓発団体」Smile Mamma Marianna の活動. 第 25 回日本乳癌検診学会学術集会, 2015.
- 39) 岡田幸法, 中村尚生. Parkinson 病、Lewy 小体型認知症における 123I-MIBG と 123I-ioflupane の所見の比較、関連性の検討. 第 55 回日本核医学会学術総会, 2015.

- 40) ◎阿部達之, 岡田幸法, 篠崎美緒, 五味弘道. Factors influencing PSA relapse-free survival of localized high-risk prostate cancer treated with CT-guided three-dimensional conformal radiotherapy. 日本放射線腫瘍学会第 28 回学術大会, 2015.
- 41) ◎中村健太郎, 志茂新, 岩谷胤生, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 急性尿閉を来した乳癌内尿道口転移の一例. 第 12 回日本乳癌学会関東地方会, 2015.
- 42) ◎赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 加藤雄仁, 大戸弘人, 深澤雅彦, 五味弘道, 肥塚泉. 強皮症を合併した上咽頭癌に対する放射線治療. 第 26 回日本頭頸部外科学会, 2016.
- 43) Atsuko Fujikawa, Hisao Nakamura, Kiyoko Tateishi, Yasuyoshi Ogawa, Tatsuya Chikaraishi, Yasuyuki Kurihara, Yasuo Nakajima. Image quality of brain CT with Bismuth eye shielding. The 74th Annual meeting of the Japan Radiological Society, 2015.
- 44) Ogawa Y, Nishimaki H, Chiba K, Sakurai Y, Murakami K, Yagihashi K, Fujiwara K, Miyairi T, Mimura H, Nakajima Y. A case of chronic dissecting aortic aneurysm with occlusion of a large distal false lumen using the Candy-Plug technique. 44th the Japanese Society of Interventional Radiology, 2015.
- 45) ◎Takayuki Yamada, Yoko Tazawa, Reiko Kumano, Kunihiro Yagihashi. Presacral extraskeletal Ewing sarcoma. 第 29 回日本腹部放射線学会, 2015.
- 46) Okada Y, Shinozaki M, Abe T, Gomi H, Nakajima Y. The characters and predictive factors of recurrence of BOOP after tangential irradiation in breast conserving therapy. 日本放射線腫瘍学会第 28 回学術大会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Nakamura Hisao, Suzuki Takuya, Matsushita Shouichirou, Tanaka Yuichirou, Nakajima Yasuo. Many faces of intracranial malignant lymphoma. 53rd American Society of Neuroradiology Annual meeting, 2015.
- 2) ◎Nakamura Hisao, Suzuki Takuya, Uchida Masahi, Doi Masatomo, Takagi Masayuki, Tanaka Yuichirou, Nakajima Yasuo. Imaging findings of Atypical Teratoid/ Rhabdoid tumor in a 11-Year Old boy-Case Report and Literature Review. 53rd American Society of Neuroradiology Annual meeting, 2015.
- 3) Nakajima Y. Teleradiology for emergency especially at night: pros and cons for radiology service in Japan. JRS 2015, 2015.
- 4) Atsuko Fujikawa, Juichi Mori, Junichi Matsumoto, Yasuyoshi Ogawa, Yuki Saito, Hiroshi Miyakawa, So Ohde, Hideki Shima, Yasuo Nakajima. Dynamic CT imaging for pediatric upper airway examination. SPR 2015 Annual Meeting & Postgraduate Course, 2015.
- 5) ◎Nishimaki Hiroshi, Sakurai Yuka, Chiba Kiyoshi, Ogawa Yukihisa, Nishimura J, Ono Hirokuni, Chikada Masahide, Miyairi Takeshi. An Adjunctive Technique for Treating Chronic Type B Dissections with Aneurysmal Dilatation: A STCF(Stenting into the True Lumen and Coiling into the False Lumen at the Visceral Vessel) Technique. 23th ASCVTS 2015, 2015.
- 6) ◎Shoshana Ginsburg, Jason Zhao, Stephen Humphries, Kunihiro Yagihashi, David A. Lynch,

Joyce Schroede. Automated, Texture-Based Quantification Of Centrilobular Emphysema And Centrilobular Nodularity In Nonsmokers, Former Smokers, And Current Smokers. American Thoracic Society, 2015.

- 7) ©Stephen Humphries, Kunihiro Yagihashi, Rohit Sood, Byung Hak Rho, Joyce Schroeder, David A. Lynch. Quantification Of IPF On Chest CT Using Unsupervised Feature Learning. American Thoracic Society 2015, 2015.
- 8) ©Kunihiro Yagihashi, David A. Lynch, Jason Huckleberry, Jordan Zach, Stephen Humphries, Eric Yow, Kevin R. Flaherty, Juerg Tschirren, Edwin J. Van Beek, Ella A. Kazerooni, Kevin J. Anstrom, Marvin I. Schwarz. Quantitative CT Analysis And Survival In Idiopathic Pulmonary Fibrosis. American Thoracic Society 2015, 2015.
- 9) 橋本一樹. Efficacy and safety of the puncture technique "ISOP" in various situations other than PVP. 第44回日本IVR学会総会(JSIR), 2015.
- 10) Shinji Wada, Kuniyoshi Miyakawa, Tsuyoshi Morimoto, Keiko Kishimoto, Yasuo Nakajima. Secondary neoplasms of the esophagus: radiological findings. 26th Annual Meeting of the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology(ESGAR 2015), 2015.
- 11) Nakajima Y. Interventional radiology in Abdominal trauma: General considerations, indications & current concept. ACAR 2015, 2015.
- 12) ©Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Misako Yoshimatsu, Miyakawa Kuniyoshi, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Granulosa cell tumor of the ovary: MR imaging features and apparent diffusion coefficient. ESUR 2015, 2015.
- 13) Kazuki Hashimoto. The isocenter puncture method "ISOP" in various situations. CIRSE2015, 2015.
- 14) ©Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Regional lung sound asynchrony in COPD patients. ERS International Congress 2015, 2015.
- 15) Ogawa Y, Nishimaki H, the Japanese Society of Metallic stents and grafts. A multi-institutional survey of TAE for type2 endoleak after EVAR in Japan. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, 2015.
- 16) ©Tsuyoshi Morimoto, Kuniyoshi Miyakawa, Brandon Lohman, Atsushi Hiroishi, Takayuki Yamada, Yasuo Nakajima. Read it before you see it!: Virtual Dissection with CT colonography. RSNA2015, 2015.
- 17) ©Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Kinebuchi Satoshi, Sagane Masanori, Sakurai Yuka, Endo Hitoshi, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi. Prevention of Spinal Cord Ischemia During Thoracic Endovascular Repair. 16Th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2015.

③ その他

- 1) ©桜井祐加, 西巻博, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. AORFIX AAA ステントグラフトシステムを用いた EVAR の初期経験.

第 33 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2015.

- 2) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. Rosch-Uchida Liver Access Set を用いて Fenestration を併用し、EVAR を施行した慢性解離性腹部大動脈瘤の治療経験. 第 33 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2015.
- 3) 中島康雄. 外傷急性期の画像診断のポイント. 第 20 回郡山放射線科勉強会, 2015.
- 4) ◎千葉清, 宮入剛, 小川普久, 桜井祐加, 西巻博. 当科における Hybrid 大動脈手術の成績. 第 2 回東京心臓外科クリニカルカンファレンス, 2015.
- 5) 和田慎司, 荒井保典, 生野雅也, 橋本一樹, 小川普久, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. 肝内胆管癌術後再発に対し球状塞栓物質を用い Bland-Embolization を行った 2 症例. 第 27 回関東 IVR 研究会, 2015.
- 6) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 古川浩, 村上健司, 藤原圭史, 小野裕國, 盧大潤, 宮入剛, 中島康雄. 解離性大動脈瘤、左総腸骨動脈閉鎖に対して fenestration 併用下、偽腔經由にてステンドグラフト留置術に成功した 1 例. 第 19 回大動脈ステントグラフト研究会, 2015.
- 7) 猿谷真二. 腎類上皮型血管筋脂肪腫の悪性転化: Dual-Echo MRI の In phase が有用と思われた一例. 第 3 回泌尿器画像診断・治療技術研究会, 2015.
- 8) ◎藤塚進司, 宮崎友理, 大熊正剛, 藤原圭史, 大出創, 小徳暁生, 宮川天志, 西尾美佐子, 田島佳子, 宮川国久, 中島康雄. 当院の腎癌腓膵転移の検討. 第 42 回泌尿器科画像研究会, 2015.
- 9) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 印牧義英, 五味弘道, 前田一郎. 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. 第 17 回 SNNS 研究会学術集会, 2015.
- 10) ◎Kaoru Kitsukawa, Keisuke Chihaya, Yuki Saito, Yasuo Nakajima, Harunobu Iida, Hironari Hanaoka, Masatomo Doi. CT and MRI demonstration of myopathic changes in polyarteritis nodosa. 第 27 回日本骨軟部放射線研究会, 2016.
- 11) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 丸橋孝昭, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 中島康雄, 宮入剛. 中樞 neck が拡大し再治療が必要となった 1 例. 第 10 回ステントグラフト研究会, 2016.
- 12) ◎中島康雄. Oncology Imaging の定量化. 第 3 回乳房分子イメージング研究会, 2016.
- 13) Nakajima Y. Current oncology imaging -breast imaging-. 第 77 回横浜がん病病連携会講演会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		27
	解説又は総説	8	2
	症例報告	1	2
	その他		1
学会発表	国内学会	42	4
	国際学会		17
	その他	12	1

麻酔学

著書

- 1) 永納和子. CBT こあかり!5.リ・コ 2016 最新問題編 2015::1-348.
- 2) 舘田武志, 荒尾沙理. 低ホスファターゼ血症 まれな疾患の麻酔 A to Z 2015;(1):289-289.
- 3) 小幡由美, 舘田武志. 先天性中脳水道狭窄症 まれな疾患の麻酔 A to Z 2015;(1):32-32.
- 4) 小林由紀, 坂本三樹. 多発性紅斑 まれな疾患の麻酔 A to Z 2015;(1):402-403.
- 5) 舘田武志, 高林令奈. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫 まれな疾患の麻酔 A to Z 2015;(1):490-490.
- 6) 井上莊一郎. PCA を使っていますか? ポケット版 術後痛サービス(POPS)マニュアル アップグレードのためのプロトコール集 2015::32-37.
- 7) 井上莊一郎. 鎮痛効果が得られない 何故ですか? どうしてですか? ivPCA の場合 ポケット版 術後痛サービス(POPS)マニュアル アップグレードのためのプロトコール集 2015::78-79.
- 8) 永納和子. 第 109 回医師国家試験問題解説書 2015::1-968.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 濱田宏, 井上莊一郎, 中塚秀輝, 深田智子, 橋口さおり, 飯嶋哲也, 若崎るみ枝, 高橋正裕, 柴田晶カール, 新山幸俊, 佐藤健治, 石村博史, 森田 潔, 並木昭義. チーム医療としての術後痛管理の現状と課題 POPS 研究会第 2 回アンケート調査結果(Part1). ペインクリニック, 2015;36(5):639-645.
- 2) 長島悟郎, 貝塚聖子, 朝倉武士, 松下和彦, 田中拓, 田尻治, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準緊急事態宣言の活用. 医療の質・安全学会誌, 2015;10(2):145-151.
- 3) 田尻治, 舘田武志, 赤坂徳子, 永田美和, 谷川沙織. 術前不安と全身麻酔導入後に生じる循環変動の関係. 臨床麻酔, 2015;39(8):1121-1128.

② 総説又は症例解説

- 1) 坂本三樹. 神経精神疾患と麻酔 注意すべき病態 1:悪性症候群. LiSA, 2015;22(12):1240-1242.
- 2) 内田和秀. 横浜山手病院について 21-26.解説編:北島剛三とその一族(1-6). 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43(4):289-314.
- 3) 坂本三樹. 手術室安全対策と効率化における手術室薬剤師の役割. 臨床麻酔, 2016;40(増):339-347.

③ 症例報告

- 1) 永納和子. 帝王切開後の肺水腫-帝王切開術中の低血圧を即, 出血と思うべからず. LiSA, 2015;22(11):1162-1166.
- 2) 田尻治, 赤坂徳子, 矢郷泰子, 永田美和, 谷川沙織. 脊髄くも膜下麻酔中に生じた無気肺から低酸素血症となった症例. 臨床麻酔, 2015;39(11):1525-1528.
- 3) 田尻美香, 野崎千里, 田尻治, 安田誠一, 朝木千恵, 宮崎修子. 局所麻酔下での斜視手術中に発生した眼球心臓反射と術後嘔吐の関係. 臨床麻酔, 2015;39(10):1391-1394.
- 4) 小林由紀, 升森泰, 谷川沙織, 宮川秀俊, 坂本三樹, 舘田武志. 中心静脈カテーテル挿入時にガイドワイヤー遺残を生じた 2 症例. 麻酔, 2015;64(10):1085-1087.

④ その他

- 1) 坂本三樹. 小児の鎮静方法. ラジオ NIKKEI 放送内容集 小児科診療 UP-to-DATE, 2015;11:9-13.
- 2) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):43-54.
- 3) 小幡由美, 西木戸修, 小林由紀, 谷川沙織, 宮川秀俊, 升森泰, 赤坂徳子, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. 聖マリアンナ医科大学麻酔学教室における学生臨床実習. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):37-41.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yumi Obata, Atsuko Kamijo-Ikemori, Daisuke Ichikawa, Takeshi Sugaya, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Takeshi Tateda. Clinical usefulness of urinary liver-type fatty acid binding protein as a perioperative marker of acute kidney injury in patients undergoing endovascular or open abdominal aortic aneurysm repair. *Journal of Anesthesia*, 2016;30(1):89-99.
- 2) Kuniyoshi Hotta, Soichiro Inoue, Koki Taira, Naho Sata, Kenji Tamai, Mamoru Takeuchi. Comparison of the analgesic effect between continuous wound infiltration and single-injection transversus abdominis plane block after gynecologic laparotomy. *Journal of Anesthesia*, 2016;30(1):31-38.
- 3) Yuki Kobayashi, Makito Yokozuka, Hidetoshi Miyakawa, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Takeshi Tateda. Effects of genetic polymorphism of CYP2B6 and UGT1A9 and sex differences on pharmacokinetics of propofol. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):183-193.
- 4) Saori Tanigawa, Yasushi Masumori, Itsuko Okuda, Yasuo Nakajima, Takeshi Tateda. Feasibility of MDCT for predicting left double lumen endotracheal tube displacement during supine to lateral repositioning of patients. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):171-181.
- 5) Miki Sakamoto, Yuki Kobayashi, Saori Tanigawa, Hidetoshi Miyakawa, Takehito Otsubo, Takeshi Tateda. Acute Kidney Injury after Hepatic Surgery with Goal Directed Fluid Therapy. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(1):47-54.

② 症例報告

- 1) Yamaguchi Hiromichi, Komase Yuko, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira. Successful treatment with noninvasive positive-pressure ventilation based on the prediction of disease onset using CT and respiratory function tests in an elderly patient with relapsing polychondritis. *Internal Medicine*, 2013;52(10):1085-1089.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©日野博文. 敗血症ラットモデルにおける末梢神経伝導異常と Na チャネル異常. 第 19 回日本神経麻酔集中治療学会, 2015.
- 2) ©西木戸修, 坂本三樹, 舘田武志. くも膜下フェノールブロックを施行したがん性痛の検討. 日本区

域麻酔学会第2回学術集会, 2015.

- 3) ◎井上莊一郎. ”覚醒のよい麻酔”の質を高めるための術後鎮痛法. 日本区域麻酔学会第2回学術集会, 2015.
- 4) ◎藤井暁, 西原恵理子, 餅田祐太, 玉城瑛信, 佐藤崇史, 佐藤尚, 大川修, 清水徹, 舘田武志. 循環停止症例における3M スポットオン深部体温モニタリングシステムの使用経験. 第26回日本臨床モニター学会総会, 2015.
- 5) ◎清水徹, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 志村隼, 櫻井絵里香, 村上ひかり, 土田善之, 水田祥江, 中川修一, 中島礼, 佐藤賢治, 大川修, 柴垣有吾, 舘田武志. 人工透析用粉末剤の装置投入時の粒子の飛散状況. 第25回日本臨床工学会および日本臨床工学技士会総会, 2015.
- 6) ◎小林由紀, 宮川秀俊, 加藤篤子, 横塚牧人, 矢郷泰子, 舘田武志. プロポフォルの遺伝子多型と血中薬物動態についての検討. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 7) ◎坂本三樹, 宮川秀俊, 小林由紀, 佐藤祐, 西木戸修, 舘田武志. 医療安全における手術室薬剤師の検討. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 8) ◎佐藤祐, 西木戸修, 小幡由美, 赤坂徳子, 日野博文, 舘田武志. 術中抗菌薬投与に関するバリエーション事例の検証. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 9) ◎土居朗子, 横塚牧人, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 坂本三樹, 舘田武志. 下肢静脈瘤におけるラジオ波血管内焼却に対しデクスメトミジンによる麻酔管理を行った症例の検討. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 10) ◎升森泰, 小林博之, 荒尾正亨, 谷川沙織, 横塚牧人, 舘田武志. プリンターによる模型を用いた体位変換における二腔気管チューブ挿入長の検討. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 11) ◎谷川沙織, 升森泰, 小林博之, 佐藤祐, 土居朗子, 舘田武志. 仰臥位と側臥位における左用二腔気管チューブの挿入長の変動. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 12) ◎井上莊一郎. 腹部外科手術後の鎮痛におけるアセトアミノフェン定時静脈内投与の効果と導入する上での注意点. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 13) ◎小幡由美, 小林博之, 加藤篤子, 荒尾正亨, 谷川沙織, 舘田武志. 腹部大動脈瘤手術における周術期急性腎障害と術中クレアチニン値の推移. 日本麻酔科学会 第62回学術集会, 2015.
- 14) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島悟郎, 大坪毅人, 坂本三樹, 北川博昭. 手術室における安全管理 安全性の向上・透明性の確保のためバリエーション導入後の検討. 第40回日本外科系連合学会学術集会, 2015.
- 15) ◎熱方智和子, 西木戸修, 長田賢一, 峯下昌道, 岡田幸法, 沼里貞子, 湊川紘子, 篠木麻貴子, 桑島規夫, 堀田千晴, 鈴木直. 当院緩和ケアチームにおける非がん患者介入の後方視的実態調査. 第20回日本緩和医療学会, 2015.
- 16) ◎平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井記理子, 梯紋, 鈴木直, 中島貴子. STAS-Jを用いた、当院緩和ケアチーム活動の検討. 第20回日本緩和医療学会学術集会, 2015.
- 17) ◎水田祥江, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 志村隼, 櫻井絵里香, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 加速度センサによる危険動作把握の検討. 第60回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 18) ◎志村隼, 若林裕平, 古澤英昌, 越後さつき, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹,

櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 透析開始直後における自作電子回路を使用した脱血状態監視装置の試作. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.

- 19) ◎志茂新, 平川麻美, 熱方智和子, 湊川紘子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 吉田谷英美, 川本久紀, 首藤昭彦, 西木戸修, 津川浩一郎. 乳癌診療における緩和病棟のない当院での緩和ケアチームの関わり. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 20) ◎日野博文, 三浦亜里彩, 小林由紀, 小林博之, 新見佐知, 舘田武志.
Critical illness polyneuropathy の原因は神経虚血による軸索変性によるものか. 第 37 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2015.
- 21) ◎福澤知子, 山崎雅美, 渡邊真貴, 持田麻矢, 永利公児, 梶ヶ谷和子, 中島礼, 五十嵐善浩, 渡辺陽介, 日野博文, 峯下昌道. 人工呼吸サポートチーム (RST) ラウンドを通じた教育体制について. 第 37 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2015.
- 22) ◎雨森彩, 虻川翔, 岡本翔, 桑原幸枝, 吉岡亮, 長薫, 松井俊樹, 栗原健, 佐藤綾子, 山口克司, 三橋祥二, 岡部栄, 永納和子. 在宅人工呼吸療法を行う ALS 患者に対し, Auto-EPAP が有効であった 1 例. 第 37 回日本呼吸療法医学会, 2015.
- 23) ◎西木戸修, 増田豊, 岡本健一郎, 世良田和幸. アンケート調査は, 硬膜外ブロックの治療効果予測に有効か. 日本ペインクリニック学会第 49 回大会, 2015.
- 24) ◎荒尾正亨, 坂本三樹, 内村彩子, 伊藤宏之, 日野博文, 舘田武志. 手術室におけるアイノフローアイノベントの使用経験. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 25) ◎坂本三樹. デスフルラン総論. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 26) ◎浜辺宏介, 升森泰, 王子盛嘉, 西木戸修, 笹野淳, 舘田武志. 当院における超緊急帝王切開シミュレーションの取り組み. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 27) ◎天野江里子, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 横塚牧人, 坂本三樹, 舘田武志. 緊急帝王切開後に肺水腫を来たし, 輸血関連合併症が疑われた一例. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 28) ◎加藤篤子, 坂本三樹, 小幡由美, 土居朗子, 岡田吉史, 舘田武志. 頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎患者に関する周術期管理. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 29) ◎小林博之, 升森泰, 佐藤祐, 谷井美佐子, 井上莊一郎, 舘田武志. 巨大卵巣嚢腫に対する高度肥満合併筋緊張性ジストロフィー患者の麻酔経験. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第 55 回合同学術集会, 2015.
- 30) ◎日野博文. 周術期セミナー 術前管理. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第 55 回合同学術集会, 2015.
- 31) ◎谷川沙織, 田尻治, 永田美和, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 舘田武志. 喉頭蓋嚢胞切除術の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 55 回合同学術集会, 2015.
- 32) ◎佐藤弥生, 森田さおり, 小林由紀, 中山知沙香, 川名由樹, 永納和子. Von Hippel-Lindau 病の頸髄腫瘍摘出術の麻酔経験. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 55 回合同学術集会, 2015.

- 33) ◎吉田泰之, 内田将司, 王子盛嘉, 坂本三樹, 栃本しのぶ, 玉城瑛信, 藤井暁, 西原恵理子, 舘田武志, 田中雄一郎. Awake Surgery における杉田フレームの使用工夫. 第 13 回日本 Awake Surgery 学会, 2015.
- 34) ◎小林由紀, 坂本三樹, 中山知沙香, 荒尾沙理, 小幡由美, 舘田武志. 小児巨大冠動脈瘤に対する冠動脈バイパス術の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会 第 20 回学術大会, 2015.
- 35) ◎谷川沙織, 坂本三樹, 小幡由美, 荒尾沙理, 中山知沙香, 舘田武志. 両心房内血栓を伴う急性肺血栓塞栓症手術の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会 第 20 回学術大会, 2015.
- 36) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 中山知沙香, 荒尾沙理, 舘田武志. 中毒性表皮壊死症(toxic epidermal necrolysis :TEN)にて急速に呼吸状態が悪化し ECMO を導入した一例. 日本心臓血管麻酔学会 第 20 回学術大会, 2015.
- 37) ◎小幡由美, 浜辺宏介, 天野江里子, 小林博之, 加藤篤子, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 舘田武志. 大動脈弁置換術中の TEE によって診断された PTMC 後心房中隔欠損の一例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 38) ◎永田美和, 谷川沙織, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 田尻治, 舘田武志. 高度貧血をきたした筋腫分娩の子宮全摘直前に支給動脈塞栓術を施行し出血を軽減できた症例の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 39) ◎坂本三樹. サブスペシャリティーとしての産科麻酔が確立しない理由は人員不足や関係各科の不理解なのか-私立大学病院における問題-. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 40) ◎浜辺宏介, 横塚牧人, 天野江里子, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 佐藤祐, 土居朗子, 舘田武志. 腹腔鏡下幽門胃切除後に急性腎障害により血液透析導入となった症例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 41) ◎小林博之, 升森泰, 加藤篤子, 王子盛嘉, 佐藤祐, 土居朗子, 岡田吉史, 舘田武志. 褐色細胞腫を合併した患者の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 42) ◎井上荘一郎. 硬膜外鎮痛による術後鎮痛～IV-PCA、神経ブロックとの比較. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 43) ◎小林由紀, 坂本三樹, 佐藤弥生, 中山知沙香, 川名由樹, 森田さおり, 永納和子, 舘田武志. 小児の両側褐色細胞腫の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 44) ◎今西晶子, 大塚洋司, 井上荘一郎, 高橋深雪, 浦山美穂, 大森千恵子, 多賀直行, 竹内護. 閉塞性水頭症に対する脳室開窓術中に高カルシウム血症を来した 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 45) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 天野江里子, 浜辺宏介, 小林博之, 加藤篤子, 宮川秀俊, 舘田武志. 閉塞性肥大型心筋症と冠動脈重症 3 枝病変を合併した患者に対する S 状結腸切除術の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 46) ◎加藤篤子, 坂本三樹, 小林博之, 横塚牧人, 小幡由美, 日野博文, 井上荘一郎, 舘田武志. 気管支サーモプラスティにおける麻酔管理について. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 47) ◎王子盛嘉, 赤坂徳子, 佐藤祐, 内村彩子, 伊藤宏之, 井上荘一郎, 谷井美佐子, 舘田武志. 当院における覚醒下手術麻酔管理の 2 症例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 48) ◎天野江里子, 升森泰, 浜辺宏介, 小林博之, 加藤篤子, 宮川秀俊, 笹野淳, 舘田武志. 癒着胎盤症例に対し胎盤剥離せず子宮温存した帝王切開の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.

- 49) ◎荒尾正亨, 日野博文, 佐藤弥生, 中山知沙香, 川名由樹, 森田さおり, 永納和子, 舘田武志. 当院における気管支鏡下ステント留置・拡張術における気道確保選択要因の検討. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 50) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 天野江里子, 浜辺宏介, 荒尾沙理, 小幡由美, 西木戸修, 舘田武志. 喉頭乳頭腫にて緊急的に気道確保が必要となった小児の 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 51) ◎佐藤祐, 王子盛嘉, 升森泰, 横塚牧人, 西木戸修, 日野博文, 井上莊一郎, 舘田武志. 当院における緊急尿管ステント留置術に対する麻酔方法の検討. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 52) ◎山本令子, 井上莊一郎, 堀田訓久, 竹内護. 間質性肺炎合併患者の腹腔鏡検査をデクスメトミジンと硬膜外麻酔併用脊髄くも膜下麻酔で管理した一例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 53) ◎森田さおり, 川名由樹, 中山知沙香, 小林由紀, 荒尾正亨, 佐藤弥生, 永納和子. 腹臥位へ体位変換後に大量の排膿を来し、ダブルルーメンチューブで術中管理を行った慢性膿胸の 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会, 2015.
- 54) ◎井上莊一郎. 産科領域における IV-PCA を用いた術後痛管理. 第 119 回日本産科麻酔学会学術集会, 2015.
- 55) ◎升森泰, 加藤篤子, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎, 舘田武志. 胎盤を残存したまま閉鎖した癒着胎盤 6 例に対する麻酔管理経験. 第 119 回日本産科麻酔学会学術集会, 2015.
- 56) ◎加藤篤子, 升森泰, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎, 舘田武志. 後天性血管性浮腫患者に対する帝王切開の麻酔経験. 第 119 回日本産科麻酔学会学術集会, 2015.
- 57) ◎佐藤弥生, 井上莊一郎, 浜辺宏介, 天野江里子, 小林博之, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 永田美和, 王子盛嘉, 佐藤祐, 升森泰, 横塚牧人, 土居朗子, 西木戸修, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. 慢性痛でペインクリニック受診中に発見された悪性腫瘍の 2 例. 第 30 回東京・南関東疼痛懇話会, 2016.
- 58) ◎日野博文, 三浦亜里彩, 新見佐知, 舘田武志. 肺血症性ラットモデル坐骨神経毛細血管における glyocalyx 層の脱落. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 59) ◎西木戸修, 井上莊一郎, 増田豊, 岡本健一郎, 世良田和幸. 腰痛・下肢痛患者に対する硬膜外ブロックの治療効果. 第 45 回日本慢性疼痛学会, 2016.
- 60) ◎多村悠紀, 横塚牧人, 天野江里子, 小林博之, 佐藤弥生, 宮川秀俊, 荒尾沙理, 永田美和, 王子盛嘉, 升森泰, 佐藤祐, 土居朗子, 西木戸修, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎, 舘田武志. HTLV-1 関連脊髄症(HAM)合併患者の麻酔管理. 神奈川麻酔科医会第 47 回学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Hirofumi Hino, Miwa Nagata, Sachi Shinmi, Takeshi Tateda. Thromboduline improves maternal and fetal outcomes in an experimental preeclampsia rat model. 10th World Congress for microcirculation, 2015.

③ その他

- 1) ◎井上莊一郎. 手術後の痛みの治療・ケアの「これから」を考える. 第 12 回麻酔科学サマーセミナー, 2015.
- 2) ◎井上莊一郎. 区域麻酔の合併症. 第 4 回夏季弘前麻酔セミナー, 2015.
- 3) ◎日野博文. 呼吸器インターベンション治療中の麻酔管理 当院における呼吸器インターベンション処置中の麻酔について. 第 20 回呼吸器インターベンションセミナー, 2015.

- 4) ◎金子元基, 永田美和, 天野江里子, 小林博之, 宮川秀俊, 佐藤弥生, 荒尾沙理, 王子盛嘉, 横塚牧人, 升森泰, 佐藤祐, 土居朗子, 西木戸修, 坂本三樹, 井上莊一郎, 舘田武志. 経皮的心肺補助装置スタンバイにて気管ステントを先行し、安全に施行できた巨大縦隔腫瘍生検の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2016.
- 5) 舘田武志. 周術期における医療安全. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2016.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	3	5
	解説又は総説	3	
	症例報告	4	
	その他	3	
学会発表	国内学会	60	
	国際学会		1
	その他	5	

救急医学

著書

- 1) 柳井真知. ICU の耐性菌/ICU 合併症の予防策と発症時の戦い方 2016;;250-261.
- 2) 柳井真知. 重症感染症・SIRS/sepsis 内科医・小児科研修医のための小児救急治療ガイドライン 改訂第3版 2015;(3):51-59.
- 3) 平泰彦. 血気胸の術後管理 外傷の術後管理のスタンダードはこれだ！ 2016;;45-53.
- 4) 平泰彦. 気管・気管支損傷 (tracheobronchial injury) 外傷外科手術パーフェクト 重症患者救命のためのベストアプローチ 2015;;87-91.
- 5) 中島康雄, 松本純一, BEAM 編集委員会. 当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ—そこが知りたかった！ 2015;;1-228.
- 6) 吉田英樹, 藤谷茂樹. 理学療法 MOOK 18 ICU の理学療法 2015;;102-114.
- 7) 野村悠, 田中拓, 田北無門. 研修医に絶対必要な器具・器械がわかる本。2015;;1.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 長島悟郎, 貝塚聖子, 朝倉武士, 松下和彦, 田中拓, 田尻治, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準緊急事態宣言の活用. 医療の質・安全学会誌, 2015;10(2):145-151.
- 2) 田中拓, 内藤純行, 長島悟郎, 加藤晶人, 上村美穂, 藤原正三, 馬野由紀, 田北無門, 平泰彦. ER に搬入された急性アルコール中毒患者の検討. 日本臨床救急医学会雑誌, 2015;18(4):585-590.
- 3) 森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 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. 日本血管内治療学会誌, 2015;16(1):31-37.
- 4) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎. 重症頭部外傷および重症脳卒中患者の頭蓋内圧亢進に対する hinge craniotomy の有効性の検討. 神経外傷, 2015;38(2):100-107.

② 総説又は症例解説

- 1) 若竹春明, 藤谷茂樹. 静注で使用するカテコラミンの使い分けを教えてください. レジデントノート, 2015;17(2):239-246.
- 2) 松本純一. 脾損傷の IVR. 救急医学, 2016;40(2):157-159.
- 3) 坂井正弘(麻生飯塚病院 総合診療科), 若竹 春明. 【入院患者が急変したら】心停止時の対応「先生、脈が触れません」. 月刊レジデント, 2015;8(5):6-11.
- 4) 柳井真知. ICU でのバイオマーカー. 月刊レジデント, 2015;8(12):34-42.
- 5) 松本純一. 胸部救急疾患. 臨床放射線, 2015;60(11):1360-1364.
- 6) 松本純一, 一ノ瀬嘉明, 森本公平, 濱口真吾, 小川普久, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 三村秀文, 中島康雄. 外傷 IVR に必要な画像診断の実際. 臨床画像, 2015;31(5):635-641.
- 7) 津久田純平, 藤谷茂樹. 疾病の知識 読めばわかる ARDS のエッセンス. 重症患者ケア, 2016;5(1):3-12.

③ 症例報告

- 1) 吉田徹, 若竹春明, 野村悠, 北野夕佳, 榎井良裕, 平泰彦. 抗凝固薬と昇圧薬で経過観察し得た急性肺塞栓による心肺停止の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2015;36:322-326.
- 2) 柳井真知, 竹村弘, 高木妙子, 國島広之, 大柳忠智, 積田奈津希. 漬け物石による外傷後に発症し膿汁より菌が分離された破傷風の一例. 病原微生物検出情報(IASR), 2015;36(6):113-114.

④ その他

- 1) 若竹春明, 松本純一, 藤谷茂樹. II 感染制御に必要な基礎知識 1. 感染症診断 7) 画像診断. 感染制御の最前線—救急領域のベストプラクティス, 2015;39(10):1272-1278.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsumoto J, Lohman BD, Morimoto K, Ichinose Y, Hattori T, Taira Y. Damage control interventional radiology (DCIR) in prompt and rapid endovascular strategies in trauma occasions (PRESTO): A new paradigm. Diagnostic and interventional imaging, 2015;96(7-8) : 687-691.
- 2) Yuka Kitano, Shigeki Fujitani, Haruaki Wakatake, Machi Yanai, Sari Umekawa, Yosuke Homma, Yasuhiko Taira. The Discrepancy of the Minimum Inhibitory Concentration Results for Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus by Various Measurement Methods: A Comparison of Etest® and Microdilution Methods for Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid, Daptomycin and Quinupristin-Dalfopristin. Emergency Medicine: Open Access, 2015;5(6):286.
- 3) Haruaki Wakatake, Shigeki Fujitani, Yuka Kitano, Alan T. Lefor, Yasuhiko Taira. Antibiogram of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Isolates From MRSA Colonized Patients in Two Tertiary Hospital Emergency Departments. International journal of infection, 2015;2(4):1-5.
- 4) Shingo Hamaguchi, Brandon D. Lohman, Yukihisa Ogawa, Yasunori Arai, Kazuki Hashimoto, Junichi Matsumoto, Yasuo Nakajima. Preliminary findings of arterial embolization with balloon - occluded and flow - dependent histoacryl glue embolization in a swine model. Japanese Journal of Radiology, 2015;33(6):344-351.
- 5) Nagashima Goro, Ikeda Tetsuya, Kohno Takao, Tanaka Taku, Kato Akihito, Morishima Hiroyuki. Management of Adverse Event in Neurosurgery -Issues Concerning HAP. Journal of Clinical Case Reports, 2015;5(12):1000653.
- 6) Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Takeharu Enomoto, Tsunehisa Matsushita, Osamu Saji, Keisuke Ida, Yusuke Kikuchi, Suguru Yamauchi, Taro Hamabe, Jin Shimada, Akiyoshi Noda, Natsuko Sasaki, Masafumi Katayama, Akira Hanai, Yasuhito Taira, and Takehito Otsubo. Surgical Management of Spontaneous Esophageal Rupture: An Evaluation. Journal of St. Marianna University, 2015;6(2):243-251.

② 症例報告

- 1) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima Hiroyuki, Koike Junki. A case of organized arachnoid cyst with repeated hemorrhage. Clinical Case Reports,

2016;4(3):250-254.

- 2) Kobayashi Atsushi, Nagashima Goro, Noda Masayuki, Kato Akihito, Morishima H, Ishii Hiroaki, Kunishima Hiroyuki, Matsumoto Hiroshi. Cerebral and intra-ventricular abscess caused by bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw (BRONJ). NMC Case Report Journal, 2016;3(2):25-27.

③ その他

- 1) Masayuki Ozaki, Bohan Liu, Rafail Kushak, Ivy Rosales, Yulin Kang, Vasile Pavlov, Eric Grabowski, Gregory Stahl. Human Mannose-Binding Lectin (MBL2) Inhibitor Prevents Renal Injury in a Novel Animal Model of Endemic Hemolytic Uremic Syndrome. The FASEB Journal, 2015;29(1 supp.):664.1.
- 2) Shingo Hamaguchi, Brandon D. Lohman, Yukihisa Ogawa, Yasunori Arai, Kazuki Hashimoto, Junichi Matsumoto, Yasuo Nakajima. Erratum to: Preliminary findings of arterial embolization with balloon-occluded and flow-dependent histoacryl glue embolization in a swine model. Japanese Journal of Radiology, 2015;33(6):352-352.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎吉田英樹, 柳井真知, 藤谷茂樹, 平泰彦. 東日本の都市部で発生した日本紅斑熱による敗血症性ショックの一例. 第 89 回日本感染症学会総会, 2015.
- 2) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 野田顕義, 福岡麻子, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 内視鏡的切除と外科的切除の適応境界病変と診断された大腸癌に対する治療法選択についての検討. 第 115 回日本外科学会総会, 2015.
- 3) ◎小林敦, 長島梧郎, 野田昌幸, 加藤晶人, 森嶋啓之. 慢性硬膜下血腫に対する穿頭洗滌術時の合併症について. 第 126 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 4) ◎小林哲士, 石井庄次, 伴孝介, 遠藤渉, 別府諸兄, 平泰彦, 仁木久照. 治療に苦慮した高エネルギー外傷による両股関節脱臼骨折, 両脛骨近位端骨折の 1 例. 第 21 回救急整形外傷シンポジウム, 2015.
- 5) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 当院における大腸 reduced port surgery. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第 21 回学術集会, 2015.
- 6) ◎尾崎将之, 下澤信彦, 森澤健一郎, 柳井真知, 和田崇文. 志賀毒素に起因する溶血性尿毒症性症候群の病態において補体系レクチン経路の活性化が関与する. 第 30 回日本 Shock 学会総会, 2015.
- 7) ◎森澤健一郎, 田北無門, 吉田英樹, 高松由佳, 柳井真知, 藤谷茂樹, 平泰彦. 敗血症治療における経肺熱希釈法を用いた輸液制限の可能性. 第 30 回日本 Shock 学会総会, 2015.
- 8) ◎若竹春明. 透析クリニックにおける救急蘇生法講習会に関するアンケート調査報告. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 9) ◎若竹春明, 平山順朗, 中西努. 治療に難渋した *Helicobacter cinaedi* 菌血症を発症した維持透析症例の一例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 10) ◎榊井良裕, 森村尚登, 古谷良輔, 中村京太, 湯浅洋司, 春成伸之, 高橋耕平, 伊藤賢司, 池谷稔, 長嶋惣一郎. 横浜市における救急救命士、通信司令員の教育プログラム. 第 18 回日本臨床救急医学

会総会・学術集会, 2015.

- 11) ◎下澤信彦, 松本純一, 藤原小百合, 和田崇文, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 田北無門, 平泰彦. トラウマコード: 大学病院での運用経験から. 第 29 回日本外傷学会, 2015.
- 12) ◎中村友梨江, 岡田絵里, 大石大輔, 市川大介, 今井直彦, 若竹春明, 安田隆, 柴垣有吾. *Helicobacter cinaedi* 菌血症を合併した血液透析患者の 1 例. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 13) ◎田中拓, 平泰彦, 鹿志村剛, 伊勢まりい. 急性一酸化炭素中毒の治療における光照射の有効性. 第 37 回日本中毒学会総会・学術集会, 2015.
- 14) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 細径鉗子を用いた腹腔鏡下低位前方切除術. *Reduced Port Surgery Forum 2015 in Akita*, 2015.
- 15) ◎田北無門, 吉田徹, 福田俊介, 堤健, 榊田志保, 吉田英樹, 野村悠, 尾崎将之, 北野夕佳, 榊井良裕, 平泰彦. 縊頸で集中治療室入室後にたこつぼ型心筋症を呈してショックに陥った一例. 第 24 回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2015.
- 16) ◎黒須絵莉, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 平泰彦. 外傷による脾臓摘出後 20 年後に発症した肺炎球菌性脾臓摘出後重症感染症 (OPSI) の一例. 第 24 回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2015.
- 17) ◎池田哲也, 長島梧郎, 森嶋啓之, 野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人. 頭部 MRI 上 T2*にて散在性微小出血を認め可逆性変化に乏しかった PRES の一例. 第 127 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2015.
- 18) ◎三上翔平, 森澤健一郎, 北野夕佳, 柳井真知, 高松由佳, 榊井良裕, 平泰彦. 院内救急対応システム (RRS) によって確定診断に至った後天性血友病 A の 1 例. 第 30 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2015.
- 19) ◎平泰彦, 鹿志村剛, 田中拓, 藤谷茂樹, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 津久田純平, 川口剛史, 平澤康孝. 急性一酸化炭素 (CO) 中毒の新しい治療法としての光照射. 第 30 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2015.
- 20) ◎根岸宏行, 片山真史, 鈴木卓也, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 平泰彦, 大坪毅人. 近年の当院における下部消化管穿孔についての検討. 第 5 回神奈川外科・救急合同セミナー, 2015.
- 21) ◎小泉哲, 下澤信彦, 松本順一, 荒井保典, 遠藤渉, 西山幸子, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 当院におけるトラウマコード運用状況. 第 7 回日本 *Acute Care Surgery* 学会学術集会, 2015.
- 22) ◎星野博之, 小泉哲, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 松本純一, 平泰彦, 大坪毅人. 血管塞栓術により脾機能を温存でき非手術的に治療し得た外傷性脾損傷Ⅲb の 1 例. 第 7 回日本 *Acute Care Surgery* 学会学術集会, 2015.
- 23) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 真船太一, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 平泰彦, 大坪毅人. 正中弓状靭帯圧迫症候群の 2 例. 第 7 回日本 *Acute Care Surgery* 学会学術集会, 2015.
- 24) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 佐治攻, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 平泰彦, 大坪毅人. 臍頭十二指腸領域の高度損傷に対する 2 期的臍頭十二指腸切除術. 第 7 回日本 *Acute Care*

Sugery 学会学術集会, 2015.

- 25) ◎野田昌幸, 小野元, 長島梧郎, 小林敦, 高砂浩史, 森嶋啓之, 加藤晶人, 植田敏浩, 田中雄一郎. 脳内出血外科的治療に関する内視鏡下脳内血腫除去術群と開頭血腫除去群との比較検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 26) ◎神野崇生, 森嶋啓之, 池田哲也, 加藤晶人, 長島梧郎, 田中雄一郎. 当院における過去 5 年間の虐待児症候群が疑われた症例の検討. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 27) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島梧郎, 松澤源志, 干川芳弘, 田中雄一郎. 破裂脳動脈瘤に対する急性期ステント併用のコイル塞栓術. 第 74 回日本脳神経外科学会学術総会, 2015.
- 28) ◎川口剛史, 津久田純平, 森澤健一郎, 清水徹, 平澤康孝, 高松由佳, 柳井真知, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. ICU 入院患者における動脈圧波形と NIRS 波形の相関についての検討. 第 43 回日本救急医学会総会・学術集会, 2015.
- 29) ◎藤谷茂樹, 安宅一晃, 藤原紳祐, 瀬尾龍太郎, 佐藤博, 新井正康. 多施設合同 RRS オンラインレジストリの Modified Early Warning Score vs. RRS 転帰の検討. 第 43 回日本救急医学会総会・学術集会, 2015.
- 30) ◎若竹春明, 北野夕佳, 田北無門, 野村悠, 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 43 回日本救急医学会総会・学術集会, 2015.
- 31) ◎吉田英樹, 吉田徹, 三上翔平, 田北無門, 野村悠, 北野夕佳, 尾崎将之, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 劇症型心筋炎によると考えられる長時間心肺停止後から意識回復を認めた一例. 第 43 回日本救急医学会総会・学術集会, 2015.
- 32) ◎下澤信彦, 高松由佳, 田北無門, 西山幸子, 津久田純平, 柳井真知, 森澤健一郎, 井上哲也, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. マイナー科での急変対応における当院 RRS 実績の向上. 第 43 回日本救急医学会総会・学術集会, 2015.
- 33) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島梧郎, 田中雄一郎. 広頸脳動脈瘤塞栓術における balloon-in-stent technique の有用性. 第 31 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015.
- 34) ◎神野崇生, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. Propofol Infusion Syndrome が疑われたくも膜下出血コイル塞栓術後の一例. 第 128 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2015.
- 35) ◎池田哲也, 長島梧郎, 神野崇生, 加藤晶人, 森嶋啓之. BAD の特徴と予防 - 自施設のデータから -. 第 21 回日本脳神経外科救急学会, 2016.
- 36) ◎吉田徹, 吉田英樹, 三上翔平, 福田俊輔, 榊田志保, 田北無門, 堤健, 野村悠, 尾崎将之, 北野夕佳, 榊井良裕, 平泰彦. 心肺停止が初発症状と考えられた高度大動脈弁狭窄症の一例. 第 66 回日本救急医学会関東地方会, 2016.
- 37) ◎清水剛治, 田中拓, 西迫尚, 小松原優華 (多摩病院研修医), 廣瀬雅宣, 小野嘉文, 國島広之, 小宮山純. 当院救急外来より誤嚥性肺炎の診断で入院となった症例の後ろ向き検討-高齢者誤嚥性肺炎の臨床像の特徴と診断に潜む pit fall-. 第 66 回日本救急医学会関東地方会, 2016.
- 38) ◎尾崎将之, 下澤信彦, 森澤健一郎, 柳井真知, 和田崇文, 藤谷茂樹, Gregory L. Stahl, 平泰彦. 溶血性尿毒症性症候群の病態における補体系レクチン経路の関与. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 39) ◎岡本賢太郎, 高橋理, 本間洋輔, 川口剛史, 片岡惇, 津久田純平, 内藤貴基, 平泰彦, 藤谷茂樹,

則末泰博. 集中治療室でフットポンプがせん妄のリスク因子になるか? ; 後ろ向きコホート研究. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.

- 40) ◎平澤康孝, 柳井真知, 川口剛史, 津久田純平, 高松由佳, 井上哲也, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 平泰彦. 細菌学的診断を得られた破傷風の一例. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 41) ◎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. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 42) ◎柳井真知. 院内感染に関する重要論文. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 43) ◎津久田純平, 川口剛史, 高松由佳, 柳井真知, 井上哲也, 下澤信彦, 森澤健一郎, 和田崇文, 平泰彦. 心肺蘇生術における胸骨圧迫と心拍毎の脳酸素曲線 ($\Delta pcHb$ の圧波形) との相関について. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 44) ◎川口剛史, 津久田純平, 森澤健一郎, 高松由佳, 柳井真知, 井上哲也, 下澤信彦, 和田崇文, 平泰彦. 蘇生に成功した心肺停止患者における脳血流酸素飽和度 SnO_2 測定の有用性. 第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 2016.
- 45) ◎神野崇生, 長島悟郎, 池田哲也, 森嶋啓之, 加藤晶人. アパセラムを用いた頭蓋形成術後の頭皮合併症について. 第 39 回日本脳神経外傷学会, 2016.
- 46) ◎片山真史, 小泉哲, 小倉佑太, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. リコンビナントトロンボモジュリンが敗血症性 DIC 治療に与える影響. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 47) ◎根岸宏行, 片山真史, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 平泰彦, 大坪毅人. 近年の当院における大腸穿孔手術例についての検討. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2016.
- 48) ◎神野崇生, 長島悟郎, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之. アパセラムを用いた頭蓋形成術後の硬膜外膿瘍 2 症例の検討. 第 79 回神奈川県感染症医学会, 2016.
- 49) ◎Toru Yoshida, Yoshihiro Masui, Yasuhiko Taira, Yoshio Tahara, Nobuya Kitamura, Yoshio Tahara, Ken Nagao, Arino Yaguchi, Naoto Morimura.
Pulmonary Embolism as the Main Target of Diagnosis/Treatment for Post-resuscitation Care in Patients with Non-shockable Out-of-hospital Cardiac Arrest ---Report on an Analysis of the SOS-KANTO2012 Study---. 第 79 回日本循環器学会学術集会, 2015.
- 50) ◎松本純一. Current Picture of Trauma IR around the world; DIRECT. 第 44 回 IVR 学会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Shigeki Fujitani. ICU Training System in Japan. The 1st Joint JSICM - TSCCM Conference and 6th Critical Care Conference in Thailand, 2015.
- 2) ◎Fujitani Shigeki, Kawaguchi Takeshi, Tsukuda Junpei, Morisawa Kenichiro, Taira Yasuhiko. Novel Application of Pulsatile ΔcHb Amplitude and TOI with NIRS for Resuscitation. IAMPOV, 2015.
- 3) ◎Taira Yasuhiko, Tsukuda Junpei, Kawaguchi Takeshi, Morisawa Kenichiro, Brandon D Johman, Fujitani Shigeki. The detection of cerebral blood flow waveform in synchrony with chest compressions in cardiac arrest patients and with spontaneous circulation in patients

without cardiac arrest by near-infrared spectroscopy: The significance of decreasing the time interval to 0.05 seconds. IAMPOV, 2015.

③ その他

- 1) ◎松本純一. 「救急画像診断の達人を目指そう」多発外傷. Advanced CT・MR 2015, 2015.
- 2) ◎吉川昂成, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 平泰彦.
肺炎球菌による電撃性紫斑病を呈した脾臓摘出後重症感染症 (overwhelming postsplenectomyinfection:OPSI)の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会 第69回 学術集会 抄録, 2015.
- 3) ◎荒賀崇, 赤松真志, 藤井修一, 眞木二葉, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 亜急性の感覚障害および運動障害を呈した抗Hu抗体陽性肺癌の1例. 第59回内科合同勉強会, 2015.
- 4) ◎Junichi Matsumoto. ・Multidiscipline trauma team approach/PRESTO concept - Japanese experience・Usage of ABO/REBOA in Japan・Embolization in trauma. Endovascular trauma management Hands-on workshop, 2015.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	4	6
	解説又は総説	7	
	症例報告	2	2
	その他	1	1
学会発表	国内学会	48	2
	国際学会		3
	その他	3	1

臨床腫瘍学

学術論文[和文]

① 原著

1) 佐伯俊昭, 田村和夫, 相羽恵介, 青儀健二郎, 飯野京子, 今村知世, 江口研二, 沖田憲司, 加賀美芳和, 田中竜平, 中川和彦, 藤井博文, 朴成和, 松浦一生, 和田信, 明智龍男, 角道祐一, 金容壺, 佐々木秀法, 志真泰夫, 武田真幸, 永崎栄次郎, 西舘敏彦, 齊藤光江, 足利幸乃, 谷川原祐介, 平田公一, 石岡千加史, 西山正彦. 制吐薬適正使用ガイドラインに関するアンケート調査. 癌と化学療法, 2015;42(3):305-311.

② 総説又は症例解説

- 1) 谷山智子. PAC+H+P, VNB+H. Expert choice 乳がんレジメン, 2015;:87-90.
- 2) 伊澤直樹, 朴成和, 伊東文生. がん分子標的がん治療. Pharm Tech Japan, 2015;31(2):107-118.
- 3) 朴成和. 進行・再発胃がんに新しい治療法 着実に広がる治療の選択肢. がんサポート, 2015;148 : 44-47.
- 4) 伊澤直樹, 中島貴子. 胃がんにおける rilotumumab のランダム化第II相臨床試験と Rilomet 試験の失敗. がん分子標的治療, 2015;:0.
- 5) 水上拓郎, 西尾和人. Pharmacogenomics and biomarker; FGFR 阻害薬のバイオマーカー. がん分子標的治療, 2015;13(3):65-70.
- 6) 京盛千里, 朴成和. 特集にあたって、特集、チームで取り組む経口抗がん薬. がん看護, 2015;20(4) : 403.
- 7) 伊澤直樹, 中島貴子. 分子標的薬を用いた個別化治療に必要なバイオマーカー. インフォームドコンセントのための図説シリーズ, 2015;:151-157.
- 8) 伊澤直樹, 中島貴子. 胃がんに対する分子標的治療. 細胞, 2015;47(9):517-521.
- 9) 湊川紘子, 中島貴子. 1. CQ4 がん薬物治療施行にあたって、患者指導をどう進めるか. 胃がん薬物療法 Q&A, 2015;:18-20.
- 10) 湊川紘子, 中島貴子. 1. CQ3 チーム医療を円滑に行うための工夫は?. 胃がん薬物療法 Q&A, 2015;:16-17.
- 11) 朴成和. 臨床研究における利益相反管理 : 国内外の動向. 腫瘍内科, 2015;16(1):23-28.
- 12) 小倉孝氏, 朴成和. 胃癌における分子標的薬の進歩. 臨牀消化器内科, 2015;30(7):266-270.
- 13) 堀江良樹, 朴成和. 胃癌. 薬局, 2015;:0.
- 14) 伊澤直樹, 朴成和. 大腸癌. 薬局, 2015;:0.
- 15) 谷山智子, 朴成和. 食道癌. 薬局, 2015;:0.

学術論文[英文]

① 原著

1) Ueno M, Okusaka T, Omuro Y, Isayama H, Fukutomi A, Ikeda M, Mizuno N, Fukuzawa K, Furukawa M, Iguchi H, Sugimori K, Furuse J, Shimada K, Ioka T, Nakamori S, Baba H, Komatsu Y, Takeuchi M, Hyodo I, Boku N. A randomized phase II study of S-1 plus oral

- leucovorin versus S-1 monotherapy in patients with gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer. *Ann Oncol*, 2016;27(3):502-508.
- 2) Togashi Y, Mizuuchi H, Kobayashi Y, Hayashi H, Terashima M, Sakai K, Banno E, Mizukami T, Nakamura Y, de Velasco MA, Fujita Y, Tomida Mitsudomi T, Nishio K. An activating ALK gene mutation in ALK IHC-positive/FISH-negative nonsmall-cell lung cancer. *Ann Oncol*, 2015;26(8):1800-1801.
 - 3) Ryu MH, Baba E, Lee KH, Park YI, Boku N, Hyodo I, Nam BH, Esaki T, Yoo C, Ryoo BY, Song EK, Cho SH, Kang WK, Yang SH, Zang DY, Shin DB, Park SR, Shinozaki K, Takano T, Kang YK; SOS study investigators. Comparison of two different S-1 plus cisplatin dosing schedules as first-line chemotherapy for metastatic and/or recurrent gastric cancer: a multicenter, randomized phase 3 trial (SOS). *Ann Oncol.*, 2015;26(10):2097-2101.
 - 4) Yoshioka Y, Togashi Y, Chikugo T, Kogita A, Terashima M, Mizukami T, Hayashi H, Sakai K, de Velasco MA, Tomida, S, Fujita Y, Tokoro T, Ito A, Okuno K, Nishio K. Clinicopathological and genetic differences between low-grade and high-grade colorectal mucinous adenocarcinoma. *Cancer*, 2015;121(24):4359-4368.
 - 5) Hideki Ueno, Masafumi Ikeda, Makoto Ueno, Nobumasa Mizuno, Tatsuya Ioka, Yasushi Omuro, Takako Eguchi, Nakajima, Junji Furuse. Phase I/II study of nab - paclitaxel plus gemcitabine for chemotherapy - naive Japanese patients with metastatic pancreatic cancer. *Cancer Chemother Pharmacol*, 2016;77(3):595-603.
 - 6) Nishina T, Kato T, Yamazaki K, Yoshino T, Miyata Y, Esaki T, Moriwaki T, Boku N, Hyodo I. "A phase II study of S-1, oxaliplatin, oral leucovorin, and bevacizumab combination therapy (SOLA) in patients with unresectable metastatic colorectal cancer. ". *Cancer Chemother Pharmacol*, 2015;76(3):547-553.
 - 7) Yamaue H, Tsunoda T, Tani M, Miyazawa M, Yamao K, Mizuno N, Okusaka T, Ueno H, Boku N, Fukutomi A, Ishii H, Ohkawa S, Furukawa M, Maguchi H, Ikeda M, Togashi Y, Nishio K, Ohashi Y. Randomized phase II/III clinical trial of elpamotide for patients with advanced pancreatic cancer: PEGASUS-PC Study. *Cancer Sci.*, 2015;106(7):883-890.
 - 8) Tahara M, Fuse N, Mizusawa J, Sato A, Nihei K, Kanato K, Kato K, Yamazaki K, Muro K, Takaishi H, Boku N, Ohtsu A. Phase I/II trial of chemoradiotherapy with concurrent S-1 and cisplatin for clinical stage II/III esophageal carcinoma (JCOG 0604). *Cancer Sci.*, 2015;106(10) : 1414-1420.
 - 9) Aramaki T, Moriguchi M, Bekku E, Endo M, Asakura K, Boku N, Yoshimura K. Prospective Evaluation of the Optimal Duration of Bed Rest After Vascular Interventions Using a 3-French Introducer Sheath. *Cardiovasc Intervent Radiol.*, 2015;38(1):40-44.
 - 10) Nishina T, Boku N, Gotoh M, Shimada Y, Hamamoto Y, Yasui H, Yamaguchi K, Kawai H, Nakayama N, Amagai K, Mizusawa J, Nakamura K, Shirao K, Ohtsu A; Gastrointestinal Oncology Study Group of the Japan Clinical Oncology Group. Randomized phase II study of second-line chemotherapy with the best available 5-fluorouracil regimen versus weekly

administration of paclitaxel in far advanced gastric cancer with severe peritoneal metastases refractory to 5-fluorouracil-containing regimens (JCOG0407). *Gastric Cancer*, 2015;:0.

- 11) Booka E, Imamura CK, Takeuchi H, Hamamoto Y, Gomi D, Mizukami T, Ichiyama T, Tateishi K, Takahashi T, Kawakubo H, Soejima K, Boku N, Tanigawara Y, Kitagawa Y. "Development of an S-1 dosage formula based on renal function by a prospective pharmacokinetic study. ". *Gastric Cancer*, 2015;:0.
- 12) Tabuse H, Kashiwagi H, Hamauchi S, Tsushima T, Todaka A, Yokota T, Machida N, Yamazaki K, Fukutomi A, Onozawa Y, Mori K, Boku N, Ichinose M, Yasui H. Excessive watering eyes in gastric cancer patients receiving S-1 chemotherapy. *Gastric Cancer*, 2015;:0.
- 13) Takeuchi H, Saeki T, Aiba K, Tamura K, Aogi K, Eguchi K, Okita K, Kagami Y, Tanaka R, Nakagawa K, Fujii H, Boku N, Wada M, Akechi T, Udagawa Y, Okawa Y, Onozawa Y, Sasaki H, Shima Y, Shimoyama N, Takeda M, Nishidate T, Yamamoto A, Ikeda T, Hirata K. Japanese Society of Clinical Oncology clinical practice guidelines 2010 for antiemesis in oncology: executive summary. *Int J Clin Oncol*, 2016;21(1):1-12.
- 14) Izawa N, Onozawa Y, Hikosaka T, Hamauchi S, Tsushima T, Todaka A, Machida N, Haraguchi Y, Ogawa H, Nishimura T, Nakagawa M, Fuke T, Iida Y, Kamijo T, Onitsuka T, Boku N, Yasui H, Yokota T. Efficacy and feasibility of docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil induction chemotherapy for locally advanced head and neck squamous cell carcinoma classified as clinical nodal stage N2c, N3, or N2b with supraclavicular lymph node metastases. *Int J Clin Oncol.*, 2015;20(3):455-462.
- 15) Watanabe T, Itabashi M, Shimada Y, Tanaka S, Ito Y, Ajioka Y, Hamaguchi T, Hyodo I, Igarashi M, Ishida H, Ishihara S, Ishiguro M, Kanemitsu Y, Kokudo N, Muro K, Ochiai A, Oguchi M, Ohkura Y, Saito Y, Sakai Y, Ueno H, Yoshino T, Boku N, Fujimori T, Koinuma N, Morita T, Nishimura G, Sakata Y, Takahashi K, Tsuruta O, Yamaguchi T, Yoshida M, Yamaguchi N, Kotake K, Sugihara K; Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) Guidelines 2014 for treatment of colorectal cancer. *Int J Clin Oncol.*, 2015;20(2):207-239.
- 16) Mizukami T, Togashi Y, Sogabe S, Banno E, Terashima M, De Velasco MA, Sakai K, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Boku N, Nishio K. EGFR and HER2 signals play a salvage role in MEK1-mutated gastric cancer after MEK inhibition. *Int J Oncol*, 2015;47(2):499-505.
- 17) Doi T, Yoshino T, Fuse N, Boku N, Yamazaki K, Koizumi W, Shimada K, Takinishi Y, Ohtsu A. Phase I study of TAS-102 and irinotecan combination therapy in Japanese patients with advanced colorectal cancer. *Invest New Drugs.*, 2015;33(5):1068-1077.
- 18) Ioka T, Okusaka T, Ohkawa S, Boku N, Sawaki A, Fujii Y, Kamei Y, Takahashi S, Namazu K, Umeyama Y, Bycott P, Furuse J. Efficacy and safety of axitinib in combination with gemcitabine in advanced pancreatic cancer: subgroup analyses by region, including Japan, from the global randomized Phase III trial. *Jpn J Clin Oncol*, 2015;45(5):439-448.
- 19) Kataoka K, Tokunaga M, Mizusawa J, Machida N, Katayama H, Shitara K, Tomita T,

Nakamura K, Boku N, Sano T, Terashima M, Sasako M; Stomach Cancer Study Group/Japan Clinical Oncology Group. A randomized Phase II trial of systemic chemotherapy with and without trastuzumab followed by surgery in HER2-positive advanced gastric or esophagogastric junction adenocarcinoma with extensive lymph node metastasis: Japan Clinical Oncology Group study JCOG1301 (Trigger Study). *Jpn J Clin Oncol.*, 2015;45(11):1082-1086.

- 20) Shuichi Hironaka, Naotoshi Sugimoto, Kensei Yamaguchi, Toshikazu Moriwaki, Yoshito Komatsu, Tomohiro Nishina, Akihito Tsuji, Takako Eguchi Nakajima, Masahiro Gotoh, Nozomu Machida, Hideaki Bando, Taito Esaki, Yasunori Emi, Takashi Sekikawa, Shigemi Matsumoto, Masahiro Takeuchi, Narikazu Boku, Hideo Baba, Ichinosuke Hyodo. S-1 plus leucovorin versus S-1 plus leucovorin and oxaliplatin versus S-1 plus cisplatin in patients with advanced gastric cancer: a randomised, multicentre, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncology*, 2016;17(1):99-108.
- 21) Yoshiki Horie, Kentaro Yamazaki, Taro Funakoshi, Satoshi Hamauchi, Hiroya Taniguchi, Takahiro Tsushima, Akiko Todaka, Nozomu Machida, Keisei Taku, Akira Fukutomi, Yusuke Onozawa, Hirofumi Yasui, Takuro Mizukami, Naoki Izawa, Mami Hirakawa, Takashi Tsuda, Takako Nakajima, Narikazu Boku. Predictability of the anti-tumor efficacy of cetuximab plus irinotecan based on skin rash severity according to observation period in patients with metastatic colorectal cancer after fluorouracil, irinotecan, and oxaliplatin failure. *Molecular and Clinical Oncology*, 2015;3(5):1029-1034.

② その他

- 1) Okusaka T, Ikeda M, Fukutomi A, Ioka T, Furuse J, Ohkawa S, Isayama H, Boku N. Response to Y. Sasaki et al.: Is repeating FOLFIRINOX in the original dosage and treatment schedule tolerable in Japanese patients with pancreatic cancer?. *Cancer Sci.*, 2015;106(8):1101-1102.

学会発表

① 国内学会

- 1) 大出泰久, 奥村武弘, 朴成和, 菱田智, 坂尾幸則, 吉谷克雄, 東山聖彦, 亀山耕太郎, 安達大史, 塩見和, 神崎正人, 内野和哉, 松浦求樹, 秦美暢, 陳豊史, 吉田和夫, 佐々木秀文, 兵頭一之介, 盛啓太, 近藤晴彦. Oxaliplatin が本邦に導入された後の大腸癌肺転移切除成績と周術期化学療法の意義: 多施設後ろ向き臨床研究. 第 32 回呼吸器外科学会, 2015.
- 2) 馬庭知弘, 盛啓太, 大出泰久, 奥村武弘, 朴成和, 菱田智之, 坂尾幸則, 吉谷克雄, 東山聖彦, 亀山耕太郎, 安達大史, 塩見和, 神崎正人, 吉村雅裕, 松浦求樹, 秦美暢, 陳豊史, 吉田和夫, 兵頭一之介, 近藤晴彦. 大腸癌多発肺転移における腫瘍径の検討-多施設共同後ろ向き臨床研究-. 第 32 回呼吸器外科学会, 2015.
- 3) ◎平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 鈴木直, 中島貴子. STAS-J を用いた、当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 20 回日本緩和医療学会学術大会, 2015.
- 4) ◎平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井記理子, 梯紋子, 鈴木直, 中島貴子. STAS-J を用いた、当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 20 回日本緩和医療学

会学術集会, 2015.

- 5) 小室泰司, 上野秀樹, 池田公史, 上野誠, 水野伸匡, 井岡達也, 中島貴子, 古瀬純司. 切除不能進行・再発膀胱癌患者に対する nab-Paclitaxel+ Gemcitabine 療法第 I/II 相試験:追加解析. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 6) ◎藤田真理維, 湊川紘子, 伊藤由香, 横山美恵子, 堀江良樹, 中島貴子, 増原慶壮, 奥瀬千晃, 朴成和. 化学療法・抗リウマチ治療における B 型肝炎ウイルス再活性化予防への取り組み. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 7) ◎京盛千里, 津田享志, 小倉孝氏, 平川麻美, 堀江良樹, 伊澤直樹, 谷山智子, 水上拓郎, 中島貴子, 朴成和. 外来化学療法における発熱性好中球減少症の一症例. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 8) ◎谷山智子, 宮川国久, 水上拓郎, 堀江良樹, 伊澤直樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 中島貴子. T4 食道癌の瘻孔形成における臨床経過について. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 9) ◎伊澤直樹, 水上拓郎, 谷山智子, 堀江良樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 中島貴子. 遠隔転移を有する進行食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法の経口摂取改善における臨床的意義. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 10) ◎京盛千里, 盛啓太, 堀江良樹, 伊澤直樹, 谷山智子, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 中島貴子, 朴成和. 初回化学療法例における日々の患者報告アウトカム(patient reported outcome)に基づく自覚的副作用の悪化による QOL への影響. 第 13 回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.
- 11) ◎志茂新, 平川麻美, 熱方智和子, 湊川紘子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 吉田谷芙美, 川本久紀, 首藤昭彦, 西木戸修, 津川浩一郎. 乳癌診療における緩和病棟のない当院での緩和ケアチームの関わり. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 12) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 山内卓, 大坪毅人, 朴成和, 中島貴子, 津田享志. Stage IV 胃癌に対する化学療法後 conversion surgery の治療成績. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 13) ◎中島貴子. 教育講演「胃癌」. 第 53 回 日本癌治療学会学術集会, 2015.
- 14) 水野伸匡, 上野秀樹, 池田公史, 上野誠, 井岡達也, 小室泰司, 中島貴子, 古瀬純. 切除不能進行・再発膀胱癌患者における nab-paclitaxel+ Gem 療法第 I/II 相試験:追加解析. 第 53 回 日本癌治療学会学術集会, 2015.
- 15) ◎伊藤由香, 津田享志, 湊川紘子, 加野さやか, 横溝綾子, 水上拓郎, 谷山智子, 堀江良樹, 伊澤直樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 増原慶壮, 朴成和, 横山美恵子, 中島貴子. 聖マリアンナ医科大学病院におけるシスプラチンによる腎障害の実態と軽減対策の効果. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2016, 2016.
- 16) 高張大亮, 若槻尊, 石塚直樹, 高島淳生, 廣中秀一, 中島貴子, 陳勁松. HER2 陽性切除不能進行再発胃癌に対する SOX+Trastuzumab 併用療法の第 II 相臨床試験(中間解析). 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016.
- 17) ◎Takuro Mizukami, Yosuke Togashi, Saeko Naruki, Eri Banno, Masato Terashima, Marco A. de Velasco, Kazuko Sakai, Azusa Yoneshige, Hidetoshi Hayashi, Yoshihiko Fujita, Shuta Tomida,

Takako Eguchi Nakajima, Takashi Fujino, Narikazu Boku, Akihiko Ito, Kazuhiko Nakagawa, Kazuto Nishio. "Fibroblast Growth Factor 9 gene amplification can induce resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancer". 第13回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.

- 18) ©Mizukami T, Togashi Y, Sogabe S, Banno E, Terashima M, De Velasco MA, Sakai K, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Boku N, Nishio K. EGFR and HER2 signals play a salvage role in MEK1-mutated gastric cancer after MEK inhibition. 第13回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) Narikazu Boku. Treatment Strategy For Unresectable AGC. Korean International Gastric Cancer Week 2015, 2015.
- 2) Sudo K, Kato K, Kuwabara H, Sasaki Y, Takahashi N, Shoji H, Iwasa S, Honma Y, Okita N, Takashima A, Hamaguchi T, Yamada Y, Boku N. Patterns of local-regional relapse after complete response by definitive chemoradiotherapy for stage II/III (non-T4) esophageal squamous cell carcinoma. ASCO, 2015.
- 3) Narikazu Boku, Shiro Fujita, Koji Oda, Katsunori Tauchi, Ken Nakata, Katsunori Shinozaki, Motoyasu Okuno, Yasukazu Kawai, Hiroaki Kikukawa, Ryujiro Suzuki, Hideo Nakazawa, Hiroshi Kojima, Mitsuhiro Mizutani, Toru Hara, Takaaki Yokota, Yura Suzuki, Masaru Narabayashi. A phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate naldemedine for the treatment of opioid-induced constipation (OIC) in patients with cancer pain. ASCO, 2015.
- 4) Kenji Kunieda, Akitaka Makiyama, Masaaki Noguchi, Takeshi Kajiwara, Takao Tamura, Koji Takeda, Yasushi Tsuji, Keiko Minashi, Toshikazu Moriwaki, Naotoshi Sugimoto, Michitaka Nagase, Yuji Negoro, Takashi Tsuda, Hideki Shimodaira, Naohiro Okano, Daisuke Sakai, Kazuhiro Yanagihara, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Taito Esaki. Multicenter retrospective analysis for elderly patients with advanced gastric cancer (AGC) received first-line chemotherapy in clinical practice. ASCO, 2015.
- 5) Yoshitaka Honma, Takashi Terauchi, Ukihide Tateishi, Daisuke Kano, Kengo Nagashima, Natsuko Okita, Atsuo Takashima, Satoru Iwasa, Ken Kato, Tetsuya Hamaguchi, Yasuhiro Shimada, Narikazu Boku, Yasuhide Yamada. Imaging peritoneal metastasis of gastric cancer with PET/CT and the radiotracer 18F-fluorothymidine (18F-FLT); proof-of-concept study. ASCO, 2015.
- 6) Yusuke Kinugasa, Megumi Ishiguro, Eiji Nakatani, Takeshi Endo, Hiroharu Shinozaki, Yasumasa Takii, Yu Takahashi, Hidetaka Mochizuki, Kenjiro Kotake, Shingo Kameoka, Keiichi Takahashi, Toshiaki Watanabe, Masahiko Watanabe, Narikazu Boku, Naohiro Tomita, Kenichi Sugihara, ACTSCC Study Group. S-1 as adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer: updated outcomes of ACTS-CC trial. ASCO, 2015.
- 7) Kohei Shitara, Izumi Miki, Tomohisa Sudo, Satoshi Fujii, Takeshi Kuwata, Wataru Okamoto, Tadamichi Denda, Takeshi Kajiwara, Satoshi Yuki, Takako Eguchi Nakajima, Atsuo Takashima, Kenta Kawasaki, Takao Tamura, Taito Esaki, Takeharu Yamanaka, Atsushi Ochiai, Toshihiko

- Doi, Atsushi Ohtsu, Tomomitsu Hotta, Takayuki Yoshino. The Nationwide Cancer Genome Screening Projects for Gastrointestinal Cancer in Japan(SCRUM-Japan GI-SCREEN): Efficient identification of actionable cancer genome alterations in advanced colorectal and non-colorectal gastrointestinal cancer (GI Screen 2013-01-CRC and 2015-01-Non CRC). ASCO, 2015.
- 8) Morizane C, Machida N, Honma Y, Okusaka T, Boku N, Kato K, Mizusawa J, Katayama H, Hiraoka N, Taniguchi H, Ikeda M, Shibuya Y, Hosokawa A, Mizuno N, Sano T, Tsuda M, Yokosuka O, Kitagawa Y, Sasako M, Furuse J. Trial in progress; Randomized phase III study of etoposide plus cisplatin versus irinotecan plus cisplatin in advanced neuroendocrine carcinoma of the digestive system: a Japan Clinical Oncology Group study (JCOG1213). ASCO, 2015.
- 9) Y. Ito, T. E. Nakajima, H. Ishiyama, M. Tanaka, T. Hashimoto, T. Kodaira, M. Nakazawa, K. Kato. Phase II trial of Concurrent Chemoradiotherapy at the Dose of 50.4 Gy with Elective Nodal Irradiation for clinical stage II/III Esophageal Cancer. International Congress of Radiation Research, 2015.
- 10) H Shoji, Y Heike, K Tada, S Kitano, T Nishimura, Y Shimada, K Nagashima, A Ito, Y Honma, S Iwasa, N Okita, A Takashima, K Kato, Y Yamada, N Boku, T Hamaguchi. Association between the peripheral immune status of granulocytic myeloid-derived suppressor cells and progression-free survival in advanced gastric cancer patients receiving cisplatin-based chemotherapy. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.
- 11) Y. Fujita, K. Yamazaki, M.S. Oba, K. Muro, Y. Negoro, M. Yoshida, K. Suyama, T. Kurimoto, N. Sugimoto, N. Seki, M. Sato, M. Ebi, H. Tamagawa, S. Ueda, T. Tamura, N. Boku, I. Hyodo, T. Yamanaka, J. Tsurutani, K. Nishio. Exploratory analysis of predictive biomarkers of oxaliplatin versus irinotecan in combination with bevacizumab for patients with metastatic colorectal cancer in WJOG4407G study. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.
- 12) K Tada, H Shoji, S Kitano, T Nishimura, Y Shimada, K Nagashima, A Ito, Y Honma, S Iwasa, N Okita, A Takashima, K Kato, Y Yamada, Ni Katayama, N Boku, Y Heike, T Hamaguchi. Identification of an immunological prognostic factor for metastatic colorectal cancer patients treated with first-line oxaliplatin-based chemotherapy. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.
- 13) T. Okumura, N. Boku, T. Hishida, Y. Ohde, Y. Sakao, K. Yoshiya, M. Higashiyama, K. Kameyama, H. Adachi, K. Shiomi, M. Kanzaki, M. Yoshimura, M. Matsuura, Y. Hata, F. Chen, K. Yoshida, H. Sasaki, I. Hyodo, K. Mori, H. Kondo. Prognostic index predicting the surgical outcome of pulmonary metastasis from colorectal cancer: Results of a retrospective Japanese multicenter study. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.
- 14) Y. Kito, K. Sakamaki, K. Yamazaki, N. Izawa, T. Tsuda, S. Morita, N. Boku. Evaluation timing and cutoff value of tumor size (TS) ratio by using tumor growth inhibition (TGI) model to predict overall survival (OS) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients received first-line chemotherapy (CTx). 第 18 回欧州癌学会 (ECCO), 2015.
- 15) Y. Tsuji, K. Yamazaki, M. Saito Oba, K. Sakai, M. Nagase, S. Ueda, H. Tamagawa, T. Tamura, T. Moriwaki, K. Murata, K. Taira, T. Denda, S. Funai, T. Tsuda, T. Tsushima, N. Boku, I. Hyodo, T.

Yamanaka, J. Tsurutani, K. Nishio. Predictive biomarker analysis of early tumor shrinkage induced by FOLFIRI+Bev for patients with metastatic colorectal cancer in WJOG4407G study. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.

- 16) Y. Komatsu, H. Shuichi, S. Naotoshi, Y. Kensei, M. Toshikazu, N. Tomohiro, T. Akihito, E.N. Takako, G. Masahiro, M. Nozomu, B. Hideaki, E. Taito, E. Yasunori, S. Takashi, M. Shigemi, B. Narikazu, B. Hideo, H. Ichinosuke. Randomized phase II study of S-1 plus oral leucovorin (SL) versus SL plus oxaliplatin (SOL) versus S-1 plus cisplatin (SP) in patients with advanced gastric cancer (AGC): Update data. 第 18 回欧州癌学会(ECCO), 2015.
- 17) T. Mizukami, Y. Togashi, E. Banno, M. Terashima, M.A. de Velasco, K. Sakai, H. Hayashi, Y. Fujita, S. Tomida, T. Eguchi Nakajima, N. Boku, A. Ito, K. Nakagawa, K. Nishio. Fibroblast growth factor 9 gene amplification can induce resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancer. 第 40 回欧州臨床腫瘍学会(ESMO), 2015.
- 18) Y.Horie, K.Mori, C.Kyomori, N.Izawa,T.Taniyama, M.Hirakawa, T.Ogura, T.Tsuda, T.Nakajima, N.Boku. Impact of worsening in patient reported symptomatic adverse events (AEs) on deterioration of daily assessed quality of life (QOL) in cancer patients receiving initial chemotherapy; prospective exploratory study. 第 40 回欧州臨床腫瘍学会(ESMO), 2015.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	21
	解説又は総説	15	
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	16	2
	国際学会		18
	その他		

医学教育文化部門(語学系)

著書

- 1) Naito Mao. Longing for Oneness/Wholeness in Ukiyo: The Floating World in The Long Christmas Ride Home Vintage Points of English Linguistics, Literature and Education 2015;:52-62.

学会発表

① 国際学会

- 1) Tomoko Miyakoshi. E-learning as a tool for learning enhancement and skill training for professional development. The 5th International Conference on Languages, Literature and Linguistics, 2015.

		和文	英文
著書			1
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		

医学教育文化部門(人文・社会科学)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 小田武彦. 書評 黒川知文著『日本史におけるキリスト教宣教』. 宣教学ジャーナル, 2015;2015(9) : 123-125.

学会発表

① その他

- 1) ◎小田武彦. 韓国と日本のカトリック教会の歩み. 2015年度特別臨時司教総会, 2015.
- 2) ◎小田武彦. 「愛の秘跡」を生きる. カトリック安里教会創立60周年記念黙想会, 2015.
- 3) ◎小田武彦, Andrew PARK Dong-ho. 日本のカトリック教会は、社会の中で福音をどのように生きようとしてきたか. 日韓司教交流会, 2015.
- 4) ◎小田武彦, 福嶋弘榮. いのちを粗末にしないために. 医療人としての倫理観並びに関係法令の遵守について 聖マリアンナ医科大学職員教育研修委員会, 2015.
- 5) ◎小田武彦, Wilbert R. Shenk, 吉田隆, 加藤誠, 米内宏明, 野田沢. 神の missio、イエス・キリスト、神の国. 第4回 東日本大震災 国際神学シンポジウム, 2016.

		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	5	

医学教育文化部門(医学情報学)

著書

- 1) 瀧正志, 立浪忍, 白幡聡, 三間屋純一, 大平勝美, 花井十伍. 血液凝固異常症全国調査平成 27 年度報告書 2016;1-67.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsui K, Kamijo-Ikemori A, Imai N, Sugaya T, Yasuda T, Tatsunami S, Toyama T, Shimizu M, Furuichi K, Wada T, Shibagaki Y, Kimura K. Clinical significance of urinary liver-type fatty acid-binding protein as a predictor of ESRD and CVD in patients with CKD. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2015;20(2):195-203.
- 2) Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Tomoko Ashikaga, Mieko Akita, Noriko Suzuki, Satoshi Yamazaki, Shinobu Tatsunami, Shigenobu Takayama, Masashi Taki. Analysis of anticoagulant effect of unfractionated heparin by using thrombin generation assay in vitro. *J. St. Marianna. Univ*, 2015;6(1):15-21.
- 3) Junichi Tsuchiya, Yasushi Ariizumi, Hirotaka Koizumi, Masayuki Tagagi, Shinobu Tatsunami, Takehito Otsubo.
Investigation into the appropriate post-neoadjuvant chemotherapy hepatectomy margin to include both macro- and micrometastasis from colorectal carcinoma. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):195-204.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎花井彰, 真船太一, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 上野隆彦, 大坪毅人. Tape Twist Method(TT 法)の利点の図形的計算による証明. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村譲二, 林直美, 岸理恵子, 上野隆彦, 立浪忍, 小池淳樹. スコアリングシステムを用いた胆汁細胞判定の検証. 第 56 回日本臨床細胞学会総会, 2015.
- 3) ◎長江千愛, 村上由則, 大平勝美, 小野織江, 小島賢一, 白幡聡, 竹谷英之, 立浪忍, 牧野健一郎, 松本剛史, 森戸克則, 吉川喜美枝, 和田育子, 瀧正志. わが国の小児血友病患者の QOL. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.
- 4) ◎廣井朋子, 大滝正訓, 那和雪乃, 金子英恵, 坪野谷真朗, 松本直樹, 立浪忍, 松井宏晃. トリチウム水を使用した水和物結晶の水分子置換実験後の汚染検査について. 日本放射線安全管理学会 第 14 回 学術大会, 2015.
- 5) 佐藤文広, ◎杉山和成, 上野隆彦. ある 2 変数概均質ゼータ関数から構成される実解析的保型形式について. 日本数学会 2016 年度年会, 2016.

② 国際学会

- 1) © Shinobu Tatsunami, Takahiko Ueno, Kenichiro Makino, Hideyuki Takedani, Takeshi Matsumoto, Akira Shirahata, Masashi Taki. Analysis of Quality of Life among Hemophiliac Patients Using Scores of Medical Outcomes Study. IFCS2015, 2015.

		和文	英文
著 書		1	
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	5	
	国際学会		1
	その他		

医学教育文化部門(医学教育研究)

著書

- 1) 望月篤, 中村治彦. 前胸部痛を訴えて来院した 32 歳男性 New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 呼吸器疾患(第 3 版) 2015;;291-299.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 信岡祐彦, 望月篤, 伊野美幸. 意見: シネメデュケーションの題材—落語「死神」. 医学教育, 2016;47(1):17-18.
- 2) 伊野美幸. 医療者のリーダーシップ. 日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2015;33(3):376-376.
- 3) 岩田康之, 大和真希子, 山口晶子, 早坂めぐみ. 「開放制」原則下の実践的教師教育プログラムの運営に関する研究(2)—実習指導体制と実習生の意識に着目して—. 東京学芸大学教員養成カリキュラム開発研究センター研究年報, 2016;15:31-42.

② その他

- 1) 山口晶子. 「総合的な学習の時間」の導入による教員や子どもの変化. 研究報告 教育改革に関する教員の意識調査, 2015;(84):37-43.
- 2) 駒瀬裕子, 伊野美幸, 明石嘉浩, 日野博文, 藤谷博人, 大岡正道, 阿部征子. 男女共同参画に関する聖マリアンナ医科大学のアンケート調査結果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(1):43-54.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中村治彦, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 望月篤. Sublobar resection で局所再発しない肺癌の臨床病理学的特徴. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎中村治彦, 新明卓夫, 佐治久, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 望月篤. 早期肺腺癌における EGFR 異変-DNA 解析と免疫組織化学の比較. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015.
- 3) ◎木村祐之, 佐治久, 新明卓夫, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 望月篤, 栗本典昭, 前田一郎, 干川昌弘, 中村治彦. 嚢胞壁に発生した肺線扁平上皮癌の 1 切除例. 第 173 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.
- 4) ◎望月篤, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 田中克之, 信岡祐彦, 伊野美幸. 新カリキュラム構築に向けた現行カリキュラムにおけるモデル・コア・カリキュラムとの関連性について. 第 47 回日本医学教育学会大会, 2015.
- 5) 伊野美幸. 医療者のリーダーシップ. 第 57 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015.
- 6) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌切除例の検討. 第 19 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2015.
- 7) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌—当院での 18 切除例の検討. 第 19 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2015.
- 8) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞

壁に発生した肺癌－当院での 18 切除例の検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015.

② その他

- 1) 伊野美幸. 研修医メンタルヘルス. 研修医メンタルヘルス講習会, 2015.
- 2) 伊野美幸. 職場のメンタルヘルス. 文部科学省新人メンタルヘルス, 2015.
- 3) 伊野美幸. 医療現場のメンタルヘルス. 平成 27 年度 新入職者研修 メンタルヘルスケア, 2015.
- 4) 伊野美幸. 学習目標. 生長会指導医講習会, 2015.
- 5) 望月篤. ポートフォリオ評価. 平成 27 年度岩手県医師臨床研修指導医スキルアップセミナー, 2015.
- 6) 伊野美幸. SEA 体験. 生長会指導医講習会, 2015.
- 7) 伊野美幸. 学習方略. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2015.
- 8) 伊野美幸. フィードバックについて. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2015.
- 9) 伊野美幸. 6 micro skills. 第 2 回愛媛県研修医 OSCE 大会, 2015.
- 10) 伊野美幸. 医療者のリーダーシップ. 第 9 回リーダー養成ワークショップ, 2015.
- 11) 伊野美幸. コーチング. 第 9 回リーダー養成ワークショップ, 2015.
- 12) 伊野美幸. 学習評価. 文部科学省平成 27 年度医学・歯学教育指導者のためのワークショップ, 2015.
- 13) 伊野美幸. 今日の医学教育. 第 125 回臨床研修指導医講習会, 2015.
- 14) 伊野美幸. コーチング. 第 12 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2015.
- 15) 伊野美幸. 研修方略. 第 12 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2015.
- 16) 伊野美幸. コーチング. 第 10 回リーダー養成ワークショップ, 2015.
- 17) 伊野美幸. 医療者のリーダーシップ. 第 10 回リーダー養成ワークショップ, 2015.
- 18) 伊野美幸. 教育評価. 東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2015.
- 19) 伊野美幸. 大学生のメンタルヘルス－こころの問題を中心に－. 東洋大学 FD 講演会, 2015.
- 20) 伊野美幸. 研修医へのフィードバック (コーチング). 北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2015.
- 21) 伊野美幸. 社会が医師に求める基本的臨床能力とは. 北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2015.
- 22) 伊野美幸. 働く人のメンタルヘルス. 日本芸術文化振興会メンタルヘルス研修, 2015.
- 23) 伊野美幸. リーダーシップ. 第 3 回リーダー養成ワークショップアドバンス, 2015.
- 24) 伊野美幸. マネジメント. 第 3 回リーダー養成ワークショップアドバンス, 2015.
- 25) 伊野美幸. コーチング. 第 3 回リーダー養成ワークショップアドバンス, 2015.
- 26) 伊野美幸. 学習評価. 第 42 回医学教育者のためのワークショップ, 2015.
- 27) 伊野美幸. モチベーションマネジメント. 第 42 回医学教育者のためのワークショップ, 2015.
- 28) 伊野美幸. 働く人のメンタルヘルス. 日本芸術文化振興会メンタルヘルス研修, 2015.
- 29) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップ・コーチング. 第 21 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, 2016.
- 30) 伊野美幸. SEA について. 国立国際医療研究センター第 6 回指導医養成ワークショップ, 2016.
- 31) 伊野美幸. 働く人のメンタルヘルス. 国立文楽劇場メンタルヘルス研修, 2016.
- 32) 伊野美幸. 認知症の患者・家族に対する多職種連携アプローチ. 金沢医科大学 FD 講演会, 2016.
- 33) 伊野美幸. 管理職のリーダーシップ. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院管理職研修会, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	3	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		
	その他	33	

難病治療研究センター

著書

- 1) 武永美津子, 五十嵐理慧, 水島徹. リピッドマイクロスフェア DDS キャリア作製プロトコール集 2015::213-224.
- 2) 山野嘉久. 瘻性対麻痺 (HAM を含む) 今日の治療指針 2016 2016::964-965.
- 3) 遊道和雄. 変形性関節症(Osteoarthritis:OA)治療法の今後の展開 : OA 治療を目的とする自己注射薬の可能性について 自己注射 2016::32-37.
- 4) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 難病事典 2015::2-5.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 吉岡広孝, 油井直子, 前川敬祐, 河野光登, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチ患者の関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 応用薬理, 2015;88:39-46.
- 2) 石塚賢治, 山野嘉久, 宇都宮與, 内丸薫. HTLV-1 キャリア外来の実態調査. 臨床血液, 2015;56(6) : 666-672.

② 総説又は症例解説

- 1) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) -分子病態解明による治療薬開発の新展開. 医学のあゆみ, 2015;255(5):485-490.
- 2) 山野嘉久, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄. 免疫性神経疾患-基礎・臨床研究の最新知見-. 日本臨床, 2015;73(7):546-553.
- 3) 山野嘉久. HAM に対するヒト化 CCR4 抗体の医師主導治験. 臨床評価, 2016;43(2):418-421.

③ その他

- 1) 遊道和雄. 慢性疲労症候群最新調査. NHK 今日の健康, 2015;(330):90-93.
- 2) 遊道和雄. 慢性疲労症候群 (筋痛性脳脊髄炎) - 「日常生活困難度調査」から見えてきたもの-. いつでも元気, 2015;(286):18-21.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takenaga M, Yamamoto Y, Takeuchi T, Ohta Y, Tokura Y, Hamaguchi A, Asai D, Nakashima H, Oishi S, Fujii N. Potential new chemotherapy strategy for human ovarian carcinoma with a novel KSP inhibitor. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2015;463(3) : 222-228.
- 2) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. Cutaneous manifestations of patients with relapsing polychondritis: an association with extracutaneous complications. Clin. Rheumatol., 2016;35:781-783.
- 3) Yudoh K, Karasawa R, Ishikawa J. Age-related decrease of sirtuin 2 in peripheral blood mononuclear cells in human. Curr Aging Sci, 2015;8(3):256-258.

- 4) Fujita H, Yagishita N, Aratani S, Saito-Fujita T, Morota S, Yamano Y, Hansson MJ, Inazu M, Kokuba H, Sudo K, Sato E, Kawahara KI, Nakajima F, Hasegawa D, Higuchi I, Sato T, Araya N, Usui C, Nishioka K, Nakatani Y, Maruyama I, Usui M, Hara N, Uchino H, Elmer E, Nishioka K, Nakajima T. The E3 ligase synoviolin controls body weight and mitochondrial biogenesis through negative regulation of PGC-1 β . *The EMBO journal*, 2015;34(8):1042-1055.
- 5) Usuba Ayano, Handa Hiroshi, Inoue Teppei, Azagami Shinya, Yamano Yoshihisa, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi, Baumbach Jorg Ingo. Breath Analysis for Relapsing Polychondritis Assessed by Ion Mobility Spectrometry. *International Journal for Ion Mobility Spectrometry*, 2015;(18):177-183.
- 6) Kuramitsu M, Okuma K, Yamochi T, Sato T, Sasaki D, Hasegawa H, Umeki K, Kubota R, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Naruse I, Yamagishi M, Nakashima M, Momose H, Araki K, Mizukami T, Mizusawa S, Okada Y, Ochiai M, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Nosaka K, Uchimaruru K, Iwanaga M, Sagara Y, Yamano Y, Satake M, Okayama A, Mochizuki M, Izumo S, Saito S, Itabashi K, Kamihira S, Yamaguchi K, Watanabe T, Hamaguchi I. Standardization of Quantitative PCR for Human T-cell Leukemia Virus Type 1 in Japan: A Collaborative Study. *Journal of Clinical Microbiology*, 2015;53(11):3485-3491.
- 7) Yui Naoko, Yudoh Kazuo, Fujiya Hiroto, Musha Haruki. Mechanical and oxidative stress in osteoarthritis. *Journal of Physical Fitness and Sports Medicine*, 2016;5(1):81-86.
- 8) Yasuma K, Matsuzaki T, Yamano Y, Takashima H, Matsuoka M, Saito M. HTLV-1 subgroups associated with the risk of HAM/TSP are related to viral and host gene expression in peripheral blood mononuclear cells, independent of the transactivation functions of the viral factors. *Journal of neurobiology*, 2015;;Epub.
- 9) Nishimatsu H, Suzuki E, Saito Y, Niimi A, Nomiya A, Yamada D, Homma Y. Neuromedin B restores erectile function by protecting the cavernous body and the nitreergic nerves from injury in a diabetic rat model. *PLoS One*, 2015;10:e0133874.
- 10) Nishimatsu H, Suzuki E, Saito Y, Niimi A, Nomiya A, Fukuhara H, Kume H, Homma Y. Senescent cells impair erectile function through induction of endothelial dysfunction and nerve injury in mice. *PLoS One*, 2015;10:e0124129.
- 11) Martin F, Inoue E, Cortese ICM, de Almeida Kruschewsky R, Adonis A, Grassi MFR, Galvão-Castro B, Jacobson S, Yamano Y, Taylor GP, Bland M.. Timed walk as primary outcome measure of treatment response in clinical trials for HTLV-1-associated myelopathy: a feasibility study. *Pilot and Feasibility Studies*, 2015;1:35.
- 12) Usuba Ayano, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Matsuoka Shin, Yamano Yoshihisa, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Quantitative Computed Tomography Measurement of Tracheal Cross-Sectional Areas in Relapsing Polychondritis: Correlations with Spirometric Values. *Respiration*, 2015;90(6):468-473.
- 13) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. Cardiac involvement in relapsing polychondritis in Japan. *Rheumatology(Oxford)*,

2016;55(3):583-584.

14) Suzuki E, Fujita D, Takahashi M, Oba S, Nishimatsu H. Adult stem cells as a tool for kidney regeneration. *World J Nephrol*, 2016;5:43-52.

② 総説又は症例解説

1) Yamano Y. How does human T-lymphotropic virus type 1 cause central nervous system disease? The importance of cross-talk between infected T cells and astrocytes. *Clinical and Experimental Neuroimmunology*, 2015;6(4):395-401.

2) Karasawa R, Jarvis N. Using proteomic and genomic methods to understand JDM. *Japanese Journal of clinical Immunology*, 2015;38(3):150-156.

3) Bangham C, Araujo A, Yamano Y, Taylor G. HTLV-I-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. *Nature Reviews Disease Primers*, 2015;:Published online.

4) Suzuki E, Fujita D, Takahashi M, Oba S, Nishimatsu H. Adipose tissue-derived stem cells as a therapeutic tool for cardiovascular disease. *World journal of cardiology*, 2015;7:454-465.

学会発表

① 国内学会

1) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 表山和樹, 遊道和雄, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における layilin を介したシグナルによる炎症因子の誘導. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.

2) ◎小松梨恵, 佐藤知雄, 山野嘉久, 遊道和雄, 別府諸兄, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. コラーゲン誘導関節炎における CDK6 阻害剤の効果. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.

3) ◎伊東宏, 山田秀裕, 品川尚志, 御影秀徳, 松下広美, 水島万智子, 山崎宜興, 尾崎承一, 遊道和雄, 山野嘉久. 治療抵抗性気管軟化症に対しシズマブが有効であった再発性多発軟骨炎の 1 例. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.

4) 鈴木登, 清水潤, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP) の血管病変 (多施設アンケート調査). 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.

5) Takahashi M, Sato T, Fujita D, Myojo M, Kiyosue A, Suzuki E. Adipose-Derived Stem Cells Stimulate Reendothelialization and Inhibit Neointimal Formation in Stented Rat Abdominal Aorta. 日本循環器学会学術総会, 2015.

6) ◎木村未祐奈, 佐藤健太郎, 菊池崇之, 八木下尚子, 新谷奈津美, 石川美穂, 小池美佳子, 齋藤祐美, 佐藤知雄, 鈴木弘子, 木村美也子, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を活用した経年的前向き調査. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.

7) ◎野妻智嗣, 松浦英治, 久保田龍二, 児玉大介 松崎敏男, 渡邊修, 三井純, 石浦浩之, 山野嘉久, 辻省次, 出雲周二, 高嶋博. エクソーム関連解析による HAM 疾患感受性遺伝子の探索. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.

8) ◎山野嘉久, 山内淳司, 大勝秀樹, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 長谷川泰弘, 力石辰也, 柴垣有吾. HTLV-1 陽性ドナーからの生体腎移植による HAM の発症率と特徴. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.

- 9) ◎佐藤健太郎, 菊池崇之, 木村未祐奈, 込田みどり, 島田奏, 関来未, 橋茉莉花, 八木下尚子, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 石川美穂, 小池美佳子, 齋藤祐美, 鈴木弘子, 高田礼子, 山野嘉久. 患者レジストリへの介入方法と患者満足度の変化. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- 10) ◎沢辺愛加, 根岸由衣, 野田和里, 平井祐士, 井上永介, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄, 山野嘉久. 希少難病 HAM の臨床的有効性評価指標の検討. 第 56 回日本神経学会学術大会, 2015.
- 11) ◎岡本一起, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 遊道和雄, 磯橋文秀, 加藤智啓. 炎症性転写因子 NF- κ B のコリプレッサーMTI-II を利用した抗炎症剤の in vivo 抗炎症効果と副作用. 日本ビタミン学会第 67 回大会, 2015.
- 12) ◎山内淳司, 柴垣有吾, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 山野嘉久, 力石辰也. HTLV-1 陽性ドナーからの生体腎移植によりレシピエントに発症する HAM の特徴. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 2015.
- 13) ◎武永美津子, 石原務, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 水島徹. Nano PGE1 の慢性炎症に対する作用. 第 31 回日本 DDS 学会学術集会, 2015.
- 14) ◎武永美津子, 石原務, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 水島徹. PGE1 含有徐放製剤 (Nano PGE1) のアジュバント関節炎に対する作用. 第 36 回日本炎症・再生医学会, 2015.
- 15) ◎石原誠人, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 藤井理沙, 最知直美, 宇都宮與, 山野嘉久, 植田幸嗣. 定量膜プロテオーム解析によるヒト T 細胞性白血病ウイルス 1 型 (HTLV-1) 関連疾患に対する新規治療標的の探索. 日本プロテオーム学会 2015 年会, 2015.
- 16) ◎山野嘉久. 希少難病を知るー再発性多発軟骨炎の病態ー. 第 20 回日本難病看護学会学術集会, 2015.
- 17) ◎鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齋藤祐美, 八木下尚子, 山野嘉久. HAM 患者の思いを知る～SEIQoL-DW (個人の生活の質評価法) を用いた関わりを通して～. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.
- 18) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 大勝秀樹, 長谷川泰弘, 力石辰也, 柴垣有吾, 湯沢賢治, 山野嘉久. HTLV-1 陽性ドナーから陰性レシピエントへの生体腎移植による HAM の特徴. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.
- 19) ◎倉光球, 大隈和, 矢持忠徳, 山野嘉久, 長谷川寛雄, 上平憲, 岡山昭彦, 久保田龍二, 出雲周二, 成瀬功, 相良康子, 佐竹正博, 渡邊俊樹, 山口一成, 浜口功. HTLV-1 核酸検査の標準化および検出感度の検討: 多施設共同研究. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.
- 20) ◎佐藤知雄, 安藤仁, 高橋克典, 國友康夫, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症(HAM)における髄液細胞のケモカイン受容体解析. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.
- 21) ◎八木下尚子, 鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齋藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」の経年的患者満足度調査. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.
- 22) ◎石原誠人, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 藤井理沙, 最知直美, 宇都宮與, 山野嘉久, 植田幸嗣. 末梢血 CD4 陽性 T 細胞を用いた膜プロテオーム解析による HTLV-1 関連疾患に対する新規治療標的の探索. 第 2 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2015.

- 23) ◎夢田まや子, 佐々木光穂, 平田誠, 樋野村亜希子, 坂手龍一, 西下直希, 山野嘉久, 吉良潤一, 小原有弘, 松山晃文. 難病バンクにおける HLA タイピング導入による難病研究推進. 第 24 回日本組織適合性学会, 2015.
- 24) ◎山野嘉久. HAM の治療展望. 第 27 回日本神経免疫学会学術集会, 2015.
- 25) 西松寛明, 鈴木越. 脂肪幹細胞の antiaging の意義. 第 11 回日本抗加齢医学会, 2015.
- 26) ◎石原誠人, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 藤井理沙, 最知直美, 宇都宮與, 山野嘉久, 植田幸嗣. 定量膜プロテオーム解析による成人 T 細胞性白血病に対する治療標的の探索. 第 74 回日本癌学会学術集会, 2015.
- 27) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) に対する抗 CCR4 抗体療法の開発. 第 43 回日本臨床免疫学会総会, 2015.
- 28) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 柳沢正史, 木佐貫泰, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞により誘導される血管内皮細胞非依存性エンドセリン産生機構の解析. 第 43 回日本臨床免疫学会総会, 2015.
- 29) ◎浅井大輔, 金本大成, 寺久保繁美, Ashutosh Chilkoti, 武永美津子, 中島秀喜. インジェクタブル人工エラスチンゲルによる抗 HIV ペプチドのデポ製剤化. 第 37 回バイオマテリアル学会大会, 2015.
- 30) ◎太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太郎, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞の単離と研究利用の試み. 第 15 回日本再生医療学会総会, 2016.
- 31) 山野嘉久. 腎移植患者の HTLV-1 感染と HAM 発症. 第 49 回日本臨床腎移植学会, 2016.
- 32) ◎武永美津子, 竹内智起, 山本有貴, 都倉享恵, 新美純, 濱口明美, 太田有紀, 浅井大輔, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤のヒト卵巣がんに対する抗腫瘍効果. 日本薬学会第 136 年会, 2016.
- 33) ◎Okamoto K, Sato M, Omoteyama K, Sato T, Arito M, Kurokaw MS, Suematsu N, Yudo K, Kato T. In vivo anti-inflammatory action of the inhibitory sequence in the NF- κ B co-repressor (MTI-II) – a new peptide pharmaceutical. BMB2015(第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会), 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Rie Karasawa, Toshiko Sato, Mayumi Tamaki, Mikiya Fujieda, Ohta Hidekazu, Kazuo Yudoh. Roles of Peroxiredoxin 2 in Patients With Kawasaki Disease. Pediatric Academic Societies' Annual Meeting, 2015.
- 2) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Alisa Li, Kaiyu Jiang, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of Target Antigens for Anti-Endothelial Cell Antibodies in Patients With Juvenile Dermatomyositis Using Proteomics. Pediatric Academic Societies' Annual Meeting, 2015.
- 3) ◎Yamano Y. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+CCR4+ T cells that produces an inflammatory positive feedback loop via astrocytes in HAM/TSP. 40Years of Neuroimmunology, 2015.
- 4) ◎N Yui, H Yoshioka, H Fujiya, H Musha, R Karasawa, K Yudoh. WATER-SOLUBLE C60-(OH)24 FULLERENE HYDROXIDE AS A THERAPEUTIC AGENT THE DEGENERATION OF ARTICULAR CARTILAGE IN OSTEOARTHRITIS. 2015 OARSI World Congress on

Osteoarthritis, 2015.

- 5) © Yamauchi J, Sato T, Yagishita N, Araya N, Chikaraishi T, Shibagaki Y, Yamano Y. HTLV-1-Associated Myelopathy in Preoperatively HTLV-1 Negative Recipients after Kidney Transplantation from HTLV-1 Positive Donors. 52nd ERA-EDTA Congress, 2015.
- 6) © Yamano Y, Yamauchi J, Coler-Reilly A, Sato T, Araya N, Yagishita N, Kunitomo Y, Takahashi K, Tanaka Y, Akiyama H, Hasegawa Y, Utsunomiya A. Humanized anti-CCR4 antibody KW0761 targets HTLV-1-infected CD4+CCR4+ and CD8+CCR4+ T-cells to treat HAM/TSP. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 7) © Kikuchi T, Sawabe A, Negishi Y, Noda A, Hirai Y, Inoue E, Kimura M, Sato K, Araya N, Yagishita N, Sato T, Yamano Y. Evaluation of clinical outcome measures for HAM/TSP. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 8) © Sato K, Kikuchi T, Kimura M, Komita M, Shimada K, Seki K, Tachibana M, Yagishita N, Coler-Reilly A, Sato T, Araya N, Ishikawa M, Koike M, Saito Y, Suzuki H, Takata A, Yamano Y. Patient Satisfaction Survey for HAM-net Registrants. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 9) © Kimura M, Yamauchi J, Taisho H, Sato T, Yagishita N, Araya N, Sato K, Kikuchi T, Hasegawa Y, Chikaraishi T, Shibagaki Y, Yamano Y. Characteristics of HAM/TSP after kidney transplantation from HTLV-1 positive living donors. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 10) © Araya N, Sato T, Tomaru U, Coler-Reilly A, Yagishita N, Yamauchi J, Hasegawa A, Kannagi M, Akiyama H, Hasegawa Y, Takahashi K, Kunitomo Y, Tanaka Y, Utsunomiya A, Jacobson S, Yamano Y. HTLV-1 Tax induces Th1 master regulator T-bet and thus IFN- γ in CD4+CCR4+ T-cells of virus-associated myelopathy patients. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 11) © Ishihara M, Araya N, Sato T, Saichi N, Fujii R, Yamano Y, Ueda K. A three-factor plasma diagnostic model of human T-cell leukemia virus-1 associated myelopathy. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 12) © Coler-Reilly A, Yagishita N, Sato T, Araya N, Ishikawa M, Koike M, Saito Y, Suzuki H, Yamano Y, Takata A. HAM-net national patient registration system reveals details of how Japanese patients with HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis progress over time. 17th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2015.
- 13) © Yui N, Musha H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi k, Yudoh K. Significance of Defense Mechanism for Oxidative DNA Damage in Osteoarthritis(OA) : DNA Repair Enzyme, Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease(APEX2), Protects Against the Catabolism of Articular Cartilage in OA. 15th International Conference on ISANH Antioxidants, 2015.
- 14) © Ishihara M, Araya N, Sato T, Saichi N, Fujii R, Yamano Y, Ueda K. Membrane Proteome Profiling to Discover Therapeutic Targets for HTLV-1 Associated Myelopathy. 14th Human

Proteome Organization, 2015.

- 15) ©Ryoji Fujii, Iwao Seki, Rie Komatsu, Miwa Takai, Tomomi Kohara, Tomoo Sato, Kohji Konomi, Hiroyuki Aono, Kazuo Yudoh, Kusuki Nishioka, Toshihiro Nakajima. SPACIA1/SAAL1-Deficient Mice Show Reduced Disease Progression in Collagen-Induced Arthritis. American College of Rheumatology, 2015.
- 16) ©Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Yanmin Chen, Kaiyu Jiang, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with pediatric rheumatic diseases using proteomics. American College of Rheumatology, 2015.

③ その他

- 1) ©遊道和雄. 慢性疲労症候群患者の日常生活困難度調査事業・実態調査の報告. 平成 26 年度厚生労働省「慢性疲労症候群患者の日常生活困難度調査事業」報告会, 2015.
- 2) ©遊道和雄. 平成 26 年度検証報告. 平成 26 年度文科省大学シーズ・ニーズ創出強化支援事業(COI ビジョン対話プログラム) 事業報告会, 2015.
- 3) ©山野嘉久. 希少難病 HAM 患者レジストリー「HAM ねっと」の臨床研究・治験への応用 ～運営事務局の立場から～. 第 15 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2015 inKOBE, 2015.
- 4) ©山野嘉久. 臓器移植後に伴う HTLV-1 関連疾患発症の実態について. 第 9 回 HTLV-1 対策推進協議会, 2015.
- 5) ©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. 革新的医療技術創出拠点プロジェクト統合戦略会議, 2015.
- 6) ©山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と HAM について. 鹿児島県 HTLV-1 対策講演会, 2015.
- 7) ©山野嘉久. 医師主導の開発：市販薬の追加適応獲得. 大阪大学臨床医工学・情報学スキルアップ講座, 2015.
- 8) ©山野嘉久. HTLV-1 陽性ドナーから陰性レシピエントへの生体腎移植による HAM の特徴について. 日本医療研究開発機構研究費（難治性疾患実用化研究事業）「神経筋疾患の原因究明および革新的治療法開発に関する研究」平成 27 年度班会議, 2015.
- 9) ©山野嘉久. ここまで進んでいます！HAM 革新的な新薬開発の最新情報. HTLV-1 講演会, 2015.
- 10) ©山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症（HAM）について. GHRCC 研究室セミナー, 2016.
- 11) ©山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防. 平成 27 年度母子保健関連研修, 2016.
- 12) ©山野嘉久. HTLV-1 母子感染予防対策について～現況と展望～. 平成 27 年度神奈川県母子保健対策検討委員会, 2016.
- 13) ©山野嘉久, 山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 大勝秀樹, 長谷川泰弘, 湯沢賢治. HTLV-1 陽性ドナーから陰性レシピエントへの生体腎移植による HAM の特徴. 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 27 年度合同班会議, 2016.
- 14) ©佐藤知雄, 新谷奈津美, 八木下尚子, 山野嘉久. HAM の進行度の特徴と関連バイオマーカーの検討. 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 27 年度合同班会議, 2016.
- 15) ©玉木慶子, 津川潤, 佐藤知雄, 山野嘉久, 坪井義夫. HAM における治療効果を予想するバイオマーカーの検討. 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 27 年度合同班会議, 2016.

- 16) ◎遊道和雄. CFS 治療ガイドラインの作成に向けた CFS 治療効果の文献的評価. 平成 27 年度第 2 回厚生労働省「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」研究班班会議, 2016.
- 17) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品の開発促進に関する研究. 平成 27 年度厚生労働科学研究費& 日本医療研究開発機構 (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, 2016.
- 18) ◎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 27 年度厚生労働科学研究費&日本医療研究開発機構(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, 2016.
- 19) 山野嘉久, 長谷川泰弘, 新野正明, 藤原一男, 中川正法, 竹之内徳博, 永井将弘, 吉良潤一, 中村龍文, 高嶋博, 渡嘉敷崇, 米澤久司, 坪井義夫, 高田礼子, 齊藤峰輝, 外丸詩野, 植田幸嗣, 松田文彦, 井上永介. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. 2015 年度 AMED 6 事業合同成果報告会, 2016.
- 20) ◎山野嘉久, 長谷川泰弘, 松本直樹, 井上永介, 松岡雅雄, 内丸薫, 高田礼子, 中島孝, 森豊隆志. HAM に対するヒト化抗 CCR4 抗体の医師主導治験. 2015 年度 AMED 6 事業合同成果報告会, 2016.
- 21) ◎山野嘉久. HTLV-1 ウイルスを知ってください。母子感染予防から, 相談ができる地域づくりをめざして. HTLV-1 感染予防対策研修会, 2016.
- 22) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と最新情報について.キャリア妊産婦・患者への支援について. 平成 27 年度山梨県 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2016.
- 23) ◎山野嘉久. HAM の分子病態解明による治療薬開発の新展開. 長崎大学病院自己免疫・炎症性疾患勉強会, 2016.
- 24) ◎山野嘉久. HAM の病態機序に基づいた疾患修飾薬の開発. 日沼頼夫先生メモリアルシンポジウム HTLV-1 研究の現況と展望, 2016.
- 25) ◎Yamano Y. How does HTLV-1 cause CNS disease? - The importance of cross-talk between infected T-cells and astrocytes. The Inaugural Asia-Pacific School of Neuroimmunology Meeting, 2015.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	14
	解説又は総説	3	4
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	32	1
	国際学会		16
	その他	24	1

アイソトープ研究施設

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎坪野谷真朗, 山村滋典, 菅原洋子. グアノシン 5'-一リン酸二ナトリウム水和物の擬似多形間転移における長周期構造出現の機構. 平成 27 年度 日本結晶学会 年会及び総会, 2015.
- 2) ◎廣井朋子, 大滝正訓, 那和雪乃, 金子英恵, 坪野谷真朗, 松本直樹, 立浪忍, 松井宏晃. トリチウム水を使用した水和物結晶の水分子置換実験後の汚染検査について. 日本放射線安全管理学会 第 14 回 学術大会, 2015.

② 国際学会

- 1) H. KANEKO, M. ODA, Y. NAWA, T. HIROI, T. KUMAI, R. TAKAHASHI, ◎H. MATSUI. An inverted cAMP-response element (CRE)-mediated transcriptional regulation of the human tryptophan hydroxylase-2(TPH2) gene. Neuroscience 2015, 2015.

		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	2	
	国際学会		1
	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) TANAKA M, WATANABE M, YOKOMI I, MATSUMOTO N, SUDO K, SATOH S, IGARASHI T, SEKI A, AMANO H, OHURA K, RYU K, SHIBATA S, NAGAYAMA M, TANUMA J.
Establishment of a novel dwarf rat strain: cartilage calcification insufficient (CCI) rats. *Experimental Animals*, 2015;64(2):121-128.
- 2) Yuki Kobayashi, Makito Yokozuka, Hidetoshi Miyakawa, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, and Takeshi Tateda. Effects of Genetic Polymorphism of CYP2B6 and UGT1A9 and Sex Differences on Pharmacokinetics of Propofol. *J.St.Marianna Univ.*, 2015;Vol.6:183-193.
- 3) Masaki Hara, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Yuki Ohta, Takehito Ohtsubo, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Calcitonin Gene-related Peptide Inhibits Tumor Cell Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells Through the Ras/MEK/ERK Pathway. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6:263-272.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎葛島康平, 竹内綾, 永山元彦, 田中政巳, 渡辺実, 天野均, 田沼順一, 北井則行. 軟骨石灰化不全ラットの形態学的ならびに分子生物学的解析—頭蓋底軟骨結合と下顎頭軟骨—. 第57回歯科基礎医学学会学術大会, 2015.
- 2) ◎太田有紀, 土屋聖子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太郎, 松本直樹. 癌細胞に対する新規KSP阻害薬の効果. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 3) ◎大滝正訓, 原雅樹, 太田有紀, 渡辺実, 熊井俊夫, 飯利太郎, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学におけるヒト組織バンクの情報管理の取り組み. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 4) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸におけるCYP2D6の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 5) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGPR)の肝細胞癌に対する細胞増殖の抑制機序. 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
- 6) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太郎, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの生殖機能異常. 第89回日本薬理学会年会, 2016.
- 7) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 飯利太郎, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチドによるRas/MEK/ERK経路を介した肝癌細胞株の細胞増殖抑制作用. 第89回日本薬理学会年会, 2016.
- 8) ◎太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太郎, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞の単離と研究利用の試み. 第15回日本再生医療学会総会, 2016.

② 国際学会

1) Hitoshi Amano, Kakei Ryu, Minoru Watanabe, Motohiko Nagayama, Shunichi Shibata, Junichi Tanuma, Masami Tanaka, Kiyoshi Ohura. Craniofacial anomalies in cartilage calcification insufficient (CCI) rat. 13th Congress of the International Society of Bone Morphometry, 2015.

③ その他

1) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸における CYP2D6 の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 昭和大学学術会, 2015.

		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	8	
	国際学会		1
	その他	1	

先端医学研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) Wenwen Wu, Hiroyuki Nishikawa, Takayo Fukuda, Vinayak Vittal, Masahide Asano, Yasuo Miyoshi, Rachel E. Klevit, Tomohiko Ohta. Interaction of BARD1 and HP1 Is Required for BRCA1 Retention at Sites of DNA Damage. *Cancer research*, 2015;75(7):1311-1321.
- 2) Maiko Okada, Fumiaki Ohtake, Hiroyuki Nishikawa, Wenwen Wu, Yasushi Saeki, Keiji Takana, Tomohiko Ohta. Liganded ER α stimulates the E3 ubiquitin ligase activity of UBE3C to facilitate cell proliferation. *Molecular endocrinology (Baltimore, Md.)*, 2015;29(11):1646-1657.

		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		
	その他		

応用分子腫瘍学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 竹内淳, 呉文文, 鈴木直, 太田智彦. Doxycyclin 誘導性 HERC1 および HERC2 同時発現抑制細胞株の樹立. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):171-182.
- 2) 黒田貴子, 岡田麻衣子, 津川浩一郎, 太田智彦. Doxycyclin 誘導性 ER α 陽性 BRCA1 枯渇ヒト乳腺細胞の樹立. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;43(3):151-162.

② 総説又は症例解説

- 1) 扇屋りん, 太田智彦. 癌の発症と治療におけるユビキチン系の役割. 医学のあゆみ, 2016;256(8) : 868-873.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nagasawa Satoi, Maeda Ichiro, Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Hayami Ryosuke, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. MED12 exon 2 mutations in phyllodes tumors of the breast. *Cancer Medicine*, 2015;4(7):1117-1121.
- 2) Fukuda Takayo, Wenwen Wu, Okada Maiko, Maeda Ichiro, Kojima Yasuyuki, Hayami Ryosuke, Miyoshi Yasuo, Tsugawa Koichiro, Ohta Tomohiko. Class I histone deacetylase inhibitors inhibit the retention of BRCA1 and 53BP1 at the site of DNA damage. *Cancer Science*, 2015;106(8) : 1050-1056.
- 3) Wenwen Wu, Hiroyuki Nishikawa, Takayo Fukuda, Vinayak Vittal, Masahide Asano, Yasuo Miyoshi, Rachel E. Klevit, Tomohiko Ohta. Interaction of BARD1 and HP1 Is Required for BRCA1 Retention at Sites of DNA Damage. *Cancer research*, 2015;75(7):1311-1321.
- 4) Takayo Fukuda, Tomoko Tsuruga, Takako Kuroda, Hiroyuki Nishikawa, Tomohiko Ohta. Functional link between BRCA1 and BAP1 through histone H2A, heterochromatin and DNA damage response. *Current cancer drug targets*, 2016;16(2):101-109.
- 5) Shu-Ting Chen, Maiko Okada, Ryuichiro Nakato, Kosuke Izumi, Masashige Bando, Katsuhiko Shirahige. The Deubiquitinating Enzyme USP7 Regulates Androgen Receptor Activity by Modulating Its Binding to Chromatin. *The Journal of biological chemistry*, 2015;290(35) : 21713-21723.
- 6) Takayo Fukuda, Tomoko Tsuruga, Takako Kuroda, Jun Takeuchi, Wenwen Wu, Tomohiko Ohta. The BARD1/HP1 interaction: another clue about heterochromatin involvement in homologous recombination. *Molecular & Cellular Oncology*, 2015;2(2):e1-e7.
- 7) Ayako Ui, Yuko Nagaura, Akira Yasui. Transcriptional elongation factor ENL phosphorylated by ATM recruits polycomb and switches off transcription for DSB repair. *Molecular cell*, 2015;58(3):468-482.
- 8) Maiko Okada, Fumiaki Ohtake, Hiroyuki Nishikawa, Wenwen Wu, Yasushi Saeki, Keiji Takana,

Tomohiko Ohta. Liganded ER α stimulates the E3 ubiquitin ligase activity of UBE3C to facilitate cell proliferation. *Molecular endocrinology* (Baltimore, Md.), 2015;29(11):1646-1657.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎渡士幸一, 中嶋翔, 紙透伸治, Jesus Izaguirre-Carbonell, Andrew Tae-Jun Kwon, 鈴木治和, 九十田千子, 岡田麻衣子, 鈴木亮介, 相崎英樹, 菅原二三男, 脇田隆字. Neoechinulin B の liver X receptor 転写阻害効果の同定およびそれによる C 型肝炎ウイルス複製制御機構の解析. 第 25 回抗ウイルス療法学会総会, 2015.
- 2) ◎岡田麻衣子. ER/UBE3C によるリガンド依存性ユビキチン制御能に着眼したプロテアソーム阻害剤の適応拡大. 日本ケミカルバイオロジー学会 第 10 回年会, 2015.
- 3) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. 乳腺葉状腫瘍における MED12 反復突然変異の同定. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 4) ◎黒田貴子, 岡田麻衣子, 呉文文, 敦賀智子, 福田貴代, 太田智彦, 津川浩一郎. ドキシサイクリン誘導性 BRCA1 欠損 ER α 陽性細胞の樹立. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 5) ◎太田智彦, 前田一郎, 津川浩一郎. トランスレーショナルリサーチを進める上での問題点. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 6) ◎河原太, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 吉田谷美美, 土屋恭子, 都築麻紀子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 矢吹由香里, 川本久紀, 太田智彦, 福田護. 進行・再発乳癌の S-1 耐性後におけるカペシタビンの有効性の検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 7) ◎福田貴代, 呉文文, 太田智彦, 津川浩一郎. HDAC 阻害剤による BRCA1 および 53BP1 の DNA 損傷応答阻害. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 8) ◎呉文文, 福田貴代, 敦賀智子, 太田智彦, 津川浩一郎. ヒストンメチル化を介した BRCA1 による相同組換え修復機構. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 9) ◎都築麻紀子, 川本久紀, 吉田谷美美, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 河原太, 緒方晴樹, 印牧義英, 太田智彦, 朴成和, 福田護, 津川浩一郎. 乳癌眼転移をきたした 5 例. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 10) ◎敦賀(白井)智子, 呉文文, 福田貴代, 黒田貴子, 永澤慧, 太田智彦, 津川浩一郎. BRCA1-BACH1 および BRCA1-CtIP 複合体の DNA 損傷部位への集積機序の解析. 第 23 回日本乳癌学会学術総会, 2015.
- 11) ◎岡田麻衣子. ER はリガンド依存的なユビキチン化制御因子として機能する. 日本内分泌学会 第 33 回内分泌代謝学サマーセミナー, 2015.
- 12) ◎宇井彩子, 安井明. ATM は転写部位の近傍で DSB が生じると, 転写促進因子の ENL をリン酸化して, 転写促進因子のポリコームを呼び込み, 転写を抑制する. BMB2015 (第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会 合同大会), 2015.
- 13) ◎岡田麻衣子. ER α は UBE3C のユビキチン E3 リガーゼ活性に対するリガンド依存的な調整因子として機能する. BMB2015 (第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会 合同大会),

2015.

14) ◎扇屋りん, 宇井彩子, 太田智彦. DNA 損傷修復における BRCA1 の機能. BMB2015 (第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会 合同大会), 2015.

② 国際学会

1) ◎Tomohiko Ohta. BRCA1 research, why not ROC1. Seminar in University of North Carolina at Chapel Hill, 2015.

2) ◎Tomohiko Ohta. BRCA1 function, and its deficiency as a target for breast cancer treatment. Academic Conference about Diagnosis and Treatment of Breast Malignant Tumor, 2015.

3) ◎Ayako Ui, Yuko Nagaura, Tomohiko Ohta, Akira Yasui. Transcriptional Factor ENL Phosphorylated by ATM Recruits Polycomb and Switches Off Transcription for DSB Repair. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.

4) ◎Tomohiko Ohta. HERC2 and its interactors in regulation of DNA damage response and cell cycle. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.

③ その他

1) ◎呉文文. HP1 を介して DSB に集積する BRCA1/BARD1 複合体の解析. 第 3 回 DNA 損傷応答ワークショップ 浜名湖ミーティング, 2015.

2) ◎宇井彩子. ATM による転写因子 ENL/MLLT1 と Polycomb を介した転写と DSB 修復の制御. 第 3 回 DNA 損傷応答ワークショップ 浜名湖ミーティング, 2015.

3) ◎大石悠, 田村理, 阿部哲郎, 岡田麻衣子, 上田実. 核内受容体を介したウアバゲニンの機能解析. 第 26 回 万有仙台シンポジウム, 2015.

4) ◎太田智彦. BRCA1 による DNA 損傷修復と乳癌. 東北大学 Network Medicine 高等教育セミナー, 2015.

5) ◎宇井彩子. ユビキチンを介した DSB 依存的な転写と修復の共役機構. 新学術領域「ユビキチンネオバイオロジー」平成 27 年度第 2 回領域班会議, 2015.

6) ◎呉文文. ユビキチンリガーゼ HERC2 と RecQ ヘリガーゼ BLM の相互作用. 新学術領域「ユビキチンネオバイオロジー」平成 27 年度第 2 回領域班会議, 2015.

7) ◎岡田麻衣子. DNA ダメージ依存的なタンパク分解制御機構の解析. 新学術領域「ユビキチンネオバイオロジー」平成 27 年度第 2 回領域班会議, 2015.

8) ◎太田智彦. DNA 複製ストレス応答における E-3 リガーゼ HERC2 の役割. 新学術領域「ユビキチンネオバイオロジー」平成 27 年度第 2 回領域班会議, 2015.

9) ◎宇井彩子, 安井明. ATM による転写と DSB 修復の制御. 第 33 回染色体ワークショップ・第 14 回核ダイナミクス研究会, 2016.

10) ◎岡田麻衣子, 敦賀智子, 宇井彩子, 太田智彦. シグナル依存的な染色体動態における分解制御機構の解明. 第 33 回染色体ワークショップ・第 14 回核ダイナミクス研究会, 2016.

11) ◎宇井彩子. ATM による転写と DSB 修復の制御. Woman Genome Damage Network Workshop 2016 in 横浜, 2016.

12) ◎岡田麻衣子. DNA 損傷応答におけるユビキチン-プロテアソームシステム制御機構の解析. Woman Genome Damage Network Workshop 2016 in 横浜, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	8
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		4
	その他	12	

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐藤工, セドキーナアンナ, 小林大地, 山形周, 遠藤春夏, 熊井俊夫. 抗癌療法としての免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の同定. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;43:237-243.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Anna S Sedukhina, Elayanambi Sundaramoorthy, Masaki Hara, Toshio Kumai, Ko Sato. Beyond resistance to PARP inhibition: Mechanisms and effective treatment options. *Cancer Cell & Microenvironment*, 2015;2:e821.
- 2) Masaki Hara, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Yuki Ohta, Takehito Ohtsubo, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Calcitonin Gene-related Peptide Inhibits Tumor Cell Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells Through the Ras/MEK/ERK Pathway. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6:263-272.
- 3) Yuki Kobayashi, Makito Yokozuka, Hidetoshi Miyakawa, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Takeshi Tateda. Effects of genetic polymorphism of CYP2B6 and UGT1A9 and sex differences on pharmacokinetics of propofol. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):183-193.
- 4) Taki Y, Oda M, Sedukhina A, Ikemori A, Matsumoto N, Shibagaki Y, Kumai T. Proteomic Analysis Reveals the Association between the Rho-GDI Signaling Pathway and Kidney Injury in Spontaneously Hypertensive and Hyperlipidemic Rats. *Journal of St. Marianna University*, 2015;6(2):141-149.
- 5) Kawaguchi K, Iwai S, Kobayashi S, Miyazawa M, Oda M, Matsumoto N, Kumai T, Oguchi K. Role of Gremlins in the aortic arch of spontaneously hypertensive and hyperlipidemic rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences* , 2016; : in press.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中野浩, 佐藤工, セドキーナ アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 福永哲, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas(TCGA) Data Portal を用いた胃がんの予後不良に関連した遺伝子検索. 第115回日本外科学会定期学術集会, 2015.
- 2) ◎中野浩, 佐藤工, セキドーア アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 福永哲, 大坪毅人, 前田一郎. The Cancer Genome Atlas Data Portal と Kaplan-Meier Plotter を用いた胃癌の予後不良遺伝子検索. 第70回日本消化器外科学会総会, 2015.
- 3) ◎中野浩, 佐藤工, Anna Sedkina, 佐治攻, 榎本武治, 角泰廣, 宮原利行, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas Data Portal を用いた胃癌の予後不良に関連した遺伝子検索. 第53回日本癌治療学会学術集会, 2015.

- 4) ◎金光拓海, 小柳悟, 鶴留優也, 加藤泉希, 金堂有起, 小田昌幸, 松永直哉, 大戸茂弘. 尿酸合成酵素キサンチンオキシダーゼ発現の概日変動制御における PPAR α の役割. 第 22 回日本時間生物学会学術大会, 2015.
 - 5) ◎佐藤工, セドキーナ アンナ. BRCA1 と PARP inhibitor : LSD1 過剰発現と PARP inhibitor 感受性、NF- κ B と耐性機序. BMB2015 (第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会 合同大会) , 2015.
 - 6) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸における CYP2D6 の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
 - 7) ◎大滝正訓, 原雅樹, 太田有紀, 渡辺実, 熊井俊夫, 飯利太朗, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学におけるヒト組織バンクの情報管理の取り組み. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
 - 8) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGPR) の肝細胞癌に対する細胞増殖の抑制機序. 第 36 回日本臨床薬理学会学術総会, 2015.
 - 9) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 飯利太朗, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチドによる Ras/MEK/ERK 経路を介した肝癌細胞株の細胞増殖抑制作用. 第 89 回日本薬理学会年会, 2016.
 - 10) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太朗, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの生殖機能異常. 第 89 回日本薬理学会年会, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ko Sato. Heart protection from anthracycline treatment. Anti-cancer drug discovery; Avoiding cardiotoxicity, 2015.
 - 2) ◎Satoi Nagasawa, Ko Sato, Tsuguo Iwatani, Koichiro Tsugawa. LSD1 is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer. The 61st Annual Congress of international College of Surgeons Japan Section, 2015.
 - 3) ◎Anna Sedukhina, Ko Sato. Acquired resistance to PARP inhibition: Mechanistic insights and therapeutic implications. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
 - 4) ◎Ko Sato, Anna Sedukhina. Basal-like breast cancer: An improved biomarker for clinical prognosis and therapeutic decision making. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.
 - 5) H.KANEKO, M.ODA, Y.NAWA, T.HIROI, T.KUMAI, R.TAKAHASHI, ◎H.MATSUI. An inverted cAMP-response element (CRE)-mediated transcriptional regulation of the human tryptophan hydroxylase-2(TPH2) gene. Neuroscience 2015, 2015.
- ③ その他
- 1) ◎川上桃子, 竹ノ下・中谷・祥子, 武半優子, 西村有希, 小田昌幸, 渡辺実, 太田有紀, 小林真一, 松本直樹, 内田直樹. 日本人の小腸における CYP2D6 の発現と活性に対する遺伝子多型の影響. 昭和大学学士会, 2015.

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

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 遊道和雄. 変形性関節症(Osteoarthritis:OA)治療法の今後の展開 : OA 治療を目的とする自己注射薬の可能性について 自己注射 2016::32-37.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 吉岡広孝, 油井直子, 前川敬祐, 河野光登, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチ患者の関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 応用薬理, 2015;88:39-46.

② その他

- 1) 遊道和雄. 慢性疲労症候群最新調査. NHK 今日の健康, 2015;(330):90-93.
- 2) 遊道和雄. 慢性疲労症候群 (筋痛性脳脊髄炎) - 「日常生活困難度調査」から見えてきたもの. いつでも元気, 2015;(286):18-21.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. Cutaneous manifestations of patients with relapsing polychondritis: an association with extracutaneous complications. Clin. Rheumatol., 2016;35:781-783.
- 2) Yudoh K, Karasawa R, Ishikawa J. Age-related decrease of sirtuin 2 in peripheral blood mononuclear cells in human. Curr Aging Sci, 2015;8(3):256-258.
- 3) Yui Naoko, Yudoh Kazuo, Fujiya Hiroto, Musha Haruki. Mechanical and oxidative stress in osteoarthritis. Journal of Physical Fitness and Sports Medicine, 2016;5(1):81-86.
- 4) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. Cardiac involvement in relapsing polychondritis in Japan. Rheumatology(Oxford) , 2016;55(3) : 583-584.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有戸光美, 黒川真奈絵, 表山和樹, 遊道和雄, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における layilin を介したシグナルによる炎症因子の誘導. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 2) ◎小松梨恵, 佐藤知雄, 山野嘉久, 遊道和雄, 別府諸兄, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. コラーゲン誘導関節炎における CDK6 阻害剤の効果. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 3) ◎伊東宏, 山田秀裕, 品川尚志, 御影秀徳, 松下広美, 水島万智子, 山崎宜興, 尾崎承一, 遊道和雄, 山野嘉久. 治療抵抗性気管軟化症に対しトシリズマブが有効であった再発性多発軟骨炎の 1 例. 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.

- 4) 鈴木登, 清水潤, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)の血管病変 (多施設アンケート調査). 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015.
- 5) ◎岡本一起, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 遊道和雄, 磯橋文秀, 加藤智啓. 炎症性転写因子 NF- κ B のコリプレッサーMTI-II を利用した抗炎症剤の in vivo 抗炎症効果と副作用. 日本ビタミン学会第 67 回大会, 2015.
- 6) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 柳沢正史, 木佐貫泰, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞により誘導される血管内皮細胞非依存性エンドセリン産生機構の解析. 第 43 回日本臨床免疫学会総会, 2015.
- 7) ◎Okamoto K, Sato M, Omoteyama K, Sato T, Arito M, Kurokaw MS, Suematsu N, Yudo K, Kato T. In vivo anti-inflammatory action of the inhibitory sequence in the NF- κ B co-repressor (MTI-II) – a new peptide pharmaceutical. BMB2015(第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会), 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Rie Karasawa, Toshiko Sato, Mayumi Tamaki, Mikiya Fujieda, Ohta Hidekazu, Kazuo Yudoh. Roles of Peroxiredoxin 2 in Patients With Kawasaki Disease. Pediatric Academic Societies' Annual Meeting, 2015.
- 2) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Alisa Li, Kaiyu Jiang, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of Target Antigens for Anti-Endothelial Cell Antibodies in Patients With Juvenile Dermatomyositis Using Proteomics. Pediatric Academic Societies' Annual Meeting, 2015.
- 3) ◎N Yui, H Yoshioka, H Fujiya, H Musha, R Karasawa, K Yudoh. WATER-SOLUBLE C60-(OH)24 FULLERENE HYDROXIDE AS A THERAPEUTIC AGENT THE DEGENERATION OF ARTICULAR CARTILAGE IN OSTEOARTHRITIS. 2015 OARSI World Congress on Osteoarthritis, 2015.
- 4) ◎Yui N, Musha H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi k, Yudoh K. Significance of Defense Mechanism for Oxidative DNA Damage in Osteoarthritis(OA) : DNA Repair Enzyme, Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease(APEX2), Protects Against the Catabolism of Articular Cartilage in OA. 15th International Conference on ISANH Antioxidants, 2015.
- 5) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Yanmin Chen, Kaiyu Jiang, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with pediatric rheumatic diseases using proteomics. American College of Rheumatology, 2015.
- 6) ◎Ryoji Fujii, Iwao Seki, Rie Komatsu, Miwa Takai, Tomomi Kohara, Tomoo Sato, Kohji Konomi, Hiroyuki Aono, Kazuo Yudoh, Kusuki Nishioka, Toshihiro Nakajima. SPACIA1/SAAL1-Deficient Mice Show Reduced Disease Progression in Collagen-Induced Arthritis. American College of Rheumatology, 2015.
- ③ その他
- 1) ◎遊道和雄. 慢性疲労症候群患者の日常生活困難度調査事業・実態調査の報告. 平成 26 年度厚生労働省「慢性疲労症候群患者の日常生活困難度調査事業」報告会, 2015.
- 2) ◎遊道和雄. 平成 26 年度検証報告. 平成 26 年度文科省大学シーズ・ニーズ創出強化支援事業(COI

ビジョン対話プログラム) 事業報告会, 2015.

- 3) ◎遊道和雄. CFS 治療ガイドラインの作成に向けた CFS 治療効果の文献的評価. 平成 27 年度第 2 回 厚生労働省「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」研究班班会議, 2016.

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

幹細胞再生医学（アンファー株式会社寄附）講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 佐藤有里, 井上肇. 白髪を防ぎ、メラニン合成を活性化する機能性ペプチドの効果の検討. *Fragrance Journal*, 2016;(2016年1月号):21-28.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami T, Takeuchi S, Okano T, Inoue H, Soma Y. Therapeutic effect of autologous platelet-rich plasma on recalcitrant cutaneous ulcers in livedoid vasculopathy. *JAAD Case Reports* 2015, 2015;(1):310-311.

学会発表

① 国内学会

- 1) 熊澤ゆみか, 奥田逸子, 阿部克弘, 酒井成身, 中島康雄, 井上肇. 顔面美容施術に対する画像診断学的分析-MRIを用いた多血小板血漿(PRP)療法の客観的評価の試み-. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 2) 井上肇. 男性型脱毛症の遺伝子診断系への新しい試み-予測医療へのアプローチ-. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 3) ◎佐藤有里, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 男性型脱毛症(AGA)の遺伝子診断系の開発. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015.
- 4) ◎佐藤有里, 脇坂長興, 井上肇. 男性型脱毛症 (AGA)の遺伝子診断系の評価. 第24回日本形成外科学会基礎学術集会, 2015.
- 5) ◎佐藤有里, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 創傷被覆材評価に関する考案. 第45回日本創傷治癒学会, 2015.
- 6) ◎井上肇. 培養細胞のシート状剥離のための操作性の良い新たなキャリアシートの開発. 第15回日

② その他

- 1) ◎井上正範, 佐藤有里, 菅谷文人, 相原正記, 井上肇. PRPの難治性皮膚潰瘍治療の再生医療等安全性確保法と先進医療Bへの移行. 第7回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2015.
- 2) ◎村川史高, 館山俊晶, 井上正範, 井上肇. PRP分離技術の技術移転と外部委託システムの構築. 第7回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2015.

		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		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		
	その他	2	

先端生体画像情報研究講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 小林泰之. CT の最新技術を患者さんまで届けるために 序説. Multislice CT 2015 BOOK, 2015;47(11):5-5.
- 2) 小林泰之. CT:Computed Tomography 今さら聞けない基礎の素. Multislice CT 2015 BOOK, 2015;47(11):203-217.
- 3) 小林泰之. CT～その現状と未来～. Multislice CT 2015 BOOK, 2015;47(11):13-31.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Machida T, Izumo M, Suzuki K, Yoneyama K, Kamijima R, Mizukoshi K, Takai M, Kobayashi Y, Harada T, Miyake F, Ohtaki E, Nobuoka S, Matsumoto N, Akashi YJ. Value of anatomical aortic valve area using real-time three-dimensional transoesophageal echocardiography in patients with aortic stenosis: a comparison between tricuspid and bicuspid aortic valves. *European Heart Journal-Cardiovascular Imaging*, 2015;16(10):1120-1128.
- 2) Yoneyama K, Suzuki K, Izumo M, Kobayashi Y, Tateishi K, Umamo S, Kida K, Kongoji K, Harada T, Lima JA, Akashi YJ. Intra-ventricular rebound flow and systolic anterior motion of the mitral valve with left ventricular outflow tract obstruction in elderly, hypertensive women. *International Journal of Cardiology*, 2015;189:164-167.
- 3) Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Association of tocilizumab treatment with changes in measures of regional left ventricular function in rheumatoid arthritis, as assessed by cardiac magnetic resonance imaging. *International Journal of Rheumatic Diseases*, 2015::DOI-10.1111/1756-185X.12632.
- 4) Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Yokoe I, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Detection of Left Ventricular Regional Dysfunction and Myocardial Abnormalities Using Complementary Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Patients with Systemic Sclerosis without Cardiac Symptoms: A Pilot Study. *International Medicine*, 2016;55(3):237-243.

学会発表

① その他

- 1) ◎小林泰之. 循環器領域の画像診断の現在から将来. 第13回広島国際フォーラム, 2015.
- 2) ◎小林泰之. 先端生体画像情報研究講座って何するの?. 第14回 Advanced Life Science Meeting, 2015.
- 3) ◎小林泰之. 心臓 CT・MRI による Imaging Biomarker. 第283回新潟循環器談話会総会, 2015.
- 4) ◎小林泰之. 循環器領域における画像診断に関する最新情報の提供. 第44回断層映像研究会, 2015.
- 5) ◎小林泰之. 次世代 PACS について. 東芝メディカルシステムズ(株) 全国 INS 担当者会議, 2015.

- 6) ◎小林泰之. 循環器領域における CT・MR のトピックス. 第 25 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2015.
- 7) ◎小林泰之. 画像システム構想について. 東芝メディカルシステムズ(株) 共同研究定例会議, 2016.

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

分子病態情報研究講座

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中山登, 西村俊秀. 特集: 創薬と MS 臨床試料からの効果的な新薬開発に鍵を握る最新質量分岐技術. *J. Mass Spectrom. Soc. Jpn.*, 2016;64(2):65-69.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Koizumu Hirotaka, Takagi Masayuki. Associations between serum carcinoembryonic antigen levels and adenocarcinoma subtypes of the lung. *Cancer Treatment Communications*, 2016;5:31-35.
- 2) Kato Yasufumi, Nishimura Toshihide, Jun Matsubayashi, Furukawa Kinya, Nomura Masaharu, Fujii Kiyonaga, Nakamura Haruhiko, Kato Harubumi. An importance of clinical proteomics for personalized medicine of lung cancer subtypes. *Integr Cancer Sci Therap*, 2016;3(2):398-405.

② 総説又は症例解説

- 1) Nakayama Noboru, Bando Yasuhiko, Fukuda Tetsuya, Kawamura Takeshi, Nakamura Haruhiko, Marko-Varaga Gyorgy, Nishimura Toshihide. Developments of mass spectrometry-based technologies for effective drug development linked with clinical proteomes. *Drug metabolism and pharmacokinetics*, 2016;31(1):3-11.

学会発表

① その他

- 1) 西村俊秀. 臨床試料を用いた MS-based 臨床研究からの診断・創薬. 秋葉原 UDX GALLERY NEXT, 2016.

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