

解剖学(人体構造)

著書

- 1) 奈良貴史, 渡辺丈彦, 澤田純明, 澤浦亮平, 佐藤孝雄. 尻労安部洞窟 I 2015;:1-289.
- 2) 水嶋崇一郎, 長岡朋人, 清家大樹, 平田和明. 雨崎洞穴遺跡出土人骨について 神奈川県三浦市 雨崎洞穴 三浦半島最古の弥生時代海蝕洞穴遺跡 2015;:261-269.
- 3) 佐宗垂衣子, 長岡朋人, 水嶋崇一郎, 平田和明. 雨崎洞穴出土 T33 人骨 神奈川県三浦市 雨崎洞穴 三浦半島最古の弥生時代海蝕洞穴遺跡 2015;:272-279.

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 長岡朋人, 平田和明. 日本人女性に見られた左下大静脈の 1 症例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42:157-162.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takumi Tsutaya, Akina Shimomi, Tomohito Nagaoka, Junmei Sawada, Kazuaki Hirata, and Minoru Yoneda. Infant Feeding Practice in Medieval Japan: Stable Carbon and Nitrogen Isotope Analysis of Human Skeletons From Yuigahama-Minami. *American Journal of PHYSICAL ANTHROPOLOGY*, 2015;156(2):241-251.
- 2) Takumi Tsutaya, Tomohito Nagaoka, Junmei Sawada, Kazuaki Hirata, Minoru Yoneda. Stable isotopic reconstructions of adult diets and infant feeding practices during urbanization of the city of Edo in seventeenth century Japan. *American Journal of Physical Anthropology*, 2014;153:559-569.
- 3) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Hoshino S, Katayama K, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Protects Against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone Induced Renal Injury. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2015;308(2):F114-F121.
- 4) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Katayama K, Hoshino S, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Renoprotective Effect of Renal Liver-Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) and Angiotensin II Type 1a Receptor Loss in Renal Injury Caused by RAS Activation. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2014;306(6):F655-F663.
- 5) Wataru Morita, Wataru Yano, Tomohito Nagaoka, Mikiko Abe, Hayato Ohshima, Masato Nakatsukasa. Patterns of morphological variation in enamel-dentin junction and outer-enamel surface of human molars. *Journal of Anatomy*, 2014;224:669-680.
- 6) Junmei Sawada, Takashi Nara, Jun-ichi Fukui, Yukio Dodo, Kazuaki Hirata. Histomorphological species identification of tiny bone fragments from a Paleolithic site in the Northern Japanese Archipelago. *Journal of Archaeological Science*, 2014;46:270-280.

- 7) Wataru Morita, Wataru Yano, Tomohito Nagaoka, Mikiko Abe, Masato Nakatsukasa. Size and shape variability in human molars during odontogenesis. *Journal of Dental Research*, 2014;93:275-280.
- 8) Tomohito Nagaoka, Hajime Ishida, Kazuaki Hirata. Paleodemography of the early modern human skeletons from Kumejima (Okinawa, Japan). *Quaternary International*, 2014;in press:00-00.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎Naoki Okamoto, Kazuhiro Kawamura, Nanami Kawamura, Chie Nishijima, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki, Kazuaki Hirata. Effects of Maternal Aging on Expression of Sirtuin Genes in Ovulated Oocyte and Cumulus Cells. 第 55 回日本卵子学会, 2014.
- 2) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用と RAS 活性化への影響. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 3) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎 L-FABP の腎保護作用と RAS 活性化への影響. 第 37 回日本高血圧学会総会, 2014.
- 4) 佐伯史子, 澤田純明, 鈴木敏彦, 波田野悠夏, 篠田謙一. 千葉県大膳野南貝塚から出土した縄文後期人骨群の形態学的検討. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 5) 多賀谷昭, 長岡朋人, 宮内優子. ハンセン氏病を思わせるイラン初期農耕遺跡出土人骨. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 6) 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, ディアナ・アレマン, マウロ・オルドーニェス, ダニエル・モラーレス, ペルー, パコパンパ遺跡出土人骨の生物考古学的研究・2005～2014 年調査による新知見. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 7) 鈴木信司, 砂川昌信, 進藤美咲, 木村亮介, 山口今日子, 佐藤丈寛, 米田穰, 長岡朋人, 分部哲秋, 佐伯和信, 平田和明, 弦本敏行, 石田肇. 日本列島古人骨集団における四肢の変形性関節症性変化. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 8) 岡本有可, 石田肇, 木村亮介, 佐藤丈寛, 土屋奈々絵, 村山貞之, 深瀬均, 長岡朋人, 安達登, 米田穰, 加藤博文. 北海道礼文島浜中 2 遺跡出土の SAPHO 症候群と推定される骨病変を有するオホーツク文化期の成人女性人骨. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 9) 水嶋崇一郎, 平田和明. 先史縄文人・現代日本人胎児における四肢骨の相対成長. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 10) ◎澤田純明, 平田和明. 骨のミクロ形態学的分析による種同定. 第 68 回日本人類学会大会, 2014.
- 11) ◎五十嵐・右高潤子, 平田和明, 服部淳彦. 長期間のメラトニン投与が骨粗鬆症モデルに及ぼす効果の検討. 日本解剖学会関東支部第 102 回学術集会, 2014.
- 12) ◎Sato H, Hiramatsu C, Hirata K. Class III/IV POU transcription factors expression in small cell lung cancer cells are involved in proneural/neuroendocrine differentiation. The 120th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomy, 2015.

② その他

- 1) ◎池森（上條）敦子, 市川大介, 菅谷健, 安田隆, 木村健二郎, 柴垣有吾. RAS 活性化腎障害における ARB と腎 L-FABP の併用効果. レニン・アンジオテンシン系と腎 Update, 2014.
- 2) Tomohito Nagaoka. Bioarchaeology of human skeletal remains from Pacopampa in the northern highland of Peru. International symposium: comparative studies among the Formative Period cultures in the Andes, 2014.

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

解剖学(機能組織)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎. AKI の診断と治療におけるバイオマーカーの位置付け～現状と今後の展望～. *Mebio*, 2014;31(4):90-95.
- 2) 池森(上條)敦子, 柴垣有吾. L-FABP と尿細管障害. *循環 plus*, 2015;15(4):10-12.
- 3) 池森(上條)敦子, 木村健二郎. (特集)急性腎障害: 診断と治療の進歩 III 診断へのアプローチ 2. 検尿所見・バイオマーカー. *日本内科学会雑誌*, 2014;103(5):1068-1073.
- 4) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 久道三佳子, 木村健二郎. 高血圧を伴う腎障害評価のための検査法—尿バイオマーカー. *腎と透析*, 2014;77(4):536-539.

② その他

- 1) 池森(上條)敦子, 木村健二郎. ネフローゼ症候群の脂質異常とその治療. *腎と透析*, 2014;77(3):348-352.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Furukawa F, Watanabe S, Kakumura K, Hiroi J, Kaneko T. Gene expression and cellular localization of ROMKs in the gills and kidney of Mozambique tilapia acclimated to fresh water with high potassium concentration. *American Journal of Physiology - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*, 2014;307(11):R1303-R1312.
- 2) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Hoshino S, Katayama K, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Protects Against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone Induced Renal Injury. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2015;308(2):F114-F121.
- 3) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Katayama K, Hoshino S, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Renoprotective Effect of Renal Liver-Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) and Angiotensin II Type 1a Receptor Loss in Renal Injury Caused by RAS Activation. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2014;306(6):F655-F663.
- 4) Ishii Jun, Sato Hanako(JI and HS equally contributed), Yazawa Takuya, Shishido-Hara Yukiko, Chie Hiramatsu, Nakatani Yukio, Kamma Hiroshi.. Class III/IV POU transcription factors expressed in small cell lung cancer cells are involved in proneural/neuroendocrine differentiation. *Pathology International*, 2014;64(9):415-422.
- 5) Endo Tetsuya, Yazawa Takuya, Shishido-Hara Yukiko, Fujiwara Masachika, Shimoyamada Hiroaki, Ishii Jun, Sato Hanako, Tachibana Keisei, Takei Hidefumi, Kondo Haruhiko, Goya Tomoyuki, Endo Shunsuke, and Kamma Hiaroshi. Expression of developing neural transcription factors in lung carcinoid tumors. *Pathology International*, 2014;64(8):365-374.

② 総説又は症例解説

- 1) Takei Y, Hiroi J, Takahashi H, Sakamoto T. Diverse mechanisms for body fluid regulation in teleost fishes. *American Journal of Physiology - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*, 2014;307(7):R778-R792.
- 2) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K. Novel urinary biomarkers in early diabetic kidney disease. *Current diabetes reports*, 2014;14:513.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎石井順, 矢澤卓也, 佐藤華子, 宍戸-原由紀子, 平松千恵, 下山田博明, 藤原正親, 菅間博. 肺の神経内分泌系悪性腫瘍と III/IV 型 POU 遺伝子. 第 103 回日本病理学会総会, 2014.
- 2) ◎前田斉嘉, 五十嵐-右高潤子, 千葉篤彦, 服部淳彦. メタボローム解析によるマウス血中代謝物の加齢による変化とメラトニン長期投与の効果. 第 14 回日本抗加齢医学会総会, 2014.
- 3) ◎近森正智, 菅谷健, 矢野正生, 土屋綾子, 本田智子, 三浦理加, 菅原真衣, 金光剛史, 小林昌史, 池森(上條)敦子, 木村健二郎, 小寺永章, 内田梨沙, 田中基嗣, 田中真司, 石本遊, 石澤健一, 栗田宜明, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 腹膜透析患者の尿中 L-FABP と残存腎機能低下速度. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 4) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用と RAS 活性化への影響. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 5) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎 L-FABP の腎保護作用と RAS 活性化への影響. 第 37 回日本高血圧学会総会, 2014.
- 6) ◎五十嵐-右高潤子, 平田和明, 服部淳彦. 長期間のメラトニン投与が骨粗鬆症モデルに及ぼす効果の検討. 日本解剖学会関東支部第 102 回学術集会, 2014.
- 7) ◎菅野亜紀, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇, 宮田昌吾. ES 細胞と表皮細胞の二層ビーズ培養を用いた三次元皮膚モデルの高次構造化. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.
- 8) ◎廣井準也, 水野伸也, 金子豊二, McCormick SD. ニジマス塩類細胞における新規機能の解明. 平成 27 年度日本水産学会春季大会, 2015.
- 9) ◎Sato H, Hiramatsu C, Hirata K. Class III/IV POU transcription factors expression in small cell lung cancer cells are involved in proneural/neuroendocrine differentiation. The 120th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomy, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Renal Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Protects Against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone-Induced Renal Injury. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 2) ◎Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K. Clinical Significance of Urinary Liver Type Fatty Acid Binding Protein(L-FABP)in Diabetic Nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.

- 3) ◎Hiroi J. Immunolocalization of Rhcg1, Rhcg2, Rhbg and NHE3b in the gill ionocytes of rainbow trout. 11th International Congress on the Biology of Fish, 2014.
- 4) ◎Ichikawa D, Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Renal Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Attenuates against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology 2014, 2014.
- 5) ◎Hisamichi M, Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Dynamics of Renal Human L-Type Fatty Acid Binding Protein Reflects the Degree of Tubular Loss which Develops to Chronic Kidney Disease After Acute Kidney Injury. American Society of Nephrology (Kidney Week 2014), 2014.
- ③ その他
- 1) ◎池森敦子. 心肥大高血圧モデルにおけるトルバブタンの腎保護効果. 水利尿を考える会, 2014.
- 2) ◎池森(上條)敦子, 市川大介, 菅谷健, 安田隆, 木村健二郎, 柴垣有吾. RAS 活性化腎障害における ARB と腎 L-FABP の併用効果. レニン・アンジオテンシン系と腎 Update, 2014.

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

解剖学(生物学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tatsuru Togo. Short-term potentiation of membrane resealing in neighboring cells is mediated by purinergic signaling. *Purinergic Signalling*, 2014;10(2):283-290.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎望月篤, 田中克之, 松本伸行, 東郷建, 箕輪良行, 伊野美幸. 卒後初期臨床研修におけるルーブリックを用いたポートフォリオ総括評価の試み. 第46回日本医学教育学会大会, 2014.

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

生理学(統合生理)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Furuta M, Ninomiya-Baba M, Chiba H, Funabashi T, Akema T and 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.
- 2) Fukushima A, Hagiwara H, Yoshioka N, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Expression of phosphorylated cyclic AMP response element-binding protein in melanin-concentrating hormone neurons and orexin neurons in male and female rats during ad-libitum feeding. *NeuroReport*, 2014;25(10):766-770.

② 総説又は症例解説

- 1) Fukushima A, Hagiwara H, Fujioka H, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Sex differences in feeding behavior in rats: the relationship with neuronal activation in the hypothalamus. *Frontier in Neuroscience*, 2015;9:1-8.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎福島篤, 船橋利也, 古田都, 藤岡仁美, 小倉裕司, 明間立雄. エストロゲンの細胞膜エストロゲン受容体 GPER を介した摂食調節機構に関する研究. 第 32 回内分泌代謝学サマーセミナー, 2014.
- 2) ◎藤原清悦, 伊崎義憲, 船橋利也, 明間立雄. オペラント学習中における海馬と前頭前野の局所集合電位の関係. 平成 26 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2014.
- 3) ◎黒坂光寿, 小倉裕司, 船橋利也, 明間立雄. 筋サテライト細胞における TRPV1 チャンネルの役割りとその機序の解明. 第 69 回日本体力医学会大会, 2014.
- 4) ◎福島篤, 萩原裕子, 藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. 絶食時に視床下部のミクログリアが PDGFR- α を介して摂食調節に関与する仮説. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 5) ◎藤岡仁美, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 急性ストレスによる LH 分泌抑制へのミクログリアの関与. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 6) ◎古田都, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 妊娠、出産、子育て後の学習機能の向上—AMPA 受容体サブユニットに着目して. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 7) ◎Kurosaka M, Ogura Y, Funabashi T, Akema T. TRPV1 channel regulates skeletal muscle regeneration and satellite cell differentiation. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- 8) ◎Fukushima A, Hagiwara H, Moya M, Funabashi T, Akema T. High-fat diet feeding impaired platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α) up-regulation induced by fasting in NG2-positive oligodendrocyte precursor cells of the hypothalamus in mice. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.

- 9) ©Hagiwara H, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Estrogen increases the expression of platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α) in NG2-positive oligodendrocyte precursor cells of the hypothalamus in rats. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
 - 10) ©Fujioka H, Funabashi T, Akema T. Effects of prostaglandin E2 on miniature EPSCs of gonadotropin-releasing hormone neurons. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
 - 11) ©Furuta M, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Maternal experiences affect hippocampal neural plasticity. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
 - 12) ©Kubota T, Fujiwara S, Funabashi T, Akema T. The synchronized high frequency oscillation between the hippocampus and the amygdala during rest time after aversive stimuli in rats. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
 - 13) ©Fujiwara S, Izaki Y, Funabashi T, Akema T. Relation between hippocampal sharp wave ripple events and prefrontal local field potential during delayed reinforcement task. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
 - 14) ©Kubota T, Fujiwara S, Funabashi T, Tatsuo A. Synchronized high frequency oscillation and the theta oscillation between the hippocampus and the amygdala after fear conditioning correlates freezing behavior. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
 - 15) ©Furuta M, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Maternal experiences improve spatial learning through hippocampal neural plasticity. The 92th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2015.
 - 16) ©Fujioka H, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. IL-1 β produced by Microglia/macrophage in the organum vasculosum of the lamina terminalis is involved in the suppression by lipopolysaccharide of steroid-induced luteinizing hormone surge in ovariectomized rats. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
 - 17) ©Fujiwara S, Izaki Y, Funabashi T, Akema T. Relation between hippocampal sharp wave ripple events and prefrontal theta activities during delayed reinforcement task. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ©Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Study on Glucose Metabolism via G-Protein-Coupled Estrogen Receptor 1 Expression In The Hypothalamus. 8th International Congress of Neuroendocrinology 2014, 2014.

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

生理学(細胞・器官生理)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Gurzov EN, Tran M, Fernandez-Rojo MA, Merry TL, Zhang X, Xu Y, Fukushima A, Waters MJ, Watt MJ, Andrikopoulos S, Neel BG, Tiganis T.
Hepatic oxidative stress promotes insulin-STAT-5 signaling and obesity by inactivating protein tyrosine phosphatase N2. *Cell Metab*, 2014;20(1):85-102.
- 2) Kakigi R, Yoshihara T, Ozaki H, Ogura Y, Ichinoseki-Sekine N, Kobayashi H, Naito H. Whey protein intake after resistance exercise activates mTOR signaling in a dose-dependent manner in human skeletal muscle. *European Journal of Applied Physiology*, 2014;114(4):735-742.
- 3) Sato S, Ogura Y, Tajrishi MM, Kumar A. Elevated levels of TWEAK in skeletal muscle promote visceral obesity, insulin resistance, and metabolic dysfunction. *The FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology*, 2015;29(3) : 988-1002.
- 4) Furuta M, Ninomiya-Baba M, Chiba H, Funabashi T, Akema T and 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.
- 5) Kawaguchi M, Tamura Y, Kakehi S, Takeno K, Sakurai Y, Watanabe T, Funayama T, Sato F, Ikeda S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Fujitani Y, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H.
Association between expression of FABPpm in skeletal muscle and insulin sensitivity in intramyocellular lipid-accumulated nonobese men. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2014;99(9):3343-3352.
- 6) Fukushima A, Hagiwara H, Yoshioka N, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Expression of phosphorylated cyclic AMP response element-binding protein in melanin-concentrating hormone neurons and orexin neurons in male and female rats during ad-libitum feeding. *NeuroReport*, 2014;25(10):766-770.

② 総説又は症例解説

- 1) Fukushima A, Hagiwara H, Fujioka H, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Sex differences in feeding behavior in rats: the relationship with neuronal activation in the hypothalamus. *Frontier in Neuroscience*, 2015;9:1-8.
- 2) Ogura Y, Tajrishi MM, Sato S, Hindi SM, Kumar A. Therapeutic potential of matrix metalloproteinases in Duchenne muscular dystrophy. *Frontiers in cell and developmental biology*, 2014;2(11):1.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎福島篤, 船橋利也, 古田都, 藤岡仁美, 小倉裕司, 明間立雄. エストロゲンの細胞膜エストロゲン受容体 GPER を介した摂食調節機構に関する研究. 第 32 回内分泌代謝学サマーセミナー, 2014.
- 2) ◎藤原清悦, 伊崎義憲, 船橋利也, 明間立雄. オペラント学習中における海馬と前頭前野の局所集合電位の関係. 平成 26 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2014.
- 3) ◎黒坂光寿, 小倉裕司, 船橋利也, 明間立雄. 筋サテライト細胞における TRPV1 チャンネルの役割りとその機序の解明. 第 69 回日本体力医学会大会, 2014.
- 4) ◎福島篤, 萩原裕子, 藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. 絶食時に視床下部のミクログリアが PDGFR-a を介して摂食調節に関与する仮説. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 5) ◎藤岡仁美, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 急性ストレスによる LH 分泌抑制へのミクログリアの関与. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 6) ◎古田都, 福島篤, 船橋利也, 明間立雄. 妊娠、出産、子育て後の学習機能の向上—AMPA 受容体サブユニットに着目して. 第 41 回日本神経内分泌学会学術集会, 2014.
- 7) ◎Kurosaka M, Ogura Y, Funabashi T, Akema T. TRPV1 channel regulates skeletal muscle regeneration and satellite cell differentiation. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- 8) ◎Fukushima A, Hagiwara H, Moya M, Funabashi T, Akema T. High-fat diet feeding impaired platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α) up-regulation induced by fasting in NG2-positive oligodendrocyte precursor cells of the hypothalamus in mice. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- 9) ◎Hagiwara H, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Estrogen increases the expression of platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFR α) in NG2-positive oligodendrocyte precursor cells of the hypothalamus in rats. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- 10) ◎Fujioka H, Funabashi T, Akema T. Effects of prostaglandin E2 on miniature EPSCs of gonadotropin-releasing hormone neurons. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
- 11) ◎Furuta M, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Maternal experiences affect hippocampal neural plasticity. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
- 12) ◎Kubota T, Fujiwara S, Funabashi T, Akema T. The synchronized high frequency oscillation between the hippocampus and the amygdala during rest time after aversive stimuli in rats. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
- 13) ◎Fujiwara S, Izaki Y, Funabashi T, Akema T. Relation between hippocampal sharp wave ripple events and prefrontal local field potential during delayed reinforcement task. The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2014.
- 14) ◎Kubota T, Fujiwara S, Funabashi T, Tatsuo A. Synchronized high frequency oscillation and the theta oscillation between the hippocampus and the amygdala after fear conditioning

correlates freezing behavior. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.

- 15) ©Furuta M, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Maternal experiences improve spatial learning through hippocampal neural plasticity. The 92th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2015.
- 16) ©Fujioka H, Fukushima A, Funabashi T, Akema T. IL-1 β produced by Microglia/macrophage in the organum vasculosum of the lamina terminalis is involved in the suppression by lipopolysaccharide of steroid-induced luteinizing hormone surge in ovariectomized rats. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.
- 17) ©Fujiwara S, Izaki Y, Funabashi T, Akema T. Relation between hippocampal sharp wave ripple events and prefrontal theta activities during delayed reinforcement task. the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, 2015.

② 国際学会

- 1) Ogura Y, Kumar A. TWEAK causes cell death in cultured primary myotubes. Experimental Biology 2014, 2014.
- 2) Yoshihara T, ©Kurosaka M, Kakigi R, Takamine Y, Machida S, Sugiura T, Naito H. Alterations In HDACs Expressions In Response To Endurance Training In Rat Plantaris Muscle. American College of Sports Medicine annual meeting, 2014.
- 3) ©Fukushima A, Funabashi T, Akema T. Study on Glucose Metabolism via G-Protein-Coupled Estrogen Receptor 1 Expression In The Hypothalamus. 8th International Congress of Neuroendocrinology 2014, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		6
	解説又は総説		2
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	8
	国際学会		3
	その他		

生理学(物理学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Masakiyo Kitazawa, Teiji Kunihiro, Yukio Nemoto. Emergence of soft quark excitations by the coupling with a soft mode of the QCD critical point. *Physical Review D*, 2014;90(116008):1-9.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大竹真紀子, 本田親寿, 諸田智克, 長勇一郎, 晴山慎, 平田成, 石原吉明, 鎌田俊一, 唐牛讓, 木村淳, 小林直樹, 長岡央, 出村裕英, 佐伯和人, 中村良介, 小川佳子, 嵩由美子. 「かぐや」等最新データを基にした新しい月地質図作成プロジェクト. 日本惑星科学会 2014年 秋季講演会, 2014.
- 2) ◎加藤雅洋, 松本悟, 高嶋明人, 高須雄一, 西尾泉. 密度汎関数法による THF-CH のラマンスペクトルの解析. 第 75 回応用物理学会秋季学術講演会, 2014.
- 3) ◎加藤雅洋, 松本悟, 高嶋明人, 高須雄一, 西尾泉. ラマン分光法と密度汎関数法を用いた THF-CH の基礎物性の研究. 日本物理学会 第 69 回年次大会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Yoshiaki Ishihara, Makoto Hareyama, Makiko Ohtake, and Lunar Geological-map Working Group of Japan. Unsupervised Classification of the Moon's Surface Spectral Characteristics based on SELENE Multiband ImagerData. 46th Lunar and Planetary Science Conference, 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	3	
	国際学会		1
	その他		

生化学(生化学・化学)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 加藤正樹, 山下真幸, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5-ASA(メサラジン) 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の1例. 川崎市医師会医学会誌, 2014;31:10-12.

② 総説又は症例解説

- 1) 大山慧, 佐藤利行, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Pringle KC, 加藤智啓, 北川博昭. 特集 病態解析のための動物モデル—何がわかったか— 腹壁破裂における動物モデル作成方法とプロテオーム解析. 小児外科, 2014;46(6):630-634.
- 2) 黒川真奈絵, 浅野孝太. リウマチ性疾患のプロテオーム解析. 臨床プロテオミクス, 2014;251(10):958-962.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Asano K, Arito M, Kurokawa MS, Omoteyama K, Okamoto K, Suematsu N, Yudoh K, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Secretion of inflammatory factors from chondrocytes by layilin signaling. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2014;452:85-90.
- 2) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2014;32(4 Suppl 84):S9-S19.
- 3) Oyama K, Sato T, Tanaka K, Manabe S, Nagae H, Arito M, Iizuka N, Kojima S, Omoteyama K, Seki Y, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto, Pringle KC, Kato T, Kitagawa H. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis. *Integrative Molecular Medicine*, 2014;1(3):67-72.
- 4) Suzuki I, Noguchi M, Arito M, Sato T, Omoteyama K, Maedomari M, Hasegawa H, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, Kurokawa MS. Serum peptides as candidate bio- markers for dementia with Lewy bodies. *International journal of geriatric psychiatry*, 2015;in press : in press.
- 5) Koizumi H, Arito M, Endo W, Kurokawa MS, Okamoto K, Omoteyama K, Suematsu N, Beppu M, Kato T. Effects of tofacitinib on nucleic acid metabolism in human articular chondrocytes. *Modern rheumatology*, 2014;25(4):522-527.

学会発表

① 国内学会

- 1) 田島佑紗, 山田秀裕, 山崎宜興, 土田興生, 永渕裕子, 黒川真奈絵, 尾崎承一. 左心疾患による肺高血圧症を合併した膠原病患者3例の検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.

- 2) ◎佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 高桑由希子, 大岡正道, 永井宏平, 中村洋, 飯塚進子, 岡本一起, 加藤智啓. 関節リウマチにおける糖蛋白質の糖鎖構造の変異. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 3) ◎小泉英樹, 有戸光美, 遠藤渉, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 表山和樹, 飯塚進子, 岡本一起, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. 関節軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対する sulfasalazine と tofacitinib の影響. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 4) ◎津野宏隆, 末松直也, 佐藤利行, 有戸光美, 飯塚進子, 表山和樹, 松井利浩, 當間重人, 岡本一起, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 抗リウマチ薬刺激による滑膜肉腫細胞株 SW982 分泌 exosome protein profile の変化の解析. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 5) ◎表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 飯塚進子, 黒川真奈絵, 岡本一起, 加藤智啓. ヒト滑膜肉腫細胞株 SW982 の細胞表面タンパク質に対する抗リウマチ薬の影響. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 6) ◎大山慧, 佐藤利行, 田中邦英, 真鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 加藤智啓, 北川博昭. 羊胎仔腹壁破裂モデル羊水ペプチドミクス解析. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 7) ◎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. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する抗炎症タンパク質 MTI-II を利用した抗炎症剤の開発. 日本ビタミン学会第 66 回大会, 2014.
- 8) ◎寺内昂, 松下和彦, 石郷岡秀哉, 金子天哉, 藤井厚司, 浅野孝太, 飯沼雅央, 別府諸兄. 手指裂離骨折に対する軟鋼線のみを用いた tension band wiring の小経験. 第 15 回神奈川骨折治療研究会, 2014.
- 9) ◎黒川真奈絵, 野口美和, 佐藤利行, 永井宏平, 有戸光美, 末松直也, 岡本一起, 山口登, 加藤智啓. アルツハイマー病の結成におけるフィブリノーゲン α 鎖由来ペプチドの上昇. 日本プロテオーム学会 2014 年会, 2014.
- 10) ◎有戸光美, 小泉英樹, 遠藤渉, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 表山和樹, 岡本一起, 末松直也, 別府諸兄, 加藤智啓. Sulfasalazine 及び tofacitinib によるヒト関節軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対する影響. 日本プロテオーム学会 2014 年会, 2014.
- 11) ◎表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 岡本一起, 末松直也, 加藤智啓. 網羅的定量的細胞表面タンパク質想定法の薬剤作用機序解明への応用に関する研究. 日本プロテオーム学会 2014 年会, 2014.
- 12) ◎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, 加藤智啓. 新しいタイプの核内レセプター・コアクティベーター (MTI-II) を利用した NF- κ B 阻害薬の開発. 第 87 回日本生化学会大会, 2014.
- 13) ◎末谷敬吾, 中原一有, 加藤正樹, 佐藤望, 原雅樹, 森田亮, 鈴木碧, 路川陽介, 野口陽平, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する治療選択の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 14) Uchida Teisuke, Nagai Kouhei, Sato Toshiyuki, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Kurokawa Manae Suzuki, Okamoto Kazuki, Ozaki

Shouichi, Kato Tomohiro. Oxidative modification in myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitides. 第 58 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Ohyama Kei, Kevin C Pringle, Sato Toshiyuki, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Seki Yasuji, Kato Tomohiro, Kitagawa Hiroaki. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lambs model of gastroschisis. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.

③ その他

- 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, 別府諸兄. 脛骨骨幹部開放骨折 に対して髄内釘・ロッキングプレートを併用して内固定を行った 1 例. 第 152 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.

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

微生物学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 1. 山口恵三, 石井良和, 舘田一博, 岩田守弘, 渡邊直樹, 品川雅明, 萱場広之, 木村正彦, 諏訪部章, 賀来満夫, 阿部裕子, 金光敬二, 谷口信行, 村上正巳, 前崎繁文, 河村亨, 野村文夫, 渡邊正治, 菅野治重, 堀内啓, 田澤庸子, 近藤成美, 三澤成毅, 竹村弘, 中島秀喜, 松戸隆之, 藤本佳則, 石郷潮美, 後藤博一, 渡辺修, 八木哲也, 嶋岡菜実, 三鴨廣繁, 山岸由佳, 藤田直久, 小森敏明, 一山智, 河野誠司, 中山章文, 中村文彦, 河野久, 福田砂織, 草野展周, 能勢資子, 横崎典哉, 小野寺一, 村尾孝児, 根ヶ山清, 西宮達也, 宮本仁志, 松永彰, 吉村尚江, 河野茂, 柳原克紀, 平松和史, メロペン特定使用成績調査(全国感受性)研究会. Meropenem を含む各種注射用抗菌薬に対する2012年臨床分離株の感受性サーベイランス. *The Japanese Journal of Antibiotics*, 2014;67(2):73-107.
- 2) 坂上宏, 佐藤和恵, 加藤崇雄, 下山哲夫, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 須永克佳, 津田整, 牧純, 吉原正晶. 松の実殻アルカリ抽出液(SPN)の生物活性と今後の展望. *New Food Industry*, 2015;57(1):19-26.

② 総説又は症例解説

- 1) 竹村弘. 感染症の現状と展望[13] 医療関連感染対策の現状. *日本防菌防黴学会誌*, 2014;42(12):683-691.
- 2) 高木妙子, 田中洋輔, 竹村弘. 菌種の推定同定に役立つ培地と使い方 百日咳菌, レジオネラ. *臨床と微生物*, 2014;41(5):435-438.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Chiyako Shimada, Yoshihiro Uesawa, Mariko Ishihara, Hajime Kagaya, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Koichi Takao, Miyashiro T, Yoshiaki Sugita, Hiroshi Sakagami. Quantitative structure-cytotoxicity relationship of piperic acid amides. *Anticancer Research*, 2014;34(9):4877-4884.
- 2) Chiyako Shimada, Yoshihiro Uesawa, Mariko Ishihara, Hajime Kagaya, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Koichi Takao, Saito T, Yoshiaki Sugita, Hiroshi Sakagami. Quantitative structure-cytotoxicity relationship of phenylpropanoid amide. *Anticancer Research*, 2014;34(7):3543-3548.
- 3) Chiyako Shimada, Yoshihiro Uesawa, Ishii-Nozawa R, Mariko Ishihara, Hajime Kagaya, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Koichi Takao, Yoshiaki Sugita, Hiroshi Sakagami. Quantitative structure-cytotoxicity relationship of 3-styrylchromones. *Anticancer Research*, 2014;34(10):5405-5411.
- 4) Daiki Funamoto, Daisuke Asai, Chan Woo Kim, Yuta Nakamura, Eun Kyung Lee, Takanobu Nobori, Takuro Niidome, Takeshi Mori, Yoshiki Katayama. Tandemly repeated peptide for

cancer-specific gene carrier prepared by native chemical ligation. *Chemistry Letters*, 2015;in(press): 0-0.

- 5) Daiki Funamoto, Daisuke Asai, Kazuki Sato, Yoko Yamaguchi, Chan Woo Kim, Hikari Sato, Elnaz Nakhaei, Shingo Matsumoto, Takuma Yoshikawa, Koichi Sasaki, Tatsuhiko Yamamoto, Akihiro Kishimura, Takeshi Mori, Yoshiki Katayama. Antibody internalization into living cell via crosslinker-mediated endocytosis. *Chemistry Letters*, 2015;in(press):0-0.
- 6) Liang Weng, Atsushi Enomoto, Hiroshi Miyoshi, Kiyofumi Takahashi, Naoya Asai, Nobuhiro Morone, Ping Jiang, Jian An, Takuya Kato, Keisuke Kuroda, Takashi Watanabe, Masato Asai, Maki Ishida - Takagishi, Yoshiki Murakumo, Hideki Nakashima, Kozo Kaibuchi, Masahide Takahashi. Regulation of cargo - selective endocytosis by dynamin 2 GTPase - activating protein girdin. *The EMBO Journal*, 2014;33(18):2098-2112.
- 7) Daisuke Asai, Riki Toita, Masaharu Murata, Yoshiki Katayama, Hideki Nakashima, Jeong-Hum Kang. Peptide substrates for G protein-coupled receptor kinase 2. *FEBS Letters*, 2014;588 : 2129-2132.
- 8) Jeong-Hum Kang, Riki Toita, Daisuke Asai, Yamaoka Tetsuji, Masaharu Murata. Reduction of inorganic phosphate-induced human smooth muscle cells calcification by inhibition of protein kinase A and p38 mitogen-activated protein kinase. *Heart and vessels*, 2014;29(5):718-722.
- 9) Jeong-Hun Kang, Riki Toita, Daisuke Asai, Tetsuji Yamaoka, Masaharu Murata. Liver cell-specific peptides derived from the PreS1 domain of human hepatitis B virus. *Journal of Virological Methods*, 2014;201:20-23.
- 10) Alejandro Mena Acra, Hiroshi Sakagami, Tomohiko Matsuta, Kazunori Adach, Sumiko Otsuki, Hiroshi Nakajima, Kazue Satoh, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Angel Visoso Salgado, Norma Montiel Bastida. Cytoprotective effects of *Opuntia Ficus-Indica* effect. *NEW FOOD INDUSTRY*, 2014;56(9):59-69.
- 11) Hirokazu Ohno, Shozo Miyoshi, Daisuke Araho, Taisei Kanamoato, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Tadashi Tsuda, Katsuyoshi Sunaga, Shigeru Amano, Emika Ohkoshi, Hiroshi Sakagami, Kazue Satoh, Masaji Yamamoto. Efficient utilization of licorice root by alkaline extraction. *in vivo (Athens, Greece)*, 2014;28(5):785-794.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎船本大起, パクサウン, 森健, 浅井大輔, 岸村頭広, 佐藤一紀, 山口容子, 片山佳樹. 内在性の IgG により細胞毒性を誘導できるペプチド性化合物の開発. 第 63 回高分子学会年次大会, 2014.
- 2) ◎根本隆章, 清水剛治, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学におけるカテーテル関連血流感染の実態. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 3) ◎竹村弘. シンポジウム 4 「超高齢者社会における感染症対策」 病院における感染対策. 第 88 回日本感染症学会学術講演会・第 62 回日本化学療法学会総会合同学会, 2014.

- 4) ◎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カルバペネム薬不活性化効果の検討. 第 88 回日本感染症学会学術講演会・第 62 回日本化学療法学会総会合同学会, 2014.
- 5) ◎船本大起, パクサウン, 森健, 浅井大輔, 岸村顕広, 佐藤一紀, 山口容子, 片山佳樹. 内在性 IgG により細胞傷害を誘導できるペプチド性化合物の作製. 第 30 回 DDS 学会, 2014.
- 6) ◎武永美津子, 竹内智起, 都倉享恵. 濱口明美, 山本有貴, 太田有紀, 浅井大輔, 中島秀喜, 大石真也, 藤井信孝. 新規 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究 (第 2 報). 第 30 回 DDS 学会, 2014.
- 7) ◎霜島慈岳, 星雅之, 松田孝平, 石川暁, 岡部勇人, 宮腰哲雄, 中島秀喜, 金本大成. 光学活性チオアミド類の合成と抗菌活性評価. 第 58 回 香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会, 2014.
- 8) ◎浅井大輔, 戸井田力, 土谷享, 村田正治, 片山佳樹, 姜貞勲, 中島秀喜. ケミカルバイオロジー分子ツールの開発: ROCK2 および GPK2 選択的ペプチド性基質. 第 87 回日本生化学会大会, 2014.
- 9) ◎根本隆章, 國島広之, 廣瀬雅宣, 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一例. 第 61 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2014.
- 10) ◎松田孝平, 石川暁, 霜島慈岳, 星雅之, 宮腰哲雄, 金本大成, 中島秀喜. 光学活性チオアミド類の合成と抗菌活性評価. 化学系学協会北海道支部 2015 年冬季研究発表会, 2015.
- 11) ◎三田由美子, 藤田あずさ, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. 当院における職員結核接触者検診の現状. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Daiki Funamoto, S. Park, Takeru Mori, Daisuke Asai, Akihiro Kishimura, Kazuki Sato, Yoko Yamaguchi, Yoshiki Katayama. Development of peptide-based compounds for cytotoxicity induction utilizing ubiquitous endogenous IgG. The 15th IUMRS-International Conference in Asia 2014, 2014.
- 2) ◎Yasutaka Shimotori, Masayuki Hoshi, Akira Ishikawa, Kohei Matsuda, Yosuke Osawa, Tetsuo Miyakoshi, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima. Synthesis of optically active thioamides and their antibacterial properties. Active Enzyme Molecule 2014, 2014.

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

薬理学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 廣井朋子, 熊沢豊, 山本多喜夫, 大滝正訓, 那和雪乃, 桑原理恵, 立浪忍, 松井宏晃. 表面ラミネート加工の屋外設置放射能標識の褪色・変色に対する効果. 日本放射線安全管理学会誌, 2014;13(1): 44-50.
- 2) 竹ノ下祥子, 太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 渡辺実, 大坪毅人, 松本直樹. 研究用既存ヒト試料 (バンキング試料) の利用における一般同意等に関する組織提供患者の意識調査 ～再同意は必要か?～. 臨床薬理 2015, 2015;46(1):3-10.
- 3) 太田有紀, 武半優子, 竹ノ下祥子, 熊井俊夫, 渡辺実, 松本直樹. 日本人小腸組織から腸管上皮細胞単離の試み. 臨床薬理の進歩, 2014;(35):54-60.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Noda Takashi, Kurita Takashi, Nitta Takashi, Abe Haruhiko, Watanabe Shigeyuki, Furushima Hiroshi, Matsumoto Naoki, Toyoshima Takeshi, Shimizu Akihiko, Mitamura Hideo, Ohe Tohyu, Aizawa Yoshifusa. Appropriate duration of driving restrictions after inappropriate therapy from implantable cardiac shock devices. Circulation Journal, 2014;78(8):1989-1991.
- 2) Kida K, Shibagaki Y, Tominaga N, Matsumoto N, Akashi Y, Miyake F, Kimura K. Efficacy of tolvaptan added to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction: a pharmacokinetic and pharmacodynamic study. Clinical pharmacokinetics, 2015;54(3):273-284.
- 3) Takagi Yasushi, Takeba Yuko, Sakurai Kenzo, Mizuno Masanori, Tsuzuki Yoshimitsu, Osada Yosuke, Asoh Kentaro, Akashi Yoshihiro, Matsumoto Naoki.
Implication of Cyclic AMP/cAMP-responsive Element Binding Protein Pathway Contributes Both Surfactant Protein B Production and Lung Cell Proliferation in the Preterm Infant Lung with Antenatal Glucocorticoid Administration. Journal of St. Marianna University, 2014;5(2): 95-105.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎太田有紀, 都倉享恵, 濱口明美, 松本直樹, 武半優子, 竹ノ下祥子, 武永美津子. 外傷性脊髄損傷モデルラットに対する脂肪組織由来幹細胞移植の試み. 第35回日本炎症・再生医学会, 2014.
- 2) ◎桜井研三, 武半優子, 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によるラット胎仔心筋細胞の増殖. 第50回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 3) ◎武永美津子, 竹内智起, 都倉享恵. 濱口明美, 山本有貴, 太田有紀, 浅井大輔, 中島秀喜, 大石真也, 藤井信孝. 新規 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究 (第2報). 第30回 DDS 学会, 2014.
- 4) ◎武永美津子, 山本有貴, 竹内智起, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 大石真也, 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. 第 52 回日本癌治療学会, 2014.

- 5) ◎梶友紘, 中野恵美, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 経食道心臓超音波検査で左房内に高度もやもやエコーを認めた症例に対するワーファリン・ヘパリン併用療法の有用性. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 6) ◎中山由衣, 中野恵美, 高木泰, 山田麻里可, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 超音波カテーテルが起源同定に有用であった心室性期外収縮の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 7) ◎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. 房室ブロック発生後 10 年以上の経過で心室頻拍を合併し, substrate および entrainment mapping 至適部位への通電が有効であった心臓サルコイドーシスの 2 例. 第 26 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2014.
- 8) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前母体グルココルチコイド投与のラット胎仔心機能への影響. 第 34 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2014.
- 9) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 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によるラット胎仔心筋細胞の増殖. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 10) ◎竹ノ下・中谷祥子, 川上桃子, 渡辺実, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. 日本人小腸マイクロソームにおける薬物代謝酵素チトクローム P450 (CYP)3A4 活性の検討. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 11) ◎武半優子, 原雅樹, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 12) 松本直樹. 新規抗凝固薬の臨床試験をふり返る. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 13) ◎大滝正訓, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹. レポーターアッセイにおけるシミュレーションモデルの構築. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 14) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 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 Glycogen Synthase Kinase-3 β の関与. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 15) 武半優子, ◎高木泰, 桜井研三, 都築慶光, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 渡辺実, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与によるラット早産仔の肺サーファクタントおよび肺細胞増殖機序. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 16) ◎太田有紀, 武永美津子, 武半優子, 竹ノ下祥子, 大滝正訓, 渡辺実, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞単離の試み—第 3 報—. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 17) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩. 心室頻拍による心内 R 波減高のために植込型除細動器の感知不全を来したファロー四徴症術後の 1 例. 第 17 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2015.
- 18) ◎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. ICD、CRTD 植込み後の心不全患者における遠隔モニタリングシステムの効果. 日本不整脈学会第 7 回植込みデバイス関連冬季大会, 2015.

- 19) ◎川口顕一郎, 熊井俊夫, 岩井信市, 小田昌幸, 宮澤昌行, 渡辺実, 松本直樹, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症モデルラット SHHRs の大動脈血管壁における gremlin の役割. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 20) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 町田貴史, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 21) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 渡辺実, 熊井俊夫, 太田有紀, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌株に対するアポトーシスの作用. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 22) ◎太田有紀, 濱口明美, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 武永美津子. 外傷性脊髄損傷モデルに対する脂肪組織由来幹細胞移植とその細胞動態. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.
- 23) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 野澤資亜利, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラット卵巣のステロイドホルモン異常. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 24) ◎武永美津子, 新美純, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 井上肇. 防己黄耆湯エキスを含む OCM-5 製剤の慢性炎症疾患に対する作用. 日本薬学会第 135 年会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Takimura Yukako, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Provocative test with sodimu channel blockers for J wave syndrome. 第 29 回日本不整脈学会学術大会／第 31 回日本心電学会学術集会合同学術大会, 2014.
- 2) ◎Nakano Emi, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Catheter ablation for chronic atrial fibrillation using adjunctive anticoagulant therapy with heparin for preventing stroke. 第 29 回日本不整脈学会学術大会／第 31 回日本心電学会学術集会合同学術大会, 2014.
- 3) ◎Nakano Emi, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Matsumoto Naoki, Akashi J. Yoshihiro. Identificarion of the mechanism of ventricular tachycardia arising from aortic sinus of valsalva. the Heart Rhythm Society's 35th Annual scientific Sessions (Heart Rhythm 2014), 2014.
- 4) ◎Masanori Ootaki, Yukino Nawa, Rie Kuwabara, Tomoko Hiroi, Hiroaki Matsui, Shigefumi Yamamura, Yoko Sugawara. In situ observation of crystal growth of disodium uridine 5'-monophosphate heptahydrate. Joint Congress of ACTS-2014 and CGOM11, 2014.

③ その他

- 1) 川口顕一郎, 松本直樹, 岩井信市, 龍家圭, 宮澤昌行, 熊井俊夫, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症ラットの血管壁の繊維化における Gremlin の役割. 第 61 回昭和大学学士会総会, 2014.
- 2) ◎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. ベラパミル感受性左室特発性心室頻拍に slow-fast 型、fast-slow 型房室結節回帰性頻拍を合併した 1 例. 第 27 回臨床不整脈研究会, 2015.
- 3) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本

直樹, 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53回神奈川不整脈研究会, 2015.

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

免疫学・病害動物学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2014;32(4 Suppl 84):S9-S19.
- 2) Suzuki N, Shimizu J, Oka H, Yamano Y, Yudoh K. Neurological involvement of relapsing polychondritis in Japan: An epidemiological study. *Inflammation and Regeneration*, 2014;34(4):206-208.
- 3) Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Jun Shimizu, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. A large-scale survey of patients with relapsing polychondritis in Japan. *Inflammation and Regeneration*, 2014;34(3):149-156.
- 4) Hiroki Ueno, Takaaki Hattori, Yuta Kumagai, Noboru Suzuki, Satoki Ueno, and Hitoshi Takagi. Alterations in the Corneal Nerve and Stem/Progenitor Cells in Diabetes: Preventive Effects of Insulin-Like Growth Factor-1 Treatment. *International Journal of Endocrinology*, 2014;2014(2014):312401-312401.
- 5) Noboru Suzuki, Jun Shimizu, Chieko Hirotsu, Erika Takada, Nagisa Arimitsu, Yuji Ueda, Naruyoshi Fujiwara, Tomoko Suzuki and Kenji Takai. Generation of Retinal Progenitor Cell Sheets which Differentiate into Rhodopsin Positive Photoreceptors from Mouse iPS Cell Derived Retinal Progenitor Cell Clones. *International Journal of Ophthalmology and Clinical Research*, 2015;2(1):1-5.
- 6) Baba T, Kashiwagi Y, Arimitsu N, Kogure T, Edo A, Maruyama T, Nakao K, Nakanishi H, Kinoshita M, Frohman MA, Yamamoto A, Tani K. Phosphatidic acid (PA)-preferring phospholipase A1 regulates mitochondrial dynamics. *Journal of bioluminescence and chemiluminescence*, 2014;289(16):11497-11511.
- 7) Misawa H, Saito A, Shimizu J, Inuma M, Shiratsuchi T, Fujiwara N, Takai K, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Beppu M, Suzuki N. Pax7 Gene Induction Rapidly Regulates Myocyte Homeostasis in Human Induced Pluripotent Stem (iPS) Cells. *St. Marianna Medical Journal*, 2014;5:59-67.

学会発表

① 国内学会

- 1) 清水潤, 鈴木登. ベーチェット病ヘルパーT細胞に及ぼすIL-12ファミリーサイトカインの影響. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 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由来神経細胞移植による空間記憶能の改善と改善メカニズムについての検討. 第14回日本

再生医療学会総会, 2015.

② 国際学会

- 1) Naruyoshi Fujiwara, Kenji Takai, Erika Takada, Chieko Hirotsu, Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu and Noboru Suzuki. Restoration of spatial memory dysfunction of human APP transgenic mice by transplantation of neuronal precursors derived from hIPS cells. International Society for Stem Cell Research 12th Annual Meeting, 2014.
- 2) Suzuki N, Shimizu J.. IL-12/23 and the receptor involvement in helper T cell differentiation in patients with Behcet's disease (BD). 16th International Conference on Behcet's disease, 2014.

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

病理学(分子・診断)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 加藤正樹, 山下真幸, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5-ASA(メサラジン) 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の1例. 川崎市医師会医学会誌, 2014;31:10-12.

② 総説又は症例解説

- 1) 藤野節, 三輪亘, 松尾康正, 中津智子, 成木佐瑛子, 加藤洋. 胃・十二指腸ポリープの病理. 消化器内視鏡, 2015;27(1):27-38.
- 2) 藤野節, 前畑忠輝, 松尾康正, 中津智子, 成木佐瑛子, 加藤洋. 病変の色調・形態を形づくる要因と内視鏡診断を困難にする要因. 消化器内視鏡, 2014;26(7):917-933.
- 3) 高木正之, 藤野節, 成木佐瑛子. 【WHO 分類改定に基づく最近の知見】骨腫瘍様病変の特徴と最近の動向. 病理と臨床・別刷, 2014;32(2):152-155.

③ 症例報告

- 1) 成木佐瑛子, 藤野節, 堀越邦康, 夕部由規謙, 月川賢, 遠藤陽, 小泉宏隆, 久岡正典, 大坪毅人, 高木正之. 大腸に原発した分類不能 / 未分化肉腫の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(2):69-79.

④ その他

- 1) 夏木靖典, 佐々木千鶴子, 四戸歩, 高木正之. 76 カミソリの使用経験と評価について. 医学生物学電子顕微鏡技術学会誌, 2015;28(2):56-56.
- 2) 佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 松澤亜紀子, 桑畑進, 津田哲哉. イオン液体によるカラーコンタクトレンズの SEM 観察 — 高倍率観察を目的とした撮影条件の検討 —. 医学生物学電子顕微鏡技術学会誌, 2015;28(2):53-54.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ichiro Maeda, Yoshihide Kanemaki, Mitsuhiro Tozaki, Hirotaka Koizumi, Yoshiyasu Oana, Yuko Okanami, Kyoko Tsuchiya, Arata Shimo, Yasuyuki Kojima, Ryoussuke Hayami, Toru Nishikawa, Hisanori Kawamoto, Yukari Yabuki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Positive predictive value for malignancy of pure flat epithelial atypia diagnosis by percutaneous needle biopsy of the breast: management of FEA in ultrasonography. Breast Cancer, 2014;:1-7.
- 2) Shintaro Sugita, Tomoyuki Aoyama, Kei Kondo, Yoshiko Keira, Jiro Ogino, Katsuya Nakanishi, Mitsunori Kaya, Makoto Emori, Tomohide Tsukahara, Hisaya Nakajima, Masayuki Takagi, Tadashi Hasegawa. Diagnostic utility of NCOA2 fluorescence in situ hybridization and Stat6 immunohistochemistry staining for soft tissue angiofibroma and morphologically similar fibrovascular tumors. Human pathology, 2014;45(8):1588-1596.
- 3) Manabe Shutaro, Kitagawa Hiroaki, Oyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Zuccollo Jane, Pringle C Kevin. The effects of anesthesia and fetal surgery on the

early ovine fetus. *Integrative Molecular Medicine*, 2014;1(3):76-80.

- 4) Tanaka Kunihide, Manabe Shutaro, Oyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Zuccollo Jane, Pringle KC, Kitagawa Hiroaki. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. *Journal of Pediatric Surgery*, 2014;49(12) : 1831-1834.
- 5) Kato Masayuki, Uemura Yu, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Saito Tasuku, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Sakai Hirotaka, Inoue Yasuyuki, Hoshikawa Masahiro, Nakamura Naoya, Takahashi Masatomo, Miura Ikuo. 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;21:1-3.
- 6) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Koizumi Hirotaka, Takagi Masayuki. Close association of IASLC/ATS/ERS lung Adenocarcinoma subtypes with glucose-uptake in positron emission tomography. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2014;87(1):28-33.
- 7) Kitajima K, Sasaki H, Koike J, Nakazawa R, Sato Y, Yazawa M, Tsuruoka K, Kawarazaki H, Imai N, Shirai S, Shibagaki Y, Chikaraishi T. Asymptomatic post-transplant lymphoproliferative disorder diagnosed at one-year protocol renal allograft biopsy. *Nephrology (Carlton, Vic.)*, 2014;19(3):42-44.
- 8) Satoi Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeko Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. *PLOS ONE*, 2015;10(2):e0118002.

② 総説又は症例解説

- 1) Nakamura Haruhiko, Takagi Masayuki. Clinical impact of the new IASLC/ATS/ERS lung adenocarcinoma classification for chest surgeons. *Surgery Today*, 2014;In Press:In Press.

③ 症例報告

- 1) Yamaguchi Hiromochi, Komase Yuko, Wakatake Haruaki, Yamada Hiroyuki, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira, Funatsu Mieko, Masui Yoshihiro. An Autopsy Case Of Disseminated Nocardiosis Involving Multiple Organs Associated With Chemotherapy-induced Lung Damage Following Lung Cancer Surgery. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):131-138.
- 2) Tsukasa Shimamura, Yukihito Kokuba, Yukinori Yube, Yutoku Yoshida, Hiroyuki Negishi, Ryuichi Oshima, Yoshitaka Mihara, Kazuyoshi Ishibashi, Keiichi Tanaka, Yoshio Aida, Takehito Otsubo. Sigmoid colon diverticulosis with stenosis: case report and review of the Japanese literature. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):117-124.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有泉泰,小池淳樹, 朝倉武士, 朝野隆之, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 岡南裕子, 藤野節, 前田一郎, 田尻琢磨, 干川晶弘, 小泉宏隆, 高木正之. 胆嚢の Intracholecystic papillary-tubular neoplasm(ICPN)と 考えられた 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 2) ◎風間暁男, 干川晶弘, 高木正之. 腎臓に発生した sclerosing PEComa の 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 3) ◎田島信哉, 前田一郎, 岡南裕子, 干川晶弘, 高橋真紀子, 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 肥塚泉, 中島康雄, 高木正之. 乳腺分泌癌に類似した顎下腺腫瘍の一例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 4) ◎前田一郎. 乳腺良悪性の鑑別に有用な免疫組織. 第 103 回 日本病理学会総会, 2014.
- 5) ◎鷺見公太, 野口映, 亀田陽一, 小野響子, 河内香江, 高木正之, 横瀬智之. 骨肉腫の組織学的治療効果判定と予後の検討. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 6) ◎土居正知, 干川晶弘, 藤野節, 小泉宏隆, 有泉泰, 岡南裕子, 前田一郎, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 田島信哉, 高木正之. 胸膜転移で胸腔内腫瘤を形成した橈骨遠位原発 giant cell tumor of bone の 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 7) ◎成木佐瑛子, 藤野節, 眞鍋周太郎, 小倉佑太, 井田圭亮, 牧角良二, 月川賢, 高木正之. 管状腺癌を伴う直腸神経内分泌癌の 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 8) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における乳癌患者の妊孕性温存について一診断から診療科連携、治療に至るまで一. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 9) ◎夏木靖典, 佐々木千鶴子, 四戸歩, 高木正之. 76 カミソリの使用経験と評価について. 医学生物学電子顕微鏡技術学会 第 30 回学術講演会および総会, 2014.
- 10) ◎眞鍋周太郎, 田中邦英, 大山慧, 長江秀樹, 島秀樹, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける胎児治療後の腎臓組織の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 11) ◎田中邦英, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 小山真理子, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルの腎臓組織における空胞性変化とアクアポリン 11 の発現消失について. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 12) ◎武内嵩幸, 山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明, 相田芳夫, 栗原泰之, 武村民子. 両側上葉優位にスリガラス陰影と小結節影がオーバーラップしたびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 605 回関東地方会, 2014.
- 13) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 片山真史, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野田顕義, 小泉哲, 中野浩, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 門脈ガス血症を伴った非閉塞性腸間虚血症(NOMI)の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 14) ◎天神和美, 小林慎二郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 中原一有, 末谷敬吾, 有泉泰. 当院における Incidental Gallbladder Cancer(IGBC)の臨床病理学的検討. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.

- 15) ◎小倉佑太, 榎本武治, 星野博之, 野田顕義, 佐治攻, 松下恒久, 民上真也, 石郷岡晋也, 山下真幸, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 大坪毅人. 小腸転移をきたしたMerkel細胞癌の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 16) ◎平石哲也, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 山下寛高, 福島徹, 伊東文生, 鈴木通博. 内視鏡的止血困難であった十二指腸カルチノイド出血の一例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 17) ◎林幹人, 野元雅仁, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 足立香代, 根岸龍二郎, 石井俊哉, 藤野節, 相田芳夫, 佐藤明, 伊東文生. 質的診断に苦慮した潰瘍性大腸炎患者に発生した大腸癌の一例. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 18) ◎西川徹, 成木佐瑛子, 黒田貴子, 小島聖子, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 津川浩一郎, 高木正之. 心筋転移が認められた甲状腺未分化癌の1剖検例. 第26回日本内分泌外科学会総会, 2014.
- 19) ◎中山博文, 古屋優, 阿部光文, 土井正知, 田中雄一郎. テント上に発生し巨細胞を伴う成人退形成上衣腫の一例. 第32回日本脳腫瘍病理学会, 2014.
- 20) ◎土居正知, 阿部光文, 高木正之, 中村尚生, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 特異な像を示した低悪性度の側頭葉腫瘍の1例. 第32回日本脳腫瘍病理学会, 2014.
- 21) ◎中村治彦, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之. 肺腺癌新国際分類とEGFR遺伝子異常の関係. 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 22) ◎平石哲也, 福田安伸, 池田裕喜, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 山田典栄, 小林稔, 馬場哲, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 四柳宏, 安田清美, 鈴木通博. 前治療無効かつIL28B minor alleleのC型慢性肝炎に対するプロテアーゼ阻害薬併用3剤治療の効果. 第50回日本肝臓学会総会, 2014.
- 23) ◎前田一郎, 小穴良保, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺穿刺吸引細胞診の免疫組織化学—CK14/p63抗体—. 第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2014.
- 24) ◎森谷卓也, 前田一郎, 北村隆司. 領域別ガイドライン:乳腺. 第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2014.
- 25) 早川智絵, 林直美, 福田賢次, 干川晶弘, 小池淳樹. 胆汁細胞診、スコアリング方式による細胞判定の試み. 第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2014.
- 26) 草苺宏有, 岸佑香里, 大川千絵, 前田一郎, 土居正知, 高木正之. 乳癌術前腋窩リンパ節穿刺吸引細胞診の診断精度と今後の展望. 第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2014.
- 27) ◎片山真史, 小泉哲, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 小泉宏隆, 大坪毅人. Sorafenibを用いた集学的治療により根治切除可能となった肝静脈腫瘍栓合併大型細胞癌の1例. 第26回日本肝胆膵外科学会総会, 2014.
- 28) ◎天神和美, 小林慎二郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 悪性との鑑別が困難であった硬化性胆管炎の1例. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 29) ◎星野俊, 小澤俊一郎, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 高木正之, 伊東文生. O-11c様陥没性病変を呈した前立腺癌直腸浸潤の一例. 第98回日本

消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.

- 30) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 上部小腸に発生した GIST の 2 例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 31) ◎夕部由規謙, 牧角良二, 松森智子, 久恒靖人, 星野博之, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人, 干川昌弘, 小泉宏隆, 高木正之. 小腸に発症したメトトレキセート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の 1 切除例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 32) ◎土屋淳一, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 北島和樹, 高木正之, 大坪毅人. 術後化学療法により完全奏効を認めた S 状結腸癌同時性肝転移の 1 例. 第 39 回日本外科連合学会学術集会, 2014.
- 33) ◎菊池悠輔, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 栗本典昭, 千川晶弘, 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 170 回日本肺癌学会関東支部会, 2014.
- 34) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 蜂須賀智, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 当院で経験した移植後 BK ウィルス腎症の 2 例. 第 30 回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 35) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 亀井奈津子, 嶋田仁, 末谷敬吾, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 仮性嚢胞の胸腔内穿破、腓性胸水を合併した腓頭部癌の 1 例. 第 45 回 日本膵臓学会大会, 2014.
- 36) ◎中野茉莉恵, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人, 麻生健太郎. 大血管転位症、Mustard 手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発生した一例. 第 50 回 日本小児循環器学会, 2014.
- 37) ◎田島信哉, 前田一郎, 相田芳夫, 高木正之. 診断に苦慮している乳腺腫瘍の一例. 第 99 回 神奈川県病理医会例会, 2014.
- 38) ◎古澤彩美, 白井小百合, 岡田絵里, 市川大介, 鈴木智, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹. 当院における IgA 腎症に対する扁桃摘出術およびステロイドパルス療法後の転帰の検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 39) ◎永澤慧, 安田秀世, 岡南裕子, 前田一郎, 福田貴代, 小島康幸, 速水亮介, 西川徹, 津川浩一郎, 太田智彦. 次世代シーケンサーを用いた葉状腫瘍および線維腺腫の体細胞変異解析. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 40) ◎嶋本裕, 岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設での乳腺 MRI 読影の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 41) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 中島康雄, 矢吹由香里, 速水亮介, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設で行われたステレオガイド下乳房生検と乳腺 MRI の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 42) ◎岡南裕子, 安田秀世, 福田貴代, 永澤慧, 小島康幸, 速水亮介, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 簡易型次世代シーケンサーを用いた非浸潤性乳管内病変の体細胞変異. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 43) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 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, 首藤昭彦, 福田護, 中島康雄, 前田一郎, 津川浩一郎.

当院における臨床的 N0 症例の腋窩リンパ節再発についての検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.

- 44) ◎中山由衣, 松下恒久, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 佐々木奈津子, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 成木佐瑛子, 藤野節. 幽門側胃切除後の食道 GIST の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 45) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 杉下陽堂, 鈴木直, 福田護, 津川浩一郎, 澤田紫乃, 印牧義英, 前田一郎, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 白英, 矢吹由香里. 当院における乳癌患者妊孕性温存治療への取り組み. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 46) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 亀井奈津子, 嶋田仁, 末谷敬吾, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 仮性嚢胞の胸腔内穿破, 膿性胸水を合併した膈頭部癌の 1 例. 第 45 回日本膈臓学会大会, 2014.
- 47) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 小泉哲, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 前田一郎, 大坪毅人. 肝門部胆管癌に対し肝左葉尾状葉肝外胆道切除後 9 年で膈頭十二指腸切除術を施行した下部胆管癌の一例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 48) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 大坪毅人. 巨大後腹膜腫瘍の 3 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 49) ◎亀井奈津子, 小林慎二郎, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 完全大血管転位症術後に発症した肝細胞癌の 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 50) ◎竹中芳治, 宮島伸宜, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 岡南裕子, 高木正之, 大坪毅人. 多発ポリープ様病変の形態を示した小腸 angiodysplasia が原因となったイレウスの 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 51) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 福永哲, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 高齢者に発症した後腹膜原発紡錘細胞型横紋筋肉腫の 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 52) ◎小島康幸, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 手術可能な乳癌患者の術前化学療法の効果判定における PEM の有用性についての検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 53) ◎今泉太一, 新谷亮, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 浜野志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 相田芳夫, 瀧正志. 大腿部皮下腫瘍を主訴に来院した猫ひっかき病の一例. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 54) ◎齋藤祐貴, 岸本佳子, 坂元伸吾, 西尾美佐子, 森本毅, 宮川国久, 中島康雄, 近藤春祐, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 前田一郎, 高木正之. 子宮原発悪性リンパ腫の 2 症例. JSAWI2014, 2014.
- 55) ◎浜辺宏介, 星野博之, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 小泉宏隆, 大坪毅人. 門脈気腫を伴った NOMI の 1 救命例. 第 834 回外科集談会, 2014.
- 56) ◎葛西 亨, 瀬上航平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 森修三, 土橋篤仁, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 大坪毅人. 反復性回腸穿孔をきたした小腸憩室症の 1 例. 第 834 回外科集談会, 2014.
- 57) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 大坪毅人. 遺伝性球状赤血球症に合併した胆嚢結石の 1 例. 第 834 回外科集談会, 2014.

- 58) ◎朱丞華, 戸澤晃子, 今西博治, 黄志芳, 竹内淳, 近藤亜未, 吉田彩子, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 木口一成, 前田一郎, 高木正之, 鈴木直. 膣・外陰部細胞診が悪性黒色腫再発の診断に有用であった一例. 第 28 回関東臨床細胞学会学術集会, 2014.
- 59) ◎中村歩希, 佐瀬泰玄, 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 3 症例. 第 21 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 2014.
- 60) ◎丸山真理, 小林久志, 村田俊輔, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 繰り返す中心静脈カテーテル感染による腎炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 61) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 若年性ネフロン癆から末期腎不全に至った Joubert 症候群の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 62) ◎眞鍋周太郎, 榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 松尾康正, 前畑忠輝, 成木佐瑛子, 藤野節, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道胃接合部癌に対して腹腔鏡下内視鏡合同手術 (LECS) を施行した 1 切除例. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 63) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 梶川明義. 当院における両側乳房一次二期再建術の現状. 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014.
- 64) ◎根岸宏行, 四万村司, 菊地悠輔, 夕部由規謙, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 相田芳夫, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Low-grade appendiceal mucinous neoplasm の 1 例. 第 40 回神奈川大腸肛門疾患懇話会, 2014.
- 65) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 牧角良二, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人, 高木正之, 伊東文生. 当院における Non-lifting sign を呈する大腸 SM 癌の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 66) ◎西川徹, 吉田谷芙美, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 千川昌弘, 高木正之. 進行・再発転移により診断された甲状腺濾胞癌の 4 例. 第 47 回日本甲状腺外科学会学術集会, 2014.
- 67) ◎福島美由紀, 草薙宏有, 大川千絵, 干川晶弘, 土居正知, 高木正之. 甲状腺濾胞型乳頭癌の 4 例. 第 53 回 日本臨床細胞学会, 2014.
- 68) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳管内増殖性病変を中心に. 第 53 回 日本臨床細胞学会, 2014.
- 69) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 有泉泰, 井田圭亮, 森修三, 土橋篤仁, 星野博之, 小泉哲, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 胆嚢管と遠位胆管の 2 カ所に狭窄を呈し興味深い病理所見を示した胆道癌の 1 例. 第 19 回日本外科病理学会学術集会, 2014.
- 70) ◎天神和美, 小林慎二郎, 有泉泰, 佐々木奈津子, 野田顕義, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 高木正之, 大坪毅人. 多血性腫瘍との鑑別が困難であった腭過誤腫の 1 例. 第 19 回日本外科病理学会総会, 2014.
- 71) ◎熱海千尋, 佐々木直, 川口公悠樹, 高砂浩史, 田中雄一郎, 土居正知, 高木正之, 長谷川泰弘. 病理学的アプローチにより診断された非典型的なインフルエンザワクチン接種後急性脳症の 1 例. 第 32 回 日本神経治療学会総会, 2014.
- 72) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 國場幸均,

- 宮島伸宜, 大坪毅人, 岡南裕子, 高木正之, 神田聡. LECS を施行した胃 Inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 73) ◎森修三, 小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 藤野節, 小泉宏隆, 大坪毅人. 遠位胆管原発腺扁平上皮癌の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 74) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 森修三, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 前田一郎, 高木正之, 大坪毅人. 腎原発同時性膵転移の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 75) ◎小島康幸, 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. 腋窩郭清省略に向けたセンチネルリンパ節生検の位置づけと、術後放射線照射の工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 76) ◎真船太一, 月川賢, 丹波和也, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 大坪毅人, 土屋淳一, 前田一郎, 高木正之. 自然破裂をきたした腹腔内平滑筋腫の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 77) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 山内卓, 藏本俊輔, 松下恒久, 民上真也, 遠藤陽, 高木正之, 福永哲, 大坪毅人. 肺と胃に大細胞神経内分泌癌を認めた一手術例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 78) ◎田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, Kevin C.Pringle, 北川博昭. 先天性下部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後の評価. 第 12 回日本胎児治療学会学術集会, 2014.
- 79) ◎神野崇生, 土居正知, 川口公悠樹, 池田哲也, 和久井大輔, 高砂浩史, 中山博文, 田中雄一郎. 頸静脈孔に発生した傍神経節腫の 1 例. 第 125 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2014.
- 80) ◎大井涼子, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 土居正知, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 空洞壁、胸膜肥厚より発生し急速な増大を認めた肺原発リンパ上皮腫様癌の 1 切除例. 第 171 回 日本肺癌学会関東支部学術集会, 2014.
- 81) ◎土橋篤仁, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 小泉宏隆, 藤野節, 高木正之, 堀江良樹, 朴成和. フルニエ壊疽を契機に発見された直腸癌に対して集学的治療を施行した 1 例. 第 835 回外科集談会, 2014.
- 82) ◎山崎優貴, 小澤俊一郎, 吉田良仁, 中野弘康, 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, 高木正之, 相馬良直, 伊東文生. カプセル内視鏡にて消化管潰瘍の把握が可能であった Henoch-Schonlein 紫斑病の一例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 83) ◎中野弘康, 松尾康正, 吉田良仁, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 細谷浩介, 安田宏, 松縄学, 西尾有司, 藤野節, 高木正之, 宮崎郁子, 青木貴哉, 伊東文生. 胃の SMT 様隆起が診断の契機となった AL 型アミロイドーシス合併多発性骨髄腫の 1 例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 84) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 68 回学術集会, 2014.
- 85) ◎菊地悠輔, 四万村司, 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, 相田芳夫, 大坪毅人. 狭窄を呈し大腸癌との鑑別が困難であった大腸憩室症の 2 例.

第 141 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.

- 86) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の 1 例. 第 141 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 87) ◎薄場渉, 佐々木秀郎, 青木直人, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 高木正之. 根治的腎摘除後 3 年で局所再発を認めた solitary fibrous tumor の 1 例. 第 51 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2015.
- 88) ◎夕部由規謙, 大島隆一, 田中圭一, 菊地悠輔, 根岸宏行, 吉田有徳, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 相田芳夫. 大動脈周囲リンパ節転移を伴う stageIV 胃癌に対し Conversion 手術を施行した 1 例. 第 142 回 神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 89) ◎夕部由規謙, 田中圭一, 吉田有徳, 菊地悠輔, 根岸宏行, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 相田芳夫, 大坪毅人. 胃癌合併皮膚筋炎の経過中に発症した食道潰瘍穿孔の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 90) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 山内卓, 佐々木奈津子, 津田享志, 中島貴子, 朴成和, 佐藤經典, 松尾康正, 安田正, 森本毅, 藤野節, 大坪毅人. 当院における胃癌患者に対する多職種による治療の実際. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
- 91) ◎Masayuki Kato, Yu Uemura, Kazuyuki Sato, Yuka Tsuruoka, Satoshi Yokoi, Yuji Nishio, Tasuku Saito, Manabu Matsunawa, Yoshinori Suzuki, Hirotaka Sakai, Yasuyuki Inoue, Masahiro Hoshikawa, Naoya Nakamura, Masatomo Takahashi, Ikuo Miura. A follicular lymphoma with T-cell rich follicles and a new variant translocation;t(5;14;18). 第 76 回日本血液学会学術集会, 2014
- ② 国際学会
- 1) ◎Tanaka Kunihide, Manabe Shutaro, Ooyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
- 2) ◎Yuta Ogura, Takeharu Enomoto, Hiroyuki Hoshino, Akiyoshi Noda, Osamu Saji, Tsunehisa Matsushita, Shinya Mikami, Shinya Ishigooka, Masaki Yamashita, Saeko Naruki, Takashi Fujino, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A case of metastasis of merkel cell carcinoma to the jejunum. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.
- 3) ◎Kazuya Niwa, Shinjiro Kobayashi, Kazumi Tenjin, Natsuko Kamei, Jin Shimada, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Takayuki Asano, Hirotaka Koizumi, Masayuki Takagi, Takehito Otsubo. A case of pancreatic head cancer with apparent hepatic artery invasion in which chemotherapy paved the way for redical resection. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.
- 4) ◎Kitagawa Hiroaki, Kevin Pringle, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Ooyama Kei, Manabe Shutaro, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Takagi Masayuki, Jane Zuccollo. Large gastroschisis associated

with severe scoliosis and lung hypoplasia in sheep model: Is this a possible aetiology of "Limb-body wall complex?". EUPSA2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎足立香代, 石井俊哉, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 林幹人, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 松田浩二, 相田芳生, 佐藤明, 伊東文生. HCV キャリアに発症した多発性肝炎症性偽腫瘍の1例. 第50回日本肝臓研究会, 2014.
- 2) ◎前田一郎. 乳癌と胃癌のHER2判定. 病理検査研究班 講習会, 2014.
- 3) ◎井田圭亮, 片山真史, 葛西亨, 森修三, 星野博之, 瀬上航平, 小林慎二郎, 小泉哲, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 腎盂癌脾転移と鑑別が困難であった sclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT)の1例. 第59回神奈川県消化器病研究会, 2014.
- 4) ◎前田一郎. 乳腺講義. 第123回細胞検査士養成講習会, 2014.
- 5) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 生体腎移植 13年後に認めた慢性活動性抗体関連型拒絶反応の1例. 移植腎病理研究会 第18回学術集会, 2014.
- 6) ◎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. 第23回発達腎研究会, 2014.
- 7) ◎佐藤義典, 小澤俊一郎, 川島亜貴世, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小川秀久, 松尾康正, 山下真幸, 細谷浩介, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田 宏, 成木佐瑛子, 藤野 節, 高木正之, 伊東文生. 1年で形態変化をきたしたSSA/P 癌合併症例の1例. 第11回拡大内視鏡研究会, 2014.
- 8) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 土屋恭子, 志茂彩華, 志茂新, 速水亮介, 印牧義英, 阿部達之, 五味弘道, 前田一郎. 乳癌術前化学療法後症例における術後領域リンパ節放射線照射の意義. 第16回SNNS研究会学術集会, 2014.
- 9) ◎大山慧, 長江秀樹, 大林樹真, 島秀樹, 佐治久, 北東功, 水主川純, 藤野節, 脇坂宗親, 中村治彦, 北川博昭. 胎児診断された嚢胞性肺疾患の検討. 第25回日本小児呼吸器外科研究会, 2014.
- 10) ◎田中邦英, 眞鍋周太郎, 大山慧, 関保二, 長江秀樹, 高木正之, 小池淳樹, Jane zuccollo, Kevin C. Pringle, 北川博昭. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 11) ◎田中邦英, 千川昌弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の1例. 第100回神奈川県病理医会, 2015.
- 12) ◎齋藤祐貴, 池田裕隆, 橘川薫, 中島康雄, 植原健二, 別府諸兄, 高木正之. 両膝に発症した膝蓋上滑膜ひだ障害の1例. 第26回日本骨軟部放射線研究会, 2015.
- 13) ◎神野崇生, 土井正知, 吉田泰之, 池田哲也, 和久井大輔, 田中雄一郎, 高木正之. 左頭頂葉に発生した脳実質内腫瘍の小児例. 第29回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2015.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	3	1
	症例報告	1	2
	その他	2	
学会発表	国内学会	90	1
	国際学会		4
	その他	13	

予防医学(環境保健)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

1) 網中雅仁. 生活環境因子による酸化ストレスからの健康影響とその評価、予防に関する研究. 臨床環境医学, 2014;23(1):25-32.

② その他

1) 高田礼子, 山内博, 網中雅仁, 神山宣彦. アスベストの焼成無害化処理物の安全性評価: アスベストの焼成無害化処理物の安全性評価に関する最近の知見. 繊維状物質研究, 2014;1:23-25.

2) 山内博, 高田礼子, 神山宣彦. アスベストの焼成無害化処理物の安全性評価: アスベストの無害化処理の必要性和背景. 繊維状物質研究, 2014;1:20-22.

学術論文[英文]

① 原著

1) Hasegawa-Baba Yasuko, Kubota Hisayo, Takata Ayako, Miyagawa Muneyuki. Intratracheal instillation methods and the distribution of administered material in the lung of the rat. Journal of Toxicologic Pathology, 2014;27(3-4):197-204.

2) Inamura Kentaro, Ninomiya Hironori, Nomura Kimie, Tsuchiya Eiju, Satoh Yukitoshi, Okumura Sakae, Nakagawa Ken, Takata Ayako, Kohyama Norihiko, Ishikawa Yuichi. Combined effects of asbestos and cigarette smoke on the development of lung adenocarcinoma: Different carcinogens may cause different genomic changes. Oncology reports, 2014;32(2):475-482.

学会発表

① 国内学会

1) ◎菊池崇之, 有福厚孝, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 本橋隆子, 木村美也子, 網中雅仁, 高田礼子, 八木下尚子, 山野嘉久. 患者 QOL の改善に向けた患者レジストリの満足度調査. 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014.

2) ◎網中雅仁, 高田礼子. Dubin-Johnson 症候群におけるヘム代謝および酸化ストレスへの影響. 第 84 回日本衛生学会学術総会, 2014.

3) ◎八木下尚子, 有福厚孝, 菊池崇之, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 石川美穂, 鈴木弘子, 小池美佳子, 齊藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 木村美也子, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症(HAM)患者登録システム「HAM ねっと」の患者満足度調査. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.

4) ◎山野嘉久, 木村美也子, 八木下尚子, 鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齊藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 高田礼子. HAM 患者登録システム「HAM ねっと」を用いた疫学的解析. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.

② その他

1) ◎高田礼子. アスベストの物理化学的特性とその発がん性. アスベスト関連疾患研究会, 2014.

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

予防医学(健康増進・疫学)

著書

- 1) 金吉晴監訳, 木村美也子(第3章翻訳担当). 第3章 PTSDの心理史 PTSDハンドブックー科学と実践 2014;:47-61.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 佐藤みほ, 戸ヶ里泰典, 小手森麗華, 米倉佑貴, 横山由香里, 木村美也子, 榊原圭子, 熊田奈緒子, 山崎喜比古. 日本語版 Family Routines Inventory 開発の試み. 佐藤みほ, 戸ヶ里泰典, 小手森麗華, 米倉佑貴, 横山由香里, 木村美也子, 榊原圭子, 熊田奈緒子, 山崎喜比古. 日本保健医療社会学論集, 2014;25(1):41-51.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子. 知的障害児を複数養育する母親へのポジティブ/ネガティブサポートー Interpretative Phenomenological Analysis (IPA) approach による研究結果からー. 第40回日本保健医療社会学会大会, 2014.
- 2) ◎菊池崇之, 有福厚孝, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 本橋隆子, 木村美也子, 網中雅仁, 高田礼子, 八木下尚子, 山野嘉久. 患者QOLの改善に向けた患者レジストリの満足度調査. 第55回日本神経学会学術大会, 2014.
- 3) ◎山崎喜比古, 木村美也子. Sense of Coherence (SOC)を用いた病ある人生の再構築研究と健康職場づくり研究の現段階ならびに社会医学における新機軸性. 第55回日本社会医学会総会, 2014.
- 4) ◎本橋隆子. 臨床評価指標を用いたPDCAサイクルに基づく医療の質の改善に向けた取り組みの実例と課題. 日本病院学会, 2014.
- 5) ◎木村美也子, 山崎喜比古. 知的障害のある一人っ子を養育している親の現状ー知的障害児とそのきょうだい児(健常児)を養育している親との比較からー. 第55回日本社会医学会総会, 2014.
- 6) ◎本橋隆子. 臨床評価指標を用いたPDCAサイクルに基づく医療の質の改善に向けた取り組みの実例と課題. 国際モダンホスピタルショウ, 2014.
- 7) ◎山野嘉久, 木村美也子, 八木下尚子, 鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齊藤 祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 高田礼子. HAM 患者登録システム「HAM ねっと」を用いた疫学的解析. 第1回日本HTLV-1学会学術集会, 2014.
- 8) ◎八木下尚子, 有福厚孝, 菊池崇之, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 石川美穂, 鈴木弘子, 小池美佳子, 齊藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 木村美也子, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM)患者登録システム「HAM ねっと」の患者満足度調査. 第1回日本HTLV-1学会学術集会, 2014.
- 9) ◎木村美也子, 山崎喜比古. 知的障害児の親の肯定的変化, SOC 及び社会関係資本の関連性の検討. 発表者:木村美也子. 第73回日本公衆衛生学会総会, 2014.
- 10) ◎本橋隆子. 臨床評価指標を用いたPDCAサイクルに基づく医療の質の改善に向けた取り組み. 第

68 回国立病院総合医学会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Miyako Kimura, Yoshihiko Yamazaki. Mental health status and parenting difficulties among parents of children with intellectual disability in Japan. Presenter: Miyako Kimura. WPA Section on Epidemiology and Public Health - 2014 Meeting, 2014.
- 2) ©Miyako, Kimura. A Case Study on the Life-line of a Mother of Multiple Children with Disabilities and Faced Limitation of Prenatal Diagnosis. Presenter: Miyako Kimura. The Asian Conference on Psychology and the Behavioral Sciences 2015, 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	1	
学会発表	国内学会	10	
	国際学会		2
	その他		

法医学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shuichi Hara, Masanume Kobayashi, Fumi Kuriwa, Toshiji Mukai, Hajime Mizukami. Different mechanisms of hydroxyl radical production susceptible to purine P2 receptor antagonists between carbon monoxide poisoning and exogenous ATP in rat striatum. *Free Radical Research*, 2014;48(11):1-31.
- 2) T. Nagai, T. Mukai, S. Takahashi, A. Takada, K. Saito, K. Harada, S. Mori, N. Abe. Anomalous origin of the right coronary artery from the pulmonary artery: An autopsied sudden death case with severe atherosclerotic disease of the left coronary artery. *Legal Medicine*, 2014;16(2):84-88.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎高田女里, 千葉正悦, 永井智紀, 竹下裕史, 菅野さな枝, 井川亨, 坂本圭菜, 鷺盛久, 一場一江, 向井敏二. 肺脂肪塞栓症に関する実験的検討. 第98次日本法医学会学術全国集会, 2014.
- 2) ◎千葉正悦, 井川亨, 菅野さな枝, 竹下裕史, 永井智紀, 高田女里, 坂本圭菜, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 薬物トランスポーターを介したジアゼパムの細胞内取り込みを確認する方法について. 日本法中毒学会第33年会, 2014.
- 3) ◎平野靖史郎, 菅野さな枝. 環境粒子食レセプター(MARCO)のオートファゴゾームへの輸送機序. 第21回日本免疫毒性学会学術年会, 2014.
- 4) ◎永井智紀, 竹下裕史, 高田女里, 千葉正悦, 菅野さな枝, 井川亨, 坂本圭菜, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 急性発症I型糖尿病により急死した若年者の一剖検例. 第83回日本法医学会学術関東地方集会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Kobayashi M, Mizukami H, Hara S, Kuriwa F, Mori S, Nagai T, Fukunaga T. Genetic risk factors of associated aortic dissection. 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine, 2014.
- 2) ◎Nagai T, Takeshita H, Takada M, Ikawa T, Sakamoto K, Katano H, Hasegawa H, Fujimoto T, Hanaoka N, Tanaka-Taya K, Mukai T. An autopsy case of death from acute encephalopathy due to coxsackie A2 virus infection. 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine, 2014.

		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	4	
	国際学会		2
	その他		

スポーツ医学

著書

- 1) 2-1 長嶋淳三, 武者春樹, 関悟, 2-2 高木明彦, 武者春樹, 関悟, 2-3 武者春樹, 油井直子, 関悟. 2章 循環器 2-1 期外収縮, 2-2 心房細動, 2-3 洞不全症候群 スポーツにおける薬物治療 処方と服薬指導 2014;:38-41,42-45,46-49.
- 2) 油井直子. 第12章 疲労骨折 救急・当直で必ず役立つ 骨折の画像診断 改訂版 2014;:284-293.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 石館美弥子, 谷田部かなか, 山下麻実, 宍戸路佳, 久保恭子, 鈴木久美子. 医療場面において幼児に関わる看護師が用いるオノマトペの検討. 小児保健研究, 2014;73(3):453-461.
- 2) 吉田篤弘, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 小野瀬喜道, 別府諸兄, 橘川薫. 広範囲ばね靭帯損傷による成人期偏平足の治療経験. 日本足の外科学会雑誌, 2014;35(1):141-144.
- 3) 立石圭祐, 藤谷博人, 田中彩乃, 大沼弘幸, 植原健二, 別府諸兄. 前十字靭帯損傷膝における One Leg Hop Test に影響を及ぼす因子の検討. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2014;39(3):815-820.
- 4) 小野寺昇, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 荒金圭太, 高原皓全, 野瀬由佳, 山口英峰, 吉岡哲, 松本希, 西村一樹, 西村正広, 白優寛, 吉岡広孝, 寺脇史子, 油井直子. 雪洞滞在時の男女におけるストレス生理指標の比較. 登山医学, 2014;34(1):20-26.
- 5) 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子, 伊藤龍登, 木城智, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 武者春樹. 高齢者に対する筋力トレーニング指導の効果 —マリアンナ筋力アップ教室の試み—. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(1):27-35.

② その他

- 1) 武者春樹. 突然死防止のための心臓病健診・AED の重要性. 平成 26 年度文部科学省委託事業 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, 2015;:83-87.
- 2) 武者春樹, 赤間高雄, 川久保保清, 山澤文裕, 大槻穰治, 鈴木秀典, 藤谷博人, 真鍋知宏, 渡部厚一, 谷田部かなか. 日本臨床スポーツ医学会学術委員会 平成 25 年度活動報告. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2015;23(1):143-149.
- 3) 星野姿子, 田中彩乃, 西山昌秀, 八木麻衣子, 岩崎さやか, 立石圭祐, 渡辺敏, 清水弘之. 独歩可能者における年代別股関節周囲筋筋力の変化率. 総合リハビリテーション, 2015;43(2):139-145.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kanaka Yatabe, Naoko Yui, Satomi Kasuya, Hiroto Fujiya, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Hisao Miyano, Tadasu Oyama, Haruki Musha. Anxiety and Mood among Ballet Dancers: A Pilot Study on Effects of a Medical Approach Involving Periodic Intervention. Annals of Sports Medicine and Research, 2014;1(1):(1002)

e1-e8.

- 2) Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Satomi Kasuya, Hisao Miyano, Tadasu Oyama. Association of Japanese-Specific Anxiety-Related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene Under Pressure in Ballet Dancers. *Clinical Journal of Sport Medicine*, 2014;24(3):e46-e47.
 - 3) Yui N, Yoshioka H, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R, Yudoh K. The DNA Repair Enzyme Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (Apex Nuclease) 2 Has the Potential to Protect against Down-Regulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *International Journal of Molecular Sciences*, 2014;15:14921-14934.
 - 4) Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro J, Ashikaga Kohei, Kida Keisuke, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Musha Haruki, Harada Tomoo. Severity of myocardial fatty acid dysmetabolism induced by coronary spasm does not differ with Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI) grade during intracoronary acetylcholine provocation tests. *International heart journal*, 2014;55(5):416-421.
 - 5) Fujiya Hiroto, Yatabe Kanaka, Yui Naoko, Tateishi Keisuke, Terawaki Fumiko, Yoshida Atsuhiko, Yoshioka Hirotsuka, Koh Terauchi, Haruki Musha. Effect of Sports Glasses Lens Color on Static and Kinetic Visual Acuity. *Japanese Journal of Clinical Physiology*, 2014;44(3):113-117.
 - 6) Yoshioka H, Yui N, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R and Yudoh K. Water-Soluble C60-(OH)24 Fullerene Hydroxide Protects against the Catabolic Stress-Induce Downregulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *Journal of Nanotechnology and Smart Materials*, 2014;1(401):1-7.
- ② 総説又は症例解説
- 1) ONODERA Sho, Wooram BAIK, NOSE Yuka, NISHIMURA Kazuki, ONO Kumiko, TAKAHARA Terumasa, MATSUMOTO Nozomi, ISHIDA Yasuo, YAMAGUCHI Hidetaka, YOSHIOKA Akira, NISHIMURA Masahiro, TAKAGI Yusuke, FUJIWARA Yuko, HAYASHI Sotaro, SAITO Tatsuya, MURATA Megumi, WADA Takuma, YUI Naoko. Relationship between Protection against Cold and the Physiological Index during a Cold Environment. *Kawasaki Journal of Medical Welfare*, 2014;20:13-24.
- ③ その他
- 1) Nohara Ryuji, Adachi Hitoshi, Goto Yoichi, Hasegawa Emiko, Ishihara Shunichi, Itoh Haruki, Kimura Yutaka, Maehara Kazuhira, Makita Shigeru, Matsuo Hiroshi, Momomura Shin-ichi, Musha Haruki, Nagayama Masatoshi, Nakatani Takeshi, Takura Tomoyuki, Ueshima Kenji, Watanabe Ken, Yamada Sumio, Yamashina Akira. Guidelines for Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease(JCS 2012). *Circulation Journal*, 2014;78(8):2022-2093.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールにおける重症頭・頸部外傷と予防対策. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 2) ◎石田良恵, 小川佳代子, 池畑亜由美, 萩裕美子, 渡邊夏海, 油井直子, 金久博昭. 登山高度別にみた中高年女性登山愛好者の身体組成と体力. 日本登山医学会学術集会, 2014.
- 3) ◎小野寺昇, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 荒金圭太, 高原皓全, 野瀬由佳, 山口英峰, 吉岡哲, 松本希, 西村一樹, 西村正広, 白優覧, 吉岡広孝, 寺脇史子, 油井直子. 雪洞滞在時の生理指標の変化—男女の比較—. 第 34 回日本登山医学会学術集会, 2014.
- 4) ◎寺内昂, 松下和彦, 石郷岡秀哉, 金子天哉, 藤井厚司, 浅野孝太, 飯沼雅央, 別府諸兄. 手指裂離骨折に対する軟鋼線のみを用いた tension band wiring の小経験. 第 15 回神奈川骨折治療研究会, 2014.
- 5) ◎藤谷博人. コンタクトスポーツにおける外傷と障害. 第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2014.
- 6) ◎寺脇史子, 武者春樹, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 松本直樹. 運動負荷試験時の拡張期血圧と気温. 第 69 回日本体力医学会大会, 2014.
- 7) ◎藤谷博人, 谷田部かなか, 油井直子, 立石圭祐, 寺脇史子, 吉田篤弘, 武者春樹. アメリカンフットボールのアイシールドのカラーの違いが動体視力に及ぼす影響. 第 69 回日本体力医学会大会, 2014.
- 8) ◎立石圭祐, 藤谷博人, 油井直子, 谷田部かなか, 寺脇史子, 吉岡広孝, 武者春樹. 健康運動教室終了後の立ち上がり動作能力に影響を与える因子について. 第 69 回日本体力医学会大会, 2014.
- 9) ◎吉岡広孝, 遊道和雄, 藤谷博人, 油井直子, 武者春樹. 水酸化フラーレンによる変形性関節症に対する軟骨変性抑制効果. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 10) ◎大塩恒太郎, 小野寺英孝, 田中雄一郎, 武者春樹, 藤谷博人, 末廣栄一, 鈴木倫保. スポーツ頭部外傷に対するスポーツ関連団体の意識と対応の実態 <神奈川県と山口県の比較>. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Yudoh K, Karasawa R, Yui N, Yoshioka H. DNA oxidative damage and its repair enzyme (OGGI) in osteoarthritic chondrocytes. The 2014 World Congress on Osteoarthritis, 2014.
- 2) ◎Yui N, Yudoh K, Karasawa R, Yoshioka H, Musha H.
DNA repair enzyme, Apurinic/Apyrimidinic endonuclease 2 (APEX), has a potential to protect against the down-regulation of chondrocyte activity in osteoarthritis. The Osteoarthritis Research Society International 2014, 2014.
- 3) ◎Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Masayuki Oda, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Hisao Miyano, Tadasu Oyama.
Association of Japanese-specific Anxiety-related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene under Pressure in Ballet Dancers. XXXIII FIMS World Congress of Sports Medicine, 2014.

③ その他

- 1) ◎藤谷博人. 我が国におけるアメリカンフットボールの重要事故. 2013 公認日本アメリカンフットボール協会指導員講習会, 2014.
- 2) 寺脇史子. 多摩区スポーツ推進委員スキルアップ事業研修会. 多摩区スポーツ推進委員スキルアップ事業研修会, 2014.
- 3) ◎藤谷博人. 新体力テストについて(文部科学省). 平成 26 年度川崎市多摩区体育指導員スキルアップ事業, 2014.
- 4) ◎藤谷博人. スポーツによる重症頭部外傷～最近の話題～. 平成 26 年度 聖医会山梨支部総会, 2014.
- 5) 寺脇史子. 多摩区区民体力テストのつどい. 多摩区区民体力テストのつどい, 2014.
- 6) ◎藤谷博人. 高齢者と運動一転倒予防について一. 聖マリアンナ医科大学市民講座, 2014.
- 7) 寺脇史子. 川崎市教育文化会館シニアの社会参加支援事業(入門コース)「地域で生きいき楽しくシニアライフを過ごすためにⅡ」. 川崎市教育文化会館シニアの社会参加支援事業(入門コース), 2014.
- 8) 寺脇史子. 麻生区運動普及推進員養成教室フォロー教室「毎日できるトレーニングⅡ」. 麻生区運動普及推進員養成教室フォロー教室, 2014.
- 9) 谷田部かなか, 熊井俊夫, 小田昌幸, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 寺脇史子, 武者春樹, 糟谷里美, 宮埜壽夫, 大山正. バレエダンサーにおける日本人特有のセロトニン多型との関連性. 平成 26 年度大山人間科学研究会第 3 回例会, 2015.
- 10) 寺脇史子. シニアの社会参加支援事業「シニアが学ぶ身近な安全」. 川崎市中原市民館シニアの社会参加事業, 2015.
- 11) ◎藤谷博人. 国体におけるアンチドーピングについて. 平成 26 年度財神奈川県体育協会国民体育大会スケート・アイスホッケー競技会 アンチドーピング講習会, 2015.
- 12) ◎藤谷博人. 第 3 回 U-19 世界選手権大会・ドクター帯同報告 一過性四肢麻痺の競技復帰ガイドラインの検討. 第 18 回アメリカンフットボール医科学研究会, 2015.
- 13) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールにおける上肢・下肢の外傷 頭頸部外傷とその予防. 平成 26 年度中四国学生アメリカンフットボール連盟医務担当者養成講座, 2015.
- 14) ◎藤谷博人. 脳震盪～最新情報～ 頭頸部の外傷とその予防. 平成 26 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, 2015.
- 15) ◎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. 2014 公認日本アメリカンフットボール協会指導員講習会(東京会場), 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	5	6
	解説又は総説		1
	症例報告		
	その他	3	1
学会発表	国内学会	10	
	国際学会		3
	その他	15	

臨床検査医学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 辻本文雄. 乳がん検診で所見を拾わないコツ・見落とさないコツ —MMG と US を対比して—. 日本乳癌検診学会誌, 2014;23(2):161-184.

② その他

- 1) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦. デルファイ法の応用による教育担当者自己点検チェックリストの作成. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(3):49-52.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Nobuoka Sachihiko, Yamada Hidehiro, Akashi Yoshihiro J. Influence of pulmonary vascular reserve on exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. Echocardiography (Mount Kisco, N.Y.), 2015;32(3):428-435.

学会発表

① 国内学会

- 1) 宮内元樹, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 木村沙希子, 田端千里, 桜井正児, 辻本文雄, 明石嘉浩, 信岡祐彦. 膠原病患者における境界型高血圧症の超音波検査診断精度. JSUM2014 日本超音波医学会第 87 回学術集会, 2014.
- 2) ◎鳥飼圭人, 信岡祐彦, 三宅良彦. 高齢者の動脈硬化性疾患は治療されているか—特定検診からの検討—. 第 56 回日本老年医学会学術集会・総会, 2014.
- 3) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宣, 根本隆章, 鳥飼圭人, 西迫尚, 信岡祐彦, 松田隆秀. 市中細菌感染症診断における末梢白血球値の意義について. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 4) 松本喜代子, 近藤昭子, 坂上逸孝, 森尾裕志, 伊藤泉, 陣田泰子, 望月篤, 信岡祐彦, 伊野美幸. 組織横断的な現任教育修了後の専門職間の協働認識の様相 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 45 回日本看護学会急性期看護学術集会, 2014.
- 5) ◎上嶋亮, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 栗田真吾, 水越慶, 高井学, 黄世捷, 林明生, 大滝英二, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 器質的僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の安静時予測因子; 左房ストレインの有用性. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 6) ◎出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 塚原摩耶, 栗田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 木田圭亮, 米山喜平, 大滝英二, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 二次性僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の意義: 予後に与える影響. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 7) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 塚原摩耶, 栗田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 米山喜平, 大滝英二, 原田智雄, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 経胸壁心エコー図による

左房拡大指標の乖離に及ぼす因子. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Tabata Chisato, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Akashi J Yoshihiro. Prognostic value of stroke volume assessed using transthoracic 3d echocardiography in patients with aortic stenosis: A comparison with 2d echocardiography. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.

③ その他

- 1) 辻本文雄. マンモグラフィー不要論 (MD-US 待望論) . 第 33 回日本医用画像工学会大会, 2014.

		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	1	
学会発表	国内学会	7	
	国際学会		1
	その他	1	

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 國島広之. 鳥インフルエンザ A(H7N9)の今後は? プライマリケアのためのインフルエンザ診療 2014;:23-28.
- 2) 廣瀬雅宣, 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 2014-15 2014;:402-403.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 土田知也, 國島広之. 総合診療医のための結核診療 Update 在宅診療における結核対策. JIM, 2014;24(12):1128-1131.
- 2) 清水剛治, 國島広之, 松田隆秀. 血管炎に合併する感染症のマネジメント. Modern Physician, 2014;34(9):1084-1087.
- 3) 小宮山純. 転倒とめまい. メディカル朝日, 2014;:35-36.
- 4) 内藤純行, 國島広之. 高齢者のインフルエンザの診断と治療. 内科, 2014;114(5):787-790.
- 5) 小宮山純. ピリドキシン過剰症. 日本臨床 神経症候群 (第2版), 2014;30:336-339.
- 6) 小宮山純. ビタミンK欠乏症. 日本臨床 神経症候群 (第2版), 2014;30:332-335.
- 7) 小宮山純. ピリドキシン欠乏症. 日本臨床 神経症候群 (第2版), 2014;30:305-308.
- 8) 小宮山純. クラクラするめまいがあります. 治療, 2014;98(8):1211-1214.
- 9) 小宮山純. めまい診療の手順と手引き. 治療, 2014;98(8):1184-1192.
- 10) 小宮山純. めまいのミカタ 今月の視点. 治療, 2014;98(8):1183.
- 11) 土田知也, 小宮山純. めまいのミカタ 立ち上がったたり歩いたりすると気が遠のく感じがします. 治療, 2014;96(8):1215-1220.
- 12) 土田知也. 患者のうまい叱り方—ということを聞かない患者②—. 治療, 2015;91(2):165-169.
- 13) 國島広之. 血管カテーテル留置患者. 診断と治療 医療関連感染をめぐる最近のトピックス, 2014;102(6):893-896.

② 症例報告

- 1) 土田知也, 小宮山純, 堀博志, 横川雅敏, 松田隆秀. 大量飲酒後の腹腔内膀胱破裂の1例—内科医における急性腹症鑑別の盲点—. 内科, 2015;115(3):483-486.
- 2) 根本隆章, 國島広之, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 高木妙子, 藤谷茂樹, 松田隆秀. 大腸腺腫に伴った Streptococcus gallolyticus subsp.gallolyticus による感染症心内膜炎の1例. 感染症学雑誌, 2014;88(4):474-477.
- 3) 大橋洋之, 木村聡子, 岡野達郎, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直, 熱海千尋, 佐々木直, 長谷川泰弘, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚. ランダム皮膚生検にて診断した intravascular large B-cell lymphoma の3例. 皮膚科の臨床, 2014;56(7):958-990.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tokuda K, Kunishima H, Gu Y, Endo S, Hatta M, Kanamori H, Aoyagi T, Ishibashi N, Inomata S, Yano H, Kitagawa M, Kaku M. A survey conducted immediately after the 2011 Great East Japan Earthquake: Evaluation of infectious risks associated with sanitary conditions in evacuation centers. *J Infect Chemother*, 2014;20(8):498-501.
- 2) Nemoto T, Kunishima H, Shimizu G, Hirose M, Yamasaki Y, Nisisako H, Takagi T, Matsuda T. Factors predicting the cause and prognosis of central line-associated bloodstream infections. *J infect Chemother*, 2015;21(2):118-122.

② 症例報告

- 1) Hisashi Nishisako, Hiroyuki Kunishima, Gohji Shimizu, Yoshiyuki Naitou, Yoko Teruya, Masatoshi Yokokawa, Kentaro Masui, Masanori Hirose, Tsubasa Sakai, Yukitaka Yamasaki, Tomoya Tsutida, Takaaki Nemoto, Keito Torikai, Teisuke Nakagawa, Takahide Matsuda. Spontaneous Low Cerebrospinal Fluid Pressure Headache Initially Misdiagnosed as a Tension-type Headache. *General Medicine*, 2014;15(1):43-46.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎西迫尚, 清水剛治, 増井健太郎, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 川田剛裕, 鳥飼圭人, 中谷信一, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. 赤血球沈降速度の年齢正常値予測式に関する検討. 第 111 回日本内科学会総会・講演会, 2014.
- 2) ◎清水剛治, 西迫尚, 根本隆章, 廣瀬雅宣, 増井健太郎, 山崎行敬, 川田剛裕, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. 全国医学生に於ける総合診療へのイメージ調査. 第 111 回 日本内科学会総会・講演会 サテライトシンポジウム「医学生・研修医の内科学サミット 2014」, 2014.
- 3) ◎小松原有華, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚, 川田剛裕, 鳥飼圭人, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. 発熱および関節痛を主訴に入院したカンピロバクター腸炎の一症例および当院における現状について. 第 111 回日本内科学会総会・講演会 サテライトシンポジウム「医学生・研修医の内科学サミット 2014」, 2014.
- 4) ◎土田知也, 横川雅敏, 國島広之, 松田隆秀. BPPV の診断・治療・三半規管モデル学習の実践. 第 5 回プライマリ・ケア連合学会学術大会、2012 年 9 月, 2014.
- 5) ◎内藤純行, 野村悠, 田中拓, 長島悟郎, 上村美穂, 加藤昌人, 藤原正三, 奥田拓史, 田北無門, 馬野由紀, 平泰彦. ER に搬入された急性アルコール中毒患者の傾向. 第 17 回日本臨床救急医学会総会, 2014.
- 6) ◎鳥飼圭人, 信岡祐彦, 三宅良彦. 高齢者の動脈硬化性疾患は治療されているかー特定検診からの検討ー. 第 56 回日本老年医学会学術集会・総会, 2014.
- 7) ◎小宮山純. 老健入所者における歩行・移動障害の神経学的解析. 第 56 回日本老年医学会学術集会, 2014.
- 8) ◎根本隆章, 清水剛治, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘, 松田

- 隆秀. 聖マリアンナ医科大学におけるカテーテル関連血流感染の実態. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 9) ◎佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 國島広之. 中規模病院における薬剤師の感染症治療に対する関わりー早期介入体制の構築からPBPMの導入までー. 第88回日本感染症学会学術講演会, 2014.
 - 10) ◎國島広之. 白血球. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
 - 11) ◎牧野友彦, 青柳哲史, 武田博明, 國島広之, 賀来満夫, 大石和徳. 肺炎球菌性肺炎の被災地での急増と背景要因: 後方視研究. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
 - 12) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宣, 根本隆章, 鳥飼圭人, 西迫尚, 信岡祐彦, 松田隆秀. 市中細菌感染症診断における末梢白血球値の意義について. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
 - 13) ◎國島広之. 新型インフルエンザ対策として今から準備しておくこと. 総合南東北病院メディカルカンファレンス, 2014.
 - 14) ◎國島広之. 薬剤耐性菌対策の現状と課題. 第 11 回秋田県薬剤師感染制御研究会, 2014.
 - 15) ◎國島広之. 感染防止対策非加算施設・社会福祉施設・社会との地域連携ネットワークの必要性. 大崎地区学術講演会 感染対策講習会, 2014.
 - 16) ◎松本浩, 濱野公俊, 佐藤麗, 中谷佳子, 宮本豊一, 貝塚聖子, 小泉恵子, 中村幸嗣, 石井将光, 國島広之, 松下和彦, 長島梧郎. 治療に難渋したクモ膜下出血術後発症の化膿性骨髓炎の1例. 第76回神奈川県感染症医学会, 2014.
 - 17) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症への新たなアプローチープロバイオティクスを含めてー. 第一回静岡プロバイオティクス学術セミナー, 2014.
 - 18) ◎斎藤陽, 山本仁, 崎山武志. 小児科外来における漢方治療の検討. 第 330 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
 - 19) ◎松田隆秀. Rosai-Dorfman 病と診断され受診した再発性多発皮膚潰瘍の1例. 第 9 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2014.
 - 20) ◎國島広之. 地域における感染対策ネットワーク構築と課題. 第 2 回横浜市医療安全研修会, 2014.
 - 21) ◎國島広之. 院内感染症に対するアプローチ. 北里大学若手感染症セミナー, 2014.
 - 22) ◎斎藤陽, 崎山武志. 小建中湯使用症例からの検討. 第 24 回日本東洋医学会神奈川県部会学術大会, 2014.
 - 23) ◎國島広之. 地域における感染対策 ネットワーク構築と課題. 浜松耐性菌研究会, 2014.
 - 24) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症 エキスパートに学ぶー外科医をめぐるー最新トピックス. 第 84 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2014.
 - 25) ◎國島広之. MRSA 感染症の最近の話題. 第 63 回日本感染症学会東日本地方会総会学術集会 第 61 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2014.
 - 26) ◎根本隆章, 國島広之, 廣瀬雅宣, 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一例. 第 61 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2014.
 - 27) ◎佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 國島広之. 当院におけるプロトコルに基づいた薬物治療管理 (PBPM) の導入ーAntimicrobial stewardship の実践に向けて. 第 63 回日本感染症学会東日本地方会総会学術集会 第 61 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2014.

- 28) ◎國島広之. 感染制御の地域連携に関する課題-震災での経験を含めて-. 札幌病院薬剤師会感染制御専門薬剤師セミナー, 2014.
- 29) ◎國島広之. 院内感染対策の基本. 生田広場研修会, 2014.
- 30) ◎國島広之. ICT 活動のポイント. 第 3 回川崎南部地区病院薬剤師懇話会, 2014.
- 31) ◎江口文陽, 市村昌紀, 瀬山智子, 宮澤紀子, 吉本博明, 松田隆秀. エノキタケ加工食品"えのき氷"の多機能性. 第 16 回応用薬理シンポジウム, 2014.
- 32) ◎國島広之. 誤嚥性肺炎治療の実際～各専門医の立場から～. 川崎北部感染症 Forum, 2014.
- 33) ◎國島広之. 感染制御の地域連携に関する課題-震災での経験を含めて-. 札幌病院薬剤師会感染制御専門薬剤師セミナー, 2014.
- 34) ◎三田由美子, 藤田あずさ, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. 当院における職員結核接触者検診の現状. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 35) ◎及川静子, 服部千恵子, 本村友字子, 石垣紀子, 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. 看護補助者による環境チェック実施における効果. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 36) ◎阿部祐也, 本村友字子, 石垣紀子, 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. 直接観察法を用いた外科回診チェックとその効果. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 37) ◎國島広之. 標準予防策の遵守に向けた多職種アプローチ. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 38) ◎渡邊成美, 菊地拓哉, 千葉潤一, 石垣紀子, 本村友字子, 加藤大輔, 竹野望, 國島広之, 具芳明, 遠藤史郎, 本田芳宏, 賀来満夫. ATP 値を用いた病棟環境表面の清浄度評価. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 39) ◎吉岡美幸, 佐村優, 益田幸代, 関根寿一, 國島広之. 角化型疥癬の院内発生事例に対する感染対策と今後の課題. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 40) ◎松本浩, 國島広之, 中谷佳子, 宮本豊一, 長島悟郎. 脳神経外科におけるキノロン耐性 ESBL 検出率逡減に向けた抗菌薬の使用規制. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 41) ◎山崎行敬, 中谷佳子, 松本浩, 宮本豊一, 國島広之, 長島悟郎. ICT および LN による CDAD 感染対策が奏功したと思われる一例. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 42) ◎中谷佳子, 國島広之, 長島悟郎. 鏡視下手術器具内腔の洗浄評価. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 43) 國島広之. 職業感染対策の医療経済評価. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 44) ◎佐村優, 関根 寿一, 吉岡美幸, 益田幸代, 國島広之. 薬剤師の病棟活動が感染症治療の検査に与える影響に関する検討. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 45) ◎加藤大輔, 國島広之, 具芳明, 遠藤史郎, 本田芳宏, 賀来満夫. 薬剤師の TDM への積極的介入とその影響. 第 30 回日本環境感染学会総会, 2015.
- 46) ◎山崎行敬, 内藤純行, 國島広之, 照屋陽子, 横川雅敏, 廣瀬雅宜, 酒井翼, 土田知也, 根本隆章, 西迫尚, 小宮山純, 中谷佳子, 松本浩, 宮本豊一, 長島悟郎, 松田隆秀. 当院における血液培養陽性症例での白血球およびその分画についての臨床的検討. 第 10 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2015.
- 47) ◎内藤純行, 國島広之, 照屋陽子, 横川雅敏, 廣瀬雅宜, 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について. 第 77 回神奈川感染症医学会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Kaoruko Wada, Kentaro Oka, Elinor McCartney, Takako Osaki, Motomichi Takahashi, Hiroyuki Kunishima, Noriomi Ishibashi, Mitsuo Kaku, Sigeru Kamiya. Toxinotype analysis on Clostridium perfringens isolated in Japan and possibility of control by probiotics. 24th European Congress of Clinical Microbiology and infectious Diseases, 2014.
- 2) ◎Ishibashi N, Wada K, Kunishima H, Oka K, Takahashi M, Aoki K, Yoshizumi A, Tetsuji A, Miho K, Kaku M. Experiments on the effect of probiotics on extended spectrum beta-lactamase producing Escherichia coli by using growth, beta-lactamase activity and conjugation assays. 24th European Congress of Clinical Microbiology and infectious Diseases, 2014.

③ その他

- 1) ◎小宮山純. めまい 10 分診療の手順と手引き. プライマリ・ケア・レクチャーシリーズ, 2014.
- 2) ◎國島広之. 市中呼吸器感染症に対する感染症診療. 第 1 回 Primary Health Care Conference, 2014.
- 3) ◎國島広之. 感染制御における地域連携と課題. 第 30 回 PCR 感染症検査研究会, 2014.
- 4) ◎國島広之. 心内膜炎. 第 11 回抗菌化学療法認定薬剤師講習会, 2014.
- 5) ◎國島広之. 新型インフルエンザにおける職業感染対策. 平成 26 年度職業感染制御研究会, 2014.
- 6) ◎國島広之. 新型インフルエンザ対策として今から準備しておくこと. 仙台厚生病院 院内感染症対策セミナー 呼吸器感染症の最近の話題, 2014.
- 7) ◎松田隆秀. プライマリ・ケアでのアセスメント OTC 販売にむけて. 武蔵野大学生涯学習講座 臨床に強い薬剤師になろうフィジカルアセスメントを知る, 2014.
- 8) ◎松田隆秀. 聖マリアンナ医大総合診療内科の現状と今後の展望 高い総合力をもつ臨床医を育てる一幅広い臨床能力、指導力、そしてリサーチマインド. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 9) ◎松田隆秀. 聖マリアンナ医大総合診療内科の現状と今後の展望 高い総合力をもつ臨床医を育てる一幅広い臨床能力、指導力、そしてリサーチマインド. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 10) ◎國島広之. 腸管感染症アウトブレイクノロウイルス感染症、クロストリジウム・ディフィシル感染症. 第 6 回 J 感染制御ネットワークフォーラム, 2014.
- 11) ◎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, 2014.
- 12) ◎國島広之. Antimicrobial stewardship に関する最近の話題. 第 1 回神奈川県感染制御専門・認定薬剤師講習会, 2014.
- 13) ◎國島広之. 骨髄炎. 第 12 回抗菌化学療法認定薬剤師講習会, 2014.
- 14) ◎佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 國島広之. 当院におけるプロトコルに基づいた薬物治療管理 (PBPM) の導入—Antimicrobial stewardship の実践に向けて. 第 63 回日本感染症学会東日本地方会総会学術集会, 2014.
- 15) ◎國島広之. 抗菌薬適正使用に関する最近の話題. 平成 26 年度 ICT セミナー, 2014.

- 16) ◎國島広之. 災害と感染症. 大樹町立病院新築記念講演会, 2014.
- 17) ◎松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学 総合診療内科の現状. 平成 26 年度全国医師会勤務医部会連絡協議会, 2014.
- 18) ◎島秀樹, 崎山武志, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 短腸症候群における漢方の使用経験. 第 19 回日本小児外科漢方研究会, 2014.
- 19) ◎小宮山純. 高齢者にみられる不適切薬剤と多剤併用の弊害. 平成 26 年度老健こもれび 職員研修会, 2014.
- 20) ◎小宮山純. 攻める身体診察. 平成 26 年度第 18 回 Δ 会, 2014.
- 21) ◎國島広之. 災害と感染症. 平成 26 年度感染症学術講演会, 2014.
- 22) ◎國島広之. 職業感染対策. 平成 26 年度院内感染対策講習会, 2014.
- 23) ◎國島広之. 災害時の感染症-大規模医療機関の立場から-. 第 39 回全日本民医連呼吸器疾患研究会 in 宮城, 2014.
- 24) ◎國島広之. 新型感染症の現状と課題. 麻生総合病院研修会, 2014.
- 25) ◎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, 2014.
- 26) ◎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.
- 27) ◎國島広之. 感染症最近の話題～エボラウイルス疾患から基本的な感染防止策まで～. 日本医科大学武蔵小杉病院職員研修会, 2015.
- 28) 菅家智史, 大浦誠, 小坂文昭, 瀬野尾智哉, 土田知也, 山入端浩之. Beyond the Guidelines! ～ Common Disease 総復習～. 第 10 回 若手医師のための家庭医療冬期セミナー, 2015.
- 29) ◎國島広之. 呼吸器感染症に関する最近の話題. 第 11 回川崎横浜若手呼吸器勉強会, 2015.
- 30) ◎國島広之. 感染症対策の最近の話題. 北海道消化器科病院 北海道抗菌薬セミナー, 2015.
- 31) ◎國島広之. 災害時における感染症対策 -今から準備しておくこと-. 平成 26 年度 川崎市教育文化会館田島分館 市民エンパワーメント研修「大切な人を災害から守るために」, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		2
	解説又は総説	13	
	症例報告	3	1
	その他		
学会発表	国内学会	47	
	国際学会		2
	その他	31	

内科学(呼吸器・感染症内科)

著書

- 1) 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支内バルブ留置による COPD 治療の有効性 Annual Review 2015 2015;(初版):244-248.
- 2) 駒瀬裕子. 吸入指導 呼吸リハビリテーション最前線 2014::152-157.
- 3) 峯下昌道. 気管支鏡の洗浄, 消毒, 保管ってどうするの? 呼吸器ケア 2014::114-117.
- 4) 山口裕礼. 吸入療法の注意点 1. 呼吸機能と吸気流速 薬剤師、医師、看護師のための明日からできる実践吸入指導 改定2版 2015::120-122.
- 5) 駒瀬裕子. 吸入指導の必要性 薬剤師、医師、看護師のための明日からできる実践吸入指導改訂第二版 2015;(1):2-6.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐治淳子, 新井基央, 山本崇人, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Asthma Health Questionnaire-JAPAN および Asthma Control Test を用いた気管支喘息患者におけるオマリズマブの有効性の検討. アレルギー, 2014;63(10):1338-1347.
- 2) 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明, 木村優子, 飛鳥井洋子, 井守輝一, 岡田孝弘, 橋場友則, 平野雄介, 藤井隆人. 地域連携パスを用いた、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患患者の医療連携の結果. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2014;24(1):112-118.
- 3) 武市梨江, 横山仁志, 横山友里, 笠原西介, 大森圭貢, 渡邊陽介, 駒瀬裕子. 間質性肺炎患者の下肢筋力に影響を与える要因—等尺性膝伸展筋力と呼吸機能、呼吸困難感、運動耐容能との関係. 理学療法, 2014;41:374-377.

② 総説又は症例解説

- 1) 山口裕礼, 駒瀬裕子. COPD と肺がんの合併について. CT 検診学会誌, 2014;21(3):10-16.
- 2) 駒瀬裕子. 吸入ステロイド薬の使い方. medicina, 2014;51(10):1.
- 3) 山口裕礼, 駒瀬裕子. 適切な吸入手技を実現するために～1アクションの新規デバイス「エリプタ®」への期待～. 吸入療法, 2014;6(2):34-40.
- 4) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 内視鏡的診断の新技術 —EBUS の進歩—. 呼吸, 2014;33(9):900-907.
- 5) 井上健男, 栗本典昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 私の推奨する呼吸器診断法 超音波ガイド下経気管支針生検(EBUS-TBNA)による呼吸器診断法—診断率向上を目指した工夫—. 呼吸, 2014;33(8) : 832-834.
- 6) 峯下昌道. 気管支鏡的肺容量減量術. 呼吸, 2014;33(6):552-556.
- 7) 半田寛, 宮澤輝臣. 臭覚を用いた肺癌診断. 日本がん検診・診断学会誌, 2014;22(2):141-144.
- 8) 栗本典昭, 宮澤輝臣. II. 診断と検査 4.肺癌に対する呼吸器内視鏡検査. 日本内科学会雑誌, 2014;103(6):1287-1292.
- 9) 山口裕礼. 吸入指導と治療効果. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2014;24(1):65-69.
- 10) 駒瀬裕子. 男女共同参画のめざすもの. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42:45-52.

③ 症例報告

- 1) 山口裕礼, 駒瀬裕子, 井田圭亮, 小野綾美, 石田明, 相田芳夫, 武村民子. 顕著な肉芽腫性反応を示したエベロリムスによる肺障害の1例. 呼吸, 2014;33(4):402-407.
- 2) 森川慶, 栗本典昭, 古屋直樹, 木田博隆, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. EBUS-GS 法に鉗子口からの生理食塩液注入を併用し末梢空洞病変への到達が確認できた2例. 気管支学, 2015;37:197-202.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Komase Y, Akimoto A, Kobayashi A, Sharma R. Ease of use preference for the ELLIPTA® dry powder inhaler over a commonly used single capsule dry powder inhaler by inhalation device-naïve Japanese volunteers aged 40 years or older. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, 2014;9:1365-1375.
- 2) Tsuzuku Akifumi, Asano Fumihiko, Miyazawa Teruomi, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Matsuno Yoshihiko, Sobajima Takuya, Masuda Atsunori, Murakami Anri. CT Assessment of Lobar Heterogeneity and Fissure Integrity in Pulmonary Emphysema for Bronchoscopic Lung Volume Reduction with Valve. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):77-83.
- 3) Inoue Teppei, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Volatile Organic Compounds Arising from Tracheobronchial Stent-related Biofilm Formation Detected in Patients' Breath by Ion Mobility Spectrometry. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2) : 69-75.
- 4) Handa Hiroshi, Usuba Ayano, Maddula S, Baumbach JI, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Exhaled breath analysis for lung cancer detection using ion mobility spectrometry. *PLOS ONE*, 2014;9(12):e114555.
- 5) Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The correlation between lung sound distribution and pulmonary function in COPD patients. *PLoS One*, 2014;9(9):e107506.
- 6) Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi. Left and right lung asynchrony as a physiological indicator for unilateral bronchial obstruction in interventional bronchoscopy. *PLoS One*, 2014;9(8):e105327.
- 7) Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Histogram-based quantitative evaluation of endobronchial ultrasonography images of peripheral pulmonary lesion. *Respiration*, 2015;89(2):148-154.
- 8) Mineshita Masamichi, Shikama Y, Nakajima H, Nishihira R, Komatsu S, Kubota M, Kobayashi H, Kokubu F, Shinkai M, Kaneko T, Miyazawa Teruomi. The application of impulse oscillation system for the evaluation of treatment effects in patients with COPD. *Respiratory physiology & neurobiology*, 2014;202:1-5.

② 総説又は症例解説

- 1) Mineshita Masamichi, Slebos DJ. Bronchoscopic Interventions for Chronic Obstructive

Pulmonary Disease. *Respirology (Carlton, Vic.)*, 2014;19(8):1126-1137.

③ 症例報告

- 1) Ishida Atsuko, Furuya Naoki, Nishisaka Takashi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. IgG4-related pleural disease presenting as a massive bilateral effusion. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2014;21:237-241.
- 2) Yamaguchi Hiromochi, Komase Yuko, Wakatake Haruaki, Yamada Hiroyuki, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira, Funatsu Mieko, Masui Yoshihiro. An Autopsy Case Of Disseminated Nocardiosis Involving Multiple Organs Associated With Chemotherapy-induced Lung Damage Following Lung Cancer Surgery. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):131-138.
- 3) Kakinuma Kazutaka, Morikawa Kei, Miyamoto Yasuhiro, Saji Hisashi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Severe tracheal stenosis with tracheopathia osteoplastica-like changes due to traumatic blunt injury. *Respiratory Case Reports*, 2014;2:154-156.
- 4) Ishida Atsuko, Kida Hirotaka, Muraoka Hiromi, Nishine Hiroki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Intractable pneumothorax managed by talc pleurodesis and bronchial occlusion with spigots. *Respirology Case Reports*, 2015;3(1):13-15.

④ その他

- 1) Miyazawa Teruomi. The 18th World Congress of Bronchology and Interventional Pulmonology (WCBIP), April 13-16, 2014, Kyoto, Japan. *Respiratory Investigation*, 2014;52(2):81.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎古屋直樹, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Bevacizumab 投与前の気管支鏡所見による咯血リスク評価. 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 2) ◎宮澤輝臣. 呼吸生理学と呼吸器内視鏡学の交差点に立つ. 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 3) ◎木田博隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 当院において EWS による気管支充填術を施行した難治性気胸 18 症例についての検討. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 4) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. EBUS-GS 法に鉗子口からの生理食塩液注入を併用し末梢空洞病変への到達が確認できた 2 例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 5) ◎竹村仁男, 上野学, 高野峻一, 鈴木雅文, 山口公一, 山口彩, 増淵裕朗, 神戸将彦, 北原信介, 折井美波, 原健一郎, 青木史暁, 青木望, 前野敏孝, 須賀達夫, 池田香菜, 中川純一, 塚越正章, 清水雄至, 茂木充. 当科における約 4 年間の EBUS-TBNA の解析. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 6) ◎石田敦子. 悪性胸水に対する胸膜癒着術. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.

- 7) ◎村岡弘海, 木田博隆, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 突発性間質性肺炎と鑑別を要した ALK 融合遺伝子陽性肺癌の 1 例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 8) ◎佐治淳子, 新井基央, 山本崇人, 峯下昌道, 宮澤輝臣. AHQ-JAPAN/ACT を用いた気管支喘息に対するオマリズマブの有効性の検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014.
- 9) ◎竹村仁男, 原史郎, 倉島優理亜, 鈴木雅文, 青木康弘, 須賀達夫, 前野敏孝, 倉林正彦. 当院の禁煙外来成功者における CAT の検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014.
- 10) ◎峯下昌道, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 宮澤輝臣. COPD における呼吸音分布と肺機能の検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014.
- 11) ◎山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明. ドライパウダー製剤の吸気流速に影響を及ぼす因子. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014.
- 12) ◎宮澤輝臣. 若手医師を対象とした呼吸器内科教育セミナー ―診断のための clinical pearl― 内視鏡診断(入門編). 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014.
- 13) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～明日から役立つ喘息治療～短時間作用型 β_2 刺激薬の使用法を見直す. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2014.
- 14) ◎武内嵩幸, 山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明, 相田芳夫, 栗原泰之, 武村民子. 両側上葉優位にスリガラス陰影と小結節影がオーバーラップしたびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 605 回関東地方会, 2014.
- 15) ◎駒瀬裕子, 猪又直子, 高増哲也, 灰田美知子, 松永佳世子, 松原知代, 山下直美, 檜澤伸之. 日本アレルギー学会における男女共同参画の実態. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2014.
- 16) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 内田大介, 若竹春明, 田中洋輔, 山口裕礼. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における抗菌薬適正使用に関する ICT の役割. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 17) ◎平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川宏子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAS-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 18) ◎宮澤輝臣. COPD の内視鏡的肺減量術. 第 83 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 113 回日本結核病学会近畿地方会, 2014.
- 19) ◎山口裕礼. COPD と肺がんの合併について. 日本 CT 検診学会 2014 年夏期セミナー, 2014.
- 20) ◎宮澤輝臣. 嗅覚を用いた肺がん診断. 第 22 回日本がん検診・診断学会, 2014.
- 21) ◎木田博隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 延山誠一, 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-heel kick” method についての検討. 第 18 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2014.
- 22) ◎栗本典昭, 古屋直樹, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村海弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原美和, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 佐治久, 中村治彦. EBUS 画像を見ながら気管支鏡を回旋させ気管支鏡先端の屈曲にて病変に到達し得た末梢扁平癌の 1 例. 第 150 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
- 23) ◎小山基弘, 駒瀬裕子, 檜田直也, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 近藤哲郎, 山田耕三, 横瀬智之.

経気道散布多発空洞結節で再発した肺腺腫の1例. 第608回日本内科学会関東地方会, 2014.

- 24) ◎葵恵理, 檜田直也, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 若竹春明, 山田隆之, 栢井良裕, 駒瀬裕子. 気胸術後14年目にブラ内に穿破し、腫瘍陰影を呈した肋間動脈出血の一例. 第211回日本呼吸器学会関東地方会, 2014.
- 25) ◎山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 檜田直也, 石田明, 平本千佳子, 向井秀人. 調剤薬局における薬剤師主導の再指導の現状と課題. 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 26) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明, 檜田直也. ドライパウダー製剤の吸気流速を予測する因子について. 臨床喘息研究会第22回学術講演会, 2014.
- 27) ◎内田晶子, 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 檜田直也. ステロイド内服中の喘息患者に発症した肺および皮膚 *Mycobacterium chelonae* 症の一例. 第63回日本感染症学会東日本地方会総会学術集会, 2014.
- 28) ◎石田敦子. 悪性胸水に対する胸膜癒着術. 第55回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 29) ◎森川慶, 栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 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55回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 30) ◎栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原美和, 古屋直樹, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 中村治彦, 森田克彦, 野坂誠志, 村山正毅. ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法 (EBUS-GS) における pinpoint biopsy の手技とその有用性の検討. 第55回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 31) ◎村岡弘海, 西根広樹, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 腫瘍圧排による肺血管狭窄により呼吸不全を呈した1例. 第212回日本呼吸器学会関東地方会, 2014.
- 32) ◎栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原美和, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 佐治久, 中村治彦. 右 B6bii β y からガイドシースを用いた気管支腔内超音波断層法にて診断し得た胸膜直下の large cell neuroendocrine carcinoma (長径 9mm) の1例. 第151回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
- 33) ◎笠川彰, 山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 檜田直也, 石田明, 立石知也. 友人宅で飼育していたフクロウが原因と考えられた慢性鳥関連過敏性肺炎の一例. 第167回日本結核病学会関東地方支部学会 第213回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2015.
- 34) ◎中村友梨江, 檜田直也, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 國島広之, 遠藤史郎, 宮澤輝臣. 多発空洞結節・胸膜炎を呈した CA-MRSA 感染症の一例. 第167回日本結核病学会関東地方支部学会 第213回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2015.
- 35) ◎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, 藤原美和, 古屋直樹, 竹村仁男, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅. EBUS-GS の手技の向上を求めて. 第22回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Tsuzuku Akifumi, Miyazawa Teruomi, Asano Fumihiko, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi,

Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Ishida Atsuko, Nishine Hiroki, Kida Hiroataka, Furuya Naoki, Fujiwara Miwa, Inoue Teppei, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Muraoka Hiromi, Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Matsuoka Shin, Yamashiro Tsuneo, Matsuno Yoshihiko, Sobajima Takuya, Masuda Atsunori, Murakami Anri. Emphysema image analysis using Apollo software. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.

- 2) ©Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Minashita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Maruyama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Aim for ideal procedure of EBUS-GS. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 3) ©Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Murayama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Analysis of internal structures using EBUS for peripheral pulmonary lesions. 18th WCBIP/WCBE, 2014.
- 4) ©Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Murayama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. EBUS-GS for peripheral lung cancer. 18th WCBIP/WCBE, 2014.
- 5) ©Saji Junko, Arai Motonaka, Yamamoto Takahito, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Efficacy of omalizumab in patients with severe asthma using the asthma health questionnaire and asthma control test. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 6) ©Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hiroataka, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Diagnostic accuracy of EBUS-GS for peripheral lung cancer with ground-glass opacity. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 7) ©Furuya Naoki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. Assessment of pulmonary hemorrhage by bronchoscopy and CT findings in patients treated with bevacizumab. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 8) ©Nobuyama Seiichi, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hiroataka, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of tracheobronchial stenosis using a novel stereoscopic bronchoscope for airway measurement. 18th World Congress for Bronchology and

Interventional Pulmonology, 2014.

- 9) ©Inoue Teppei, Handa Hiroshi, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Volatile organic compounds from silicone stent-related biofilm formation detected by ion mobility spectrometry. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 10) ©Kida Hirotaka, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. New plug technique for Endobronchial Watanabe Spigot (EWS): Side heel kick method. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 11) ©Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Airway management in Relapsing Polychondritis. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 12) ©Nobuyama Seiichi, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Interventional bronchoscopy in patients with tracheobronchial stenosis due to tuberculosis. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 13) ©Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Inoue Takeo, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Lung Ventilation and Perfusion Status by Lateral Airway Pressure and Intrabronchial Capnography. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 14) ©Miyazawa Teruomi. Standing at the crossroads of respiratory physiology and respiratory endoscopy. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 15) ©Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Radiofrequency (RF) spectral analysis of endobronchial ultrasonography(EBUS) for peripheral lung lesions. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 16) ©Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Morikawa Kei, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi, Miyamoto Yasuhiro, Koizuka Izumi, Saji Hisashi, Nakamura Haruhiko. A case of upper tracheal blunt injury due to traffic accident. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 17) ©Ishida Atsuko, Kida Hirotaka, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Talc poudrage using a catheter technique through pleuroscopy. 18th World Congress for Bronchology

and Interventional Pulmonology, 2014.

- 18) ©Nakahara Yoshiro, Hosomi Yukio, Yamada Kazuhiko, Okamoto Hiroaki, Kato Terufuki, Komase Yuko, Nishikawa Masanori, Morita Satoshi, Kunitoh Hideo, Watanabe Koshiro. A prospective, multicenter phase II trial of low-dose erlotinib monotherapy for patients with previously treated non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR): Thoracic Oncology Research Group (TORG) 0911. ASCO, 2014.
- 19) ©R.Sharma, Yuko Komase, A. Akimoto, A. Kobayashi. Operability of the Ellipta TM dry powder inhaler: A comparative Evaluation of handling technique in inhalation therapy-naive subjects. American Thoracic Society International Conference 2014, 2014.
- 20) ©Handa Hiroshi, Yamano Yoshihisa, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Decision protocol for airway stenting in relapsing polychondritis. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
- 21) ©Usuba Ayano, Handa Hiroshi, Inoue Teppei, Okamoto Mariko, Mineshita Masamichi, S.Maddula, J.I.Baumbach, Miyazawa Teruomi. Breath analysis in relapsing polychondritis using ion mobility spectrometry. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
- 22) ©Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Matsuoka Shin, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of lung perfusion using computed tomography and perfusion scintigraphy in bronchial stenosis. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
- 23) ©Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The correlation between lung sound distribution and pulmonary function in COPD patients is influenced by emphysematous lesions. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
- 24) ©Miyazawa Teruomi. EBUS for TBLB. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 25) ©Miyazawa Teruomi. Useful techniques in airway stenosis. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 26) ©Nobuyama Seiichi, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teepei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Functional Bronchoscopy in the Management of Airway Stenosis Due to Tracheobronchial Tuberculosis. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 27) ©Okamoto Mariko, Handa Hiroshi, Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Muraoka Hiromi, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Breath analysis using ion mobility spectrometry in patients with lung cancer before and after tumor resection. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 28) ©Inoue Teppei. Volatile organic compounds from tracheobronchial stent-related biofilm

formation detected by ion mobility spectrometry. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.

- 29) ◎Miyazawa Teruomi. Latest update on interventional bronchoscopy. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 30) ◎Azagami Shinya, Handa Hiroshi, Okamoto Mariko, Nishine Hiroki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Two case of Endobronchial schwannoma treated with interventional bronchoscopy. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.
- 31) ◎Kida Hirotaka, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. New plugging technique for Endobronchial Watanabe Spigot (EWS): Side heel kick method. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.

③ その他

- 1) ◎峯下昌道. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)について. ベーリンガー・インゲルハイム社内研修会, 2014.
- 2) ◎峯下昌道. 喘息合併 COPD(オーバーラップ症候群) Asthma-COPD Overlap Syndrome. アストラゼネカ社内研修会, 2014.
- 3) ◎村岡弘海. 呼吸器インターベンション例における肺血管の評価. 川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2014.
- 4) ◎西根広樹, 岡本真理子, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 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. 結節性多発動脈炎に合併し治療に難渋した *M. avium* の 1 例. 非結核性抗酸菌症 Up to Date, 2014.
- 5) ◎峯下昌道. COPD 治療に関する最新の話題～薬物治療から呼吸器インターベンション～. Scientific Exchange Meeting in Yokohama, 2014.
- 6) ◎古屋直樹. 肺がんの分子標的治療. 聖マリアンナ医科大学がん治療地域連携セミナー, 2014.
- 7) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明, 檜田直也. 肺の生活習慣病 COPD. COPD 市民公開講座, 2014.
- 8) ◎峯下昌道. 気管支鏡的肺容量減量術～Bronchoscopic Lung Volume Reduction (BLVR)～. 神奈川 COPD 先端治療研究会, 2014.
- 9) ◎駒瀬裕子. 吸入療法をきわめる!. 城西呼吸器研究会, 2014.
- 10) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～明日から役立つ喘息・COPD 診療～短時間作用性 β_2 刺激薬の使用法を見直す. ケアネット E 講演会, 2014.
- 11) ◎古屋直樹. Non-Sq NSCLC データレビュー EGFR (M+). 肺癌 Workshop in Kanagawa, 2014.
- 12) ◎宮澤輝臣. 気管支鏡の可能性と限界に挑む. 第 388 回熊本 Chest コンファレンス, 2014.
- 13) ◎阿座上真哉, 岡本真理子, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. 気道病変を有する神経鞘腫. 第 19 回日本呼吸器インターベンションセミナー, 2014.
- 14) ◎峯下昌道. COPD の気管支鏡的治療. 川崎呼吸器ミーティング in 溝口, 2014.
- 15) ◎駒瀬裕子. 呼吸器科医師支援の現状と課題. 第 54 回臨床呼吸機能講習会, 2014.
- 16) ◎駒瀬裕子. 究極の吸入指導. 第 54 回臨床呼吸機能講習会, 2014.

- 17) ◎駒瀬裕子. これからの COPD 吸入療法～吸入療法を極める. COPD 講演会, 2014.
- 18) ◎井上健男. EBUS-TBNA トレーニング. 第 23 回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2014.
- 19) ◎宮澤輝臣. 肺がんにおける呼吸器内視鏡インターベンション. 第 4 回がんボード講演会, 2014.
- 20) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～薬剤師の役割. 第 47 回日本薬剤師会学術集会ランチョンセミナー, 2014.
- 21) ◎村岡弘海. 画像解析ソフトを用いた気管支狭窄における肺末梢血管の評価. 川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2014.
- 22) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～薬剤師の役割. 福島市薬剤師会講演会, 2014.
- 23) ◎駒瀬裕子. 喘息と COPD の吸入指導～標準化をめざして. 吸入指導勉強会アドバンス, 2014.
- 24) ◎駒瀬裕子. 吸入療法事始め. 湘南呼吸器研究会, 2014.
- 25) ◎峯下昌道. COPD の気管支鏡的治療. 第 24 回神奈川在宅呼吸管理研究会, 2014.
- 26) ◎峯下昌道. 喘息・COPD の新しい治療. 第 18 回川崎市医師会環境委員会学術講演会, 2014.
- 27) ◎藤原美和. 生体内共焦点顕微内視鏡 Cellvizio による肺病変の評価. 川崎呼吸器フォーラム, 2014.
- 28) ◎宮澤輝臣. 気道ステント治療の過去、現在、未来. 聖マリアンナ医科大学医学会第 68 回学術集会, 2014.
- 29) ◎峯下昌道. 日常診療における COPD/喘息治療について. ノバルティス社内研修会, 2014.
- 30) ◎駒瀬裕子. 医療界における男女共同参画の問題点と対策. 駒込病院総合講演会, 2014.
- 31) ◎駒瀬裕子. 日本アレルギー学会における男女共同参画の実態. 第 1 回総合アレルギー講習会, 2014.
- 32) ◎宮澤輝臣. 気管支鏡の可能性と限界に挑む. 第 2 回 Respiratory Medicine Workshop, 2015.
- 33) ◎森川慶. 肺末梢病変に対する EBUS-GS 法と個別化医療への応用. 2nd TOKOROZAWA LUNG CANCER SEMINAR, 2015.
- 34) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導. 第 5 回北埼玉呼吸器研究会, 2015.
- 35) ◎駒瀬裕子. 吸入療法事始め～COPD 治療を中心に. 福島県病院薬剤師会学術講演会, 2015.
- 36) ◎村岡弘海. 診断に難渋したすりガラス影の一例. 第 38 回神奈川呼吸器 CPC, 2015.
- 37) ◎駒瀬裕子. あすからできる実践吸入指導. 摂南大学吸入療法セミナー, 2015.
- 38) ◎宮澤輝臣. Basic Rigid Bronchoscopy(EFER). JICA インドネシア気管支鏡プロジェクト第 1 回トレーニングコース, 2015.
- 39) ◎宮澤輝臣. Tracheobronchomalacia. JICA インドネシア気管支鏡プロジェクト第 1 回トレーニングコース, 2015.
- 40) ◎宮澤輝臣. Airway Stenting. JICA インドネシア気管支鏡プロジェクト第 1 回トレーニングコース, 2015.
- 41) ◎宮澤輝臣. Airway Stenting with Rigid/Flexible Bronchoscopy. JICA インドネシア気管支鏡プロジェクト第 1 回トレーニングコース, 2015.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	3	8
	解説又は総説	10	1
	症例報告	2	4
	その他		1
学会発表	国内学会	35	
	国際学会		31
	その他	37	4

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 大宮一人, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 井澤和大, 渡辺敏. 聖マリアンナ医科大学病院 心臓リハチーム医療 先導施設のノウハウとクリニカルパス集 2014;:29-33.
- 2) 田邊康宏. 4IVUS カテーテルトラブルからの起死回生術 バルーンデフレート不能でデバイス抜去 困難. こんなとき、どうするか? 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:102-105.
- 3) 渡邊智彦, 田邊康宏. 1 ガイディングカテーテルトラブルからの起死回生術 LMTに解離発生 そんなときはどうすればいいか? 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:12-17.
- 4) 小宮山浩大, 田邊康宏. 5 ロータブレードトラブルからの起死回生術 冠動脈穿孔に対してカバードステントで緊急対応した1例 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:138-142.
- 5) 名内雅宏, 田邊康宏. 6 ステントトラブルからの起死回生術 腹腔内出血に対して胆管ステントで治療した1例 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:185-188.
- 6) 田邊康宏. 7 その他 下大静脈フィルター合併症～トラブル回避のためのフィルターの使い分け～ 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:221-230.
- 7) 小宮山浩大, 田邊康宏. 7 その他 広範な深部静脈血栓症に対するカテーテル治療 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:231-235.
- 8) 田邊康宏. 3 バルーントラブルからの起死回生術 ロータブレード施行後の高圧拡張で冠動脈破裂をきたした1例 心血管インターベンション 起死回生の一手 2014;:86-90.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 滝村由香子, 佐々木俊雄, 寺本佳楠子, 足利光平, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一. 利尿薬抵抗性心不全に対する当院でのトルバプタン使用経験. *Therapeutic Research*, 2014;35(6):593-598.
- 2) 笠原みづほ, 木田圭亮, 金剛寺 謙, 塚原 麻耶, 鈴木規雄, 桑田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 水越慶, 出雲昌樹, 小山幸平, 米山喜平, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 当院での重症大動脈弁狭窄症に対する経皮的動脈弁形成術の現状 2013. *Therapeutic Research*, 2014;35(6):582-587.
- 3) 堺浩之, 赤尾見春, 麻生健太郎, 大井宏夫, 長田尚彦, 勝部康弘, 上砂光弘, 神田東人, 後藤建次郎, 小林賢司, 関江里子, 都筑慶光, 豊田博史, 中沢潔, 西澤健也, 東賢良, 松岡恵, 宮川政久, 村野浩太郎, 山岸正, 由井史樹, 龍祥之助, 渡辺茂, 川崎市医師会学校医部会心臓病判定委員会. 川崎市立学校心臓病検診結果 平成 22 年度から 24 年度の結果報告. *川崎市医師会医学雑誌*, 2014;31:39-42.
- 4) 田邊康宏, 尾林徹, 山本剛, 高山守正, 長尾建, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会. 重症肺血栓塞栓症 救命するための最適な治療法選択は? 東京都 CCU ネットワークにおける急性肺塞栓症の予後と血液生化学検査所見との関連. *心臓*, 2014;46(7):1033-1037.

② 総説又は症例解説

- 1) 田邊康宏. 【PCI 小道具の活用法 Part 2】 ついに出た Corsair に挿入可能なコイル. *Coronary Intervention*, 2015;11(1):74-76.
- 2) 金剛寺謙. 【PCI 小道具の活用法 Part 2】 レトロのガイドワイヤーをシースから体外に取り出す

- 必勝法. *Coronary Intervention*, 2015;11(1):29-31.
- 3) 田邊康宏. 【PCI小道具の活用法 Part 1】 マイクロカテーテル等 血栓多量なAMI いざというときのお手軽PIT. *Coronary Intervention*, 2014;10(6):82-85.
 - 4) 石橋祐記, 明石嘉浩. 【新時代を迎えた冠動脈インターベンション】 識る PCI 後の抗血小板療法はどうなっていくか?. *Heart View*, 2014;18(8):822-828.
 - 5) 大宮一人. 【心臓リハビリテーションNow:包括的リハビリテーションと疾病管理プログラムを識る】 識る 運動処方とは?心臓リハビリテーションにおいて運動処方をどう決定するか?心疾患患者に対する最適運動強度と在宅運動指導. *Heart View*, 2014;18(5):503-507.
 - 6) 明石嘉浩, 田邊康宏, 金剛寺謙, 原田智雄. 【循環器科医必携-日常診療の疑問解決します-】 たこつぼ心筋症 診断のポイント・鑑別方法・治療法・予後. *Heart View*, 2014;18(12):225-229.
 - 7) 古川俊行. 知っておきたいことア・ラ・カルト 神経反射性失神. *Medical Practice*, 2014;31(11):1844-1846.
 - 8) 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1回) 日々の管理で知りたい! 心臓リハビリテーションに効果はあるの?. *ナーシング*, 2015;35(4):112-117.
 - 9) 明石嘉浩. *Nursing View* 看護に役立つトレンドを知る 新しい抗凝固薬が次々と出てきている!ワーファリンに代わるNOACとは?. *ナーシング*, 2014;34(14):4-7.
 - 10) 古川俊行. 【原因は?危険度は?失神を見極める!致命的疾患を見逃さない!病歴聴取、検査、リスク評価のコツ】 救急外来を受診した後に行うべき検査. *レジデントノート*, 2014;16(13):2411-2417.
 - 11) 明石嘉浩. ストレスと心臓病. 呼吸と循環, 2014;62(9):823.
 - 12) 出雲昌樹. 【Structural heart diseaseのカテーテル治療】 僧帽弁閉鎖不全症に対するカテーテル治療における心エコーの役割. *循環器内科*, 2014;75(4):377-387.
 - 13) 鈴木健吾. 【エキスパートへの道<1>ピットフォール!ピットフォール!ピットフォール!】 負荷心エコー図検査. *心エコー*, 2015;16(3):282-289.
 - 14) 田端千里, 鈴木健吾. 【心エコーでどこまでみるか-評価項目は? 検査時間は? 患者さんへの気遣いは?】 高血圧の場合. *心エコー*, 2014;15(5):434-442.
 - 15) 井澤英夫, 山田純生, 西垣和彦, 宮澤靖, 河野裕治, 伊藤義浩, 長田尚彦, 平敷安希博, 吉田俊子, 池亀俊美, 小林聖典, 高橋哲也, 森尾裕志, 池田久雄, 後藤葉一, 牧田茂, 日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション標準プログラム策定部会. 心臓リハビリテーション標準プログラム(2013年版) 心筋梗塞急性期・回復期. *心臓リハビリテーション*, 2014;19(2):259-272.
 - 16) 斎藤雅彦, 上嶋健治, 齋藤宗靖, 岩坂壽二, 代田浩之, 上月正博, 牧田茂, 安達仁, 横井宏佳, 大宮一人, 三河内弘, 横山広行, 後藤葉一, 厚生労働省循環器病研究委託費(15指-2)研究班. ここまでわかった わが国の心臓リハビリテーションのエビデンス わが国における心臓リハビリテーションの安全性 全国実態調査結果. *心臓リハビリテーション*, 2014;19(2):199-201.
 - 17) 出雲昌樹, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 【虚血性MR:最新の診断と治療-多様化する虚血性僧帽弁逆流の内科診断-治療-】 運動負荷エコーによる虚血性MRの評価. *日本冠疾患学会雑誌*, 2014;20(3):231-235.
 - 18) 長田尚彦. 【血圧サーカディアンリズム-24時間血圧管理の重要性-】 血圧サーカディアンリズムが障害される病態とその機序 睡眠時無呼吸症候群. *日本臨床*, 2014;72(8):1440-1447.
 - 19) 長嶋淳三, 明石嘉浩. 【最新臨床高血圧学-高血圧治療の最前線-】 ライフステージ・タイプ別の高

血圧の治療・管理 アスリートの高血圧. 日本臨床 最新臨床高血圧学, 2014;72(6):593-595.

- 20) 小林泰之, 石田和史, 野津和仁, 大出創, 藤川あつ子, 森本毅, 米山喜平, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 信澤宏, 中島康雄. 【Multislice CT 2014 BOOK】 面検出器 CT の臨床応用 面検出器 CT 時代. 映像情報 Medical, 2014;46(10):66-71.
- 21) 田中道雄, 原光彦, 常深あきさ, 高野誠, 田辺康宏, 手島保. 【超音波×病理 対比アトラス】 (5章)心臓 閉塞性肥大型心筋症(HOCM) 20歳代男性. 検査と技術, 2014;42(10):1065-1067.
- 22) 田中道雄, 常深あきさ, 高野誠, 江里口貴久, 辰本明子, 手島保. 【超音波×病理 対比アトラス】 (5章)心臓 アミロイドーシス 60歳代女性. 検査と技術, 2014;42(10):1059-1061.
- 23) 笠原西介, 井澤和大, 大宮一人. 循環器疾患の急性期における多職種連携と理学療法士の役割. 理学療法, 2014;31(12):1201-1209.
- 24) 鈴木健吾. 【心不全のすべて】 各背景疾患の診断と治療戦略 僧帽弁狭窄症の診断と治療. 診断と治療, 2015;103:238-244.

③ 症例報告

- 1) 栢野想太郎, 北條林太郎, 田辺康宏, 中田晃裕, 河村岩成, 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, 深水誠二, 手島保, 櫻田春水. 救命講習を受けた家人の適切な救命行為が著効した心肺停止蘇生の1例. ICU と CCU, 2014;38(別冊):S91-S93.
- 2) 佐藤如雄, 南圭祐, 高井学, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人. 亜急性心膜心筋炎に続発した収縮性心膜炎にトルバプタンが有効であった1例. Therapeutic Research, 2014;35(6):563-567.
- 3) 鈴木規雄, 木田圭亮, 塚原摩耶, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 出雲昌樹, 小山幸平, 米山喜平, 古川俊行, 鈴木健吾, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 早期の経皮的動脈弁形成術(PTAV)により ADL を維持して自宅退院に至った高齢重症大動脈狭窄症の一例対策. 川崎市内科医会雑誌, 2014;(3):62-64.
- 4) 福岡裕人, 深水誠二, 河村岩成, 森山優一, 中田晃裕, 荒井研, 名内雅宏, 西村卓郎, 渡邊智彦, 北村健, 北條林太郎, 前野健一, 小宮山浩大, 田辺康宏, 手島保, 西崎光弘, 櫻田春水, 平岡昌和. アデノシン感受性を有したベラパミル感受性 VT の1例. 心臓, 2014;46(Suppl.3):131-138.
- 5) 中田晃裕, 北村健, 深水誠二, 河村岩成, 森山優一, 荒井研, 名内雅宏, 西村卓郎, 渡邊智彦, 福岡裕人, 北條林太郎, 小宮山浩大, 田辺康宏, 手島保, 西崎光弘, 櫻田春水, 平岡昌和. 心室細動蘇生直後に Brugada 型心電図を呈し脚枝間リエントリー性心室頻拍を合併した1例. 心臓, 2014;46(Suppl.2):62-67.
- 6) 山崎宜興, 土田興生, 田島佑紗, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 山田秀裕. PAH に伴う心肺病変について考えるシンポジウム 異なる病態のボーダーライン mPAP を呈した膠原病患者 2 例の検討. 心臓, 2014;46(8):1149-1154.
- 7) 河村岩成, 田辺康宏, 中田晃裕, 森山優一, 荒井研, 名内雅宏, 麻喜幹博, 北村健, 北條林太郎, 青山祐也, 小宮山浩大, 深水誠二, 手島保, 櫻田春水. 多発空洞性病変に感染を合併した慢性血栓性肺高血圧症(CTEPH)の1例. 心臓, 2014;46(7):961-964.
- 8) 高木泰, 鈴木健吾, 黄世捷, 高井学, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 心臓核医学検査にて心筋ミトコンドリア機能異常を認めたミトコンドリア脳筋症の1例. 心臓, 2014;46(5):629-636.
- 9) 高木泰, 原田智雄, 高野誠, 中野恵美, 山田麻里可, 鈴木規雄, 古川俊行, 明石嘉浩, 西尾智, 滝村由

香子, 宮崎秀和. 拡張型心筋症広範囲 scar 内に late potential、exit の異なる遅延伝導部位を同定、線状焼灼により根治に至った心室頻拍の 1 例. 心臓, 2014;46(3):232-238.

- 10) 山田麻里可, 原田智雄, 副島京子, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 水野幸一, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 左室緻密化障害の心エコー所見を呈し薬剤抵抗性心室頻拍から死にいたった拡張型心筋症の 1 剖検例. 心臓, 2014;46(11):1505-1510.
- 11) 穴井己理子, 木田圭亮, 丸田智子, 鈴木規雄, 明石嘉浩, 山口登. 重症心不全患者の終末期医療での心理面接 心不全チーム医療における緩和ケアの一症例. 精神科治療学, 2014;29(11):1443-1449.
- 12) 北條林太郎, 深水誠二, 荒井研, 左近奈央子, 赤澤良太, 名内雅宏, 西村卓郎, 渡邊智彦, 北村健, 島田博史, 岩澤仁, 石川妙, 林武邦, 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. Mitral Isthmus に伝導方向により異なる伝導性および ATP への反応を示した 1 例. 臨床心臓電気生理, 2014;37:1-10.

④ その他

- 1) 百村伸一, 石原嗣郎, 木田圭亮, 小板橋俊美. 心不全における体液状態の評価とその適正管理. Fluid Management Renaissance, 2015;5(1):7-14.
- 2) 明石嘉浩. 岡部論文に対する Editorial Comment. 心臓, 2014;46(4):466-467.
- 3) 田中正史, 長泰則, 近藤太一, 湯地大輔, 木田圭亮. エリア座談会神奈川シリーズ トルバプタンの適正使用 利尿薬の位置づけを考える. 日経メディカル, 2014;(558):5-8.
- 4) 明石嘉浩, 鈴木健吾, 木田圭亮, 富永直人, 鶴見由起夫. エリア座談会神奈川シリーズ トルバプタンの適正使用 心不全急性期におけるトルバプタンの可能性. 日経メディカル, 2014;(558):1-4.
- 5) 黄世捷. “Integrated cardiac imaging” において運動負荷心エコーが果たす役割. 週刊 医学界新聞, 2014;:4.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki. Differences in daily in-hospital physical activity and geriatric nutritional risk index in older cardiac inpatients: preliminary results. Aging clinical and experimental research, 2014;26(6):599-605.
- 2) Henri Christine, Magne Julien, Dulgheru Raluca, Davin Laurent, Laaraibi Saloua, Voilliot Damien, Kou Seisyou, Nchimi Alain, Oury Cecile, Pierard Luc A, Lancellotti Patrizio. Usefulness of serial B-type natriuretic peptide assessment in asymptomatic aortic stenosis. The American journal of cardiology, 2014;114(3):441-448.
- 3) Suwannasom Pannipa, Benit Edouard, Gach Oliver, von Birgelen Clemens, Hofma Sjoerd, Bo Xiangjie, Zhang Yao-Jun, Nakatani Shinpei, Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, García-García Hector M, Gao Runlin, Serruys Patrick W. Short-term effects of Nano+™ polymer-free sirolimus-eluting stents on native coronary vessels: an optical coherence tomography imaging study. AsiaIntervention, 2015;1(1):57-70.
- 4) Ishibashi Yuki, Grundeken Maik J, Nakatani Shinpei, Iqbal Javaid, Morel Maie-Angele,

- Généreux Philippe, Girasis Chrysafios, Wentzel Jolanda J, Garcia-Garcia Hector M, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. In vitro validation and comparison of different software packages or algorithms for coronary bifurcation analysis using calibrated phantoms: Implications for clinical practice and research of bifurcation stenting. *Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*, 2015;85(4):554-563.
- 5) Nakatani Shinpei, Ishibashi Yuki, Suwannasom Pannipa, J Grundeken Maik, Høj Christiansen Evald, Onuma Yoshinobu, Serruys Paatrick W; ABSORB Cohort B Investigators. Development and receding of a coronary artery aneurysm after implantation of a fully bioresorbable scaffold. *Circulation*, 2015;131(8):764-767.
 - 6) Nakatani Shinpei, Onuma Yoshinobu, Ishibashi Yuki, Eggermont Jeroen, Zhang Yao-Jun, Campos Carlos M, Cho Yun Kyeong, Liu Shengnan, Dijkstra Jouke, Reiber Johan H, Perkins Laura, Sheehy Alexander, Veldhof Susan, Rapoza Richard, van Es Gerrit-Anne, Garcia-Garcia Hector M, van Geuns Robert-Jan, Serruys Patrick W; ABSORB Cohort B investigators. Temporal evolution of strut light intensity after implantation of bioresorbable polymeric intracoronary scaffolds in the ABSORB cohort B trial-an application of a new quantitative method based on optical coherence tomography. *Circulation Journal*, 2014;78(8):1873-1881.
 - 7) Sato Kimi, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Takeuchi Masaaki, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Yamashita Eiji, Oshima Shigeru, Akashi J Yoshihiro, Otsuji Yutaka, Aonuma Kazutaka. Prognostic value of global longitudinal strain in paradoxical low-flow, low-gradient severe aortic stenosis with preserved ejection fraction. *Circulation Journal*, 2014;78(11):2750-2759.
 - 8) Saito Masahiko, Ueshima Kenji, Saito Muneyasu, Iwasaka Toshiji, Daida Hiroyuki, Kohzuki Masahiro, Makita Shigeru, Adachi Hitoshi, Yokoi Hiroyoshi, Omiya Kazuto, Mikouchi Hiroshi, Yokoyama Hiroyuki, Goto Yoichi. Safety of exercise-based cardiac rehabilitation and exercise testing for cardiac patients in Japan: a nationwide survey. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society*, 2014;78(7):1646-1653.
 - 9) Kida K, Shibagaki Y, Tominaga N, Matsumoto N, Akashi Y, Miyake F, Kimura K. Efficacy of tolvaptan added to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction: a pharmacokinetic and pharmacodynamic study. *Clinical pharmacokinetics*, 2015;54(3):273-284.
 - 10) Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Nobuoka Sachihiko, Yamada Hidehiro, Akashi Yoshihiro J. Influence of pulmonary vascular reserve on exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. *Echocardiography (Mount Kisco, N.Y.)*, 2015;32(3):428-435.
 - 11) Papafaklis Michail I, Muramatsu Takashi, Ishibashi Yuki, Lakkas Lampros S, Nakatani Shinpei, Bourantas Christos V, Ligthart Jurgen, Onuma Yoshinobu, Echavarría-Pinto Mauro, Tsirka Georgia, Kotsia Anna, Nikas Dimitrios N, Mogabgab Owen, van Geuns Robert-Jan, Naka Katerina K, Fotiadis Dimitrios I, Brilakis Emmanouil S, Garcia-Garcia Hector M, Escaned Javier, Zijlstra Felix, Michalis Lampros K, Serruys Patrick W. Fast virtual functional

assessment of intermediate coronary lesions using routine angiographic data and blood flow simulation in humans: comparison with pressure wire - fractional flow reserve.

EuroIntervention, 2014;10(5):574-583.

- 12) Ishibashi Yuki, Onuma Yoshinobu, Muramatsu Takashi, Nakatani Shimpei, Iqbal Javaid, Garcia-Garcia Hector M, Bartorelli AL, Whitbourn R, Abizaid A, Serruys Patrick W; ABSORB EXTEND Investigators. Lessons learned from acute and late scaffold failures in the ABSORB EXTEND trial. EuroIntervention, 2014;10(4):449-457.
- 13) Nakatani Shinpei, Onuma Yoshinobu, Ishibashi Yuki, Muramatsu Takashi, Iqbal Javaid, Zhang Yao-Jun, van Geuns Robert-Jan, Ormiston John A, Serruys Patrick W. Early (before 6 months), late (6-12 months) and very late (after 12 months) angiographic scaffold restenosis in the ABSORB Cohort B trial. EuroIntervention, 2015;10(11):1288-1298.
- 14) Kou Seisyou, Caballero Luis, Dulgheru Raluca, Voilliot Damien, De Sousa Carla, Kacharava George, Athanassopoulos George D, Barone Daniele, Baroni Monica, Cardim Nuno, Gomez De Diego Jose Juan, Hagedorff Andreas, Henri Christine, Hristova Krasimira, Lopez Teresa, Magne Julien, De La Morena Gonzalo, Popescu Bogdan A, Penicka Maratin, Ozyigit Tolga, Rodrigo Carbonero Jose David, Salustri Alessandro, Van De Veire Nico, Von Bardeleben Ralph Stephan, Vinereanu Dragos, Voigt Jens-Uwe, Zamorano Jose Luis, Donal Erwan, Lang Roberto M, Badano Luigi P, Lancellotti Patrizio. Echocardiographic reference ranges for normal cardiac chamber size: results from the NORRE study. European Heart Journal Cardiovascular Imaging, 2014;15(6):680-690.
- 15) Ambale-Venkatesh B, Armstrong AC, Liu CY, Donekal S, Yoneyama K, Wu CO, Gomes AS, Hundley GW, Bluemke DA, Lima JA. Diastolic function assessed from tagged MRI predicts heart failure and atrial fibrillation over an 8-year follow-up period: the multi-ethnic study of atherosclerosis. European heart journal Cardiovascular Imaging, 2014;15(4):442-449.
- 16) Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Assessment of transthyretin combined with mini nutritional assessment on admission provides useful prognostic information in patients with acute decompensated heart failure. International heart journal, 2015;56(2):226-233.
- 17) Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro J, Ashikaga Kohei, Kida Keisuke, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Musha Haruki, Harada Tomoo. Severity of myocardial fatty acid dysmetabolism induced by coronary spasm does not differ with Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI) grade during intracoronary acetylcholine provocation tests. International heart journal, 2014;55(5):416-421.
- 18) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Brubaker Peter H, Hirano Yasuyuki, Saito Takashi, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kasuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Differences in maximum phonation time based on body mass index in chronic heart failure patients. International journal of cardiology, 2015;182:200-202.

- 19) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Hirano Yasuyuki, Yamamoto Shuhei, Oka Koichiro, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker PeterH, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. The relation between Geriatric Nutritional Risk Index and muscle mass, muscle strength, and exercise capacity in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;177(3):1140-1141.
- 20) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Brubaker Peter H, Hirano Yasuyuki, Omori Yutaka, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Leisure-time physical activity over four seasons in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;177(2):651-653.
- 21) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Tochimoto Shinobu, Oka Koichiro, Otobe Yuhei, Nemoto Shinji, Hirano Yasuyuki, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki. Maximum phonation time is related to disease severity in male chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;174(3):727-728.
- 22) Voilliot Damien, Magne Julien, Dulgheru Raluca, Kou Seisyou, Henri Christine, Laaraibi Saloua, Sprynger Muriel, Andre Beatrice, Pierard Luc A, Lancellotti Patrizio. Determinants of exercise-induced pulmonary arterial hypertension in systemic sclerosis. *International journal of cardiology*, 2014;173(3):313-379.
- 23) Henri Christine, Magne Julien, Dulgheru Raluca, Laaraibi Saloua, Voilliot Damien, Kou Seisyou, Pierard Luc, Lancellotti Patrizio. Brain natriuretic peptide release in patients with aortic stenosis: resting and exercise echocardiographic determinants. *International journal of cardiology*, 2014;172(3):611-613.
- 24) Grundeken Maik J, Ishibashi Yuki, Génereux Philippe, LaSalle Laura, Iqbal Javaid, Wykrzykowska Joanna J, Morel Marie-Angele, Tijssen Jan G, de Winter Robbert J, Girasis Chrysafios, Garcia-Garcia Hector M, Onuma Yoshinobu, Leon Martin B, Serruys Patrick W. Inter-core lab variability in analyzing quantitative cCoronary aAngiography for bifurcation lesions: A post-hoc analysis of a randomized trial. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2015;8(2):305-314.
- 25) Nagata Yasufumi, Takeuchi Masaaki, Wu Victor Chien-Chia, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Kimi, Seo Yoshihiro, Akashi Yoshihiro J, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka. Prognostic value of LV deformation parameters using 2D and 3D speckle-tracking echocardiography in asymptomatic patients with severe aortic stenosis and preserved LV ejection fraction. *JACC: Cardiovascular Imaging*, 2015;8(3):235-245.
- 26) Zhang Yao-Jun, Iqbal Javaid, Nakatani Shinpei, Bourantas Christos V, Campos Carlos M, Ishibashi Yuki, Cho Yun-Kyeong, Veldhof Susan, Wang Jin, Onuma Yoshinobu, Garcia-Garcia Hector M, Dudek Dariusz, van Geuns Robert-Jan, Serruys Patrick W; ABSORB Cohort B Study Investigators. Scaffold and edge vascular response following implantation of everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffold: a 3-year serial optical coherence tomography study. *JACC: Cardiovascular Interventions*, 2014;7(12):1361-1369.

- 27) Kongoji Ken, Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kida Keisuke, Kobayashi Yasuyuki, Omiya Kazuto, Akashi Yoshihiro J. Early defects identified by computed tomography angiography are associated with left ventricular dysfunction and exercise intolerance following acute myocardial infarction. *Japanese journal of radiology*, 2014;32(10) : 585-591.
- 28) Omiya Kazuto, Minami Keisuke, Sato Yukio, Takai Manabu, Takahashi Eiji, Hayashi Akio, Yamauchi Masahiro, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J, Osada Naohiko, Izawa Kazuto P, Watanabe Satoshi. Impaired β -cell function attenuates training effects by reducing the increase in heart rate reserve in patients with myocardial infarction. *Journal of Cardiology*, 2015;65(2) : 128-133.
- 29) Takagi Yasushi, Takeba Yuko, Sakurai Kenzo, Mizuno Masanori, Tsuzuki Yoshimitsu, Osada Yosuke, Asoh Kentaro, Akashi Yoshihiro, Matsumoto Naoki.
Implication of Cyclic AMP/cAMP-responsive Element Binding Protein Pathway Contributes Both Surfactant Protein B Production and Lung Cell Proliferation in the Preterm Infant Lung with Antenatal Glucocorticoid Administration. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):95-105.
- 30) Yamada Marika, Harada Tomoo, Takano Makoto, Nakano Emi, Yoneyama Kihei, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J. Relation between the CHA₂DS₂-VASc score and left atrial appendage thrombus in patients with non-valvular atrial fibrillation under real-world anticoagulation with warfarin. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):85-93.
- 31) Tanabe Yasuhiro, Obayashi Toru, Yamamoto Takeshi, Nakata Jun, Yagi Hidenori, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Current status of the use of inferior vena cava filters in cases of pulmonary embolism in CCUs: From the Tokyo CCU Network. *Journal of cardiology*, 2014;63(5):385-389.
- 32) Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Giles Jon T, Yoneyama Kihei, Nakajima Yasuo, Takei Masami. Tocilizumab treatment increases left ventricular ejection fraction and decreases left ventricular mass index in patients with rheumatoid arthritis without cardiac symptoms: assessed using 3.0 tesla cardiac magnetic resonance imaging. *The Journal of rheumatology*, 2014;41(10):1916-1921.
- 33) Serruys Patrick W, Chevalier Bernard, Dudek Dariusz, Cequier Angel, Carrié Didier, Iniguez Andres, Dominici Marcello, van der Schaaf Rene J, Haude Michael, Wasungu Luc, Veldhof Susan, Peng Lei, Staehr Peter, Grundeken Maik J, Ishibashi Yuki, Garcia-Garcia Hector M, Onuma Yoshinobu. A bioresorbable everolimus-eluting scaffold versus a metallic everolimus-eluting stent for ischaemic heart disease caused by de-novo native coronary artery lesions (ABSORB II): an interim 1-year analysis of clinical and procedural secondary outcomes from a randomised controlled trial. *Lancet*, 2015;385(9962):43-54.
- 34) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Hirano Yasuyuki, Matsushima Shinya, Suzuki Tomohiro, Oka Koichiro, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H,

Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Gender-related differences in maximum gait speed and daily physical activity in elderly hospitalized cardiac inpatients: a preliminary study. *Medicine*, 2015;94(11):e623.

35) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Brubaker Peter H, Tochimoto Shinoobu, Hirano Yasuyuki, Matsushima Shinya, Suzuki Tomohiro, Oka Koichiro, Saito Takashi, Omori Yutaka, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Relation between $\dot{V}E/\dot{V}CO_2$ slope and maximum phonation time in chronic heart failure patients. *Medicine*, 2014;93(29):e306.

36) Campos Carlos M, Ishibashi Yuki, Eggermont Jeroen, Nakatani Shimpei, Cho Yun Kyeong, Dijkstra Jouke, Reiber Johan H, Sheehy Alexander, Lane Jennifer, Kamberi Marika, Rapoza Richard, Perkins Laura, Garcia-Garcia Hector M, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. Echogenicity as a surrogate for bioresorbable everolimus-eluting scaffold degradation: analysis at 1-, 3-, 6-, 12-, 18-, 24-, 30-, 36- and 42-month follow-up in a porcine model. *The international journal of cardiovascular imaging*, 2015;31(3):471-482.

② 症例報告

1) Sato Akira, Yamauchi Masahiro, Yamada Takayuki, Kumano Reiko, Adachi Kayo, Ishii Toshiya, Hayashi Mikihito, Kumon Daisuke. Successful natural interferon- β plus ribavirin therapy in a chronic hepatitis C patient after discontinuation of interferon- α treatment due to arrhythmia and interstitial pneumonia. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2014;7(4):355-360.

2) Hojo Rintaro, Fukamizu Seiji, Ishikawa Tae, Hayashi Takekuni, Komiyama Kota, Tanabe Yasuhiro, Tejima Tanitsu, Kobayashi Yoichi, Sakurada Harumizu. Ablation of swallowing-induced atrial tachycardia affects heart rate variability: a case report. *Heart and Vessels*, 2014;29(3):417-421.

3) Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Mitarai Takanobu, Kobayashi Yasuyuki, Saito Mitsuo, Oono Toshio, Kuwata Shingo, Ishibashi Yuki, Kongoji Ken, Akashi Yoshihiro J, Harada Tomoo. Periprocedural myocardial injury and right bundle branch block during coronary optical coherence tomography in an acute coronary syndrome patient with severe coronary ectasia. *International journal of cardiology*, 2014;177(3):1113-1115.

4) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Saito Mitsuo, Sekiya Osamu, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kongoji Ken, Tabata Hitoshi, Umano Seiji, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. A string-like red thrombus assessed by coronary angiography after using an aspiration catheter caused microvascular obstruction in a patient with ST-elevated myocardial infarction. *International journal of cardiology*, 2014;177(2):e72-e74.

5) Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Yamazaki Hiroshi, Kawaguchi Hiromasa, Takakura Nagaharu, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. Coronary slow-flow phenomenon after paclitaxel-coated balloon angioplasty for neointimal plaque confirmed by optical coherence tomography. *International journal of cardiology*, 2014;176(3):1454-1456.

- 6) Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Tanabe Yasuhiro, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kuwata Shingo, Yamazaki Hiroshi, Nakano Emi, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Coronary angioscopy and optical coherence tomography for confirmation of drug-coated neointimal plaque after paclitaxel-coated balloon angioplasty for in-stent restenosis. International journal of cardiology, 2014;176(3):1207-1209.
 - 7) Yoneyama Kihei, Harada Tomoo, Ito Hidemichi, Takano Makoto, Tsukahara Maya, Sato Yukio, Uchida Masashi, Nishio Satoru, Akashi Yoshihiro J. Subclinical atrial fibrillation preceding cardioembolic stroke in a patient with systolic heart failure. International journal of cardiology, 2014;176(3):1036-1038.
 - 8) Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Mitarai Takanobu, Kuwata Shingo, Ishibashi Yuki, Kongoji Ken, Akashi Yoshihiro J. In-stent protrusion after implantation of a drug-eluting stent in a honeycomb-like coronary artery structure: complete resolution over 6 months and the role of optical coherence tomography imaging in the diagnosis and follow-up. JACC: Cardiovascular Interventions, 2014;7(5):e39-e40.
 - 9) Hojo Rintaro, Fukamizu Seiji, Kitamura Takeshi, Komiyama Kota, Tanabe Yasuhiro, Tejima Tamotsu, Nishizaki Mitsuhiro, Sakurada Harumizu, Hiraoka Masayasu. Prominent J-wave and T-wave alternans associated with mechanical alternans in a patient with takotsubo cardiomyopathy. Journal of Arrhythmia, 2015;31(1):43-46.
- ③ その他
- 1) Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro J. Letter regarding the article "Growth differentiation factor-15 in takotsubo cardiomyopathy: diagnostic and prognostic value". International journal of cardiology, 2014;176(2) : 515.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎星瞳, 塚原摩耶, 小山幸平, 木田圭亮, 米山喜平, 金剛寺謙, 古川俊行, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 透析管理に伴い変化した心膜憩室の 1 例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 2) ◎山本雄太郎, 上嶋亮, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 北中陽介, 宮入剛, 幕内晴朗, 原田智雄, 明石嘉浩. ペースメーカーリードに付着する巨大浮動性疣腫を認めた感染性心内膜炎の 1 例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 3) ◎笹本真覇人, 栗田真吾, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 北中陽介, 原田智雄, 宮入剛, 幕内晴朗, 明石嘉浩. 両心系弁に疣腫を認める感染性心内膜炎の 1 例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 4) ◎土井駿一, 出雲昌樹, 薄葉渉, 栗田真吾, 米山喜平, 鈴木健吾, 原田智雄, 宮入剛, 幕内晴朗, 明石嘉浩. 生前診断に苦慮した原発性悪性心膜中皮腫の 1 例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 5) ◎寺本佳楠子, 上嶋亮, 水越慶, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 林明生, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 運動誘発性肺高血圧と身体活動能力の関係. 第 25 回日本心エコー図学会学術集会, 2014.

- 6) ◎佐藤如雄, 高井学, 南圭祐, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 拡張相への形態的・血行動態的な移行が追えた肥大型心筋症の1例. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 7) ◎出雲昌樹. 僧帽弁閉鎖不全症における治療選択のための心エコー ～経皮的僧帽弁形成術を考慮して～. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 8) ◎上嶋亮, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 水越慶, 高井学, 黄世捷, 林明生, 原田智雄, 大滝英二, 明石嘉浩. 運動誘発性肺高血圧は無症候性僧帽弁逆流患者の症状出現予測因子である: 運動負荷心エコーの有用性. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 9) ◎高井学, 佐藤如雄, 南圭祐, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 右室心尖部ペーシングによる dyssynchrony、左室収縮障害が両心室ペーシングへのアップグレードで改善した1例. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 10) ◎高井学, 佐藤如雄, 南圭祐, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄に肺動脈性肺高血圧症を併発し、失神を繰り返した透析患者の1例. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 11) ◎水越慶, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 上嶋亮, 黄世捷, 高井学, 林明生, 原田智雄, 明石嘉浩. 肥大型心筋症における運動誘発性肺高血圧と主要心血管イベントについての検討. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 12) ◎出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術 (MitraClip) における3次元経食道心エコー図の役割. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 13) ◎栗田真吾. 【Cardiac tumor striking the mitral valve】 【猫パンチ!】. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 14) ◎出雲昌樹, 竹内正明, 瀬尾由宏, 山下英治, 鈴木健吾, 石津智子, 佐藤希美, 明石嘉浩. 本邦における大動脈弁狭窄症の症状別予後調査: 多施設共同研究. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 15) ◎南圭祐. 心尖部に認めた高輝度腫瘤一血管筋脂肪腫の1例. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 16) ◎鈴木健吾. 実践運動負荷心エコー ～運動負荷心エコーのやり方、考え方～. 第25回日本心エコー図学会学術集会, 2014.
- 17) ◎鈴木健吾. 運動負荷心エコー図の実践応用. 日本超音波医学会第87回学術集会, 2014.
- 18) ◎鈴木健吾. 運動負荷心エコーの意義. 日本超音波医学会第13回教育セッションプログラム, 2014.
- 19) ◎足利光平, 寺本佳楠子, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 佐々木俊雄, 水野幸一, 明石嘉浩. 右胸心の慢性完全閉塞病変の1例. 第44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, 2014.
- 20) ◎水野幸一, 寺本佳楠子, 足利光平, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 佐々木俊雄, 明石嘉浩. 緊急PCIを施行した急性心筋梗塞症例における亜急性期のOCT施行の有用性. 第44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, 2014.
- 21) ◎栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 御手洗敬信, 上嶋亮, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 光干渉断層法を用いた冠動脈拡張症の評価がもたらす影響. 第44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, 2014.

- 22) ◎出雲昌樹. 僧帽弁逆流症 “三次元エコーによる MR の評価法”. The 31st Live Demonstration in KOKURA, 2014.
- 23) ◎出雲昌樹. Etiology of mitral valve regurgitaion. The 31st Live Demonstration in KOKURA, 2014.
- 24) ◎星野景子, 原正壽, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 星野博之, 大坪毅人. ホルター心電図における左室肥大の新たな指標の検討. 第 34 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2014.
- 25) ◎古川俊行, 仲島麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 植え込み型ループ式心電図での観察中に突然死を来した 1 例. 第 34 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2014.
- 26) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 米山喜平, 原田智雄, 三宅良彦. 高齢心不全患者に対する各栄養スクリーニング法の有用性. 第 56 回日本老年医学会学術集会, 2014.
- 27) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 米山喜平, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 高齢心不全患者における慢性閉塞性肺疾患のスクリーニングとその問題点. 第 56 回日本老年医学会学術集会, 2014.
- 28) ◎米山喜平, 木田圭亮, 鈴木規雄, 三宅良彦, 明石嘉浩. 高齢と女性は心不全の独立した危険因子である. 第 56 回日本老年医学会学術集会, 2014.
- 29) ◎末木志奈, 宮本雅仁, 御手洗敬信, 櫻田勉, 金剛寺謙, 白井小百合, 柴垣有吾, 明石嘉浩, 木村健二郎. 当院での重症下肢虚血合併維持透析患者における過去 5 年間の血管内治療成績. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 30) ◎田邊康宏, 山崎浩史, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 小山幸平, 米山喜平, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. アセチルコリン(Ach)負荷試験および, BMIPP シンチグラフィーにて診断した冠微小血管攣縮性狭心症の 1 例. 第 115 回日本シネアンジオ研究会, 2014.
- 31) ◎花田昌也, 冨永直人, 大石大輔, 木田圭亮, 柴垣有吾, 木村健二郎. 敗血症治療経過中, CT にて左室壁に高吸収域が出現した透析患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 32) ◎明石嘉浩. たこつぼ型心筋症の診断と現状. 大和市医師会内科医会学術講演会, 2014.
- 33) ◎御手洗敬信, 金剛寺謙, 栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 足背部広範囲潰瘍に対し 2 度の EVT 及び数回の外科処置により創傷治癒及び ADL の改善を認めた 1 例. 第 6 回日本下肢救済・足病学会学術集会, 2014.
- 34) ◎水野幸一. 当院の症例から学ぶ～降圧薬の使い方～. STOP HYPERTENSION FORUM in Kawasaki City Northern Area, 2014.
- 35) ◎古川俊行, 山田麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神の継続診療に同意されない患者の特徴と臨床経過. 第 5 回失神研究会, 2014.
- 36) ◎金剛寺謙. Cross over v.s Antegrade Cross over. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference(TOPIC 2014), 2014.
- 37) ◎山崎優貴, 出雲昌樹, 小野裕国, 米山喜平, 鈴木健吾, 古川俊行, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. 検診を契機に発見された極めて稀な左房内 foregut cyst の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 38) ◎金剛寺謙. Pressure Wire の ETV への応用. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention

conference(TOPIC 2014), 2014.

- 39) ◎田嶋佑紗, 木田圭亮, 足利光平, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 慢性心不全患者における COPD の合併と COPD 質問票の意義. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 40) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 米山喜平, 鈴木健吾, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 慢性心不全における新たなトレーニングとしての加速度トレーニングの可能性. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 41) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 明石嘉浩. カテコラミン依存性重症心不全、末期心不全に対する外来カテコラミン点滴の有用性. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 42) ◎西原千晴, 木田圭亮, 穴井己理子, 丸田智子, 明石嘉浩. 慢性心不全外来患者に対する Me-CDT を用いた認知症スクリーニング. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 43) ◎足利光平, 木田圭亮, 寺本佳楠子, 鈴木規雄, 明石嘉浩. 慢性心不全における新たなトレーニングとしての加速度トレーニングの安全性. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 44) ◎出雲昌樹. Structural heart disease のための心エコー図 Miral clip. 日本心エコー図学会第 23 回夏期講習会, 2014.
- 45) ◎出雲昌樹. Structural heart disease のための心エコー図 TAVI. 日本心エコー図学会第 23 回夏期講習会, 2014.
- 46) 鈴木健吾, 寺本佳楠子, 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩, 三宅良彦, 土田興生, 山崎宜興, 木村沙季子, 宮内元樹, 田端千里. 強皮症患者における運動誘発性肺高血圧は予後予測に有用か? ~簡易運動負荷・マスター階段昇降による検討~. PH サミット, 2014.
- 47) ◎田邊康宏, 間淵圭, 水野篤, 山本剛, 尾林徹, 高山守正, 長尾建. 肺血栓栓症におけるバイオマーカーの有用性. 第 23 回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2014.
- 48) ◎鈴木健吾. 肥大型心筋症における運動負荷心エコーの役割. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 49) ◎伊藤史之, 木田圭亮, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 外来における間欠的心不全治療薬投与は末期心不全患者の在宅日数を延長できる. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 50) ◎水越慶, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 黄世捷, 高井学, 林明生, 原田智雄, 明石嘉浩. 心尖部肥大型心筋症における運動誘発性肺高血圧と心血管イベントとの関連. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 51) ◎天野江里子, 出雲昌樹, 米山喜平, 鈴木健吾, 千葉清, 小野裕国, 原田智雄, 幕内晴朗, 宮入剛, 明石嘉浩. 生前診断に苦慮した原発性心膜中皮腫の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 52) ◎高井学, 木村祐之, 笠原みづほ, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄を合併した肺動脈性肺高血圧症に対し内科的治療が奏効した透析患者の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 53) ◎高井学, 木村祐之, 笠原みづほ, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 心窩部痛を主訴に発見された心臓原発の血管筋脂肪腫の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 54) ◎石阪光央, 中谷美紀子, 倉田浩, 鈴木桃子, 木村育子, 浜野瞳, 西原千晴, 矢島裕徳, 塚本孝枝, 堤妙子, 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 多職種協働の心不全教室がセルフケア不足による心不全患者の再入院を低下させる. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.

- 55) ◎佐藤如雄, 南圭祐, 高井学, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 心膜心筋炎後早期に続発した収縮性心膜炎に伴う右心不全の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 56) ◎梶友紘, 中野恵美, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 経食道心臓超音波検査で左房内に高度もやもやエコーを認めた症例に対するワーファリン・ヘパリン併用療法の有用性. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 57) ◎古藤弾, 栗田真吾, 出雲昌樹, 米山喜平, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 原田智雄, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. 両心系弁の疣腫に対し至適手術時期判断に苦慮した感染性心内膜炎の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 58) ◎菊池秀和, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 上嶋亮. 大動脈弁狭窄症におけるアプローチ部位による計測値の相違と重症度に与える影響. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 59) ◎宮野竜太郎, 上嶋亮, 出雲昌樹, 米山喜平, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性僧帽弁逆流により左心不全を呈したたこつぼ型心筋症の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 60) ◎明石嘉浩, 田邊康宏, 米山喜平, 御手洗敬信, 上嶋亮, 足利光平, 小山幸平, 金剛寺謙, 原田智雄. 非侵襲的に心筋虚血を評価する. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 61) ◎服部圭悟, 栗田真吾, 出雲昌樹, 米山喜平, 木田圭亮, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 両心室内血栓を認めた心サルコイドーシスの1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 62) ◎中山由衣, 中野恵美, 高木泰, 山田麻里可, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 超音波カテーテルが起源同定に有用であった心室性期外収縮の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 63) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 西原千晴, 倉田浩, 中谷美紀子, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 高齢慢性心不全外来患者において認知機能低下と心不全再入院は関連する. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 64) ◎長薫, 岡本翔, 桑原幸枝, 松井俊樹, 雨森彩, 栗原健, 佐藤綾子, 山口克司, 三橋祥二, 岡部栄, 高井学, 大宮一人. 条件付きMRI対応ペースメーカー植込み患者のMRI撮像経験の報告. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 65) ◎山田麻里可, 原田智雄, 高木泰, 中野恵美, 出雲昌樹, 滝村由香子, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 抗凝固療法後、肺静脈電氣的隔離術を施行した左心耳内血栓を有する非弁膜症性心房細動患者の臨床的特徴. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 66) ◎塚原摩耶, 小山幸平, 木田圭亮, 米山喜平, 金剛寺謙, 古川俊行, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 異常心陰影で明らかになった、体液調節により大きさが変化した心膜憩室の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 67) 御手洗敬信, 金剛寺謙, 品川尚志, 栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 山崎宜興, 原田智雄, 明石嘉浩. 後腹膜線維症に合併した多発小血管心筋梗塞の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 68) ◎井澤和大, 渡辺敏, 岡浩一朗, 宮脇郁子, 塩谷英之, 明石嘉浩. 心不全患者へのリハビリテーションとチーム医療. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 69) ◎南圭祐, 高井学, 佐藤如雄, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 大宮一人, 明石嘉浩. 急性心筋梗塞の経過中に発見された両冠動脈瘻の1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 70) ◎小徳のぞみ, 鈴木規雄, 木田圭亮, 御手洗敬信, 小山幸平, 田邊康宏, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 広範な壁在血栓を有する高齢うつ血性心不全患者に対し、合併症なく効果的な経皮的腎動脈形

成術を施行できた1例. 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014.

- 71) ◎金剛寺謙, 山崎浩史, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 小山幸平, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. GRAFTMASTER 留置6か月後、血管内視鏡にて内膜被覆を確認した1例. 第28回日本心臓血管内視鏡学会, 2014.
- 72) 山崎宜興, 鈴木健吾, 土田興生, 明石嘉浩, 山田秀裕. 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2回日本肺高血圧学会第3回日本肺循環器学会合同学術集会, 2014.
- 73) ◎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. 房室ブロック発生後10年以上の経過で心室頻拍を合併し、substrate およびentrainment mapping 至適部位への通電が有効であった心臓サルコイドーシスの2例. 第26回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2014.
- 74) ◎山崎浩史, 三須一彦, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 水越慶, 徳丸睦, 田中修. 慢性完全閉鎖性病変治療後に生じた全周性冠動脈壁内血腫に対して薬剤溶出性ステント留置術を行った1例. 第45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, 2014.
- 75) ◎御手洗敬信, 金剛寺謙, 山崎浩史, 栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. Drug Coated Balloon(DCB) による balloon angioplasty 後に slow flow をきたしたステント内再狭窄の1例. 第45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, 2014.
- 76) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前母体グルコルチコイド投与のラット胎仔心機能への影響. 第34回日本小児循環動態研究会学術集会, 2014.
- 77) ◎寺本佳楠子, 鈴木健吾, 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 強皮症患者のイベント予測における運動誘発性肺高血圧の意義. 第51回日本臨床生理学会総会, 2014.
- 78) ◎高井学, 林明生, 笠原みづほ, 高橋英二, 松田央郎, 山内正博, 大宮一人. 動静脈血栓症で発症し、投与薬の変更により速やかに症状が改善したヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) の1例. 日本内科学会第610回関東地方会, 2014.
- 79) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 秋山久尚, 内田将司, 坂本三樹. ハートチームによる治療が奏効した頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎の1例. 日本内科学会第610回関東地方会, 2014.
- 80) ◎木田圭亮. 再入院を繰り返す心不全症例に対する心不全チームとトルバプタンの役割. いかにな在宅日数を長くし、在院日数を短くするか. 第68回国立病院総合医学会ランチョンセミナー15, 2014.
- 81) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前グルコルチコイド投与のラット胎仔心筋細胞増殖における Glycogen Synthase Kinase-3 β の関与. 第35回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 82) 武半優子, ◎高木泰, 桜井研三, 都築慶光, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 渡辺実, 松本直樹. 出生前グルコルチコイド投与によるラット早産仔の肺サーファクタントおよび肺細胞増殖機序. 第35回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 83) ◎足利光平, 上嶋亮, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心臓マッサージが原因と思われる右内胸動脈損傷を来した1例. 第234回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2014.
- 84) ◎杉村誠一郎, 小野寺英孝, 中村歩希, 榊原陽太郎, 大森圭貢, 畠山真弓, 近藤千雅, 中村恵理,

- 佐々木祥太, 佐々木洋子, 古島未央子, 大宮一人. CAS・CEA における体力および認知機能の検討. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 85) ◎明石嘉浩. 心臓のリハビリテーションとは?. 厚生労働科学研究委託費 (医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治療推進研究事業) 市民公開講座 知っておきたい狭心症・心筋梗塞 “あなたの家族をまもるために”), 2015.
- 86) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩. 心室頻拍による心内 R 波減高のために植込型除細動器の感知不全を来したファロー四徴症術後の 1 例. 第 17 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2015.
- 87) ◎出雲昌樹. MitraClip の術前・術中 TEE : 3D の有用性. 第 25 回日本心血管画像動態学会, 2015.
- 88) ◎服部圭吾, 高野誠, 伊藤史之, 古川俊行, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神精査に薬物負荷試験が有用であった QT 延長症候群の 1 例. 日本循環器学会第 235 回関東甲信越地方会, 2015.
- 89) ◎田邊康宏, 間淵圭, 水野篤, 山本剛, 尾林徹, 高山守正, 長尾建. 急性肺血栓塞栓症の内科治療. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 90) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 穂山雅代, 大川智恵子, 巴由佳, 松下美里, 高木美帆, 梯紋子, 太田和美, 須川明子, 柴田みち, 瀬上航平, 榎本武治, 民上真也, 川島由起子, 大坪毅人, 明石嘉浩. 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 30 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2015.
- 91) ◎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. ICD、CRTD 植込み後の心不全患者における遠隔モニタリングシステムの効果. 日本不整脈学会第 7 回植込みデバイス関連冬季大会, 2015.
- 92) ◎山田麻里可, 古川俊行, 高野誠, 中野恵美, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 脚ブロックを伴う失神患者の 1 例. 日本不整脈学会第 7 回植込みデバイス関連冬季大会, 2015.
- 93) ◎古川俊行, 山田麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩. 心房細動を合併した失神患者に対するペースメーカー治療. 日本不整脈学会第 7 回植込みデバイス関連冬季大会, 2015.
- 94) ◎出雲昌樹. 経カテーテル的僧帽弁クリップ術と TEE. 神奈川麻酔科医会第 46 回学術集会, 2015.
- 95) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 足利光平, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 慢性腎臓病を合併した慢性心不全における加速度トレーニングの有用性. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 96) ◎古川俊行, 原田智雄, 明石嘉浩. 腎機能障害合併失神患者の病態とアプローチ. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 97) ◎出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 明石嘉浩. Structural heart disease における運動負荷心エコー図. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 98) ◎角裕一郎, 竹内正明, 水越慶, 永田泰史, 大谷恭子, 福田祥大, 明石嘉浩, 尾辻豊. 心アミロイドーシスの経胸壁心エコー図検査による予後予測因子の検討. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 99) ◎上嶋亮, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 栗田真吾, 水越慶, 高井学, 黄世捷, 林明生, 大滝英二, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 器質的僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の安静時予測因子 ; 左房ストレインの有用性. 第 26 回日本心エコー図学会学術集会, 2015.

- 100) ◎高井学, 出雲昌樹, 笠原みづほ, 林明生, 山内正博, 大宮一人, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 閉鎖性肥大型心筋症に合併した急性僧帽弁逆流の1例. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 101) ◎出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 塚原摩耶, 桑田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 木田圭亮, 米山喜平, 大滝英二, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 二次性僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の意義: 予後に与える影響. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 102) ◎高井学, 出雲昌樹, 笠原みづほ, 林明生, 山内正博, 大宮一人, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 両心室内に血栓形成をきたした虚血性心筋症の1例. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 103) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 塚原摩耶, 桑田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 米山喜平, 大滝英二, 原田智雄, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 経胸壁心エコー図による左房拡大指標の乖離に及ぼす因子. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 104) ◎塚原摩耶, 高井学, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 南圭祐, 林明生, 山内正博, 大宮一人, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 断裂したペーシングリードによる高度三尖弁逆流の1例. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 105) ◎佐藤如雄, 黄世捷, 出雲昌樹, 塚原摩耶, 徳丸睦, 田中修, 三須一彦, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 心エコー図が診断に有用であった左室流出路狭窄を伴うたこっぼ心筋症の1例. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 106) ◎寺本佳楠子, 鈴木健吾, 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 強皮症患者におけるマスター階段昇降による運動誘発性肺高血圧とその予後. 第26回日本心エコー図学会学術集会, 2015.
- 107) ◎Kida Keisuke. Medical therapies of cardiogenic shock. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 108) ◎Mitarai Takanobu. Successful revascularization using a balloon catheter in an infant with repeated artery occlusions after femoral artery catheterization. Japan Endovascular Treatment Conference 2015(JET 2015), 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Takimura Yukako, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Provocative test with sodium channel blockers for J wave syndrome. 第29回日本不整脈学会学術大会/第31回日本心電学会学術集会合同学術大会, 2014.
- 2) ◎Mitarai Takanobu, Kongoji Ken, Kuwata Shingo, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Usefulness of ankle-brachial pressure index obtained using VSL-100A in peripheral artery disease. 第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2014.
- 3) ◎Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro. Pressure gradients in peripheral artery disease measured with a pressure wire during drug-mediated vasodilation. 第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2014.
- 4) ◎Nakano Emi, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Catheter ablation for chronic atrial fibrillation

using adjunctive anticoagulant therapy with heparin for preventing stroke. 第29回日本不整脈学会学術大会／第31回日本心電学会学術集会合同学術大会, 2014.

- 5) ©Tanabe Yasuhiro, Komiyama Kouta, Watanabe Tomohiko, Hojo Rintarou, Tejima Tamotsu, Ashikaga Takashi, Sakurada Harumizu. The effects of excimer laser coronary atherectomy in the clinical practice. 第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2014.
- 6) ©Mitarai Takanobu, Kongoji Ken, Kuwata Shingo, Izumo Masaki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Usefulness of transesophageal echocardiography in antegrade percutaneous balloon aortic valvuloplasty. 第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2014.
- 7) ©Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro. Intravascular ultrasound findings and outcome of angioplasty for 2 types of fibromuscular dysplasia. 第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2014.
- 8) ©Kida keisuke, Suzuki Norio, Teramoto Kanako, Ashikaga Kohei, Akashi J. Yoshihiro. Associations between controlling nutritional status score and inflammation markers in acute heart failure. the European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation annual meeting(EuroPREvent 2014), 2014.
- 9) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Matsumoto Naoki, Akashi J. Yoshihiro. Identificarion of the mechanism of ventricular tachycardia arising from aortic sinus of valsalva. the Heart Rhythm Society's 35th Annual scientific Sessions (Heart Rhythm 2014), 2014.
- 10) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Teramoto Kanako, Ashikaga Kohei, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Akashi J. Yoshihiro. Usefulness of nutritional assessment using controlling nutritional status score at admission and short-term prognosis in elderly patients with acute heart failure. Heart Failure 2014, 2014.
- 11) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Teramoto Kanako, Ashikaga Kohei, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Akashi J. Yoshihiro. Symptom-based questionnaires for identifying chronic obstructive pulmonary disease in Japanese patients with heart failure. Heart Failure 2014, 2014.
- 12) ©Kuwata Shingo. Spontaneous and complicated dissections in the left internal mammary artery in a patient with coronary artery bypass graft. the official congress of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (euro PCR 2014), 2014.
- 13) Harada Tomoo, ©Yamada Marika, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Yoneyama Kihei, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Relations between left atrial appendage peak velocity, left atrial volume index and left atrial appendage thrombus according to CHA2DS2-VASc score in patients with nonvalvular atrial fibrillation under lower intensity of anticoagulation. 19th World Congress in Cardiac Electrophysiology & Cardiac Techniqes(Cardioestim 2014), 2014.
- 14) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato K, Aonuma Kazutaka, Otsuji Y, Akashi J. Yoshihiro. Prognostic value of projected

- aortic valve area in patients with paradoxical low-flow low-gradient severe aortic stenosis: Japanese multicenter aortic stenosis(JUST) study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.
- 15) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Tabata Chisato, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Akashi J Yoshihiro. Prognostic value of stroke volume assessed using transthoracic 3d echocardiography in patients with aortic stenosis: A comparison with 2d echocardiography. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.
 - 16) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Timiji, Sato Kimi, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka, Akashi J Yoshihiro. Prognostic value of aortic valve area flow rate ratio in aortic stenosis with preserved ejection fraction: Japanese multicenter Aortic stenosis(JUST) study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.
 - 17) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Machida Takashi, Suzuki Kengo, Kuwata Shingo, Ohtaki Eiji, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro. Geometric differences in left ventricular outflow tract with and without upper septal hypertrophy in aortic stenosis: A three-dimensional transesophageal echocardiography study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.
 - 18) ©Sato Kimi, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Nakajima H, Takeuchi Masaaki, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Akashi J Yoshihiro, Otsuji Yutaka, Aonuma Kazutaka. Reliability of aortic stenosis severity classified by 3-dimensional echocardiography in prediction of cardiovascular events. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2014, 2014.
 - 19) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Kawashima Yukiko, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro. Combined use of rapid turnover protein and mini nutritional assessment on admission predicts prognosis in patients with acute decompensated heart failure. 36th ESPEN Congress on Clinical Nutrition and Metabolism, 2014.
 - 20) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Cognitive impairment was associated with readmission in elderly patients with heart failure. 第18回日本心不全学会学術集会, 2014.
 - 21) ©Minami keisuke, Takai Manabu, Sato Yukio, Hayashi Akio, Takahashi Eiji, Yamauchi Masahiro, Omiya Kazuto, Akashi Yoshihiro. Postpartum reverse takotsubo cardiomyopathy during breastfeeding. 第18回日本心不全学会学術集会, 2014.
 - 22) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Akashi J Yoshihiro, Harada Tomoo. Extreme left ventricular hypertrophy with acute myocardial infarction reconsider the diagnosis and mechanism of ischemia. 第18回日本心不全学会学術集会, 2014.
 - 23) ©Matsuda Hisao, Parwani Abdul Shokor, Attanasio Philipp, Huemer Martin, Wutzler Alexander, Blaschke Florian, Haverkamp Wilhelm, Boldt Leif-Hendrik. Atrial rhythm influences catheter tissue contact during radiofrequency ablation of atrial fibrillation. American Heart

Association Scientific Sessions 2014, 2014.

- 24) ©Venkatesh Bharath Ambale, Yoneyama Kihei, Sharma Ravi K, Ohyama Yoshiaki, Wu Colin, Gregory Burke, Steven Shea, Gomes Antoinette, David Bluemke, Joao Lima A. Left ventricular shape analysis predicts heart failure and coronary heart disease: the multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA). American Heart Association Scientific Sessions 2014, 2014.
- 25) ©Ohyama Yoshiaki, Ambale-Venkatesh Bharath, Chught Atul R, Teixido-Tura Gisera, Kim Jang Young, Donekal Sirisha, Yoneyama Kihei, Gjesdal Ola, Liu Chia-Ying, Redheuil Alban, Wu Colin, Hundley Gregory W, Bruemkie David A, Lima Joao A. Left ventricular hypertrophy and reduced myocardial function are associated with aortic stiffness measured by cardiac MRI: the multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA). American Heart Association Scientific Sessions 2014, 2014.
- 26) ©Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Takahashi Eiji, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Koyama Kohei, Tanabe Yasuhiro, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro.
A role of invasive left ventriculography during cardiac catheterization for predicting incidence of major cardiovascular events. American Heart Association Scientific Sessions 2014, 2014.
- 27) ©Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Nozu Kazuhito, Oode Sou, Nakajima Yasuo. Impact of 320-slice area detector CT with iterative reconstruction in cardiac imaging. Radiological Society of North America 2014 Scientific assembly and Annual Meeting, 2014.
- 28) ©Nakano Emi. Poor prognostic impacts of conventional echocardiographic parameters for the prediction of the recurrence of atrial fibrillation after pulmonary vein isolation. 18th Annual Meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging, 2014.
- 29) ©Kou Seisyou. Color doppler based 2D flow analysis. 18th Annual Meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging, 2014.
- 30) ©Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Satoh Yukio, Minami Keisuke, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Izumo Masaki, Akashi J Yoshihiro. Prognostic value of simple exercise induced pulmonary hypertension in systemic sclerosis patient. 18th Annual Meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging, 2014.
- 31) ©Kou Seisyou, Caballero L, Henri C, Dulgheru R, Magne J, Lancellotti P, Daimon M, Watanabe H, Ito H, Yoshikawa J. Left ventricular dimensions in healthy subjects. Comparison between the NORRE European and JAMP Japanese cohorts. 18th Annual Meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging, 2014.
- 32) ©Kobayashi Yasuyuki, Kobayashi Hitomi, Hirano Masaharu, Yoneyama Kihei, Nakajima Yasuo. Left ventricular morphology and function in rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms, using a cardiac magnetic resonance imaging. 18th Annual SCMR Scientific Sessions, 2015.

③ その他

- 1) ◎鈴木規雄. 心不全の栄養評価. Kidney-Heart-Conference, 2014.
- 2) ◎明石嘉浩. 当院における心臓リハビリテーションの現状. Kick off of YOur MOTivation for cardiac Rehabilitation Ism ~KIYOMORI conference~, 2014.
- 3) ◎木田圭亮. 心不全チームの現状と展望. 心不全フォーラム, 2014.
- 4) ◎古川俊行. 心房細動発生における自律神経の関与. 第30回ハートセンターフォーラム, 2014.
- 5) ◎明石嘉浩. ストレス心筋症の最近の話題. 第2回 TOO Cardio vascular Joint conference, 2014.
- 6) ◎米山喜平. Coronary ischemia versus anatomy in coronary artery disease ~CT angiographyをどのように使用するか?. マルチモダリティ勉強会 in Kawasaki, 2014.
- 7) ◎明石嘉浩. 臨床医が診る心臓核医学の活用法. 第34回神奈川 PET・SPECT 研究会ー心臓ー, 2014.
- 8) ◎笠原みづほ. 当院における症候性重症大動脈弁狭窄症に対する PTAV の現状. 第2回神奈川県大学合同心臓病セミナー, 2014.
- 9) ◎明石嘉浩. たこつぼ型心筋症の診断と現状. 第21回埼玉循環器フォーラム, 2014.
- 10) ◎出雲昌樹. レジデントのための循環器エコー講座. レジデントのための循環器エコー講座, 2014.
- 11) ◎明石嘉浩. 震災後の循環器疾患. 西湘学術勉強会, 2014.
- 12) ◎御手洗敬信. 当院の冠動脈内画像診断の現状と今後の可能性. 第31回ハートセンターフォーラム, 2014.
- 13) ◎山崎浩史. 慢性閉塞性病変治療後に生じた冠動脈壁内血腫の治療の治療について. 第11回多摩川ハートカンファレンス, 2014.
- 14) ◎上嶋亮. AVR? TAVI? PTSMA? 治療方針決定に難渋する左室流出路狭窄を伴った超高齢大動脈弁狭窄症の治療について. 第11回多摩川ハートカンファレンス, 2014.
- 15) ◎寺本佳楠子. 高齢男性の難治性胸水の治療について. 第11回多摩川ハートカンファレンス, 2014.
- 16) ◎出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術(Mitral Clip) における画像診断の役割: 心エコーの立場から. 第12回 KCH-CVS 心臓疾患研究会, 2014.
- 17) ◎山田麻里可. 脚ブロックを伴う失神患者の1例. 第19回神奈川臨床不整脈フォーラム, 2014.
- 18) ◎田邊康宏. 東京都 CCU ネットワークにおける肺塞栓の現況. 神奈川循環器研究会, 2014.
- 19) ◎古川俊行. 起立性低血圧合併の高血圧患者の治療ーARB 使用の意義ー. Cardio-Kidney Joint Meeting, 2014.
- 20) ◎米山喜平, 栗田真吾, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 水越慶, 上嶋亮, 御手洗敬信, 小山幸平, 田邊康宏, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 新しい心機能解析における検者の成長段階をどのように評価するか?. 第15回心筋会, 2014.
- 21) ◎米山喜平. Coronary ischemia versus anatomy in coronary artery disease ~CT angiographyをどのように使用するか?~. 第19回神奈川心臓 CT 研究会, 2014.
- 22) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. Combined assessment of transthyretin and mini nutritional assessment on admission provides useful prognostic information in patients with acute decompensated heart failure. 第1回 iHF フォーラム(innovative Heart Failure research forum), 2014.
- 23) ◎鈴木健吾. 運動負荷心エコーの実際~聖マリアンナではこうやっている~. 第12回広島心臓核

医学のゆうべ, 2014.

- 24) ◎滝村由香子. 意外と放っておけない不整脈—心房細動のあれこれ—. 神奈川地区循環器関連講演会, 2014.
- 25) ◎吉田浩幸. SAS 症例の問題点～自験例を通じて～. みなとみらい Heart Forum, 2014.
- 26) ◎出雲昌樹. 心雑音に出会ったら: 診断～最新カテーテル治療まで. Cardiovascular & Kidney seminar, 2014.
- 27) ◎明石嘉浩. 心臓病のカテーテル治療. 第 35 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2014.
- 28) ◎出雲昌樹. 僧帽弁閉鎖不全症における治療選択のための心エコー: MitraClip を考慮して. 第 5 回 Cardiovascular Echo in Hiroshima, 2014.
- 29) ◎田邊康宏. 東京都 CCU ネットワークにおける肺塞栓の現況. 第 9 回肺塞栓症セミナー, 2014.
- 30) ◎原田智雄. 高齢化社会における抗凝固療法のリスクとベネフィット. 循環器セミナー川崎北部, 2014.
- 31) ◎田邊康宏. 肺塞栓症と深部静脈血栓症をめぐる最近の話題. 循環器セミナー川崎北部, 2014.
- 32) ◎出雲昌樹. AS 診断最前線～当院の取り組み～. 第 32 回ハートセンターフォーラム, 2014.
- 33) ◎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. 心不全 New Frontier Forum 2014, 2014.
- 34) ◎佐藤如雄. 高感度トロポニン異常高値を認め診断に難渋した 1 例. 第 16 回 4 病院合同症例検討会, 2014.
- 35) ◎吉田浩幸. 呼吸困難を伴う睡眠時無呼吸症候群について. 第 16 回 4 病院合同症例検討会, 2014.
- 36) ◎松田央郎. カテーテルアブレーションの現状について. 第 55 回旭・瀬谷循環器ラウンドテーブル, 2014.
- 37) ◎出雲昌樹. TEE でみる大動脈弁と大動脈. 第 11 回日本心エコー図学会秋期講習会, 2014.
- 38) ◎鈴木健吾. 右室圧上昇の慎エコー図を見たら、何を考え、どのようにアプローチするか (内科編). 第 11 回日本心エコー図学会秋期講習会, 2014.
- 39) ◎田邊康宏. PCI 後の包括的管理. 抗血小板療法 Up to Date -GO TO NEXT STAGE-, 2014.
- 40) ◎山内正博. 冠動脈疾患の二次予防に対する取り組み. 冠動脈疾患の二次予防を考える会 2014, 2014.
- 41) ◎田邊康宏. ST 上昇型心筋梗塞患者におけるスタチン高用量投与の内皮機能改善効果. 冠動脈疾患の二次予防を考える会 2014, 2014.
- 42) ◎原正壽, 星野景子, 関塚宏光, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦. 呼吸筋電図が高解像度心電図に及ぼす影響. 第 30 回心電情報処理ワークショップ, 2014.
- 43) ◎田邊康宏. 下大静脈フィルターのうちく～糖尿病治療における薬物治療を含めて～. 川崎南部循環器セミナー, 2014.
- 44) ◎明石嘉浩. 震災後の降圧治療. SMAP-Forum, 2014.
- 45) ◎木田圭亮. 超高齢化社会における心不全管理～循環器内科医からみた骨粗鬆症～. 循環器疾患と健康長寿セミナー, 2014.
- 46) ◎明石嘉浩. たこつぼ心筋症の病態と診断. 第 5 回透析患者の循環器疾患を考える会, 2014.
- 47) ◎出雲昌樹. MitraClip に役立つ心エコー. ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストレー

ション 2014, 2014.

- 48) ◎田邊康宏. 血栓多量な AMI の必勝法. 第 5 回 Kanagawa YES Club~Youthful Educational Spirits~, 2014.
- 49) ◎原田智雄. ABL 後の NOAC を用いた医療連携パスの取り組み. 第 33 回ハートセンターフォーラム, 2014.
- 50) ◎鈴木健吾. 一般診療で肺高血圧を疑う時. 川崎 ACHD-PAH Conference, 2014.
- 51) ◎明石嘉浩. 大動脈瘤とその危険因子~降圧療法を含めて~. 大動脈瘤に関する学術講演会, 2014.
- 52) ◎田邊康宏, 間淵圭, 水野篤, 山本剛, 尾林徹, 高山守正, 長尾建. 東京都 CCU ネットワークにおける急性肺塞栓症に対する再灌流療法の現況. 第 21 回肺塞栓症研究会・学術集会, 2014.
- 53) ◎出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術におけるエコー図の役割. the 5th Sendai/New Tokyo Live, 2014.
- 54) ◎出雲昌樹. 二尖弁に対する PTAV. the 5th Sendai/New Tokyo Live, 2014.
- 55) ◎田邊康宏, 尾林徹, 山本剛, 高山守正, 長尾建. 東京都 CCU ネットワークにおける血液バイオマーカーの急性期予後予測因子としての有用性. 第 34 回東京 CCU 研究会, 2014.
- 56) ◎佐藤如雄. 大動脈弁逆流における運動負荷心エコー法の有用性. 第 1 回運動負荷心エコー図&PH 講演会, 2014.
- 57) ◎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. ベラパミル感受性左室特発性心室頻拍に slow-fast 型、fast-slow 型房室結節回帰性頻拍を合併した 1 例. 第 27 回臨床不整脈研究会, 2015.
- 58) ◎田邊康宏. 深部静脈血栓症に対するカテーテル治療. VTE フォーラム, 2015.
- 59) ◎出雲昌樹. 弁膜症最新の話 診断~最新カテーテル治療まで. 第 319 回出雲循環器研究会, 2015.
- 60) ◎高野誠. ICD を通じて、伝えたいこと、知りたいこと. 日本 ICD の会 第 8 回東日本ブロック東京講演会, 2015.
- 61) ◎御手洗敬信. 当院における急性冠症候群に対する抗血小板療法の現状. 第 34 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 62) ◎出雲昌樹. 機能性僧帽弁閉鎖不全症患者における運動誘発性肺高血圧の意義: 予後に与える影響. 第 16 回心筋会, 2015.
- 63) ◎原田智雄. 上室性不整脈の心電図と治療法. 不整脈セミナー, 2015.
- 64) ◎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. OCT および血管内視鏡で評価しえた Everolimus eluting stent(EES)早期再狭窄の 1 例. 第 116 回日本シネアンジオ研究会, 2015.
- 65) ◎黄世捷. ベルギー留学体験記~負荷エコーを年間二千件行うためには~. 第 35 回ハートセンターフォーラム, 2015.
- 66) ◎木田圭亮. 再入院を繰り返す心不全症例に対する心不全チームの役割~いかに在宅日数を長くし、在院日数を短くするか~. 第 5 回城南心不全カンファレンス, 2015.
- 67) ◎明石嘉浩. カテーテル治療. 小田急 心臓病「カテーテル治療」講演会, 2015.
- 68) ◎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. 表計算ソフトを用いた心電図伝送法. 第 12 回心電図伝送システム研究会, 2015.

- 69) ◎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. LP 測定時における呼吸検出法の一案. 第 25 回体表心臓微小電位研究会, 2015.
- 70) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 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 53 回神奈川不整脈研究会, 2015.
- 71) ◎山崎浩史. 当院にて経験した、先天性心疾患と冠動脈硬化について. 第 17 回 4 病院合同症例検討会, 2015.
- 72) ◎水野幸一. PCI の現在、過去、未来. 第 17 回 4 病院合同症例検討会, 2015.
- 73) ◎木田圭亮. CKD 合併心不全におけるトルバプタン薬効薬理試験から見える今の問題点、これからの課題. 水利尿セミナー, 2015.
- 74) ◎西尾智. 心房細動の最近の知見—抗凝固剤を含めて—. 不整脈 第 1 回地域連携 Seminar, 2015.
- 75) ◎宮崎秀和. 不整脈治療管理について—最新の知見も含めて—. 不整脈 第 1 回地域連携 Seminar, 2015.
- 76) ◎高野誠. 慢性心不全患者に対するペースメーカー治療. 不整脈 第 1 回地域連携 Seminar, 2015.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	4	36
	解説又は総説	24	
	症例報告	12	9
	その他	5	1
学会発表	国内学会	106	2
	国際学会	7	25
	その他	76	

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 池田裕喜, 奥瀬千晃, 四柳宏. 治療が可能となった C 型肝炎 HIV 感染症と AIDS の治療 2014;2(5):24-32.
- 2) 今井浩三, 山本博幸. CEA (がん胎児性抗原), 乳頭分泌液中 CEA CA19-9 (糖鎖抗原 19-9) CA50 (糖鎖抗原 50) DU-PAN-2 Span-1 NCC-ST-439 ビタミン K 欠乏性蛋白-II (PIVKA-II) α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%, AFP-P4+P5%) α-フェトプロテイン定性 (AFP 定性) 5-スクレオチドホスホジエステラーゼアイソザイム V (5'-NPD-V) パーフェクトガイド検査値事典 第2版 2014;:582-591.
- 3) 伊東文生. むねやけ、げっぷ、もたれ感 今日の治療指針 2015 年版ー私はこう治療しているー 2015;:514-515.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 加藤正樹, 山下真幸, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5-ASA(メサラジン) 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の1例. 川崎市医師会医学会誌, 2014;31:10-12.
- 2) 小林慎二郎, 中原一有, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 末谷敬吾, 小泉哲, 大坪毅人. 特集:各種胆道ドレナージ法の役割と評価 膵頭十二指腸切除術における術前減黄法の比較. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(3):255-260.
- 3) 重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬茂, 伊東文生, 鈴木通博. Child-Pugh A・B 肝硬変症における EIS・B-RTO 治療前後の肝組織血流量変化 Xenon CT による検討. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2014;20(2):126-135.
- 4) 松本伸行, 池田裕喜, 重福隆太, 野口陽平, 初谷守朗, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 肝細胞癌の予後予測における腫瘍マーカー倍加時間の有用性. 肝臓, 2014;55(9):550-552.

② 総説又は症例解説

- 1) 池田裕喜, 奥瀬千晃, 四柳宏. B型肝炎に対する抗ウイルス療法. Medicina, 2014;51(9):1777-1780.
- 2) 能正勝彦, 五十嵐央祥, 山本英一郎, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌の分子異常と体質、生活様式、腸内微生物の関連. 日本体質医学会雑誌, 2014;76(2):99-103.
- 3) 能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 三橋慧, 栗原弘義, 菅野伸一, 内藤崇史, 須河恭敬, 松永康孝, 足立靖, 野島正寛, 今井浩三, 丸山玲緒, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大規模コホートをを用いた大腸癌のノンコーディング RNA 発現異常と生活習慣の分子疫学的解析. 日本癌病態治療研究会誌, 2014;20(1):60-63.
- 4) 五十嵐央祥, 能正勝彦, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 山本博幸. 大腸腺腫と大腸鋸歯状病変における遺伝子異常と生活習慣の関連. 消化器内科, 2014;58(5):605-611.
- 5) 藤野節, 三輪亘, 松尾康正, 中津智子, 成木佐瑛子, 加藤洋. 胃・十二指腸ポリープの病理. 消化器内視鏡, 2015;27(1):27-38.

- 6) 藤野節, 前畑忠輝, 松尾康正, 中津智子, 成木佐瑛子, 加藤洋. 病変の色調・形態を形づくる要因と内視鏡診断を困難にする要因. 消化器内視鏡, 2014;26(7):917-933.
 - 7) 藤野節, 松尾康正, 福永哲, 加藤洋. 粘膜下腫瘍様の隆起を伴う不整な陥凹性病変. 消化器内視鏡, 2014;26(7):1005-1006.
 - 8) 松田浩二. 内視鏡データベースを用いた Quality Management の現状と展望. 消化器内視鏡, 2014;26(6):834-841.
 - 9) 松尾康正, 五十嵐洋介, 前畑忠輝. 特殊な形態を呈する病変 食道内異物 魚骨. 消化器内視鏡, 2014;26(10):1777.
 - 10) 松尾康正, 安田宏, 伊東文生. 消化器内視鏡, 2014;26(10):1748-1749.
 - 11) 松尾康正, 安田宏, 伊東文生. 平坦な病変 びらん様所見を呈するもの 良性 放射線食道炎. 消化器内視鏡, 2014;26(10):1662-1663.
- ③ 症例報告
- 1) 重福隆太, 高橋秀明, 津田亮志, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 朴成和, 伊東文生, 鈴木通博. 大腸癌化学療法中に食道胃静脈瘤破裂をきたした 2 症例. 日本消化器病学会雑誌, 2014;111(12):2326-2336.
 - 2) 安田宏, 牧角良二, 伊東文生, 月川賢. 内視鏡室の紹介. 日本消化器内視鏡学会雑誌, 2014;56(8) : 2430-2432.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Noshō Katsuhiko, Igarashi Hisayoshi, Ito Miki, Nojima Masanori, Maruyama Reo, Yoshii Shinji, Naito Takafumi, Sukawa Yasutaka, Mikami Masashi, Sumioka Wakana, Yamamoto Eiichiro, Kurokawa Sei, Adachi Yasushi, Takahashi Hiroaki, Okuda Hiroyuki, Kusumi Takaya, Hosokawa Masao, Fujita Masahiro, Hasegawa Tadashi, Okita Kenji, Hirata Kouichi, Suzuki Hiromu, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. Association of microRNA-31 with BRAF mutation, colorectal-cancer survival, and serrated pathway. *Carcinogenesis*, 2014;35(4):776-783.
- 2) Watanabe Yoshiyuki, Yamamoto Hiroyuki, Oikawa Ritsuko, Toyota Minoru, Yamamoto Masakazu, Kokudo Norihiro, Tanaka Shinji, Aii Shigeki, Yotsuyanagi Hiroshi, Koike Kazuhiko, Itoh Fumio. DNA methylation at hepatitis B viral integrants is associated with methylation at flanking human genomic sequences. *Genome Research*, 2015;25(3):328-365.
- 3) Tamaki Nobuharu, Kurosaki Masayuki, Matsuda Shuya, Nakata Toru, Muraoka Masaru, Suzuki Yuichiro, Yasui Yutaka, Suzuki Shoko, Hosokawa Takanori, Nishimura Takashi, Ueda Ken, Tsuchiya Kaoru, Nakanishi Hiroyuki, Itakura Jun, Takahashi Yuka, Matsunaga Kotaro, Taki Kazuhiro, Asahina Yasuhiro, Namiki Izumi. Prospective comparison of real-time tissue elastography and serum fibrosis markers for the estimation of liver fibrosis in chronic hepatitis C patients. *Hepatology Research*, 2014;44(7):720-727.
- 4) Nakatsu S, Yasuda H, Maehata T, Nomoto M, Ohinata N, Hosoya K, Ishigooka S, Ozawa S, Ikeda Y, Sato Y, Suzuki M, Kiyokawa H, Yamamoto H, Itoh F. Urgent computed tomography for

determining the optimal timing of colonoscopy in patients with acute lower gastrointestinal bleeding. *INTERNAL MEDICINE*, 2015;54(6):553-558.

- 5) Morita Ryo, Sukawa Yasutaka, Yamamoto Hiroyuki, Yoshida Yoshihito, Oikawa Ritsuko, Matsuo Yasumasa, Maehata Tadateru, Noshō Katsuhiko, Watanabe Yoshiyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Suppressive effects of EB virus infection on HER2 expression in gastric cancer cells. *Integrative Molecular Medicine*, 2014;1:57-60.
- 6) Yoshida Yoshihito, Yamamoto Hiroyuki, Morita Ryo, Oikawa Ritsuko, Matsuo Yasumasa, Maehata Tadateru, Noshō Katsuhiko, Watanabe Yoshiyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Detection of DNA methylation of gastric juice-derived exosomes in gastric cancer. *Integrative Molecular Medicine*, 2014;1:17-21.
- 7) Ito Miki, Mitsuhashi Kei, Igarashi Hisayoshi, Noshō Katsuhiko, Naito Takafumi, Yoshii Shinji, Takahashi Hiroaki, Fujita Masahiro, Sukawa Yasutaka, Yamamoto Eiichiro, Takahashi Taiga, Adachi Yasushi, Nojima Masanori, Sasaki Yasushi, Tokino Takashi, Baba Yoshifumi, Maruyama Reo, Suzuki Hiromu, Imai Kohzoh, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. MicroRNA-31 expression in relation to BRAF mutation, CpG island methylation and colorectal continuum in serrated lesions. *International Journal of Cancer*, 2014;135(11):2507-2515.
- 8) Matsumoto Nobuyuki, Ozawa Shunichiro, Tamura Tomohiro, Shigefuku Ryuta, Noguchi Yohei, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Additional Malignant Transformation of a Hepatocellular Carcinoma Cell Line by Heat Treatment Can Occur Through Epithelial-Mesenchymal Transition without Acquisition of Heat Resistance. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):37-46.
- 9) Suetani Keigo, Okuse Chiaki, Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Noguchi Yohei, Suzuki Midori, Morita Ryo, Sato Nozomi, Kato Masaki, Itoh Fumio. Thrombomodulin in the management of acute cholangitis-induced disseminated intravascular coagulation. *World Journal of Gastroenterology*, 2015;21(2):533-540.
- 10) Takahashi Hideaki, Shigefuku Ryuta, Yoshida Yoshihito, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Sase Shigeru, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. Correlation between hepatic blood flow and liver function in alcoholic liver cirrhosis. *World Journal of Gastroenterology*, 2014;20(45):17065-17074.
- 11) Aoki Hironori, Noshō Katsuhiko, Igarashi Hisayoshi, Ito Miki, Mitsuhashi Kei, Naito Takafumi, Yamamoto Eiichiro, Tanuma Tokuma, Nomura Masafumi, Maguchi Hiroyuki, Shinohara Toshiya, Suzuki Hiromu, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. MicroRNA-31 expression in colorectal serrated pathway progression. *World Journal of Gastroenterology*, 2014;20(34) : 12346-12349.
- 12) Naito Takafumi, Ito, Miki, Igarashi Hisayoshi, Noshō Katsuhiko, Mitsuhashi Kei, Yoshii Shinji, Aoki Hironori, Nomura Masafumi, Sukawa Yasutaka, Yamamoto Eiichiro, Adachi Yasushi, Takahashi Hiroaki, Hosokawa Masao, Fujita Masahiro, Takenouchi T, Maruyama Reo, Suzuki Hiromu, Baba Yoshifumi, Imai Kohzoh, Yamamoto Hiroyuki, Ogino Shuji, Shinomura Yasuhisa.

IGF2 differentially methylated region hypomethylation in relation to pathological and molecular features of serrated lesions. *World Journal of Gastroenterology*, 2014;20(29):10050-10061.

- 13) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Michikawa Yosuke, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Need for pancreatic stenting after sphincterotomy in patients with difficult cannulation. *World Journal of Gastroenterology*, 2014;20(26):8617-8623.

② 総説又は症例解説

- 1) Yasuda Hiroshi, Matsuo Yasumasa, Sato Yoshinori, Ozawa Shun-ichiro, Ishigooka Shinya, Yamashita Masaki, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio.

Treatment and prevention of gastrointestinal bleeding in patients receiving antiplatelet therapy. *World Journal of Critical Care Medicine*, 2015;4(1) : 40-47.

- 2) Yamamoto Hiroyuki, Watanabe Yoshiyuki, Maehata Tadateru, Morita Ryo, Yoshida Yoshihito, Oikawa Ritsuko, Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Hosoya Kosuke, Yamashita Masaki, Taniguchi Hiroaki, Noshō Katsuhiko, Suzuki Hiromu, Yasuda Hiroshi, Shinomura Yasuhisa, Itoh Fumio.

An updated review of gastric cancer in the next-generation sequencing era: insights from bench to bedside and vice versa. *World Journal of Gastroenterology*, 2014;20(14):3927-3937.

③ 症例報告

- 1) Shinjiro Kobayashi, Ryoji Makizumi, Kazunari Nakahara, Satoshi Tsukikawa, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo.

Appendiceal Abscesses Reduced in Size by Drainage of Pus from the Appendiceal Orifice during Colonoscopy: A Report of Three Cases. *Case Reports in Gastroenterology*, 2014;(8):364-370.

- 2) Nagashima Goro, Kamimura Miho, Kato Akihito, Fukuda Yasunobu, Noda Masayuki, Morishima Hiroyuki, Tanaka Taku, Umamo Yuki. A case of self-harm by alcohol intoxication resulted in unintended in-hospital death. *Clinical Case Reports*, 2014;2(2):45-47.

- 3) Sato Akira, Yamauchi Masahiro, Yamada Takayuki, Kumano Reiko, Adachi Kayo, Ishii Toshiya, Hayashi Mikihito, Kumon Daisuke. Successful natural interferon- β plus ribavirin therapy in a chronic hepatitis C patient after discontinuation of interferon- α treatment due to arrhythmia and interstitial pneumonia. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2014;7(4):355-360.

④ その他

- 1) Saito T, Inoue Y, Sato K, Tsuruoka Y, Shigefuku R, Ikeda H, Okuse C, Takahashi M, Miura I. Improvement of high serum levels of biomarkers of endothelial injury after allogeneic hematopoietic SCT with pre-existing severe hepatitis using recombinant human soluble thrombomodulin. *Bone marrow transplantation*, 2014;49(11):1444-1445.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©五十嵐央祥, 能正勝彦, 野島正寛, 伊藤美樹, 丸山玲緒, 内藤崇史, 三橋慧, 山本英一郎, 奥田博介, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌における EGFR 下流シグナルを制御する microRNA の網羅的

- 発現解析と新規バイオマーカーとしての可能性. 第 51 回日本臨床分子医学会学術集会, 2014.
- 2) ◎遠藤高夫, 秋野公臣, 菊池剛史, 高橋秀明, 見田裕章, 安達靖代, 中村正弘, 足立靖, 吉田幸成, 石井良文, 高橋宏明, 細川正夫. バレット食道腺癌と結腸癌の合併例. 第 31 回日本臨床内科医会総会, 2014.
 - 3) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃内視鏡洗浄廃液サンプルを用いた胃癌の分子病態研究の新展開. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 4) ◎松本伸行, 鈴木通博, 伊東文生. 癌抑制遺伝子 Klf6 は血球系および肝細胞の分化に関与する. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 5) ◎重福隆太, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 当院で経験したアメーバ性肝膿瘍 13 例の臨床的検討. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 6) ◎池田裕喜, 服部美紀, 野口陽平, 重福隆太, 初谷守朗, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 四柳宏, 伊東文生. C 型慢性肝炎に対する 3 剤併用療法における甲状腺機能障害の検討. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 7) ◎加藤正樹, 山下真幸, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 前畑忠輝, 藤野節, 山本博幸, 高木正之, 安田宏, 伊東文生. 潰瘍性大腸炎を合併した家族性大腸腺腫症の一例. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 8) ◎佐藤望, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当院で経験した好酸球性食道炎の 5 例. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 9) ◎服部美紀, 石井俊哉, 清川博史, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 佐藤明, 伊東文生. 進行肝細胞癌に対する Sorafenib の治療成績. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 10) ◎平石哲也, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 福田安伸, 馬場 哲, 鈴木通博, 伊東文生. 当院にて経験した腸管スピロヘータ症に関する検討. 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014.
 - 11) ◎井田圭亮, 牧角良二, 細谷浩介, 小倉佑太, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 診断に難渋した若年健常男性の直腸潰瘍出血の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
 - 12) ◎佐々木貴浩, 岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 福岡麻子, 大石嘉恭, 木下雄一, 野田顕義, 天神和美, 竹中芳治, 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. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
 - 13) ◎平石哲也, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 山下寛高, 福島徹, 伊東文生, 鈴木通博. 内視鏡的止血困難であった十二指腸カルチノイド出血の一例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
 - 14) ◎重福隆太, 井上靖之, 齊藤輔, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 原因不明の急性肝炎中に発症し、骨髄移植にて救命しえた最重症再生不良性貧血の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
 - 15) ◎小倉佑太, 榎本武治, 星野博之, 野田顕義, 佐治攻, 松下恒久, 民上真也, 石郷岡晋也, 山下真幸, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 大坪毅人. 小腸転移をきたした Merkel 細胞癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
 - 16) ◎松尾康正, 前畑忠輝, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 山下真幸, 小川秀久, 山本

- 博幸, 安田宏, 伊東文生. 十二指腸水平脚憩室出血の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 17) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 第X因子欠損症が寄与したと考える虚血性腸炎の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 18) ◎公文大輔, 足立香代, 清川博史, 服部美紀, 林幹人, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 石井俊哉, 佐藤明, 伊東文生. 当院におけるERCP関連主義の現況. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 19) ◎白勢大門, 林幹人, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 石井俊哉, 佐藤明. 当院におけるヘリコバクター・ピロリ除菌療法の現況. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 20) ◎山下真幸, 安田宏, 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, 前畑忠輝, 山本博幸, 伊東文生. アダリムマブが有効であった腸管型ベーチェット病の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 21) ◎末永大介, 石井俊哉, 清川博史, 岡野美紀, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 佐藤明, 伊東文生. 消化管出血を契機に自然壊死したと考えられる肝細胞癌の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 22) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生. 腭仮性嚢胞内の迷入ステントを内視鏡的に回収しえた1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 23) ◎天神和美, 小林慎二郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 中原一有, 末谷敬吾, 有泉泰. 当院におけるIncidental Gallbladder Cancer(IGBC)の臨床病理学的検討. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 24) ◎佐藤望, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 口側進展する潰瘍性病変の内視鏡所見を呈した好酸球性食道炎の1例. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 25) ◎大石嘉恭, 堤俊之, 中津智子, 木下雄一, 大日方信幸, 中嶋孝司. 当院における大腸腫瘍に対してのESD治療成績の検討. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 26) ◎中原一有, 奥瀬千晃, 伊東文生. EST施行例においても術後膵炎予防を目的とした膵管ステント留置は必要か?. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 27) ◎清川博史, 足立香代, 服部美紀, 公文大輔, 林幹人, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 石井俊哉, 佐藤明, 伊東文生. 当院での緊急上部消化管内視鏡における上部消化管出血症例の臨床的検討. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 28) ◎鈴木碧, 前畑忠輝, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当院における85歳以上の超高齢者早期胃癌に対するESDの治療成績. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 29) ◎佐藤義典, 野中哲, 小田一郎. 十二指腸潰瘍に対する内視鏡切除の治療成績、長期予後も含めて. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 30) ◎末谷敬吾, 中原一有, 伊東文生. ERCP挿入時のスコープ挿入に伴う偶発症の検討. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.

- 31) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 大日方信幸, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宣, 中嶋孝司. 当院における超高齢者に対しての緊急上部内視鏡検査の臨床的検討. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 32) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 伊東文生. 拡大内視鏡を用いた SSA/P の治療ストラテジー～EMR/EPMR/ESD の棲み分け～. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 33) ◎林幹人, 野元雅仁, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 足立香代, 根岸龍二郎, 石井俊哉, 藤野節, 相田芳夫, 佐藤明, 伊東文生. 質的診断に苦慮した潰瘍性大腸炎患者に発生した大腸癌の一例. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 34) ◎山下真幸, 安田宏, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 前畑忠輝, 山本博幸, 伊東文生. IBD における受動湾曲搭載細径内視鏡(PCF-PQ260L)の使用経験と有用性の検討. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 35) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における最も適した術前減黄法とは?. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 36) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. 内視鏡洗浄廃液 DNA 解析による「胃全体の情報を網羅した」胃癌の分子診断. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 37) ◎松尾康正, 前畑忠輝, 安田宏, 佐藤望, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 山下真幸, 山本博幸, 伊東文生. 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の適応についての検討. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 38) ◎高田樹一, 日高央, 中澤貴秀, 渋谷明隆, 近藤正昌, 沼田和司, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 小林智, 森本学, 大川伸一, 田中克明. 進行肝細胞癌に対するソラフェニブ治療の評価: mRECIST vs. RECIST1.1. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 39) ◎石井俊哉, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 松田浩二, 佐藤明, 伊東文生. リツキシマブ併用化学療法による HBV 再活性化予防の現状と対策. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 40) ◎重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 前山史郎, 佐瀬茂, 鈴木通博. Xenon CT を用いた NAFLD の非観血的肝脂肪化定量および線維化予測の検討. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 41) ◎奥瀬千晃. HCV RNA 動態から見た 3 剤併用療法の治療効果予測～高感度測定法の有用性～. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 42) ◎池田裕喜, 奥瀬千晃, 鈴木通博. テラプレビルによる 3 剤併用療法における IL28B 遺伝子多型 TGGG 例に対する延長投与の有用性. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 43) ◎平石哲也, 福田安伸, 池田裕喜, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 山田典栄, 小林稔, 馬場哲, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 四柳宏, 安田清美, 鈴木通博. 前治療無効かつ IL28Bminor allele の C 型慢性肝炎に対するプロテアーゼ阻害薬併用 3 剤治療の効果. 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014.
- 44) ◎前畑忠輝, 後藤修, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 松尾康正, 細谷浩介, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 矢作直久, 伊東文生. 全層切除時代の胃 ESD—垂直断端陽性例の検討. 第 98 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.

- 45) ◎星野俊, 小澤俊一郎, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 高木正之, 伊東文生. O-11c様陥没性病変を呈した前立腺癌直腸浸潤の一例. 第98回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 46) ◎堤俊之, 中津智子, 服部美紀, 黄世揚, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 中嶋孝司. ビデオクリニックⅡ 当院における Trainee が施行した胃 ESD の1例. 第46回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 47) ◎谷口博昭, 山本博幸, 越川直彦, 今井浩三. ヒストンメチル化転移酵素 PRDM14 分子を標的とした核酸製剤による乳がん治療法の開発. 第23回日本癌がん転移学会学術集会総会学会, 2014.
- 48) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 亀井奈津子, 嶋田仁, 末谷敬吾, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 仮性嚢胞の胸腔内穿破, 膈性胸水を合併した膈頭部癌の1例. 第45回日本膈臓学会大会, 2014.
- 49) ◎吉田幸成, 遠藤高夫, 菊地剛史, 秋野公臣, 見田裕章, 高橋秀明, 安達靖代, 中村正弘, 足立靖, 石井良文, 加藤康夫, 松本讓, 田中栄一, 平野聡, 新田健雄, 三橋 智子. 経乳頭的生検により術前診断した膈主膈管型 IPMN, oncocytic type の一例. 第45回日本膈臓学会大会, 2014.
- 50) ◎望月篤, 田中克之, 松本伸行, 東郷建, 箕輪良行, 伊野美幸. 卒後初期臨床研修におけるルーブリックを用いたポートフォリオ総括評価の試み. 第46回日本医学教育学会大会, 2014.
- 51) ◎五十嵐洋介, 松尾康正, 川島亜貴世, 佐藤義典, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 大坪毅人, 伊東文生. 胸部食道に刺入した魚骨を内視鏡的に摘出しえた1例. 日本消化器病学会関東支部第330回例会, 2014.
- 52) ◎谷口博昭, 前田芳周, 宮田完二郎, 山本博幸, 片岡一則, 今井浩三. 転写因子 PRDM14 分子を標的とした新規 RNAi-ミセル複合体による乳がん治療法の開発. 第30回日本 DDS 学会学術集会, 2014.
- 53) ◎高橋秀明, 足立靖, 青木敬則, 秋野公臣, 菊地剛史, 見田裕章, 安達靖代, 中村正弘, 吉田幸成, 加藤康夫, 石井良文, 遠藤高夫. 胃の穿破で発見され, 瘻孔よりの生検で診断が確定した膈管内乳頭粘液性腫瘍の1例. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 54) ◎高橋秀明, 足立靖, 青木敬則, 秋野公臣, 菊地剛史, 見田裕章, 安達靖代, 中村正弘, 吉田幸成, 加藤康夫, 石井良文, 遠藤高夫. ヒアルロン酸製剤による肝障害. 第115回日本消化器病学会北海道支部例会, 2014.
- 55) ◎伊藤美樹, 能正勝彦, 三橋慧, 栗原弘義, 菅野伸一, 五十嵐央祥, 須河恭敬, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸腫瘍における腸内 microbiome 解析と、大腸発癌過程の解明. 第64回日本体質医学会総会, 2014.
- 56) ◎重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 田村知大, 野口陽平, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. 上・下大静脈閉塞を合併した血管ベアレットに十二指腸静脈瘤破裂をきたした1例. 第21回日本門脈圧亢進症学会総会, 2014.
- 57) ◎高橋秀明, 吉田良仁, 重福隆太, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. アルコール性肝硬変における肝機能と肝血流に関する検討. 第21回日本門脈圧亢進症学会総会, 2014.
- 58) ◎笠川彰, 木下雄一, 白勢大門, 末永大介, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 石井俊哉, 松田浩二, 佐

- 藤明. 胆道出血をきたした肝細胞癌の1例. 第608回日本内科学会関東地方会, 2014.
- 59) ◎中津智子, 安田宏, 鈴木碧, 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, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 伊東文生. 当院における憩室出血に対する緊急内視鏡の現状. 第32回日本大腸検査学会総会, 2014.
- 60) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 吉田良仁, 山本博幸, 伊東文生. 食道扁平上皮癌における CYP26C1 遺伝子メチル化異常と治療効果の関連性. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 61) ◎伊藤美樹, 能正勝彦, 三橋慧, 栗原弘義, 菅野伸一, 五十嵐央祥, 田沼徳真, 岡原聡, 高橋宏明, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 表在型食道腺癌における分子生物学的特徴とゲノムワイド DNA 低メチル化. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 62) ◎中原一有, 末谷敬吾, 伊東文生. Inside pancreatic stenting papillectomy による内視鏡的乳頭切除術後膵炎の予防策. 第50回日本胆道学会学術集会, 2014.
- 63) ◎小林慎二郎, 中原一有, 天神和美, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 末谷敬吾, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における術前減黄法の検討—膵癌と胆道癌の比較—. 第50回日本胆道学会学術集会, 2014.
- 64) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 森田亮, 吉田良仁, 松尾康正, 細谷浩介, 山下真幸, 前畑忠輝, 谷口博昭, 能正勝彦, 安田宏, 伊東文生. 内視鏡胃洗浄廃液 DNA を用いた BARHL2 遺伝子メチル解析は胃癌の早期診断に有用である. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 65) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆肝炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対するトロンボモジュリン製剤 (r TM) による抗凝固療法の必要性. 第50回日本胆道学会学術集会, 2014.
- 66) ◎谷口博昭, 山本博幸, 今井浩三. ヒストンメチル化転移酵素 PRDM14 分子を標的とした核酸製剤による乳がん治療法の開発. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 67) ◎栗原弘義, 能正勝彦, 五十嵐祥央, 伊藤美樹, 三橋慧, 菅野伸一, 奥田博介, 久須美貴哉, 平田公一, 今井浩三, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. MicroRNA-31-5p は転移性大腸癌に対する抗 EGFR 抗体治療の効果予測因子となりうる. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 68) ◎眞鍋周太郎, 榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 松尾康正, 前畑忠輝, 成木佐瑛子, 藤野節, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道胃接合部癌に対して腹腔鏡下内視鏡合同手術 (LECS) を施行した1切除例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 69) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍に対して NEWS を施行した一例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 70) ◎野口陽平, 池田裕喜, 重福隆太, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 四柳宏, 伊東文生. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) を用いたテラプレビルによる腎機能障害の検討. 第18回日本肝臓学会大会, 2014.
- 71) ◎重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 野口陽平, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬茂, 鈴木通博, 伊東文生. 側副路閉鎖による肝血流増加と肝実質機能への影響. 第18回日本肝臓学会大会, 2014.
- 72) ◎平石哲也, 池田裕喜, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 山田典栄, 小林稔, 福田安伸, 馬場哲, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 四柳宏, 安田清美, 野崎昭人, 田中克明, 鈴木通博. 前治

療無効,IL28B Minor の C 型慢性肝炎に対するプロテアーゼ阻害薬併用 3 剤治療の現状. 第 18 回日本肝臓学会大会, 2014.

- 73) ◎中原一有, 末谷敬吾, 森田亮, 路川陽介, 細谷浩介, 野元雅仁, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 前方斜視鏡を用いた術後再建腸管有乳頭例に対する ERCP 関連手技の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 74) ◎末谷敬吾, 中原一有, 加藤正樹, 佐藤望, 原雅樹, 森田亮, 鈴木碧, 路川陽介, 野口陽平, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する治療選択の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 75) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 中原一有, 天神和美, 亀井奈津子, 堀越邦康, 四万村司, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する内視鏡的膿瘍ドレナージ(Endoscopic interaruminal abcess drainage;EIAD)と腹腔鏡下虫垂切除 (Laparoscopic interval appendectomy;LIA). 第 12 回消化器外科学会大会, 2014.
- 76) ◎前畑忠輝, 後藤修, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 松尾康正, 細谷浩介, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 矢作直久, 伊東文生. 早期胃癌に対する ESD の限界 ; 垂直切除断端陽性の要因に関する遡及的解析. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 77) ◎鈴木碧, 前畑忠輝, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当院での高齢者上部消化管出血の特徴と治療成績の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 78) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 牧角良二, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人, 高木正之, 伊東文生. 当院における Non-lifting sign を呈する大腸 SM 癌の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 79) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 松尾康正, 野元雅仁, 堀越邦康, 月川賢, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当施設における小腸憩室出血に対する診断・治療. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 80) ◎田村知大, 川島亜貴世, 北川紗里香, 平石哲也, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 伊東文生, 鈴木通博. 当院における S 状結腸軸捻転症にスライディングチューブを用いた整復法の経験. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 81) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 竹中芳治, 佐々木貴浩, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院における抗血栓薬服用に関連する大腸内視鏡治療後出血の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 82) ◎山下真幸, 安田宏, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 前畑忠輝, 山本博幸, 伊東文生. 当院においてアダリムマブを導入した腸管型ベーチェット病の 3 例. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 83) ◎中津智子, 安田宏, 鈴木碧, 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, 山下真幸, 前畑忠輝, 池田裕喜, 松永光太郎, 山本博幸, 伊東文生. 当院における憩室出血に対する責任憩室同定の工夫. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 84) ◎黄世揚, 馬場哲, 北川紗里香, 田村知大, 平石哲也, 福田安伸, 鈴木通博, 伊東文生. 当院における大腸ステントの使用経験. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.

- 85) ◎佐藤望, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 安田宏. 当院で経験した好酸球性食道炎の4例. 第51回日本臨床生理学会総会, 2014.
- 86) 見田裕章, 足立靖, 原田拓, 菊地剛史, 秋野公臣, 高橋秀明, 安達靖代, 中村正弘, 吉田幸成, 石井良文, 加藤康夫, 遠藤 高夫. 急速に進行し剖検にて多数の腫瘍細胞塞栓像を認めた大腸癌の一例. 第69回日本大腸肛門病学会, 2014.
- 87) ◎菊地剛史, 遠藤高夫, 秋野公臣, 原田拓, 安達靖代, 高橋秀明, 中村正弘, 吉田幸成, 足立靖, 石井良文, 見田 裕章. 高齢者病院における Clostridium difficile 関連疾患(CDAD)の現状と対策. 第69回日本大腸肛門病学会, 2014.
- 88) ◎池田裕喜, 奥瀬千晃, 四柳宏. B型慢性肝炎に対するアデホビルによる腎機能障害の実態. 第40回日本肝臓学会東部会, 2014.
- 89) ◎高橋秀明, 奥瀬千晃, 四柳宏. B型急性肝炎(AHB)の転帰予測—遷延化, 慢性化例の拾い上げの試み—. 第40回日本肝臓学会東部会, 2014.
- 90) ◎重福隆太, 松本伸行, 鈴木通博. 内視鏡的硬化療法による側副路閉鎖により肝機能は改善する—門脈血流量と肝機能の関係性の検討—. 第40回日本肝臓学会東部会, 2014.
- 91) ◎平石哲也, 福田安伸, 近江亮介, 佐藤望, 鈴木碧, 大石嘉恭, 馬場哲, 池田裕喜, 山田典栄, 小林稔, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美, 四柳宏, 鈴木通博. テラプレビル併用3剤延長投与が著効したAFPが異常高値を示した難治性C型慢性肝炎の1例. 第40回日本肝臓学会東部会, 2014.
- 92) ◎末永大介, 石井俊哉, 白勢大門, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 松田浩二, 佐藤明. 免疫抑制剤の用量変更後に発症したde novo B型肝炎の1例. 第40回日本肝臓学会東部会, 2014.
- 93) ◎佐藤義典, 安田宏, 川島垂貴世, 吉田良仁, 池田佳子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 松尾康正, 細谷浩介, 山本博幸, 伊東文生. 抗血栓薬服用患者における内視鏡下生検の現状. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 94) ◎川島垂貴世, 佐藤義典, 吉田良仁, 中野弘康, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 細谷浩介, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当院における上部消化管出血に対する内視鏡的止血術の検討. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 95) ◎中野弘康, 松尾康正, 吉田良仁, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 細谷浩介, 安田宏, 松縄学, 西尾有司, 藤野節, 高木正之, 宮崎郁子, 青木貴哉, 伊東文生. 胃のSMT様隆起が診断の契機となったAL型アミロイドーシス合併多発性骨髄腫の1例. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 96) ◎末谷敬吾, 中原一有, 伊東文生. 偶発症から見たERCP施行時のスコープ挿入の教育法. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 97) ◎前畑忠輝, 後藤修, 佐藤義典, 松尾康正, 鮑本哲兵, 木下聡, 相良誠二, 佐々木基, 西澤俊宏, 藤本愛, 落合康利, 浦岡俊夫, 伊東文生, 矢作直久. ブタ切除胃を用いた非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS)トレーニング. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 98) ◎川原洋輔, 加藤正之, 松田浩二. 大腸内視鏡治療のトレーニング—効率的かつ安全に行うには—. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.

- 99) ◎中原一有, 末谷敬吾, 伊東文生. 膵管狭窄を伴う悪性下部胆管狭窄に対する covered metallic stent 留置における EST の必要性. 第 99 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 100) ◎山崎優貴, 小澤俊一郎, 吉田良仁, 中野弘康, 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, 高木正之, 相馬良直, 伊東文生. カプセル内視鏡にて消化管潰瘍の把握が可能であった Henoch-Schonlein 紫斑病の一例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 101) ◎近江亮介, 大石嘉恭, 佐藤望, 鈴木碧, 平石哲也, 福田安伸, 馬場哲, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 手術不能進行膵癌に対し化学療法にて down staging が得られ手術可能となった 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 332 回例会, 2014.
- 102) ◎重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 末谷敬吾, 中野弘康, 田村知大, 平石哲也, 野口陽平, 服部伸洋, 中原一有, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬茂, 伊東文生, 鈴木通博. 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 34 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2015.
- 103) ◎前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 山内淳司, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 松永光太郎, 松本伸行, 力石辰也, 柴垣有吾. HBV 既感染レシピエントに対する腎移植の 6 例の観察. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 104) ◎天神和美, 野田顕義, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 服部美紀, 小林慎二郎, 大坪毅人. 内視鏡で整復し得た成人胃軸捻転症の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 105) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 山内卓, 佐々木奈津子, 津田享志, 中島貴子, 朴成和, 佐藤経典, 松尾康正, 安田正, 森本毅, 藤野節, 大坪毅人. 当院における胃癌患者に対する多職種による治療の実際. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
- 106) ◎齋藤輔, 井上靖之, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 重福隆太, 池田裕喜, 奥瀬千晃, 高橋正知, 三浦偉久男. 組み換え型トロンボモジュリンを用いて血管内皮障害関連の改善と SOS を予防し得た重症肝炎後再生不良性貧血. 第 37 回日本造血細胞移植学会総会, 2015.
- 107) ◎ Ito Miki, Noshō Katsuhiko, Igarashi Hisayoshi, Mitsunashi Kei, Okuda Hiroyuki, Takahashi Hiroaki, Nojima Masanori, Suzuki Hiromu, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. MicroRNA-31 may be a prognostic biomarker for metastatic colorectal cancer treated with anti-EGFR therapy. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 108) ◎Kanno Shinichi, Noshō Katsuhiko, Sukawa Yasutaka, Ito Miki, Mitsunashi Kei, Kurihara Hiroyoshi, Igarashi Hisayoshi, Yamamoto Eiichiro, Suzuki Hiromu, Okita Kenji, Hirata Kouichi, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. Association between Fusobacterium in Colonic Flora and Molecular Feature in 364 Japanese Patients with Colorectal Cancer. 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014.
- 109) ◎Noshō Katsuhiko, Ito Miki, Igarashi Hisayoshi, Mitsunashi Kei, Kurihara Hiroyoshi, Kanno Shinichi, Adachi Yasushi, Nojima Masanori, Maruyama Reo, Suzuki Hiromu, Imai Kohzoh, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa. MicroRNA-31-5p expression in relation to BRAF mutation, CIMP status and colorectal continuum in serrated pathway. 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014.

110) ©Nosho Katsuhiko, Ito Miki, Mitsuhashi Kei, Kurihara Hiroyoshi, Kanno Shinichi, Sukawa Yasutaka, Igarashi Hisayoshi, Yamamoto Eiichiro, Adachi Yasushi, Maruyama Reo, Suzuki Hiromu, Yamamoto Hiroyuki, Hirata Kouichi, Shinomura Yasuhisa. Association between Fusobacterium expression and molecular feature using 391 Japanese patients with colorectal cancer. 第25回日本消化器癌発生学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yoshida Yoshihito, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. CYP26C1 gene is highly methylated and correlated with chemoradiation therapy in esophagus squamous cell carcinoma. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2014, 2014.
- 2) ©Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yoshida Yoshihito, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. CYP26C1 gene is highly methylated and correlated with chemoradiation therapy in esophagus squamous cell carcinoma. Digestive Disease Week 2014, 2014.
- 3) ©Yuta Ogura, Takeharu Enomoto, Hiroyuki Hoshino, Akiyoshi Noda, Osamu Saji, Tsunehisa Matsushita, Shinya Mikami, Shinya Ishigooka, Masaki Yamashita, Saeko Naruki, Takashi Fujino, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A case of metastasis of merkel cell carcinoma to the jejunum. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.
- 4) ©Matsuda Koji. Best Practices of EUS Training Curriculum & Training Model Design - Global Perspectives. Asian EUS Group Annual Trainers Retreat 2014, 2014.
- 5) ©Tadateru Maehata, Osamu Goto, Ryo Morita, Midori Suzuki, Yoshinori Sato, Shinya Ishigooka, Shun-ichiro Ozawa, Kosuke Hosoya, Yasumasa Matsuo, Masaki Yamashita, Hiroyuki Yamamoto, Hiroshi Yasuda, Fumio Itoh. Limitations of ESD for early gastric cancer : retrospective analysis of factors related to positive vertical margins. United European Gastroenterology Week2014, 2014.
- 6) ©Sato Yoshinori, Sakamoto Taku, Sasaki Hayato, Matusyama Yasushi, Yokota Takuya, Nakamura Jun , Takamaru Hiroyuki, Yamada Masayoshi, Otake Yosuke, Nakajima Takeshi, Matsuda Takahisa, Saito Yutaka. Evaluation for the diagnostic performance of traditional serrated adenoma using magnifying chromoendoscopy. United European Gastroenterology Week2014, 2014.
- 7) ©Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Hosoya Kosuke, Yamashita Masaki, Sato Yoshinori, Maehata Tadateru, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Endoscopic diagnosis and clinical management of sessile serrated adenoma / polyp. United European Gastroenterology Week2014, 2014.
- 8) ©Matsumoto Nobuyuki, Ikeda Hiroyuki, Noguchi Youhei, Shigefuku Ryuuta, Matsunaga Koutarou, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Doubling Time of Des-gamma-carboxy Prothrombin Can be Useful as a Prognostic Marker for Hepatocellular Carcinoma. American Association for the Study of Liver Diseases 2014, 2014.

- 9) ◎Shigefuku Ryuuta, Takahashi Hideaki, Yoshida Yoshinori, Tamura Tomohiro, Noguchi Youhei, Ikeda Hiroyuki, Matsunaga Koutarou, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Itoh Fumio, Sase Shigeru, Suzuki Michihiro. The improvement of hepatic hemodynamics and live function before and after balloon - occluded retrograde transvenous obliteration. American Association for the Study of Liver Diseases 2014, 2014.
- 10) ◎Igarashi Hisayoshi, Noshō Katsuhiko, Ito Miki, Mitsuhashi Kei, Kurihara H, Kanno Shinichi, Yamamoto Eiichiro, Okuda Hiroyuki, Nojima Masanori, Suzuki Hiromu, Yamamoto Hiroyuki, Shinomura Yasuhisa.
Association of microRNA-31 with BRAF mutation and survival in colorectal cancer. The 8th International Conference of the International Society for Gastroenterological Carcinogenesis, 2014.
- 11) ◎Ozawa Shunichiro, Maehata Tadateru, Ishigooka Shinya, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Hosoya Kosuke, Mastuo Yasumasa, Yamashita Masaki, Yamamoto Hiroyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Endoscopic Submucosal Dissection For Depressed-Type Squamous Cell Carcinoma At Anal Canal: A Case Report. Asian Pasific Digestive Week 2014, 2014.
- 12) ◎Shirose Daimon, Matsuda Koji, Suenaga Daisuke, Kinoshita Yuichi, Kumon Daisuke, Hayashi Mikihiro, Adachi Kayo, Ishii Toshiya, Sato Akira. A case report of sporadic colorectal cancer in the patient with ulcerative colitis, difficult to distinguish from colitic cancer endoscopically. Asian Pasific Digestive Week 2014, 2014.
- 13) ◎Mastuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Ishigooka Shinya, Ozawa Shunichiro, Hosoya Kosuke, Yamashita Masaki, Maehata Tadateru, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Endoscopic Hemostasis For The Gastrointestinal Bleeding From The Diverticulum Of Third Portion Of Duodenum, A Case Report. Asian Pasific Digestive Week 2014, 2014.
- ③ その他
- 1) ◎慶野大, 勝田友博, 森鉄也, 麻生健太郎, 渡辺嘉行, 木下明俊. 長期入院小児患者の心理にアートが与える影響-Hospital Based Kids Art Project-. 平成 26 年度第 1 回 JPLSG 全体会議, 2014.
- 2) ◎山下真幸. 腸管型ベーチェット病. 神奈川 IBD フォーラム, 2014.
- 3) ◎足立香代, 石井俊哉, 清川博史, 服部美紀, 公文大輔, 林幹人, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 松田浩二, 相田芳生, 佐藤明, 伊東文生. HCV キャリアに発症した多発性肝炎症性偽腫瘍の 1 例. 第 50 回日本肝臓研究会, 2014.
- 4) ◎伊東文生. エピジェネティクスの拓く新しい消化器診療. 室蘭市医師会学術講演会, 2014.
- 5) ◎安田宏. FD ガイドライン～胃酸・H.pylori との関連も含めて～. 第 4 回川崎北部消化器病懇話会, 2014.
- 6) ◎小澤俊一郎. 肛門管に発生した O-IIc 型扁平上皮癌の一例. 第 20 回菅生フォーラム, 2014.
- 7) ◎平石哲也. 当院における腸管スピロヘータ症の検討. 南関東 消化管フォーラム, 2014.
- 8) ◎馬場哲. ネキシウム、私はここを評価する. 南関東 消化管フォーラム, 2014.
- 9) ◎福田安伸. 当院における高度門脈腫瘍塞栓へのソラフェニブ治療. Kawasaki Kohoku HCC seminar2014, 2014.

- 10) ◎佐藤義典, 小澤俊一郎, 川島重貴世, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小川秀久, 松尾康正, 山下真幸, 細谷浩介, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田 宏, 成木佐瑛子, 藤野 節, 高木正之, 伊東文生. 1 年で形態変化をきたした SSA/P 癌合併症例の 1 例. 第 11 回拡大内視鏡研究会, 2014.
- 11) ◎小澤俊一郎. O-IIc 型で発見され ESD にて完全摘除生検された肛門管扁平上皮癌の一例. 第 24 回大腸 IIc 研究会, 2014.
- 12) ◎伊東文生. 胃癌の超早期診断 *Helicobacter pylori* の感染を含めて. 函館消化器病懇談会, 2014.
- 13) ◎中野弘康. 門脈血流改変術の 3 例; 分流、肝内閉鎖、肝外結紮. 第 33 回 Portal Hemodynamics Forum, 2014.
- 14) ◎末谷敬吾. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対するトロンボモジュリンアルファの有効性. 神奈川北部胆膵研究会, 2014.
- 15) ◎池田裕喜. DAAs とペグイントロン・レベトールによる 3 剤併用治療～神奈川多施設共同研究の治療成績～. バニハップ発売記念講演会 in KANAGAWA, 2014.
- 16) ◎松尾康正, 細谷浩介. 内視鏡治療の現状. がん治療地域連携セミナー, 2014.
- 17) ◎池田裕喜. 75 歳異教の高齢症例に対する DCV/ASV 治療. C 型肝炎症例検討カンファレンス, 2015.
- 18) ◎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, 山田典栄, 小林稔, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博. テラプレビル併用 3 剤延長投与が著効した AFP が異常高値を示した難治性 C 型慢性肝炎の 1 例. 第 44 回神奈川肝談話会, 2015.
- 19) ◎松本伸行, 池田裕喜, 重福隆太, 野口陽平, 松永光太郎, 伊東文生. 肝細胞癌の予後予測における腫瘍マーカー倍加時間の有効性. 第 44 回神奈川肝談話会, 2015.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	4	13
	解説又は総説	11	2
	症例報告	1	3
	その他	1	1
学会発表	国内学会	106	4
	国際学会		13
	その他	19	

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 藤田芳郎, 志水英明, 田中章朗, 谷澤雅彦. わかりやすいCKD・透析テキスト 2014;(初版):1-106.
- 2) 岩田健太郎, 土井朝子, 都竹正信, 浅川俊, 山本勇氣, 西村翔, 蓮池俊和, 菅長麗依, 工藤史明, 上山伸也, 忽那賢志, 竹下望, 松尾裕央, 福地貴彦, 池田裕美枝, 羽山プライアン, 五十嵐渉, 栢谷健太郎, 馬渡桃子, 大場雄一郎, 馳亮太, 山本舜悟, 大路剛, 内田大介, 大曲貴夫, 倉井華子, 堤直之, 山内悠子, 三村一行, 大野大輔, 早川佳代子. キーストンのトラベル・メディシン 2014;(1):438-443.
- 3) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植におけるメタボリック症候群のマネジメント. 今日の移植 2014;5(27):424-437.
- 4) 櫻田勉, 松井勝臣, 宮本雅仁. 第5章 AKI 治療のための透析療法. 急性腎障害のための KDIGO 診療ガイドライン 2014;:88-120.
- 5) 本郷偉元, 岡秀昭, 三村一行, 加藤英明, 倉持智子, 前野努, 関川喜之, 前田正, 内田大介, 小野大輔, 織田錬太郎, 渋谷寧, 有馬丈洋. 72 症例で鍛える診断・治療力. 感染症プラクティス 2014;(1):243-276.
- 6) 白井小百合, 池森敦子, 中井秀郎, 横山修, 永井敦, 臼井幸男, 柴垣有吾, 木村健二郎, 坂本尚登, 安田隆, 田邊一成, 出口隆, 伊藤一人, 登坂直規. 病気がみえる 8 腎・泌尿器 2014;(2):186-201.
- 7) 白井小百合, 伊藤一人, 植木博子, 大野希, 大原祐子, 北濱真理子, 斎藤俊比古, 渡邊亮一. 腎疾患の基本 看護師・看護学生のためのなぜ? どうして? 2015;(6):324-383.
- 8) 松井勝臣. 臨床医のための腎移植 2014;:93-118.
- 9) 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎, 今井直彦, 座間味亮, 佐々木彰, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 山内淳司, 佐々木秀郎, 小禄雅人, 鈴木智, 小坂橋賢一郎, 音羽孝則, 内田大介, 浦江聖也, 谷澤雅彦. 15章:小児の移植管理、16章:移植後感染症 臨床医のための腎移植ポケットマニュアル 2014;(1):339-385.
- 10) 谷澤雅彦. 【透析導入時のケアポイント】 各腎代替療法のポイントと長短所. 透析スタッフ 2014;5(2):18-29.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 末木志奈, 宮本雅仁, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎. 末梢循環の機能的評価としての上肢 SPP-AVF 作製前後における検討. アクセス 2014, 2014;腎と透析 Vol.77 別冊:113-115.
- 2) 宮本雅仁, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における VAIVT 合併症の検討-血管損傷群と非血管損傷群の比較-. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊:218-220.
- 3) 白川祐一, 岡田弾, 神山明子, 木村健二郎, 櫻田勉. 当院 CAPD 患者の運動機能を調査して ～治療スケジュールと運動習慣の関連性や今後の課題を明らかにしてみよう～. 第28回神奈川 CAPD 研究会誌, 2015;28:14-16.
- 4) 市川大介. 慢性腎臓病における新規治療の検討 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)を中心に. 聖マリア

ンナ医科大学雑誌, 2014;42(1):7-10.

- 5) 金城永幸, 今野雄介, 松井勝臣, 久道三佳子, 音羽孝則, 谷澤雅彦, 横山健, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 生体電気インピーダンス法を用いた注排液前後の体成分分析評価. 腎と透析, 2014;77 : 119-120.
- 6) 櫻田勉, 村澤昌, 小板橋賢一郎, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 【腹膜透析 2014】 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. 腎と透析, 2014;77(別冊 腹膜透析 2014):293-294.
- 7) 音羽孝則, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 【腹膜透析 2014】 *Alcaligenes xylosoxidans* によるトンネル感染症の一例. 腎と透析, 2014;77(別冊 腹膜透析 2014) : 163-164.
- 8) 上原正弘, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 宮本雅仁, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 心房中隔欠損症 3 症例のバスキュラーアクセスの検討. 腎と透析, 2014;77(別冊 アクセス 2014):72-74.
- 9) 宮本雅仁, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における VAIVT 合併症の検討 血管損傷群と非血管損傷群の比較. 腎と透析, 2014;77(別冊 アクセス 2014):218-220.
- 10) 石渡希恵, 武藤千華子, 神山明子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 木村健二郎. インクリメンタル PD 患者の出口部痂皮形成についての検討. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:373-374.
- 11) 櫻田勉, 村澤昌, 小板橋賢一郎, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腹膜透析患者における頸動脈超音波検査所見の経年的変化に関する検討. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77 : 293-294.
- 12) 岡田弾, 黒木由香理, 神山明子, 櫻田勉, 木村健二郎. ATP キットを用いた PD 周辺機器の衛生調査汚染度と腹膜炎との関連性について - 考察. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:151-152.
- 13) 金城永幸, 今野雄介, 松井勝臣, 久道三佳子, 音羽孝則, 谷澤雅彦, 横山健, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 生体電気インピーダンス法を用いた注排液前後の体成分分析評価. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:119-120.
- 14) 安田隆, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 富永直人, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 尿蛋白を有する CKD 合併高血圧患者に対する ARB/CCB 配合剤の効果の検討. 血圧, 2014;21(4):60-68.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎今井直彦, 安田隆. AKI と K・Ca・P 代謝. *Fluid Management Renaissance*, 2014;4(12):37-42.
- 2) 櫻田勉, 木村健二郎. 特集 : 高齢腎不全患者に対する最新のマネージメント. *Mebio*, 2014;31:3.
- 3) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎. AKI の診断と治療におけるバイオマーカーの位置付け～現状と今後の展望～. *Mebio*, 2014;31(4):90-95.
- 4) 吉田尚平, 柴垣有吾. AKI の診断基準と病期分類～RIFLE、AKIN および KDIGO の特徴と比較～. *Mebio*, 2014;31(4):14-19.
- 5) 横田啓, 柴垣有吾. 【高齢腎不全患者に対する最新のマネージメント】 高齢腎不全患者の血圧管理 Sick day rule の提唱. *Mebio*, 2014;31(11):48-52.
- 6) ◎古澤彩美, 柴垣有吾. 【水電解質代謝異常の实地診療 異常検査値からどのように考え対処するか】

治療 症例から学ぶ水電解質代謝異常の実践的治療の展開 低ナトリウム血症の治療は病態を間違えると危険である. *Medical Practice*, 2014;31(5):801-804.

- 7) ◎村澤昌, 河原崎宏雄. 【高齢 CKD 患者のマネジメント】 高齢患者での保存期 CKD マネジメント. *Nephrology Frontier*, 2015;14(1):20-26.
- 8) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植におけるメタボリック症候群のマネジメント. *今日の移植*, 2014;27(5):424-437.
- 9) 柴垣有吾. CKD マネジメントの今後の方向性 高齢化社会を迎えて. *善仁会研究年報*, 2014;(35):1月5日.
- 10) 池森(上條)敦子, 柴垣有吾. L-FABP と尿細管障害. *循環 plus*, 2015;15(4):10-12.
- 11) 音羽孝則, 柴垣有吾. 塩過剰の病態: 体液過剰. *成人病と生活習慣病*, 2014;44(10):1189-1193.
- 12) 佐藤浩司, 柴垣有吾. 【薬剤クリニカルスタンダード】 病棟や ICU で使用する薬剤 AKI と利尿薬. *救急医学*, 2014;38(12):1569-1574.
- 13) 池森(上條)敦子, 木村健二郎. (特集)急性腎障害: 診断と治療の進歩 III 診断へのアプローチ 2. 検尿所見・バイオマーカー. *日本内科学会雑誌*, 2014;103(5):1068-1073.
- 14) (慢性腎臓病に対する食事療法基準作成委員会)鈴木芳樹, 木村健二郎, 古家大祐, 湯澤由紀夫, 鶴屋和彦, 菅野義彦, 石倉健司, 猪俣茂樹, 中尾俊之, 加藤明彦, 水野文夫, 石川祐一, 堀江重郎, 守山敏樹, 小野佳嗣. 慢性腎臓病に対する食事療法基準 2014 版. *日本腎臓学会*, 2014;56(5):556-599.
- 15) ◎柴垣有吾. 集中治療における腎臓コンサルテーションの役割. *日本腎臓学会誌*, 2015;57(2):317-320.
- 16) 松井勝臣, 安田隆. 薬剤性および移植関連 aHUS. *日本腎臓学会誌*, 2014;56(7):1067-1074.
- 17) (糖尿病性腎症合同委員会)羽田勝計, 宇都宮一典, 古家大祐, 馬場園哲也, 守屋達美, 榎野博史, 木村健二郎, 鈴木芳樹, 和田隆志, 小川晋, 稲葉雅章, 菅野義彦, 重松隆, 政金生人, 土谷健. (委員会報告)糖尿病性腎症病期分類 2014 の策定(糖尿病性腎症病期分類改訂)について. *日本腎臓学会誌*, 2014;56(5):547-552.
- 18) 木村健二郎. VIII 各疾患領域における高血圧専門医の役割とその意義 腎臓病診療領域. *最新臨床高血圧学-高血圧治療の最前線-*, 2014;日本臨牀 72 卷(増刊 6 号(通関 1064 号)):615-621.
- 19) 平木幸治, 井澤和大, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 【慢性腎臓病と理学療法】 腎臓疾患患者に対する理学療法の実践 腹膜透析患者に対する理学療法. *理学療法ジャーナル*, 2014;48(8):713-718.
- 20) 木村健二郎. 2 型糖尿病における ACE 阻害薬と ARB の併用には患者ごとの調整が不可欠. *脳・心・腎血管疾患クリニカル・トライアル Annual Overview2014(臨床研究適正評価教育機構(J-CLEAR)編集)*, 2014;:55.
- 21) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 久道三佳子, 木村健二郎. 高血圧を伴う腎障害評価のための検査法—尿バイオマーカー. *腎と透析*, 2014;77(4):536-539.
- 22) ◎久道三佳子, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植 合併症 心血管系障害(CVD). *腎と透析*, 2014;76:683-686.
- 23) 白井小百合. 【ネフローゼ症候群治療のガイドライン】 エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013. *腎と透析*, 2014;76(6):923-927.

- 24) 上原正弘, 柴垣有吾. 薬物療法・保存的治療. 腎と透析, 2014;76(4):515-518.
- 25) 菅谷健. サイトカイン・成長因子. 腎と透析, 2014;76(4):489-492.
- 26) 柴垣有吾, 櫻田勉, 柴垣圭吾, 柴垣昌功. 【腹膜透析 2014】よりよい生命予後を目指した新しい腎不全代替療法オプション 患者にとって“よりよい”腎不全代替療法とは何か? オーバービュー. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:13-15.
- 27) 河原崎宏雄. 腎移植 免疫抑制療法と拒絶反応の治療 導入期. 透析・腎移植のすべて, 2014;(腎と透析 2014Vol.76 増刊号):497-499.
- 28) 花田昌也, 木村健二郎. 透析 食事栄養療法の基本 血液透析. 透析・腎移植のすべて, 2014;(腎と透析 2014Vol.76 増刊号):442-444.
- 29) 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 透析 腹膜透析 血液透析併用の導入時期とその実際. 透析・腎移植のすべて, 2014;(腎と透析 2014Vol.76 増刊号):217-219.
- 30) 谷澤雅彦. 透析 血液透析治療の実際 総論. 透析・腎移植のすべて, 2014;(腎と透析 2014Vol.76 増刊号):117-120.
- ③ 症例報告
- 1) 上原正弘, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 宮本雅仁, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 心房中隔欠損症 3 症例のバスキュラーアクセスの検討. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊:72-74.
- 2) 櫻田勉, 花田昌也, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 木村健二郎. SMAP 法を施行したものの皮下への液漏れを生じた腹膜透析患者の 1 例. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊:288-289.
- 3) 岡本岳史, 宮本雅仁, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. バスキュラーカテーテル関連上肢血栓症の 1 例. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊: 259-261.
- 4) 金城永幸, 谷澤雅彦, 久道三佳子, 岡本岳史, 今野雄介, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 短期間にカテーテル断裂を繰り返した一例. 第 28 回神奈川 CAPD 研究会誌, 2015;28:27-29.
- 5) 永山聖光, 小板橋賢一郎, 岡田絵里, 上原正弘, 岡本岳史, 市川大介, 宮本雅仁, 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. 第 28 回神奈川 CAPD 研究会誌, 2015;28:24-26.
- 6) 櫻田勉, 青木茂久, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 内田大介, 中澤龍斗, 吉岡まき, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木 秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 【腹膜透析 2014】 腹膜透析中止後 8 年間にわたって生理食塩液による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の 1 例. 腎と透析, 2014;77(別冊腹膜透析 2014):81-82.
- 7) 音羽孝則, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. *Alcaligenes xylosoxidans* によるトンネル感染の一例. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:163-164.
- 8) 久道三佳子, 横山健, 谷澤雅彦, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 金魚の水槽が感染源として同定された *Aeromonas hydrophila* による腹膜炎の 1 例. 腎と透析 77 別冊腹膜透析, 2014;77:161-162.
- 9) 櫻田勉, 青木茂久, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 内田大介, 中澤龍斗, 吉岡まき, 河原崎宏雄, 今井直彦,

佐々木秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腹膜透析中止後 8 年間にわたって生理食塩液による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の 1 例. 腎と透析 77 巻別冊 腹膜透析 2014., 2014;77:81-82.

④ その他

- 1) 木村健二郎. クレアチニン値が上昇してきました. きょうの健康, 2014;(316):126.
- 2) 木村健二郎. 高血圧診療ガイドラインと JSH2014 への期待 (I V) 慢性腎臓病合併高血圧の診断と治療. ドクターサロン, 2014;58(8):44-47.
- 3) 木村健二郎. 難治性ネフローゼ症候群分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究 (H23-難治-一般-033)平成 23-25 年度 総合研究報告書, 2014::41-60.
- 4) 木村健二郎, 安田隆. 診療ガイドライン作成分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 23-25 年度 総合研究報告書, 2014::92-97.
- 5) 木村健二郎, 白井小百合, 安田隆. IgA 腎症分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般-033)平成 23-25 年度 総合研究報告書, 2014::17-29.
- 6) 木村健二郎. 急速進行性糸球体腎炎分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 23-25 年度 総合研究報告書, 2014::30-40.
- 7) 木村健二郎. 進行性腎障害に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 23-25 年度 総合研究報告書, 2014; : 1-16.
- 8) 木村健二郎, 安田隆. 診療ガイドライン作成分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014::82-86.
- 9) 木村健二郎. 難治性ネフローゼ症候群分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014::35-51.
- 10) 木村健二郎. 急速進行性糸球体腎炎分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014::26-34.
- 11) 木村健二郎, 白井小百合, 安田隆. IgA 腎症分科会. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014::11-19.
- 12) 木村健二郎. 進行性腎障害に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 進行性腎障害に関する調査研究(H23-難治-一般 033)平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014::1-10.
- 13) 研究分担者:木村健二郎, 研究協力者: 笠原正登, 保野慎治, 安田隆, 柴垣有吾, 富永直人. 自治体の特定健診データからみた CKD の実地調査～血清クレアチニンを測定しない場合の CKD 見逃し率の推定等～. 平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等克服研究事業(腎疾患対策研究事

業))特定健康診査による個人リスク評価に基づく,保険指導と連結した効果的な慢性腎臓病(CKD)地域医療連携システムの制度設計(H24-難治等(腎)-一般-006)平成 25 年度総括・分担研究報告書, 2014:45-50.

- 14) 池森 (上條) 敦子, 木村健二郎. ネフローゼ症候群の脂質異常とその治療. 腎と透析, 2014;77(3) : 348-352.
- 15) 田口明, 櫻田勉, 末木志奈, 音羽孝則, 藤嶋千華, 神山明子, 佐藤賢治, 水田祥江, 柴垣有吾, 木村健二郎. 在宅血液透析におけるピア・サポート. 臨床透析, 2014;30(13):1758-1759.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sakurada T, Okamoto T, Oishi D, Koitabashi K, Sueki S, Kaneshiro N, Matsui K, Nakazawa R, Yoshioka M, Konno Y, Sato Y, Shibagaki Y, Chikaraishi T, Kimura K. Subcutaneous pathway diversion for peritoneal dialysis catheter salvage. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 2014;30 : 11-14.
- 2) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Hoshino S, Katayama K, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Protects Against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone Induced Renal Injury. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2015;308(2):F114-F121.
- 3) Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Katayama K, Hoshino S, Igarashi-Migitaka J, Hirata K, Kimura K. Renoprotective Effect of Renal Liver-Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) and Angiotensin II Type 1a Receptor Loss in Renal Injury Caused by RAS Activation. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2014;306(6):F655-F663.
- 4) ©Imai N, Shirai S, Shibagaki Y, Kimura K. Nutcracker phenomenon in IgA nephropathy. *Clinical Kidney Journal*, 2014;7(3):325-326.
- 5) 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*, 2014:1-4.
- 6) Kimura K. Preface:evidence-based clinical practice guidelines for CKD-an abridged English version(Japanese Society of Nephrology). *Clinical and experimental nephrology*, 2014;(18) : 339-340.
- 7) Kida K, Shibagaki Y, Tominaga N, Matsumoto N, Akashi Y, Miyake F, Kimura K. Efficacy of tolvaptan added to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction: a pharmacokinetic and pharmacodynamic study. *Clinical pharmacokinetics*, 2015;54(3):273-284.
- 8) Sueki S, Sakurada T, Miyamoto M, Tsuruoka K, Matsui K, Sato Y, Shibagaki Y, Kimura K. Change in skin perfusion pressure after the creation of upper limb arteriovenous fistula for maintenance hemodialysis access. *Hemodialysis International*, 2014;30:11-14.

- 9) Shibagaki Y, Ohno I, Hosoya T, Kimura K. Safety, efficacy and renal effect of febuxostat in patients with moderate-to-severe kidney dysfunction. *Hypertension Research*, 2014;(37):919-925.
- 10) Oyama K, Sato T, Tanaka K, Manabe S, Nagae H, Arito M, Iizuka N, Kojima S, Omoteyama K, Seki Y, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto , Pringle KC, Kato T, Kitagawa H. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis. *Integrative Molecular Medicine* , 2014;1(3):67-72.
- 11) Yamauchi J, Coler-Reilly, Sato T, Araya N, Yagishita N, Ando H, Kunitomo Y, Takahashi K, Tanaka Y, Shibagaki Y, Nishioka K, Nakajima T, Hasegawa Y, Utsunomiya A, Kimura K, Yamano Y. Anti-CCR4 antibody mogamulizumab targets human T-lymphotropic virus type I-infected CD8+ as well as CD4+ T cells to treat associated myelopathy. *The Journal of infectious diseases*, 2015;(211):238-348.
- 12) Hamada C, Honda K, Kawanishi K, Nakamoto H, Ito Y, Sakurada T, Tanno Y, Mizumasa T, Miyazaki M, Moriishi M, Nakayama M. Morphological characteristics in peritoneum in patients with neutral peritoneal dialysis solution. *Journal of Artificial Organs*, 2015;47:822-824.
- 13) Sato T, Akasu H, Shimono W, Matsu C, Fujiwara Y, Shibagaki Y, Heard JJ, Tamanoi F, Hattori S. Rheb protein binds CAD (carbamoyl-phosphate synthetase 2, aspartate transcarbamoylase, and dihydroorotase) protein in a GTP- and effector domain-dependent manner and influences its cellular localization and carbamoyl-phosphate synthetase (CPSase) activity. *The Journal of Biological Chemistry*, 2014;290(2):1096-1105.
- 14) Araya N, Sato T, Ando H, Tomaru U, Yoshida M, Coler-Reilly A, Yagishita N, Yamauchi J, Hasegawa A, Kannagi M, Hasegawa Y, Takahashi K, Kunitomo Y, Tanaka Y, Nakajima T, Nishioka K, Utsunomiya A, Jacobson S, Yamano Y. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+CCR4+ T cells. *The Journal of clinical investigation*, 2014;124(8):3431-3442.
- 15) Kitajima K, Sasaki H, Koike J, Nakazawa R, Sato Y, Yazawa M, Tsuruoka K, Kawarazaki H, Imai N, Shirai S, Shibagaki Y, Chikaraishi T. Asymptomatic post-transplant lymphoproliferative disorder diagnosed at one-year protocol renal allograft biopsy. *Nephrology (Carlton, Vic.)*, 2014;19(3):42-44.
- 16) Sasaki H, Sato Y, Matsushashi E, Nishi T, Hachisuka S, Katsuoka Y, Kudo H, Kitajima K, Yoshioka M, Nakazawa R, Miyano S, Yazawa M, Imai N, Kawarazaki H, Shibagaki Y, Kimura K, Chikaraishi T. Urinary tract reconstruction using uretero-ureteral end-to-side anastomosis in kidney transplant recipients. *Transplantation proceedings*, 2015;47(2):359-362.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K. Novel urinary biomarkers in early diabetic kidney disease. *Current diabetes reports*, 2014;14:513.
- ③ 症例報告
- 1) Kawakami T, Yamaguchi N, Soma Y, Yokoyama K, Shirai S, Kimura K. Immunoglobulin G4-related Disease Associated with Cutaneous Vasculitis. *Acta dermato-venereologica*, 2014;94:327-328.

- 2) Uehara K, Tominaga N, Shibagaki Y. Adult Orthostatic Proteinuria. *Clinical Kidney Journal*, 2014;7(3):327-328.
 - 3) Tominaga N, Oishi D, Kida K, Kimura K, Shibagaki Y. Rapidly developed diffuse myocardial calcification 13 days after septic shock in a hemodialysis patient. *Clinical and Experimental Nephrology Case Reports*, 2014;:in-press.
 - 4) Hanada K, Shirai S, Ito T, Tanabe K, Kimura K. Three cases of nephrotic syndrome associated with hematological malignancies characterized by glomerular endocapillary proliferation and massive inflammatory cell infiltration. *Clinical nephrology*, 2014;81(4):277-282.
 - 5) Yokota K, Fukuda M, Migita K, Tanaka E, Okamoto T, Kimura K. Three patients with familial mediterranean fever: a possible underdiagnosed entity in Japan. *Internal Medicine*, 2014;53 : 2013-2016.
 - 6) Kuroya S, Tominaga N, Inoue Y, Yamasaki Y, Kimura K, Shibagaki Y. Diffuse Large B-Cell Lymphoma as the Cause of Acute Kidney Injury in a Lupus Nephritis Patient. *Journal of Clinical Nephrology and Research*, 2014;1:1003.
 - 7) Murasawa M, Sakurada T, Oishi D, Suzuki T, Tominaga N, Kawarazaki H, Shirai S, Shibagaki Y, Kimura K. Collagenous colitis associated with rabeprazole in a peritoneal dialysis patient. *Perit Dial Int*, 2014;:in-press.
 - 8) 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 : journal of the International Society for Peritoneal Dialysis*, 2015;35(2):229-230.
- ④ その他
- 1) Shibagaki Y, Yazawa M(Evidence-based practice guideline for the treatment of CKD production group(work group)). Evidence-based practice guideline for CKD 2013(Japanese society of nephrology). *Clinical and experimental nephrology*, 2014;(18):341-423.
 - 2) Kimura K(Chair). Committee of evidence-based practice guideline for the treatment of CKD 2013(Japanese Society of Nephrology). *Clinical and experimental nephrology*, 2014;(18):341-423.
 - 3) 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.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村健二郎. 慢性腎臓病診療と実地医家の役割. 第31回日本臨床内科医会総会 ランチョンセミナー テーマII, 2014.
- 2) ◎中澤龍斗, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 藤本瑛介, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎移植後 1 年後におけるタクロリムス徐方性製剤 (Graceptor) の薬物動態の検討. 第102回日本泌尿器科学会総会, 2014.
- 3) ◎安達崇之, 佐々木彰, 上原圭太, 関谷秀介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 透析患者の好酸球増多

- 症の原因検索に苦慮した一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 4) ◎木村健二郎. (モーニングセミナー2)CKD・糖尿病性腎症の疾病管理～バイオマーカーL-FABP の可能性～. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
 - 5) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における内科医療の役割を再考する. 米国内科学会日本支部年次総会 2014, 2014.
 - 6) ◎柴垣有吾. 急性腎障害の温故知新. 日本内科学会生涯教育講演会 2014, 2014.
 - 7) ◎櫻田勉, 久道三佳子, 安達崇之, 音羽孝則, 岡本岳史, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 透析の modality が動脈硬化の進行に及ぼす影響の解析. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 8) ◎村山貴英, 末木志奈, 浦江聖也, 花田昌也, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. VAIVT 後にうっ血性心不全を来したことを契機に頻脈誘発性心筋症と診断された維持透析患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 9) ◎東山恵, 神山明子, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 大学病院で看護婦による穿刺を開始して. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 10) ◎町田慎治. 維持血液透析患者に合併した著明な高血糖を呈した糖尿病性ケトアシドーシスの 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 11) ◎柴垣有吾. 重炭酸イオン濃度 ディベート(2) 高めが良い. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 12) ◎柴垣有吾. 腎不全の治療選択としての腎移植. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 13) ◎鶴岡佳代, 上原正弘, 内田大介, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 宮本雅仁, 河原崎宏雄, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 芳賀吉輝, 熱海千尋, 鶴岡淳, 山田浩史. 傍腫瘍性辺縁系脳炎 2 例におけるアフエレスの経験. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 14) ◎谷澤雅彦, 木戸亮, 木村健二郎, 大平整爾, 長谷川毅, 花房則男, 井関邦敏, 椿原美治, 柴垣有吾. 末期腎不全患者の身体活動度は血液透析導入後の早期死亡と関連する. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 15) ◎岡田絵里, 小板橋賢一郎, 市川大介, 宮本雅仁, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 大動脈弁狭窄症 (AS) に対し PTAV を施行した HD 患者 3 症例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 16) ◎末木志奈, 宮本雅仁, 御手洗敬信, 櫻田勉, 金剛寺謙, 白井小百合, 柴垣有吾, 明石嘉浩, 木村健二郎. 当院での重症下肢虚血合併維持透析患者における過去 5 年間の血管内治療成績. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 17) ◎上原正弘, 末木志奈, 松井勝臣, 宮本雅仁, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎. 自己血管内シャント閉鎖を施行した低心機能患者 6 例の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 18) ◎木村健二郎. (イブニングセミナー)CKD 診療におけるチーム医療を再考する～必要か、不必要か? できるか、できないか? ～①チーム医療の効果と問題点. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
 - 19) ◎佐藤賢治, 若林裕平, 村上ひかり, 越後さつき, 櫻井絵里香, 水田祥江, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 舘田武志. 血液回路伝播音による血液ポンプ脱血状態の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.

- 20) ◎花田昌也, 富永直人, 大石大輔, 木田圭亮, 柴垣有吾, 木村健二郎. 敗血症治療経過中,CTにて左室壁に高吸収域が出現した透析患者の一例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 21) ◎市川大介, 末木志奈, 佐々木彰, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 力石辰也, 木村健二郎. Cr30mg/dlで受診後、アルポート症候群と診断し生体腎移植を施行した1例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 22) ◎小板橋賢一郎, 宮本雅仁, 松井勝臣, 岡本岳史, 岡田絵里, 鶴岡佳代, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 長谷川泰弘. 二重膜濾過血漿交換が有効であった視神経脊髄炎の2例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 23) ◎水田祥江, 若林裕平, 村上ひかり, 越後さつき, 櫻井絵里香, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 館田武志. 補充液残量低下通知装置の試作. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 24) ◎宮本雅仁, 末木志奈, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎. VA(vascular access)作製時期に関する検討. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 25) ◎近森正智, 菅谷健, 矢野正生, 土屋綾子, 本田智子, 三浦理加, 菅原真衣, 金光剛史, 小林昌史, 池森(上條)敦子, 木村健二郎, 小寺永章, 内田梨沙, 田中基嗣, 田中真司, 石本遊, 石澤健一, 栗田宜明, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 腹膜透析患者の尿中L-FABPと残存腎機能低下速度. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 26) ◎清水徹, 若林裕平, 村上ひかり, 越後さつき, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 高島祐太, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎, 館田武志. 血液浄化器に残血評価～画像から数値化の試み～. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 27) ◎洞ヶ瀬万梨, 古賀朋子, 薬師寺優希, 神山明子, 柴垣有吾, 木村健二郎. 内服自己管理インシデントの分析. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 28) ◎町田慎治, 佐々木彰, 内田大介, 今井直彦, 関谷秀介, 安田隆, 木村健二郎. 維持血液透析患者に合併した著名な高血糖を呈した糖尿病性ケトアシドーシスの1例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 29) ◎花田昌也, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 川上民裕, 木村健二郎. ヘノホシエンライン紫斑病(HSP)による肺胞出血を来した維持透析患者の一例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 30) ◎柴垣有吾. (教育講演)透析患者における酸塩基平衡異常のマネジメント. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 31) ◎松井勝臣, 小板橋賢一郎, 山内淳司, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. アルブミン置換血漿交換で加療した再発性巣状糸球体硬化症の一例. 第59回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 32) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 内田大介, 若竹春明, 田中洋輔, 山口裕礼. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における抗菌薬適正使用に関するICTの役割. 第88回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 33) ◎桑島則夫, 鈴木直, 西木戸修, 平川麻美, 永田賢一, 小野田恵一郎, 熱方智和子, 清水真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 木村健二郎. 緩和ケアチーム介入患者の退院調整に関する検討. 第19回日本緩和医療学会学術大会, 2014.

- 34) ◎蜂須賀智, 北島和樹, 日時弘彰, 藤本瑛介, 松橋恵理子, 相田紘一郎, 江東邦夫, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 今井直彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 木村健二郎. 生体腎移植後に発生した薬剤性間質性腎炎の一例. 第30回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 35) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 蜂須賀智, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 当院で経験した移植後BKウィルス腎症の2例. 第30回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 36) ◎中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄. 腎移植後メタボリック症候群の予防対策の取り組み～歩数計装着の有用性の検討～. 第30回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 37) ◎木村健二郎. (教育セッション)神奈川県におけるCKD医療連携:微量アルブミン尿測定結果を踏まえた医療連携. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 38) ◎木村健二郎. (ランチョンセミナー2)CKDにおける危険因子管理～高尿酸血症治療の意義を含めて～. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 39) ◎安田宜成, 安田隆, 大出幸子, 高橋理, 川村哲也, 松尾清一. IgA腎症後ろ向き研究コホートにおける免疫抑制療法や口蓋扁桃摘除術に伴う有害事象. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 40) ◎寺脇博之, 中山昌明, 旭浩一, 井関邦敏, 木村健二郎, 守山俊樹, 山縣邦弘, 成田一衛, 藤元昭一, 鶴屋和彦, 今田恒夫, 近藤正英, 渡辺毅. 特定健診データに基づいたMDRD式とCKD-EPI式との新規心血管疾患発症予測能に関する比較. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 41) ◎岡田絵里, 市川大介, 鶴岡佳代, 鈴木智, 白井小百合, 柴垣有吾, 小池淳樹, 木村健二郎. ループス腎炎における組織的活動性病変と血尿との関連. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 42) ◎安田隆, 安田宜成, 大出幸子, 高橋理, 川村哲也, 松尾清一. 腎機能の比較的維持されたIgA腎症における尿蛋白の差異による治療効果. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 43) ◎川村哲也, 鈴木祐介, 城謙輔, 横尾隆, 木村健二郎, 富野康日己, 松尾清一. IgA腎症前向きコホート研究による我が国の予後分類の検証. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 44) ◎安田隆. 輸液の基本. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 45) ◎安田隆, 宮川政昭, 佐藤和義, 伊藤正吾, 木村健二郎. 「かかりつけ医」に慢性疾患で通院中の非糖尿病患者におけるCKDの実態～K-CKDI調査～. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 46) ◎若杉三奈子, 風間順一郎, 成田一衛, 井関邦敏, 藤元昭一, 守山敏樹, 山縣邦弘, 今田恒夫, 鶴屋和彦, 近藤正英, 旭浩一, 木村健二郎, 渡辺毅. 5つの健康習慣(禁煙, 体重管理, 飲酒, 運動, 食事)は回復性睡眠と関連する: 横断観察研究. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 47) ◎若杉三奈子, 風間順一郎, 成田一衛, 藤元昭一, 今田恒夫, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 近藤正英, 旭浩一, 木村健二郎, 渡辺毅. 低尿酸血症と腎機能低下との関連: 横断観察研究. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 48) ◎河原崎宏雄, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植前後のミネラル代謝異常. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 49) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用とRAS活性化への影響. 第57回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 50) ◎古澤彩美, 白井小百合, 岡田絵里, 市川大介, 鈴木智, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎,

- 小池淳樹. 当院における IgA 腎症に対する扁桃摘出術およびステロイドパルス療法後の転帰の検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 51) ◎柴垣有吾. (教育セッション)超高齢社会における臨床研究で切実なアウトカムは何か?. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 52) ◎木村健二郎. CKD 診療ガイドライン 2013 における生活習慣改善療法. 第 57 回日本腎臓学会学術総会 オフィシャルサテライトシンポジウム, 2014.
- 53) ◎佐藤知雄, 井上永介, 新谷奈津美, 高橋克典, 國友康夫, Ariella Coler-Reilly, 山内淳司, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の臨床的評価指標の有用性に関する検討. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 54) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 安藤仁, 外丸詩野, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 山内淳司, 長谷川温彦, 神奈木真理, 田中勇悦, 宇都宮與, 山野嘉久. HTLV-1 による HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 病原性 T 細胞の発生機構の解析. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 55) ◎柴垣有吾. 低 Na 血症の考え方. 第 19 回日本腎臓学会臨床研修医のための腎臓セミナー, 2014.
- 56) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 安藤仁, Ariella Coler-Reilly, 國友康夫, 高橋克典, 八木下尚子, 佐藤知雄, 宇都宮與, 山野嘉久. HAM における抗 CCR4 抗体療法の有用性および CCR4+CD8+T 細胞の異常に関する検討. 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会・第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会, 2014.
- 57) ◎佐藤知雄, 新谷奈津美, 安藤仁, 山内淳司, 國友康夫, 高橋克典, 斎藤祐美, 石川美穂, 八木下尚子, 山野嘉久. HAM における Th1 様異常 T 細胞の発生機構および病態への関与. 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会・第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会, 2014.
- 58) ◎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～. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 59) ◎小板橋賢一郎, 櫻田勉, 大石大輔, 小島茂樹, 末木志奈, 松井勝臣, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血清 β 2MG と血清シスタチン C のどちらが PD 患者の残存腎機能および尿量測定に有用な指標かの検討. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 60) ◎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?. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 61) ◎永山聖光, 西平守邦, 小録雅人, 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. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 62) ◎岡田弾, 白川祐一, 神山明子, 櫻田勉, 木村健二郎. 当院の腹膜透析患者における適正な運動習慣についての検討. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 63) ◎石渡希恵, 黒木由香里, 神山明子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. パンヌスに挟まれた出口部の痙攣形成・感染予防への取り組み. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 64) ◎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. 腹膜透析患者に聴神経腫瘍を合併した一例. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.

- 65) ◎木村健二郎. CKD(慢性腎臓病)における運動の意義. 第 63 回日本体力医学会大会, 2014.
- 66) ◎木村健二郎. 「CKD 対策における人間ドックの位置付け」CKD 診療ガイド/ガイドラインを健診に生かす. 第 55 回日本人間ドック学会学術大会, 2014.
- 67) ◎横田啓, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腹膜透析患者における残存腎機能と外来血圧変動性の関連についての検討. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 68) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 透析再導入となる患者の心理変化と支援の在り方について. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 69) ◎力石辰也, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 北島和樹, 工藤浩也, 柴垣有吾, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子. 聖マリアンナ医科大学病院における腎移植ドナーの経過観察の現状. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 70) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点から考える腹水コントロール. 第 21 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2014.
- 71) ◎加藤利康, 坪谷綾子, 東しずか, 坂下子, 今野雄介, 増原慶壮. 患者教育を目的とした慢性腎臓病教室 多職種共同による取り組み. 第 8 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会, 2014.
- 72) ◎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、腎尿管全摘症例の検討. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会, 2014.
- 73) ◎市川大介, 池森敦子, 菅谷健, 柴垣有吾, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. アルドステロンによる腎障害での腎 L-FABP の腎保護作用と RAS 活性化への影響. 第 37 回日本高血圧学会総会, 2014.
- 74) ◎上原圭太, 谷澤雅彦, 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, 木村健二郎. 生体腎移植ドナーの腎提供が 24 時間自由行動下血圧(ABPM)に与える影響. 第 37 回日本高血圧学会総会, 2014.
- 75) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植後に体重が増加したレシピエントのメタボリック症候群(Mets)関連項目に関する検討. 第 35 回日本肥満学会, 2014.
- 76) ◎森本里菜, 小坂橋賢一郎, 上原正弘, 相田紘一朗, 中澤龍斗, 力石辰也, 柴垣有吾, 木村健二郎. 膿腎症を合併した血液透析患者の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 77) ◎内田麻理奈, 黒屋紗也香, 白井小百合, 柴垣有吾, 中村祐太, 田中逸, 力石辰也, 木村健二郎. 1 型糖尿病を合併した生体腎移植レシピエントにおける腎部丹毒の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 78) ◎福原俊一, 柴垣有吾, 長谷川毅, 中屋来哉, 栗田宜明, 谷澤雅彦. 日常臨床と臨床研究のクロストーク. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 79) ◎町田慎治, 市川大介, 佐々木彰, 上原圭太, 内田大介, 関谷秀介, 今井直彦, 安田隆, 木村健二郎. 軽鎖重鎖沈着症によるアミロイドーシスの 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 80) ◎黒屋紗也香, 富永直人, 今井直彦, 井上靖之, 山崎宜興, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 治療経過中に非ホジキンリンパ腫を合併したループス腎炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 81) ◎内田麻理奈, 黒屋紗也香, 白井小百合, 柴垣有吾, 中村祐太, 田中逸, 力石辰也, 木村健二郎. 1 型糖尿病を合併した生体腎移植レシピエントにおける腎部丹毒の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術

大会, 2014.

- 82) ◎谷澤雅彦. 日本透析医学界統計調査を利用した公募研究. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 83) ◎今井直彦. 症例検討 1「頻回の下痢と脱力症状を示した 32 歳の女性」解説. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 84) ◎山本信, 末木志奈, 浦江聖也, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. IgG, κ 鎖優位に沈着したものの IgG サブクラスは 1,3 であり診断に苦慮した糸球体腎炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 85) ◎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. 長期型バスキュラーカテーテルが縦隔内脱出した 2 症例. 第 18 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2014.
- 86) ◎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. 第 18 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2014.
- 87) ◎浦江聖也, 谷澤雅彦, 前川洋, 長沼司, 横田啓, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 林京子, 梶川義明. 繰り返す背部の石灰化腫瘍を認めた透析患者の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 88) ◎平木幸治, 堀田千晴, 若宮亜希子, 音部雄平, 井澤和夫, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 保存期慢性腎臓病患者の下肢筋力に関する因子のステージ別検討. 第 1 回日本呼吸・心血管・糖尿病病理学療法学会 合同学術集会, 2014.
- 89) ◎柴垣有吾. CKD 患者におけるカリウム代謝異常のマネジメント. 日本腎臓学会研修医のための腎臓セミナー, 2015.
- 90) ◎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血圧・動脈硬化指標への影響. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 91) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植後メタボリック症候群の予防～RTC による運動支援の検討～. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 92) ◎龍華章裕, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 小田恵子, 西智弘, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 移植腎生検後の動静脈瘻による出血性ショックを呈した 1 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 93) ◎白井小百合, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. 当科における腎移植後エベロリムス移行例の使用成績. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 94) ◎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 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 95) ◎松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 山内淳司, 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 年での腎機能評価に関する検討. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 96) ◎今井直彦, 山内淳司, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 北島和樹, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎

- 移植ドナーの血液および生化学検査の長期フォロー. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 97) ◎田中真純, 杉山彩, 藤本泰博, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也. 急性拒絶反応により術直後からグラフトロスに至ったドナーの思い. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 98) ◎今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院におけるドナーの長期フォローの実際. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 99) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 山野嘉久, 力石辰也, 柴垣有吾. HTLV-1 感染者からの腎提供は安全か?. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 100) ◎櫻井裕子, 斉藤由美子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 当院における腎提供後ドナーの心血管疾患リスク管理への関わり. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 101) ◎前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 山内淳司, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 松永光太郎, 松本伸行, 力石辰也, 柴垣有吾. HBV 既感染レシピエントに対する腎移植の 6 例の観察. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 102) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 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の 13 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 103) ◎目時弘彰, 佐々木秀郎, 薄場渉, 青木直人, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 黒屋紗也香, 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急性拒絶反応でグラフトロスとなった 1 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 104) ◎谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 上原圭太, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 聖マリアンナ医科大学における術前・術後感染症対策. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 105) ◎龍華章裕, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 小田恵子, 西智弘, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植生検後の動静脈瘻による出血性ショックを呈した 1 例. 名古屋市, 2015.
- 106) ◎松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 山内淳司, 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 年での腎機能評価に関する検討. 日本臨床腎移植学会, 2015.
- 107) ◎今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院におけるドナーの長期フォローの実際. 日本臨床腎移植学会, 2015.
- 108) ◎今井直彦, 山内淳司, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 北島和樹, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの血液及び生化学検査の長期フォロー. 日本臨床腎移植学会, 2015.
- 109) ◎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前節性効果についての検討. 日本臨床腎移植学会, 2015.
- 110) ◎白井小百合, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. 当科における腎移植後エベロリムス移行例の使用成績. 日本臨床腎移植学会, 2015.
- 111) ◎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血圧・動脈硬化指標への影響. 日本臨床腎移植学会, 2015.

- 112) ◎谷澤雅彦, 上原圭太, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 櫻井裕子, 柴垣有吾. 聖マリアンナ医科大学における腎臓内科医の腎移植医療への取り組み. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 113) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 山野嘉久, 力石辰也, 柴垣有吾. HTLV-1 感染者からの腎提供は安全か?. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 114) 上原正弘, 小島茂樹, 岡本岳史, 金城永幸, 今野雄介, 櫻田勉. 腹痛を伴わない PD 関連腹膜炎の一例. 第 29 回神奈川 CAPD 研究会, 2015.
- 115) ◎横田啓, 小板橋賢一郎, 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 CAPD 研究会, 2015.
- 116) ◎小板橋賢一郎, 櫻田勉, 黒屋沙耶香, 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 CAPD 研究会, 2015.
- 117) ◎森厚子, 黒木由香里, 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 CAPD 研究会, 2015.
- 118) ◎武内嵩幸, 松井勝臣, 浦江聖也, 佐藤浩司, 柴垣有吾. 嘔吐を契機に低ナトリウム血症を呈した妊娠 23 週若年女性の 1 例. 第 613 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 119) ◎音部雄平, 堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 渡辺敏, 井澤和夫, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 保存期慢性腎臓病患者の上下肢筋力水準-健常者平均値との比較-. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 120) ◎堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 音部雄平, 渡辺敏, 井澤和夫, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血液透析患者におけるサルコペニアの有病率とその特徴. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 121) ◎瀧康洋, 上原圭太, 音部雄平, 平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者における老年症候群研究. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.
- 122) ◎平木幸治, 堀田千晴, 若宮亜希子, 音部雄平, 井澤和夫, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 保存期慢性腎臓病患者に対する運動療法の安全性と効果 パイロット無作為化比較試験. 第 5 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K. Clinical Significance of Urinary Liver Type Fatty Acid Binding Protein(L-FABP)in Diabetic Nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 2) ◎Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Renal Human Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Protects Against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone-Induced Renal Injury. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 3) ◎Yasuda T, Yasuda Y, Ohde S, Takahashi O, Kawamura T, Matsuo S. Treatment and Renal Prognosis of IgA Nephropathy in Japan:The Nationwide Retrospective Cohort Study in IgA Nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.

- 4) ©Yasuda T, Yasuda Y, Ohde S, Takahashi O, Kawamura T, Matsuo S. Interim Analysis of The Nationwide Retrospective Cohort Study in IgA Nephropathy in Japan. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 5) ©Kawamura T, Yoshimura M, Miyazaki Y, Okamoto H, Kimura K, Hirano K, Matsushima M, Ogura M, Yokoo T, Okonogi H, Suzuki Y, Shibata T, Yasuda T, Shirai S, Miura N, Imai H, Fujimoto S, Matsuo S, Tomino Y. A Multicenter Randomized Controlled Trial of Tonsillectomy Combined with Steroid Pulse Therapy in Patients with IgA Nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 6) ©Tominaga N, Kida K, Matsumoto N, Akashi Y, Miyake F, Kimura K, Shibagaki Y. Safety of Add-on Tolvaptan in Patients with Furosemide-Resistant Congestive Heart Failure Complicated by Advanced-Stage Chronic Kidney Disease. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2014.
- 7) ©Yazawa M, Kido R, Kimura K, Ohira S, Hasegawa T, Hanafusa N, Iseki K, Tsubakihara Y, Shibagaki Y. Early mortality was high and was highly associated with functional status in the incident Japanese hemodialysis patients, especially in the elderly. The 51th Congress of ERA-EDTA, 2014.
- 8) ©Koitabashi K, Sakurada T, Kojima S, Sueki S, Matsui K, Shibagaki Y, Kimura K. Which indicator is more useful for estimation of the urine volume and residual kidney function in peritoneal dialysis patients, betaB-2 microglobulin or serum cystatin C?. 15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, 2014.
- 9) ©Wakamiya A, Hiraki K, Hotta C, Izawa K, Watanabe S, Oishi D, Kaneshiro N, Konno Y, Sakurada T, Shibagaki Y, Kimura K. Poor nutritional status was strongly associated with low physical activity in patients undergoing peritoneal dialysis. 15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, 2014.
- 10) ©Kaneshiro N, Konno Y, Matsui K, Hisamichi M, Okamoto T, Yazawa M, Sakurada T, Shibagaki Y, Kimura K. Evaluation of fluid overload by bioelectrical impedance analysis in Japanese peritoneal dialysis patients. 15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, 2014.
- 11) ©Naito S, Sakurada T, Kobayashi Y, Ohara S, Nozaki M, Tsubura N, Kaneshiro N, Konno Y. Attempt for acceptance of peritoneal dialysis patients in the all hospital ward. 15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, 2014.
- 12) ©Sakurada T, Hisamichi M, Otowa T, Koitabashi K, Kaneshiro N, Konno Y, Shibagaki Y, Kimura K. The effects of dialysis modality on carotid atherosclerosis progression. 15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, 2014.
- 13) ©Fumiko Shibata, Sho Onoda, Yasuhiro Kawai, Yoshiki Kaizu, Yasuyuki Somyo, Yasuhisa Tamura, Hidetoshi Kanai. The change of blood pressure and nutritional status after initiation of peritoneal dialysis in cirrhotic patients. international society for peritoneal dialysis, 2014.
- 14) ©Ichikawa D, Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Renal Human

Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Attenuates against Tubulointerstitial Injury in Aldosterone-Induced Renal Injury. American Society of Nephrology 2014, 2014.

- 15) ◎Hisamichi M, Ikemori A, Sugaya T, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Dynamics of Renal Human L-Type Fatty Acid Binding Protein Reflects the Degree of Tubular Loss which Develops to Chronic Kidney Disease After Acute Kidney Injury. American Society of Nephrology (Kidney Week 2014), 2014.
- 16) ◎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. 35th Annual Dialysis Conference, 2015.
- 17) ◎Okada E, Oishi D, Sakurada T, Yasuda T, Shibagaki Y. A Comparison study of Glucose Fluctuation between Automated Peritoneal Dialysis and Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. 35th Annual Dialysis Conference, 2015.
- 18) ◎Sakurada T, Taki Y, Kojima S, Oishi D, Koitabashi K, Sueki S, Kaneshiro N, Shibagaki Y. Surgical training for nephrologists using peritoneal dialysis access simulator. 35th Annual Dialysis Conference, 2015.
- 19) ◎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. 35th Annual Dialysis Conference, 2015.

③ その他

- 1) ◎田口明, 櫻田勉, 末木志奈, 音羽孝則, 藤島千華, 神山明子, 佐藤賢治, 水田祥江, 柴垣有吾, 木村健二郎. 在宅血液透析におけるピアサポート. 第17回在宅血液透析研究会, 2014.
- 2) ◎谷澤雅彦. 透析患者における導入時身体機能と早期予後に関する検討. Kidney-Heart - Conference, 2014.
- 3) ◎木村健二郎. CKD 診療におけるアルブミン/クレアチニン検査の意義. アークレイ臨床検査セミナー2014 大阪 尿検査の Modern Topics~血尿診断ガイドライン 2013 と CKD 診療ガイド 2012~, 2014.
- 4) ◎木村健二郎. 高血圧診療の基本と落とし穴. 調布市医師会学術講演会, 2014.
- 5) ◎木村健二郎. JSH2014 改訂のポイント~CKD における高血圧療法のあり方を含めて~. 高血圧治療ガイドライン 2014(JSH2014)発表記念講演会, 2014.
- 6) ◎古澤彩美. 腎機能障害を合併した高カルシウム血症の一例. 第20回神奈川腎臓内科交流会, 2014.
- 7) ◎柴垣有吾. 腎代替療法における腎移植の立ち位置: 内科医の視点から. 第2回あきた腎疾患トータルマネジメントセミナー, 2014.
- 8) ◎柴垣有吾. 高血圧との付き合い方. 第9回宮前区高血圧教室, 2014.
- 9) ◎柴垣有吾. 高齢者 CKD 患者の降圧治療 JNC8・JSH2014 を踏まえて. 第21回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2014.
- 10) ◎浦江聖也(症例提示), 市川大介(Discussant). 腎機能低下に伴う浮腫として紹介された1例. 第21回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2014.
- 11) ◎嶋崎美奈子(症例提示), 白井小百合(Discussant). 徐脈となった DM 合併 CKD 患者の1例. 第21

回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2014.

- 12) ◎木村健二郎. CKD 診療における実地医家の役割. 湘南・鎌倉エリア CKD カンファレンス 2014～K-CKDI の最終結果報告～, 2014.
- 13) ◎安田隆. K-CKDI 調査の結果報告. 湘南・鎌倉エリア CKD カンファレンス 2014～K-CKDI の最終結果報告, 2014.
- 14) ◎浦江聖也, 小坂橋賢一郎, 渡邊詩香, 白井小百合, 小池淳樹, 木村健二郎. 腎硬化症にネフローゼ症候群を合併し診断に難渋した 1 例. 第 61 回神奈川腎炎研究会, 2014.
- 15) ◎音羽孝則. 日常診療における ABPM の有用性. 多摩最新治療勉強会, 2014.
- 16) ◎富永直人. CKD 合併心不全におけるトルバプタン薬効薬理試験. 水利尿を考える会, 2014.
- 17) ◎柴垣有吾. 腎機能低下を伴う急性心不全の体液管理. 心不全と Vasopressin 講演会, 2014.
- 18) ◎柴垣有吾. 糖尿病合併 CKD 患者のマネジメント 2014Update. C-K-D フォーラム 2014Part.1, 2014.
- 19) ◎安田隆. CKD の診療と血圧管理-CREATION 研究の結果を踏まえて-. 高血圧・CKD 学術講演会, 2014.
- 20) ◎柴垣有吾. 腎不全の治療選択としての腎移植: 内科医の役割. 藤田保健衛生大学病院臓器移植セミナー, 2014.
- 21) 畔上幸司, 山田浩史, 柴垣有吾, 楽木宏実. 高血圧の集学的管理～各専門医の立場から～. 川崎北部 Hypertension Forum, 2014.
- 22) ◎谷澤雅彦. 三次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセトの効果. 第 4 回 CKD-MBD Seminar2014, 2014.
- 23) ◎木村健二郎. 高血圧について. 第 19 回腎臓病教室, 2014.
- 24) ◎柴垣有吾. 酸塩基平衡異常症の考え方. 第 28 回九州小児ネフロロジー研究会, 2014.
- 25) ◎柴垣有吾. 保存期 CKD におけるカリウム代謝・酸塩基平衡異常. 第 7 回 CKD&DM Summer Seminar in Kamakura, 2014.
- 26) ◎小徳のぞみ. 肺高血圧症を合併した長期透析患者の 1 例. Cardio-Kidney Joint Meeting, 2014.
- 27) ◎佐藤浩司. 東日本大震災における透析医療の実際. 腎不全ネットワークを考える会, 2014.
- 28) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 生体腎移植 13 年後に認めた慢性活動性抗体関連型拒絶反応の 1 例. 移植腎病理研究会 第 18 回学術集会, 2014.
- 29) ◎木村健二郎. CKD における危険因子管理の意義～血糖・尿酸・脂質に焦点を当てて～. 第 3 回横浜 CKD 生涯教育セミナー, 2014.
- 30) ◎木村健二郎. CKD における危険因子管理～高尿酸血症治療の意義を含めて～. 高崎市医師会学術講演会, 2014.
- 31) ◎佐藤浩司. 保存期腎性貧血に対するエポエチン β ペゴルの使用経験. 学術講演会, 2014.
- 32) ◎柴垣有吾. AKI のキホン. GIM Intensive Review, 2014.
- 33) ◎柴垣有吾. 内科医としての腎移植ドナーのマネジメント. 第 4 回首都圏腎移植症例カンファレンス, 2014.
- 34) ◎柴垣有吾. 腎機能低下を伴う急性心不全の体液管理. 心不全の体液管理を考える会, 2014.

- 35) ◎池森（上條）敦子, 市川大介, 菅谷健, 安田隆, 木村健二郎, 柴垣有吾. RAS 活性化腎障害における ARB と腎 L-FABP の併用効果. レニン・アンジオテンシン系と腎 Update, 2014.
- 36) ◎友廣忠寿, 櫻田勉. 若年発症の高血圧症の 1 例. 第 22 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2014.
- 37) ◎柴田みち, 太田和美, 須川明子, 梯紋子, 巴由佳, 川島由起子, 櫻田勉, 富永直人, 柴垣有吾, 神山明子, 東山恵, 平木幸治, 櫻井彩, 神田陽子. 管理栄養士からみた慢性腎臓病教育入院の効果. 第 8 回日本 CKD チーム医療研究会, 2014.
- 38) ◎櫻田勉. 当院における HCV 抗体陽性透析患者の現状. 透析と肝炎について考える会, 2014.
- 39) ◎柴垣有吾. 下肢浮腫を主訴とし、腎機能低下にて紹介された 1 例. 第 22 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2014.
- 40) ◎柴垣有吾. 腎機能低下を伴う急性心不全の体液管理. 第 2 回心腎連携の会 in 安曇野, 2014.
- 41) ◎柴垣有吾. CKD の正しい理解と糖尿病腎症予防の up to date. 2014 年度医療スタッフのための糖尿病セミナー「糖尿病患者の腎臓（キドニー）を守る, 2014.
- 42) ◎柴垣有吾. 腎機能低下を伴う急性心不全の体液管理. 第 4 回水利尿懇話会, 2014.
- 43) ◎堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 音部雄平, 渡辺敏, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血液透析患者におけるサルコペニアの実態. 第 88 回神奈川腎研究会, 2014.
- 44) ◎瀧康洋, 上原圭太, 堀田千晴, 平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者における老年症候群研究. 第 88 回神奈川腎研究会, 2014.
- 45) ◎櫻田勉, 村澤昌, 小板橋賢一郎, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. 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. 聖マリアンナ医学大学医学会 学術集会, 2014.
- 46) ◎柴垣有吾. 高齢者 CKD の特徴とそのマネジメント. 2014 年協和発酵キリン腎臓シンポジウム-加齢から腎疾患を考える-, 2014.
- 47) ◎柴垣有吾. AKI の診かた. 水・電解質セミナー, 2014.
- 48) ◎柴垣有吾. 腎臓の観点からみた心不全の体液管理. 腎臓・リウマチ科バイエリア病診連携セミナー, 2015.
- 49) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢腎不全患者のマネジメントを再考する. 第 9 回群馬腎臓リウマチセミナーのご案内, 2015.
- 50) ◎谷澤雅彦. 腎移植における内科医/透析医の役割. Kidney transplant Forum, 2015.
- 51) ◎柴垣有吾. 腎臓の観点からみた心不全の体液管理. 水・電解質フォーラム, 2015.
- 52) ◎柴垣有吾. 腎不全の治療選択肢としての腎移植：内科医の役割. Meet the Expert in 富山, 2015.
- 53) ◎柴垣有吾. 腎臓の観点からみた心不全の体液管理. 第 3 回播磨心不全学術講演会, 2015.
- 54) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢者腎不全のマネジメントを再考する. 阪神地区腎臓病セミナー, 2015.
- 55) ◎櫻田勉. 当院における出口部変更術および下腹部切開示指矯正法. 第 4 回インターベンショナルネフロロジー研究会, 2015.
- 56) ◎柴垣有吾. 代謝性酸塩基平衡異常症の温故知新. 第 4 回湘南電解質キャンプ, 2015.
- 57) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. サムスカ発売 4 周年記念静岡講演会, 2015.
- 58) ◎柴垣有吾. 腎不全患者の栄養管理を再考する：超高齢化社会を迎えて. 腎臓病と栄養・食事フォーラム, 2015.

		和文	英文
著 書		10	
論 文	原著	14	16
	解説又は総説	30	1
	症例報告	9	8
	その他	15	1
学会発表	国内学会	122	
	国際学会		19
	その他	58	

内科学(代謝・内分泌内科)

著書

- 1) 方波見卓行. 副腎性器症候群(非先天性) 今日の診断指針 第7版 2014;:1210-1211.
- 2) 方波見卓行. 原発性アルドステロン症に対するミネラルコルチコイド拮抗薬の有用性の検討と悪性褐色細胞腫に対するCVD療法の有用性の検討 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究 平成23～25年度総合研究報告書 2014;:178-183.
- 3) 永井義夫. 経口血糖降下薬の併用療法 改訂第6版 糖尿病専門医研修ガイドブック 日本糖尿病学会専門医取得のための研修必携ガイド 2014;:227-228.
- 4) 永井義夫, 田中逸. 糖尿病の予防 糖尿病治療のニューパラダイム(第1巻) ライフスタイルの改善～食事療法、運動療法を中心に～ 2014;1:121-126.
- 5) 太田明雄, 田中逸. インスリン治療のエビデンス(大規模臨床試験) 糖尿病治療のニューパラダイム(第3巻) 薬物療法の実践～インスリンを中心に～ 2015;3:35-45.
- 6) 田中逸. 糖尿病管理に携わるすべての人のためのセミナー糖尿病アドバイス 2014;:1-123.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 松原史明, 月山秀一, 永井義夫, 清水弘行. 加齢に伴う腎機能低下を配慮した2型糖尿病治療におけるリナグリプチン(トラゼンタ®錠)の有用性. 新薬と臨床, 2015;63(11):65-71.
- 2) 永井義夫, 寺島優子, 福田尚志, 村上万里子, 大重聡彦, 佐田幸由, 浅井志高, 加藤浩之, 川田剛裕, 荒井かおり, 小林鈴子, 諏訪知子, 古川健太郎, 小尾竜正, 戸兵周一, 関口信哉, 太田明雄, 田中逸. 聖マリアンナ医科大学病院糖尿病センター外来症例の入院理由についての調査－Marianna Diabetes Study 2－. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(4):205-211.
- 3) 永井義夫, 寺島優子, 松葉怜, 中山太雅, 五十嵐佳那, 酒井健輔, 松原史明, 橋本瑛理子, 福田尚志, 村上万里子, 西根亜実, 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. 聖マリアンナ医科大学病院糖尿病センターにおける糖尿病の死因－Marianna Diabetes Study 1－. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(4):195-203.

② 総説又は症例解説

- 1) 永井義夫. 1990～2010年の米国における糖尿病合併症の変化. DIABETES UPDATE, 2015;4(1):20-21.
- 2) 太田明雄, 田中逸. 第一線の実地医家による有効な最新の実践的治療の実際 経口血糖薬を用いた糖尿病治療の実際 一薬の選択と使い方. Medical Practice, 2015;32(1):129-136.
- 3) 永井義夫, 田中逸. 肝と糖尿病 肝疾患時の注意点. medicina, 2014;51(8):1434-1437.
- 4) 浅井志高, 方波見卓行, 酒井健輔. Subclinical Cushing 症候群の治療方針. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2015;40(3):242-248.
- 5) 永井義夫. 配合薬. 日本臨床, 2015;73(3):465-469.
- 6) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬. 日本臨床, 2015;73(3):397-401.
- 7) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイドの分子作用メカニズム. 最新医学, 2015;70:176-183.

- 8) 太田明雄, 田中逸. Q. メトホルミンの作用機序について教えてください. 治療, 2014;96(6):927-929.
- 9) 田中逸. 時間栄養学を加味した食事療法. 糖尿病治療の新しい知見「アイデア」, 2014;1:3-4.
- 10) 加藤浩之, 田中逸. 糖尿病の治療に関連した検査 血中乳酸測定. 糖尿病診療マスター, 2015;13(3):239-243.
- ③ その他
- 1) 大森慎太郎, 方波見卓行, 浅井志高, 石井聡, 西根亜実, 松井智也, 菅野一男, 櫻井うらら, 土居正知, 長村義之, 田中逸. 両側副腎摘出、分子標的薬を含めた集学的治療を行った ACTH 産生胸腺神経内分泌癌の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:83-86.
- 2) 小林鈴子, 方波見卓行, 橋本瑛理子, 松原史明, 村上万里子, 石井聡, 高木佐知子, 宇治原誠, 笹野公伸, 田中逸. Subclinical Cushing 病併発が疑われる副腎性 Cushing 症候群の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:62-65.
- 3) 松原史明, 方波見卓行, 松葉怜, 月山秀一, 佐田幸由, 浅井志高, 有泉泰, 高木正之, 笹野公伸, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. 先端巨大症と甲状腺乳頭癌を合併し IGF- I 産生が考えられた後腹膜神経鞘腫の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:50-53.
- 4) 西根亜実, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 千川晶弘, 西川徹, 笹野公伸, 田中逸. 当初、術後 8 年目の副腎皮質癌・体側副腎転移が疑われた原発不明巨大後腹膜腫瘍の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:44-46.
- 5) 天神歩美, 方波見卓行, 中村祐太, 石井聡, 橋本瑛理子, 村上万里子, 小林鈴子, 加藤浩之, 堀田綾子, 齊藤生朗, 笹野公伸, 田中逸. mitotane+EDP 療法が奏功した副腎癌の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:41-43.
- 6) 方波見卓行. 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 (最終版). 一般社団法人日本内分泌学会ホームページ, 2014;:1-99.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tanase-Nakao K, Naruse M, Nanba K, Tsuiki M, Tagami T, Usui T, Okuno H, Shimatsu A, Hashimoto S, Katabami T, Ogo A, Okumura A, Umakoshi H, Suzuki T. Chronic kidney disease score for predicting postoperative masked renal insufficiency in patients with primary aldosteronism. Clin Endocrinol (Oxf), 2014;81(5):665-670.
- 2) Nagai Y, Hashimoto E, Oikawa R, Asai S, Terashima Y, Nakamura Y, Sasaki Y, Tsukiyama H, Fukuda H, Ohshige T, Kato H, Ohta A, Tanaka Y. Differing effects of liraglutide on gastric emptying in Japanese patients with type 2 diabetes. Diabetes, obesity & metabolism, 2014;16(6):573-576.
- 3) Shiko Asai, Akio Ohta, Hiroyuki Kato, Yukiyo Sada, Yoshio Nagai, Akihiko Kondo, Toshiyasu Sasaoka, Yasushi Tanaka. Effect of sitagliptin on glycemic control and beta cell function in Japanese patients given basal-supported oral therapy for type 2 diabetes. Endocrine Journal, 2014;61(12):1213-1220.
- 4) Kawashima ST, Usui T, Tenjin A, Asai S, Tanaka Y, Hoshikawa M, Shimatsu A, Katabami T. In

Silico Analysis Identification of a Novel Germ-Line VHL Mutation in a Patient of Malignant Pheochromocytoma.

Endocrine practice : official journal of the American College of Endocrinology and the American Association of Clinical Endocrinologists, 2014;20(6):e96-e101.

- 5) Pheochromocytoma Study Group in Japan, Kimura N, Takayanagi R, Takizawa N, Itagaki E, Katabami T, Kakoi N, Rakugi H, Ikeda Y, Tanabe A, Nigawara T, Ito S, Kimura I, Naruse M. Pathological grading for predicting metastasis in pheochromocytoma and paraganglioma. Endocrine-related cancer, 2014;21(3):405-414.
- 6) Takehiro Kawata, Akira Kanamori, Akira Kubota, Hajime Maeda, Hikaru Amamiya, Masahiko Takai, Hideaki Kaneshige, Fuyuki Minagawa, Kotaro Iemitsu, Mizuki Kaneshiro, Masashi Ishikawa, Hiroshi Takeda, Tetsuro Takuma, Atsuko Mokubo, Hideo Machimura, Mitsuo Obana, Masaaki Miyakawa, Yoshikazu Naka, Daisuke Suzuki, Yasuo Terauchi, Maso Toyoda, Yasushi Tanaka, Ikuro Matsuba. Is a switch from insulin therapy to liraglutide possible in Japanese type 2 diabetes mellitus patients?. Journal of Clinical Medicine Research, 2014;6(2):138-144.
- 7) T Katabami, M Murakami, S Kobayashi, T Matsui, M Ujihara, S Takagi, M Higa, T Ichijo, A Ohta, Y Tanaka. Efficacy of low-dose rosuvastatin in patients with type 2 diabetes and hypo high-density lipoprotein cholesterolaemia. The Journal of international medical research, 2014;42(2):457-467.

② 症例報告

- 1) Yoshio Nagai, Yuta Nakamura, Atsushi Hiroishi, Yasuko Abe, Shiko Asai, Hiroyuki Kato, Akio Ohta, and Yasushi Tanaka. Exenatide Combined with Metformin and Glimepiride Allows Successful Weaning from Insulin in an Obese Diabetic Patient with Klinefelter Syndrome. Journal of St. Marianna University, 2014;5(2):125-129.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中尾佳奈子, 立木美香, 中谷理恵子, 植田洋平, 垣田真以子, 田上哲也, 臼井健, 島津章, 橋本重厚, 方波見卓行, 小河淳, 奥村中, 馬越洋宜, 成瀬光栄. 原発性アルドステロン症術後の腎機能悪化の予知因子. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.
- 2) ◎中谷理恵子, 浅井志高, 植田洋平, 垣田真以子, 中尾佳奈子, 立木美香, 臼井健, 田上哲也, 方波見卓行, 島津章, 成瀬光栄. 副腎皮質癌 12 例の臨床像・治療効果・予後に関する検討. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.
- 3) ◎石井聡, 方波見卓行, 浅井志高, 天神歩美, 中村祐太, 田中逸. Subclinical Cushing 症候群 (SubCS) 診断における ^{131}I -adosterol scintigraphy の臨床的意義. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.
- 4) ◎浅井志高, 方波見卓行, 中尾佳奈子, 石井聡, 月山秀一, 太田明雄, 成瀬光栄, 田中逸. 悪性褐色細胞腫における CVD 療法の有用性の検討. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.
- 5) ◎福田尚志, 方波見卓行, 加藤浩之, 中村祐太, 山田隆之, 田中逸. 原発性アルドステロン症 (PA) に対する MR 拮抗薬 (MRB) の効果. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.

- 6) ◎由地さやか, 太田明雄, 天神歩美, 加藤浩之, 浅井志高, 永井義夫, 田中逸. 2 型糖尿病の治療入院例における頸動脈 IMT の短期的変動の検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 7) ◎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, 柰保敦子, 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. 2 型糖尿病患者に対するシタグリブチン投与による有効性に関する 3 年間の観察研究 ASSET-K2 第 7 報. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 8) ◎高井昌彦, 石川雅, 前田一, 柰保敦子, 岩崎知之, 早稲田愛生, 武田浩, 町村英郎, 小花光夫, 梅澤慎一, 南信明, 的場清和, 齋藤達也, 雨宮光, 伊藤正吾, 青柳祥夫, 宮入由紀子, 上原吾郎, 鶴居信昭, 宮川政昭, 中佳一, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 2 型糖尿病に対するインスリンとシタグリブチン併用 1 年以上の有効性と安全性に関する大規模調査研究 (ASSIST-K : 第三報) . 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 9) ◎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. シタグリブチン長期治療例における有効性と安全性の解析. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 10) ◎中村祐太, 方波見卓行, 佐々木要輔, 天神歩美, 橋本瑛理子, 松原史明, 石井聡, 太田明雄, 田中逸. 強化インスリン療法施行例に対するインスリングルリジン投与の有用性. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 11) ◎方波見卓行, 石井聡, 天神歩美, 中村祐太, 宇治原誠, 渡辺孝之, 太田明雄, 田中逸. 肝硬変 (LC) 合併インスリン非依存型糖尿病 (NIDDM) に対するリナグリブチン (Li) の安全性と効果. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 12) ◎月山秀一, 清水弘行, 浅井志高, 永井義夫, 田中逸. シタグリブチンからビルダグリブチンへの切り替えによる血糖コントロール改善効果に関する検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 13) ◎石川雅, 高井昌彦, 前田一, 家光浩太郎, 中島茂, 久保田章, 皆川冬樹, 川田剛裕, 星野和彦, 詫摩哲郎, 笹井信夫, 本宮哲也, 金森晃, 神康之, 金重秀明, 本多真, 飯塚孝, 金城瑞樹, 田中啓司, 宮川政昭, 中佳一, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. インスリンとシタグリブチン併用 1 年以上観察例における HbA1c 悪化因子に関する大規模研究 (ASSIST-K : 第四報) . 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 14) ◎寺島優子, 永井義夫, 中村祐太, 佐田幸由, 大重聡彦, 西根亜実, 村上万里子, 福田尚志, 松原史明, 太田明雄, 田中逸. 持続血糖モニタリングシステムを用いた 2 型糖尿病患者における玄米, もち米玄米の有用性検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 15) ◎坂本吉志維, 方波見卓行, 天神歩美, 中村祐太, 石井聡, 有木宏宗, 増原慶壮, 田中逸. 当院における SU 薬の使用実態と適正使用に向けた取り組み. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 16) ◎西根亜実, 永井義夫, 中村祐太, 大重聡彦, 五十嵐佳那, 由地さやか, 寺島優子, 田中逸. 妊娠糖尿病患者における尿糖排泄閾値の検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.
- 17) ◎酒井健輔, 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. 欧米人集団ゲノムワイド関連解析で同定された 2 型糖尿病感受性遺伝子領域の日本人集団における検証. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2014.

- 18) ◎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. MIBG が集積した神経節細胞腫の 2 例. 第 15 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2014.
- 19) ◎太田明雄, 佐田幸由, 松葉怜, 中山太雅, 中村祐太, 月山秀一, 天神歩美, 大重聡彦, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. エゼチミブの糖代謝異常を合併する高コレステロール血症患者に対するコレステロール吸収・合成および糖代謝に及ぼす影響. 第 29 回日本糖尿病合併症学会, 2014.
- 20) ◎月山秀一, 佐田幸由, 中村祐太, 松原史明, 石井聡, 浅井志高, 永井義夫, 太田明雄, 清水弘行, 田中逸. 腹部内臓脂肪総体積の解析システムの比較と心血管危険因子の関係. 第 29 回日本糖尿病合併症学会, 2014.
- 21) ◎中村祐太, 佐田幸由, 大重聡彦, 田中逸. 肥満者におけるインスリン抵抗性と脂肪肝の関連. 第 35 回日本肥満学会, 2014.
- 22) ◎大重聡彦, 佐田幸由, 田中逸. 当院での妊娠糖尿病 (GDM) における肥満例と非肥満例の比較検討. 第 35 回日本肥満学会, 2014.
- 23) ◎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, 前川尚志, 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. 第 18 回日本内分泌病理学会学術集会, 2014.
- 24) ◎松葉怜, 酒井健輔, 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. 欧米人 GWAS で同定された 2 型糖尿病疾患感受性遺伝子領域 10 領域の日本人集団での検証. 第 59 回日本人類遺伝学会, 2014.
- 25) ◎小田恵子, 中澤龍斗, 吉江秀和, 西智弘, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也, 石井聡, 福田尚志, 北川博昭, 曾根田瞬, 坂本三樹, 花川純子, 安達昌功. Von Hippel Lindau 病に伴う小児褐色細胞腫の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.
- 26) ◎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, 成瀬光荣. 原発性アルドステロン症の術後治癒と AVS 判定基準の関連. 第 24 回臨床内分泌代謝 Update, 2014.
- 27) ◎佐々木要輔, 方波見卓行, 中村祐太, 天神歩美, 酒井健輔, 村山桂, 石井聡, 浅井志高, 相田芳夫, 木村伯子, 田中逸. 急速増大を認めた悪性褐色細胞腫に対し CVD 療法が奏功した 1 例. 第 24 回臨床内分泌代謝 Update, 2014.
- 28) ◎安藤貴泰, 中村祐太, 五十嵐佳那, 佐田幸由, 石井聡, 永井義夫, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. イプラグリフロジン内服開始 4 ヶ月後に気腫性腎盂腎炎を発症した 2 型糖尿病の一例. 第 52 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2015.
- 29) ◎天神歩美, 方波見卓行, 中村祐太, 松原史明, 橋本瑛理子, 石井聡, 大島淳, 田中逸. 右腓骨神経麻痺をきたした 2 型糖尿病の一例. 第 52 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2015.
- 30) ◎五十嵐佳那, 佐田幸由, 西根亜実, 石井聡, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. 体幹の感覚鈍麻を呈した糖尿病神経障害の一例. 第 52 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2015.
- 31) ◎清水剛治, 永井義夫, 佐田幸由, 五十嵐佳那, 月山秀一, 中村祐太, 石井聡, 太田明雄, 田中逸. 扁桃周辺膿瘍から Lemierre 症候群を合併した未治療 2 型糖尿病の 1 例. 第 52 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Yuko Terashima, Yoshio Nagai, Yukiyooshi Sada, Yuta Nakamura, Rei Matsuba, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. Efficacy of brown glutinous rice for blood glucose control in patients with type 2 diabetes. The 6th Asian Congress of Dietetics, 2014.
- 2) ◎Yoshio Nagai, Hiroyuki Kato, Yukiyooshi Sada, Shiko Asai, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. Effects of sitagliptin on body fat and intrahepatic lipid content in Japanese overweight patients with type 2 diabetes. 50th EASD Annual Meeting, 2014.
- 3) ◎Takuyuki Katabami, Mitsuhide Naruse. Impact of CVD therapy on the prognosis in patients with malignant pheochromocytoma/paraganglioma. International Symposium on Pheochromocytoma and Paraganglioma 2014, 2014.
- 4) ◎Shiko Asai, Takuyuki Katabami, Kanako Nakao, Akio Ota, Mitsuhide Naruse, Yasushi Tanaka. Efficacy of cyclophosphamide, vincristine, and dacarbazine treatment for malignant pheochromocytoma. International Symposium on Pheochromocytoma and Paraganglioma 2014, 2014.
- 5) ◎Hidekazu Tsukiyama, Takuyuki Katabami, Shintaro Omori, Shiko Asai, Kensuke Sakai, Yosuke Sasaki, Katsura Murayama, Tomoya Matsui, Ami Nishine, Yasushi Ariizumi, Noriko Kimura, Yasushi Tanaka. Long-term survival with combination chemotherapy for malignant paraganglioma after the second tumorectomy. International Symposium on Pheochromocytoma and Paraganglioma 2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎田中逸. DPP-4 阻害薬の位置付けと最近の話題. 平成 26 年度第 1 回函館糖尿病療養指導研修会, 2014.
- 2) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の薬理作用を考える. 糖尿病治療 UpDate SGLT2 阻害剤の適正使用を目指して, 2014.
- 3) ◎加藤浩之. 糖尿病の運動療法. 第 5 回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2014.
- 4) ◎太田明雄. 当院でのリナグリプチンの使用経験. 糖尿病治療 UpDate, 2014.
- 5) ◎田中逸. 時間栄養学を応用した糖尿病の食事療法. 第 9 回寒河江西村山地区 MetS 研究会学術講演会, 2014.
- 6) ◎田中逸. レパグリニドに関する最新の知見. 第 87 回日本内分泌学会学術総会ランチョンセミナー 16, 2014.
- 7) ◎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. 四日市内科臨床懇話会, 2014.
- 8) ◎田中逸. 肥満症の内科治療. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会 教育講演 7, 2014.
- 9) ◎方波見卓行. クッシング・サブクリニカルクッシング症候群の診断と治療. 第 3 回臨床高血圧フォーラム フォーカスセッション 3, 2014.
- 10) ◎太田明雄. インスリングルリジンは食後投与も可能か. アピドラ スペシャルレクチャー, 2014.
- 11) ◎由地さやか. 2 型糖尿病の治療入院例における頸動脈 IMT の短期的変動の検討. 第 19 回神奈川糖尿病・代謝疾患研究会, 2014.
- 12) ◎寺島優子. 玄米の効果について—CGMS と高インスリン正常血糖クランプ試験からの考察—. 第

- 19 回神奈川糖尿病・代謝疾患研究会, 2014.
- 13) 方波見卓行, 鈴木大輔, 寺内康夫, 平尾統一. SGLT2 阻害薬適正使用を安全に使用するために. SGLT2 阻害薬適正使用を検討する講演会, 2014.
- 14) ◎太田明雄. インスリングルリジンは食後投与も可能か. アピドラ スペシャルレクチャー, 2014.
- 15) ◎五十嵐佳那. 当院における妊娠糖尿病症例の産後耐糖能評価の検討. 第 53 回川崎糖尿病懇話会, 2014.
- 16) ◎田中逸. 時間栄養学に基づく食事指導の考え方. Diabetes Medical Care Conference, 2014.
- 17) ◎永井義夫. 当院糖尿病センターにおける糖尿病の死因. 第 39 回代謝・内分泌フォーラム, 2014.
- 18) ◎田中逸. 新規経口糖尿病薬の薬理作用を考える. 第 6 回鎌倉薬剤師学会, 2014.
- 19) ◎加藤浩之. 2 型糖尿病の病態の考え方～血糖変動を是正することの重要性～. 第 2 回富士北麓糖尿病スモールミーティング, 2014.
- 20) ◎太田明雄. 当院でのリナグリプチンの使用経験. 第 4 回糖尿病治療の現在と未来を考える神奈川北部研究会, 2014.
- 21) ◎田中逸. 糖尿病と脂肪肝の関係を考える. MSD Diabetes Clinical Seminar, 2014.
- 22) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の薬理作用から考える注意点. E-Quality L-Shining Meeting in North YOKOHAMA, 2014.
- 23) ◎田中逸. 血糖値を深読みする一血糖の日内変動と SMBG の活用法一. 血糖値を深読みする一血糖の日内変動と SMBG の活用法一, 2014.
- 24) ◎寺島優子, 永井義夫, 佐田幸由, 中村祐太, 中山太雅, 太田明雄, 田中逸. 持続血糖モニタリングシステムを用いた 2 型糖尿病患者における白米, 玄米, もち米玄米の日内血糖変動の検討. 第 13 回日本 Glycemic Index 研究会, 2014.
- 25) ◎中村祐太. 代謝性疾患と認知症について. 第 5 回 Kawasaki-Yokohama Atherosclerosis Summit, 2014.
- 26) ◎加藤浩之. 2 型糖尿病におけるネシーナ使用の今後の展望. 第 5 回 Kawasaki-Yokohama Atherosclerosis Summit, 2014.
- 27) ◎田中逸. インスリン療法をめぐる新しい考え方. Next Generation Humalog Conference, 2014.
- 28) ◎太田明雄. インスリングルリジンは食後投与も可能か. アピドラ スペシャルレクチャー, 2014.
- 29) ◎太田明雄. イプラグリフロジンにおける自主研究. 第 40 回代謝・内分泌フォーラム, 2014.
- 30) ◎田中逸. 新規糖尿病治療剤 SGLT2 阻害薬について. 第 40 回代謝・内分泌フォーラム, 2014.
- 31) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖ーグリニド薬配合剤のポジショニング. 第 163 回都筑区医師会学術講演会, 2014.
- 32) ◎田中逸. SGLT2 阻害剤の適正使用を考える. 川崎北部 SGLT2 Expert Meeting, 2014.
- 33) ◎小林秀俊. 糖尿病にならないための食事療法. 市民健康講座, 2014.
- 34) ◎田中逸. 2 型糖尿病における脂肪肝の病的意義について. 第 3 回 Hepatic & Diabetes Forum, 2014.
- 35) ◎永井義夫. 実践可能な糖尿病食事療法. 糖尿病ライフスタイルマネジメント in 川崎, 2014.
- 36) ◎田中逸. 分かりやすい糖尿病の治療薬あれこれ～正しく使って、血糖を良くしましょう～. 第 35 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2014.

- 37) ◎加藤浩之. メタボリックシンドロームの予防について. 健康教室「マリアビタミン」, 2014.
- 38) ◎田中逸. グリニド薬に関する最新の知見. 第45回神奈川内分泌・代謝セミナー（日本内分泌学会県単位学術集会）, 2014.
- 39) ◎田中逸. DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の注意点と適正な使用を考える. 滋賀 糖尿病・血管合併症を考える会, 2014.
- 40) ◎太田明雄. 当院におけるリナグリプチンの使用経験. 第41回代謝・内分泌フォーラム, 2014.
- 41) ◎加藤浩之. 2型糖尿病の前段階であるメタボリックシンドロームについて. 第6回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2014.
- 42) ◎田中逸. 2型糖尿病における脂肪肝の病的意義について. Diabetes Clinical Seminar, 2014.
- 43) ◎田中逸. 妊娠糖尿病に対する内科的アプローチ. 第20回 Nephrology Forum in TAMAGAWA, 2014.
- 44) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖—DPP-4 阻害薬・SGLT2 阻害薬のポジショニング—. 第26回横浜内科学会糖尿病研究会, 2014.
- 45) ◎田中逸. インスリン療法をめぐる新しい考え方. 第12回埼玉東部地区インスリン研究会, 2014.
- 46) ◎田中逸. 2型糖尿病における脂肪肝改善戦略を考える. MSD Diabetes Clinical Seminar, 2014.
- 47) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖—グリニド薬配合剤のポジショニング—. 第16回聖医会埼玉支部定時総会, 2014.
- 48) ◎大重聡彦. 妊娠糖尿病におけるインスリン治療について. Next Generation Medical Meeting, 2014.
- 49) ◎永井義夫. 世界に打って出てみよう（Vacation 以外で）. Next Generation Medical Meeting, 2014.
- 50) ◎加藤浩之. 日々の症例から経験したことを. Next Generation Medical Meeting, 2014.
- 51) ◎田中逸. 有効な食行動・食習慣改善策. 第35回日本肥満学会, 2014.
- 52) ◎田中逸. 生活習慣病のポイントとコツ. 糖尿病診療 Up Date, 2014.
- 53) ◎加藤浩之. 当院におけるフォシーガ錠の使用経験から. 第42回代謝・内分泌フォーラム, 2014.
- 54) ◎田中逸. 食事・運動療法 Update. Diabetes Clinical Seminar—糖尿病治療薬の適正使用推進の為に—, 2014.
- 55) ◎田中逸. 2型糖尿病における脂肪肝改善戦略を考える. 第37回—糖会, 2014.
- 56) ◎田中逸. 食行動の是正による血糖改善を考える. 日本糖尿病学会第52回東北地方会ランチョンセミナー, 2014.
- 57) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬をどう使うか. 第85回南区糖尿病研究会, 2014.
- 58) ◎田中逸. 血糖値をよくする食事の秘訣. 第46回湖畔の語らい—健康文化講演会—, 2014.
- 59) ◎田中逸. 新規糖尿病治療剤 SGLT2 阻害薬を薬理作用から考える. ASGL カンファレンス in Kawasaki ～処方後の実感を語る～, 2014.
- 60) ◎太田明雄. SGLT 阻害薬処方における注意点. ASGL カンファレンス in Kawasaki ～処方後の実感を語る～, 2014.
- 61) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖—グリニド薬配合剤のポジショニング—. 仙台市医師会太白ブロック学術講演会, 2014.

- 62) ◎田中逸. プライマリ・ケア糖尿病実践教室. 第3回プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック地方会, 2014.
- 63) ◎太田明雄. 糖尿病診療の立場からみた JSH 2014. Hypertension Forum 2014 in Kawasaki, 2014.
- 64) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖—グリニド薬のポジショニング—. 大日本住友製薬横浜支店高血圧治療関連社内研修会, 2014.
- 65) ◎田中逸. 時間栄養学に基づく糖尿病の食事療法. 第36回マリアンナ医科大学公開講座, 2014.
- 66) ◎田中逸. 時間栄養学に基づく食事と運動の考え方. 糖尿病フォーラム in 和歌山, 2014.
- 67) ◎永井義夫. ビクトーザの胃内容物排泄機能効果に関する新たな知見. GLP-1 Clinical Update ～インクレチン製剤のこれから～, 2014.
- 68) ◎中村祐太. 食事療法の現状と今後—もち米玄米の血糖改善効果の可能性—. 美波セミナーin 横浜, 2015.
- 69) ◎田中逸. 糖尿病治療における食事・運動療法～生活習慣改善のポイントとコツについて～. 第167回 都筑区医師会学術講演会, 2015.
- 70) ◎近藤朗彦. 糖尿病・甲状腺疾患診療のポイント. 第4回 DM-network 糖尿病懇話会, 2015.
- 71) ◎田中逸. 日本の糖尿病治療を変えたグラルギン～そして未来へ～. インスリン全国講演会 2015, 2015.
- 72) ◎小林秀俊. 「合併症が怖い！」糖尿病を知ろう. 地域医療セミナー, 2015.
- 73) ◎田中逸. 血管合併症阻止を目指して「メトホルミンの現在とこれから」. 美波セミナーin 長崎, 2015.
- 74) ◎田中逸. 時間栄養学に基づく食事療法の考え方. 食事療法に関する指導のスキルアップセミナー, 2015.
- 75) ◎小林秀俊. 外来インスリン導入について. 第16回神奈川糖尿病療養指導研究会研修会, 2015.
- 76) ◎田中逸. 今だからこそ考えるメトホルミンの有用性と注意点. 糖尿病フォーラム 2015 in 東葛, 2015.
- 77) ◎田中逸. 糖尿病における食事療法の A to Z. 東京内科医会第31回セミナー 生活習慣病における食事療法の A to Z, 2015.
- 78) ◎加藤浩之. 2型糖尿病の病態の考え方～血糖変動を是正することの重要性～. 神奈川区医師会学術講演会, 2015.
- 79) ◎田中逸. 食事療法をいかにアドバイスすべきか. 第49回糖尿病学の進歩, 2015.
- 80) ◎田中逸. 今だからこそ考えるメトホルミンの有用性と注意点. 第49回糖尿病学の進歩 イブニングセミナー4, 2015.
- 81) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬処方における注意点 —喫煙の弊害—. 川崎地区糖尿病学術講演会 糖尿病診療を語る会 in 川崎, 2015.
- 82) ◎太田明雄. 2型糖尿病における SGLT2 阻害薬の体組成・肝内脂肪への作用. 第45回代謝・内分泌フォーラム, 2015.
- 83) ◎福田尚志. 無症候性心筋虚血を有する糖尿病症例のシームレスな診療体制の確立. 第17回神奈川糖尿病フォーラム, 2015.

- 84) ◎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. グリニド治戦略「NEXT」－これまでの 10 年・これからの 10 年－, 2015.
- 85) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく糖尿病の食事療法. 2015 Diabetes Expert Forum, 2015.
- 86) ◎田中逸. レパグリニドの有用性から考える今後の使い方. 美波セミナーin 東信, 2015.
- 87) ◎田中逸. 妊娠糖尿病をどうとらえ、どうアプローチするか. 第 25 回腎と妊娠研究会, 2015.
- 88) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬とメトホルミンの有用性と適正使用を考える. 志太医師会学術講演会, 2015.
- 89) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく糖尿病の食事と運動の考え方. 第 147 回羽作郡市医師会学術フォーラム, 2015.
- 90) ◎田中逸. 糖尿病患者さんの低血糖を幅広く考える. 第 18 回 TAMA 生活習慣病フォーラム, 2015.
- 91) ◎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. 第 26 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 2015.
- 92) ◎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, 前川尚志, 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. 第 26 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 2015.
- 93) ◎田中逸. メトホルミンの現在とこれから. メトホルミンセミナーin 長久手, 2015.
- 94) ◎田中逸. 2型糖尿病における脂肪肝の病的意義. 第 154 回練馬区医師会学術部消化器懇話会, 2015.
- 95) ◎小林秀俊. 処方箋に記載される検査値と糖尿病薬. 平成 26 年度薬剤師継続学習通信教育講座後期スクーリング, 2015.

		和文	英文
著 書		6	
論 文	原著	3	7
	解説又は総説	10	
	症例報告		1
	その他	6	
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		5
	その他	96	

内科学(神経内科)

著書

- 1) 長谷川泰弘. Ⅲ.各種疾患 2.脳血管障害 2)TIA の AICS としてのとらえ方 Annual Review2015 2015;1刷(初版):140-146.
- 2) 清原裕, 上田雅之, 片山泰朗, 長谷川泰弘, 他. I 脳血管障害の疫学,社会医学,病型分類 脳血管障害の社会的負担と支援の取り組み アクチュアル脳・神経疾患の臨床 脳血管障害の治療最前線 2014;(初版1刷):9-14.
- 3) 大島淳. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 髄膜刺激症状の観察 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014;(初版):14-15.
- 4) 大島淳. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 脳・神経の評価 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014;(初版):16-36.
- 5) 大島淳. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 小脳機能の評価 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014;(初版):65-68.
- 6) 大島淳. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 嚥下機能の評価 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014;(初版):71-77.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鶴岡淳, 清水高弘, 水上平祐, 下出淳子, 榛沢和彦, 長谷川泰弘. 急性期脳梗塞例における内頸静脈血栓症の頻度と臨床的意義に関する検討. Neurosonology, 2014;26(3):139-142.
- 2) 大橋洋之, 木村聡子, 岡野達郎, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直, 熱海千尋, 佐々木直, 長谷川泰弘, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚. 【リンフォーマ・白血病】 ランダム皮膚生検にて診断した Intravascular Large B-cell Lymphoma の3例. 皮膚科の臨床, 2014;56(7):985-990.
- 3) 堀内正浩, 下邨華菜, 森華奈子, 長谷川泰弘. 片側上肢ジストニアを認めた大脳皮質基底核変性症の検討. 神経内科, 2015;82(3):331-333.
- 4) 秋山久尚, 白石眞, 長谷川泰弘. 多発性硬化症に対するフィンゴリモード導入例における有効性と安全性の短期的評価. 神経眼科, 2014;31(2):205-213.
- 5) 伊佐早健司, 櫻井謙三, 加藤貴之, 今井健, 徳山承明, 吉江智秀, 清水眞, 内野賢治, 赤松真志, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Telestroke Network 導入の潜在需要と導入の課題—静岡県におけるアンケート調査から. 脳卒中, 2015;37(2):83-88.
- 6) 伊佐早健司, 櫻井謙三, 加藤貴之, 今井健, 徳山承明, 吉江智秀, 清水眞, 内野賢治, 赤松真志, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Telestroke Network 導入の潜在需要と導入の課題 静岡県におけるアンケート調査から. 脳卒中, 2015;37(2):17-20.

② 総説又は症例解説

- 1) 長谷川泰弘. TIA の AICS としてのとらえ方. Annual Review 神経, 2015;初版(1刷):140-146.
- 2) 長谷川泰弘. 【やさしくわかる神経内科 これだけ7疾患】 神経内科領域の最新トピックス. Brain Nursing, 2014;30(12):1248-1249.

- 3) 平山和美, 山田浩史, 鈴木由美. 連合型触覚性失認. *Clinical Neuroscience*, 2014;32(5):480-482.
 - 4) 長谷川泰弘. 【脳卒中 EBM カタログ II】 慢性期の抗血小板療法 ESPS-1/2、PRoFESS trial. *Clinical Neuroscience*, 2014;32(10):1125-1127.
 - 5) 長谷川泰弘. 【脳卒中 EBM カタログ II】 急性期の血圧管理 CHHIPS、COSSACS. *Clinical Neuroscience*, 2014;32(10):1108-1110.
 - 6) 長谷川泰弘. 症例に応じた NOACs の実践的使い分け. *Mebio*, 2015;32(1):32-36.
 - 7) 長谷川泰弘. 【最新臨床脳卒中学[上]-最新の診断と治療-】 病型分類 NINDS(National Institute of Neurological Disorders and Stroke)の CVD(Cerebral Vascular Disorder)-III 分類. *日本臨床*, 2014;72(増刊 5 最新臨床脳卒中学(上)):59-63.
 - 8) 長谷川泰弘. 脳梗塞の治療 急性期治療 抗凝固療法. *日本臨床 最新臨床脳卒中学 下 -最新の診断と治療-*, 2014;72(増刊号 7):59-63.
 - 9) 長谷川泰弘. Parinaud 症候群と瞳孔. *神経内科*, 2015;82(1):63-65.
 - 10) 秋山久尚. 抗血栓薬服用と血腫の増大-SAMURAI-ICH 研究サブ解析-. *神経内科*, 2014;81(5):557-563.
 - 11) 白石眞, 秋山久尚. 神経内科医から見た神経眼科 ～パーキンソン病における視覚機能不全～. *神経眼科*, 2014;31(3):344-349.
 - 12) 秋山久尚. 神経眼科入門シリーズ 神経内科医から見た神経眼科 ～神経眼科医が知っておきたい多発性硬化症の最新知見～. *神経眼科*, 2014;31(2):222-232.
 - 13) 長谷川泰弘. 【NOAC 時代の脳梗塞治療最前線】 症例に応じた NOACs の実践的使い分け. *Mebio*, 2014;32(1):32-36.
- ③ 症例報告
- 1) 土屋敦史, 鈴木孝昭, 渡邊裕文, 大島淳, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 単純 CT において静脈洞内の異なる吸収域が混在する所見が脳静脈洞血栓症を疑わせた 1 例. *脳卒中*, 2015;37(1):17-20.
- ④ その他
- 1) 堀内正浩. 「ジストニア」は治りますか. *NHK テレビテキスト きょうの健康*, 2014;(11):126.
 - 2) 長谷川泰弘. 脳卒中治療薬. *Pocket Drugs 2015*, 2015;初版(1刷):104-110.
 - 3) 内山真一郎, 橋本洋一郎, 長谷川泰弘. 【急性脳血管症候群としての一過性脳虚血発作-脳卒中予防の水際作戦-】 一過性脳虚血発作の啓発と対策. *カレントセラピー*, 2014;32(12):1240-1250.
 - 4) 長谷川泰弘. 脳血管障害の基礎知識 脳卒中専門医に知っておいてほしいキーワード 内科系(第 7 回) *Telestroke. 分子脳血管病*, 2015;14(1):65-67.
 - 5) 長谷川泰弘. 最新臨床脳卒中学[下]-最新の診断と治療-】 脳梗塞概論 脳梗塞の治療 急性期治療 抗凝固療法. *日本臨床*, 2014;72(増刊 7):59.
 - 6) 堀内正浩, 下邨華菜, 森華奈子. 左片側ジストニアで発症した若年発症大脳皮質基底核変性症の 1 例. *神奈川県医師会雑誌*, 2015;42(1):31-33.
 - 7) 山田和雄, 木村和美, 坂井信幸, 長谷川泰弘. 【rt-PA 血栓溶解療法とその周辺治療】 rt-PA 血栓溶解療法とその周辺治療. *脳と循環*, 2014;19(3):203-212.
 - 8) 峰松一夫, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 坂井信幸, 豊田一則, 長谷川泰弘, 新井一, 桑山直也, 斉藤延人, 宮地茂, 根本繁, 兵頭明夫, 日本脳卒中学会, 日本脳神経外科学会, 日本脳神経血管内治療学会, 三

学会合同指針作成委員会. 経皮経管的脳血栓回収用機器 適正使用指針. 脳卒中, 2014;36(4) : 297-309.

- 9) 長谷川泰弘. ビデオ会議システムを利用した遠隔医療の試み telestroke の基礎と実際. 脳卒中, 2014;36(3):206-209.

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. *International Journal of Stroke*, 2015;Epub(ahead):Print.
- 2) Mizukami H, Shimizu T, Maki F, Shiraiishi M, Hasegawa Y. Progression of Intracranial Major Artery Stenosis is Associated with Baseline Carotid and Intracranial Atherosclerosis. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 2014;Epub(ahead):of-Print.
- 3) Atsumi C, Hasegawa Y, Tsumura K, Ueda T, Suzuki K, Sugiyama M, Nozaki H, Suzuki S, Nakane M, Nagashima G, Kitamura T, Nikaido H, Sasanuma J. Quality Assurance Monitoring of a Citywide Transportation Protocol Improves Clinical Indicators of Intravenous Tissue Plasminogen Activator Therapy: A Community-based, Longitudinal Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2015;24(1):183-188.
- 4) Imai T, Sakurai K, Hagiwara Y, Mizukami H, Hasegawa Y. Specific needs for telestroke networks for thrombolytic therapy in Japan. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2014;23(5):811-816.
- 5) Tsuruoka A, Atsumi C, Mizukami H, Imai T, Hagiwara Y, Hasegawa Y. Effects of Edaravone, a Free Radical Scavenger, on Circulating Levels of MMP-9 and Hemorrhagic Transformation in Patients with Intravenous Thrombolysis Using Low-dose Alteplase. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2014;23(10):2894-2899.
- 6) Miyagi T, Koga M, Yamagami H, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Hasegawa Y, Kario K, Arihiro S, Sato S, Minematsu K, Toyoda K. Reduced Estimated Glomerular Filtration Rate Affects Outcomes 3 Months after Intracerebral Hemorrhage: The Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage Study. *Journal of Stroke and cerebrovascular diseases*, 2015;24(1):176-182.
- 7) Koga M, Arihiro S, Hasegawa Y, Shiokawa Y, Okada Y, Kimura K, Furui E, Nakagawara J, Yamagami H, Kario K, Okuda S, Tokunaga K, Takizawa H, Takasugi J, Sato S, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K; Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators. Intravenous Nicardipine Dosing for Blood Pressure Lowering in Acute Intracerebral Hemorrhage: The Stroke Acute Management with

Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage Study. *Journal of Stroke and cerebrovascular diseases*, 2014;23(10):2780-2787.

- 8) Hagiwara Y, Imai T, Yamada K, Sakurai K, Atsumi C, Tsuruoka A, Mizukami H, Sasaki N, Akiyama H, Hasegawa Y. Impact of life and family background on delayed presentation to hospital in acute stroke. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2014;23(4):625-629.
 - 9) Araya N, Sato T, Ando H, Tomaru U, Yoshida M, Coler-Reilly A, Yagishita N, Yamauchi J, Hasegawa A, Kannagi M, Hasegawa Y, Takahashi K, Kunitomo Y, Tanaka Y, Nakajima T, Nishioka K, Utsunomiya A, Jacobson S, Yamano Y. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+CCR4+ T cells. *The Journal of clinical investigation*, 2014;124(8):3431-3442.
 - 10) Koga M, Yamagami H, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Hasegawa Y, Kario K, Arihiro S, Sato S, Homma K, Matsuki T, Kinoshita N, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K; SAMURAI Study Investigators.. Blood glucose levels during the initial 72h and 3-month functional outcomes in acute intracerebral hemorrhage: The SAMURAI-ICH study. *Journal of the Neurological Sciences*, 2015;350(1-2):75-78.
 - 11) Tanaka E, Koga M, Kobayashi J, Kario K, Kamiyama K, Furui E, Shiokawa Y, Hasegawa Y, Okuda S, Todo K, Kimura K, Okada Y, Okata T, Arihiro S, Sato S, Yamagami H, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K. Blood pressure variability on antihypertensive therapy in acute intracerebral hemorrhage: the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-intracerebral hemorrhage study. *Stroke*, 2014;45(8):2275-2279.
 - 12) Kobayashi J, Koga M, Tanaka E, Okada Y, Kimura K, Yamagami H, Okuda S, Hasegawa Y, Shiokawa Y, Furui E, Nakagawara J, Kario K, Okata T, Arihiro S, Sato S, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K; SAMURAI Study Investigators.. Continuous antihypertensive therapy throughout the initial 24 hours of intracerebral hemorrhage: the stroke acute management with urgent risk-factor assessment and improvement-intracerebral hemorrhage study. *Stroke*, 2015;45(3):868-870.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Tsuchiya A, Akiyama H, Hasegawa Y. Spinal sarcoidosis presenting with epiconus syndrome. *Internal Medicine*, 2014;53(21):2529-2532.
- ③ 総説又は症例解説
- 1) Maki F, Sato S, Watanabe K, Yanagisawa T, Hagiwara Y, Shimizu T, Hasegawa Y.
Vim thalamotomy in a patient with Holmes' tremor and palatal tremor - Pathophysiological considerations. *BMC Neurology*, 2015;in(process):15-26.
 - 2) Akiyama Hisanao, Haga Yoshiteru, Sasaki Naoshi, Yanagisawa Toshiyuki, Hasegawa Yasuhiro. A case of rhabdomyolysis in which levetiracetam was suspected as the cause. *Epilepsy&Behavior Case Reports*, 2014;2:152-155.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎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一例. 第 123 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 2) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 熱海千尋, 山田浩史, 長谷川泰弘, 瀧正志. 脳梗塞を発症した von Willebrand 病 type 2A の一例. 第 36 回日本血栓止血学会, 2014.
- 3) 水上平祐. パーキンソン病における低血糖の検討. 第 55 回日本神経学会総会, 2014.
- 4) 佐々木直. PD 治療におけるアデノシン A2A 受容体拮抗薬(イストラデフィリン)の位置付け. 第 55 回日本神経学会総会, 2014.
- 5) 秋山久尚. パーキンソン病におけるイストラデフィリン錠の臨床的抗うつ作用についての検討. 第 55 回日本神経学会総会, 2014.
- 6) 伊佐早健司. telestroke の有効性—Hub-Spoke モデルでの経験例に基づいた検討. 第 55 回日本神経学会総会, 2014.
- 7) 白石眞. Parkinson 病における慢性腰痛と共存する筋骨格性疾患に関する検討. 第 55 回日本神経学会総会, 2014.
- 8) 寺尾詩子, 眞木二葉, 伊佐早健司, 山徳雅人, 鶴岡淳, 長谷川泰弘, 笠原西介, 小野順也, 八木麻衣子. 脳梗塞患者の離床期の症状増悪例の特徴. 第 49 回日本理学療法学術大会, 2014.
- 9) ◎赤松真志, 萩原悠太, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 全身性エリテマトーデスに対する免疫抑制療法中に発症した後頭蓋窩白質脳症の 53 歳女性例. 第 209 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 10) 堀内正浩, 森華奈子, 下邨華菜, 櫻井謙三, 加藤文太. 左片側ジストニアで発症した大脳皮質基底核変性症の 35 歳女性例. 第 209 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 11) ◎小板橋賢一郎, 宮本雅仁, 松井勝臣, 岡本岳史, 岡田絵里, 鶴岡佳代, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 長谷川泰弘. 二重膜濾過血漿交換が有効であった視神経脊髄炎の 2 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 12) 土屋敦史, 鈴木孝昭, 渡邊裕文, 大島淳. 単純 CT における静脈洞内信号変化が診断に有用であった脳静脈洞血栓症の 1 例. 第 606 回日本内科学会関東地方会, 2014.
- 13) 吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 高石智, 野崇之, 萩原悠太, 徳浦大樹, 水庭宣隆, 小野元, 植田敏浩. 局所線溶療法に血栓吸引, 機械的血栓破碎を追加し治療した脳静脈洞血栓症の 2 例. 第 11 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会・学術集会, 2014.
- 14) 小倉英, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 錯視からパーキンソン病の視機能. 第 8 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2014.
- 15) 水上平祐, 眞木二葉, 白石眞, 佐々木直, 柳澤俊之, 秋山久尚, 長谷川泰弘. パーキンソン病における低血糖の検討. 第 8 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2014.
- 16) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 秋山久尚, 内田将司, 坂本三樹. ハートチームによる治療が奏効した頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎の 1 例. 日本内科学会第 610 回関東地方会, 2014.
- 17) 伊佐早健司, 篠原健介, 赤松真志, 櫻井謙三, 水上平祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 頭痛に先行した健忘で発症した可逆性脳血管攣縮症候群の 1 例. 第 42 回日本頭痛学会総会, 2014.

- 18) ◎熱海千尋, 佐々木直, 川口公悠樹, 高砂浩史, 田中雄一郎, 土居正知, 高木正之, 長谷川泰弘. 病理学的アプローチにより診断された非典型的なインフルエンザワクチン接種後急性脳症の 1 例. 第 32 回 日本神経治療学会総会, 2014.
- 19) 長谷川泰弘. 脳卒中診療の現在, 過去, 未来「脳梗塞のリスクファクターと予防」. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 20) 長谷川泰弘. 脳梗塞のリスクファクターと予防. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 21) 原大祐, 佐々木直, 山田浩史, 眞木二葉, 鈴木祐, 清水高弘, 小倉英, 熱海千尋, 鶴岡淳, 水上平祐, 白石眞, 柳澤俊之, 秋山久尚, 長谷川泰弘. tPA 静注療法が施行された担癌患者の臨床的検討. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 22) 大島淳. Parkinson 病患者における rotigotine の夜間症状への効果. 第 32 回 日本神経治療学会総会, 2014.
- 23) 伊佐早健司, 櫻井謙三, 吉江智秀, 加藤貴之, 徳山承明, 今井健, 山田浩史, 清水高弘, 清水眞, 長谷川泰弘. Telestroke Network 構築の経済的検討. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 24) 内野賢治, 秋山久尚, 赤松真志, 熱海千尋, 水上平祐, 伊佐早健司, 山田浩史, 長谷川泰弘. Non-vitamin K antagonist oral anticoagulants(NOACs) 内服中に発症した症候性頭蓋内出血例の検討. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 25) 眞木二葉, 佐々木直, 白石眞, 臼杵乃理子, 長谷川泰弘. Parkinson 病における周術期管理について ~ロチゴチンパッチの併用~. 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014.
- 26) 赤松真志, 伊佐早健司, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 子宮腫瘍性病変に続発した脳梗塞の 44 歳女性例. 第 211 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 27) ◎天神歩美, 方波見卓行, 中村祐太, 松原史明, 橋本瑛理子, 石井聡, 大島淳, 田中逸. 右腓骨神経麻痺をきたした 2 型糖尿病の一例. 第 52 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2015.
- 28) 芳賀吉輝, 渡邊裕文, 土屋敦史, 鈴木孝昭, 大島淳. 経過 3 ヶ月、進行する頭痛、視力障害、眼球運動障害を呈した 78 歳女性の 1 例. 第 212 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2015.
- 29) 小倉英, 眞木二葉, 佐々木直, 長谷川泰弘. 新規 GFAP 遺伝子変異を認めた Alexander 病の母子症例. 第 212 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2015.
- 30) 吉江智秀, 植田敏浩, 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, 小野元. 急性期血行再建術における Postischemic Hyperperfusion の検討. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 31) 臼杵乃理子, 秋山久尚, 清水高弘, 山田浩史, 眞木二葉, 白石眞, 佐々木直, 柳澤俊之, 平山俊和, 長谷川泰弘. 当施設における Walk-in Stroke の実態. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 32) 宮下史生, 徳浦大樹, 深野崇之, 萩原悠太, 吉江智秀, 高石智, 野越慎司, 高田達郎, 小野元, 植田敏浩. 急性期脳梗塞患者の血管内治療施行例における夜間・休日来院の影響. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 33) 萩原悠太, 高田達郎, 清水高弘, 小倉英, 吉江智秀, 野越慎司, 宮下史生, 植田敏浩, 長谷川泰弘. ソナゾイド造影頸動脈超音波検査(CEUS) を用いた CAS 術前評価の有用性. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 34) 小倉英, 清水高弘, 長谷川泰弘. MRI Black-Blood 法及びソナゾイド造影効果による頸動脈粥種性

状と血清 LOX-1 値との関連. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.

- 35) 伊佐早健司, 櫻井謙三, 吉江智秀, 加藤貴之, 徳山承明, 今井健, 山田浩史, 清水高弘, 清水眞, 長谷川泰弘. Telestroke Network の医療経済効果の試算. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 36) 内野賢治, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Non-vitamin K antagonist oral anticoagulants (NOAC), warfarin による頭蓋内出血例の臨床的検討. 第 40 回日本脳卒中学会, 2015.
- 37) 秋山久尚, 熱海千尋, 水上平祐, 長谷川泰弘, 古賀政利, 豊田一則. 脳内出血患者に対する急性期著明増悪例の特徴に関する検討: SAMURAI-ICH 研究. 第 40 回日本脳卒中学会, 2015.
- 38) 田口博基, 長谷川泰弘, 丹羽義和, 板東邦秋, 子安英樹, 渡辺雄幸, 山下晃平, 島浩史, 島崎賢仁, 宮川政昭. 地域 TIA トリアージ実態調査による日本版 TIA クリニックの評価. 第 40 回日本脳卒中学会, 2015.
- 39) 篠原健介, 白石眞, 内野賢治, 長谷川泰弘. 脳血管障害における唾液ストレスマーカー応答についての検討. 第 40 回日本脳卒中学会, 2015.
- 40) 鶴岡淳, 山田浩史, 長谷川泰弘. 当院における脳卒中地域連携パスの運用状況と今後の課題. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 41) 徳浦大樹, 宮下史生, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 吉江智秀, 萩原悠太, 深野崇之, 小野元, 植田敏浩. 主幹動脈閉塞がない急性脳梗塞例への rt-PA 静注療法. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.

② 国際学会

- 1) Horiuchi M, Mori K, Shimomura K. Pisa syndrome, Bonsai syndrome and dropped head syndrome in Parkinson's disease: treatment with Botulinum toxin injection. AD/PD 2015, 2015.
- 2) Okada Y, Hasegawa Y, Mori E, Nagahiro S, Truelsen T, Lindsten A, Yamaguchi T. Safety and Tolerability of Two Doses of Desmoteplase in Japanese Acute Ischaemic Stroke Patients (DIAS-J). Asia Pacific Stroke Conference (APSC), 2014.
- 3) Shinohara K, Shiraishi M, Hasegawa Y. Changes in salivary stress biomarkers after Stroop test in patients with acute ischemic stroke. The 9th World Stroke Congress, 2014.
- 4) Suzuki Y, Atsumi C, Shimizu T, Yamada K, Sasaki N, Hasegawa Y, for the KSN investigators. NIH-time Score Predicts Outcomes of Patients with Iv-tPA Therapy in Real World Clinical Practice: The Kawasaki Stroke Network registry. The 9th World Stroke Congress, 2014.
- 5) Tomohide Yoshie, Toshihiro Ueda, Tatsuro Takada, Shinji Nogoshi, Fumio Miyashita, Satoshi Takaishi, Takayuki Fukano. Effect of Pre-treatment Cerebral Blood Volume and Time to Recanalization on Good Clinical Outcomes in Endovascular Thrombectomy. International stroke conference 2015, 2015.

③ その他

- 1) ©長谷川泰弘. 動脈硬化性脳動脈病変の進展と治療方針. Web Conference in KANAGAWA, 2014.
- 2) 篠原健介, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. 治療抵抗性の一例. 第 3 回神奈川免疫疾患に対する若手勉強会, 2014.
- 3) 櫻井謙三. Fingolimod 導入時における脈拍管理の再確認及び経過について. MS meeting in Kawasaki, 2014.
- 4) 赤松真志. 疾患活動性の高い MS 患者への検討 (MRI 評価を中心に). MS meeting in Kawasaki,

2014.

- 5) 白石眞. 進行期 Parkinson 病に対するロチゴチンの位置づけー自験例からー. ニュープロ®1 周年記念講演会 in 川崎, 2014.
- 6) 吉江智秀. 76 歳男性症例. 小杉救急医療連携連絡会, 2014.
- 7) 赤松真志. fingol imod を初期治療として選択した疾患活動性の高い多発性硬化症の症例. 第 2 回首都圏 MS 勉強会, 2014.
- 8) 秋山久尚. 脳血管障害を理解するためのいろは. サノフィ(株)社内レクチャー, 2014.
- 9) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. 東横病院市民公開講座, 2014.
- 10) 長谷川泰弘. あなたにもできる. とっさの脳卒中診断. 脳卒中市民公開講座, 2014.
- 11) 山田浩史. 川崎市内の脳卒中医療連携について. 脳卒中市民公開講座, 2014.
- 12) 大島淳. 当院における慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーの実態と治療的予後. 第 13 回 西部病院神経談話会, 2014.
- 13) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之. 小脳脳幹部に白質病変を認めた 49 歳男性例. 第 24 回日本脳神経検討会, 2014.
- 14) 堀内正浩. 動脈硬化による運動障害 ～脳卒中後の痙縮と片側顔面痙攣について～. 第 24 回神奈川脳神経検討会, 2014.
- 15) 畔上幸司, 山田浩史, 柴垣有吾, 楽木宏実. 高血圧の集学的管理～各専門医の立場から～. 川崎北部 Hypertension Forum, 2014.
- 16) 秋山久尚. パーキンソン病におけるイストラデフィリン錠の臨床的うつ作用について. 横浜北部・川崎 ノウリアスト発売 1 周年記念講演会, 2014.
- 17) 長谷川泰弘. 地域で守る脳卒中～Close the quality assurance loop!～. 第 11 回 TN パスネット, 2014.
- 18) 鈴木祐. 神経超音波及び MRI による評価が診断に有用と思われた多発性単神経障害の一例. 第 403 回神奈川神経談話会, 2014.
- 19) 秋山久尚. 癲癇症例の事例検討. 大塚製薬社内招聘勉強会, 2014.
- 20) 秋山久尚, 村上太三, 玉川葉子. ●てんかん患者の雇用・職場内での問題点 ●てんかん患者の相談・連携について. 第 7 回 Kawasaki Epilepsy Network 講演会, 2014.
- 21) 大島淳. 総合評価加算 ～高齢者医療に因んで～. 院内講演会, 2014.
- 22) 堀内正浩. ボットクス®の使用経験についてージストニアを中心にー. 第 6 回滋賀県神経疾患アカデミー, 2014.
- 23) ◎田中成明, 櫻井謙三, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 両側声帯正中固定 ～神経疾患と Nasogastric tube syndrome～. 第 55 回内科合同勉強会, 2014.
- 24) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. 東横病院院外公開講座, 2014.
- 25) 吉江智秀. 急性期血行再建術における CT perfusion の役割.
The 5th Acute Stroke Revascularization Seminar in Kawasaki:第 5 回川崎セミナー, 2014.
- 26) 植田敏浩. 急性期血行再建術における抗血小板薬の役割. The 5th Acute Stroke Revascularization Seminar in Kawasaki:第 5 回川崎セミナー, 2014.
- 27) 櫻井謙三. 当院における難治性 CIDP の検討. 神奈川東部神経免疫セミナー, 2014.

- 28) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. 地域医療セミナー, 2014.
- 29) 秋山久尚. パーキンソン病の基礎から臨床まで. 協和発酵キリン株式会社講演会, 2014.
- 30) 岩城卓, 丹羽義和, 山田浩史, 山本正博. 神奈川県における脳卒中/TIA 診療体制の連携と新規抗凝固薬の役割 ～初診医, かかりつけ医, 専門医の立場から考える～. ストップ!NO 卒中プロジェクト全国エリア会議 神奈川県, 2014.
- 31) 岩城卓, 丹羽義和, 山田浩史, 山本正博. 神奈川県における脳卒中/TIA 診療体制の連携と新規抗凝固薬の役割 ～初診医, かかりつけ医, 専門医の立場から考える～. ストップ!NO 卒中プロジェクト全国エリア会議 神奈川県, 2014.
- 32) 山田浩史. 神奈川県支部の救急医療の現状. ストップ!NO 卒中プロジェクト全国エリア会議 神奈川県, 2014.
- 33) 水上平祐, 内野賢治, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 大脳皮質の広範囲に異常信号病変を認めた 53 歳男性例. 第 405 回神奈川神経談話会, 2014.
- 34) 長谷川泰弘. TIA、脳梗塞の診断基準変更の動き～tissue-based definition とは～. 第 50 回横浜神経カンファレンス, 2014.
- 35) 吉江智秀. 当院におけるリバーロキサバンの使用経験. 中原脳疾患 update, 2014.
- 36) 大島淳. 抗てんかん薬服用患者への QOL に関するアンケート調査とレベチラセタム追加投与の有効性に関する検討. 第 2 回横浜西部 epilepsy forum, 2014.
- 37) 長谷川泰弘. 脳梗塞治療 Up to Date. 第 3 回信州血栓塞栓症研究会, 2014.
- 38) 長谷川泰弘. 高齢化社会における心原性脳塞栓症予防の重要性. Kanagawa Stroke Seminar 2014, 2014.
- 39) 大島淳. 重症筋無力症. 横浜市旭区難病講演会, 2014.
- 40) 堀内正浩. アンチドーピングについて. 医・科学セミナー, 2015.
- 41) 大島淳. パーキンソン病：非運動症状を中心に. 大塚製薬社内勉強会, 2015.
- 42) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. 地域医療セミナー, 2015.
- 43) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之. 特徴的な小脳病変が診断に有用であった 46 歳女性例. 第 25 回神奈川脳神経検討会, 2015.
- 44) 真鍋雄太, 白石眞, 小田原俊成. パーキンソン病に伴う日運動症状を症例から考える. Neurology Meeting in Yokohama, 2015.
- 45) 秋山久尚.
Intracranial hemorrhage(ICH)caused by non-vitamin K antagonist oral anticoagulants(NOACs)in the real world. バイエル薬品株式会社 社内勉強会, 2015.

		和文	英文
著 書		6	
論 文	原著	6	12
	解説又は総説	13	1
	症例報告	1	2
	その他	9	
学会発表	国内学会	41	
	国際学会	1	4
	その他	45	

内科学(血液・腫瘍内科)

著書

- 1) 磯部泰司, 佐々木純, 塚田信弘. リンパ系腫瘍診療ハンドブック 2014;(1):1-216, 284-339.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 酒井広隆, 三浦偉久男. 陥入核急性骨髄性白血病一核に深い陥入を持つ急性骨髄性白血病一. 日本検査血液学会雑誌, 2015;16(1):11-19.

② その他

- 1) 三浦偉久男. 特殊なびまん性大細胞型リンパ腫と中間型リンパ腫【中間型リンパ腫 (double-hit lymphoma)】 染色体転座と生物学的意義. 日本リンパ網内系学会誌, 2014;54:79.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Inoue Y, Saito T, Ogawa K, Nishio Y, Kosugi S, Suzuki Y, Kato M, Sakai H, Takahashi M, Miura I. Pharmacokinetics of cyclosporine a conversion from twice-daily infusion to oral administration in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. American journal of therapeutics, 2014;21(5):377-384.
- 2) Kato Masayuki, Uemura Yu, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Saito Tasuku, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Sakai Hiroataka, Inoue Yasuyuki, Hoshikawa Masahiro, Nakamura Naoya, Takahashi Masatomo, Miura Ikuo. 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;21:1-3.
- 3) Ichiro Murakami, Jean Gogusev, Francis Jaubert, Michiko Matsushita, Kazuhiko Hayashi, Ikuo Miura, Takehiro Tanaka, Takashi Oka, Tadashi Yoshino. Establishment of a Langerhans cell histiocytosis lesion cell line with dermal dendritic cell characteristics. Oncology reports, 2014;33:171-178.

② 症例報告

- 1) Narita T, Inagaki A, Kobayashi T, Kuroda Y, Fukushima T, Nezu M, Fuchida S, Sakai H, Sekiguchi N, Sugiura I, Maeda Y, Takamatsu H, Tsukamoto N, Maruyama D, Kubota Y, Kojima M, Sunami K, Ono T, Ri M, Tobinai K, Iida S. t(14;16)-positive multiple myeloma shows negativity for CD56 expression and unfavorable outcome even in the era of novel drugs. Blood Cancer Journal, 2015::doi:10.1038-bcj.2015.6.
- 2) Kazuyuki Sato, Hiroataka Sakai, Masayuki Kato, Yuji Nishio, Yuka Tsuruoka, Yu Uemura, Satoshi Yokoi, Tasuku Saito, Manabu Matsunawa, Yoshinori Suzuki, Yasushi Isobe, Yasuyuki Inoue, Masatomo Takahashi, Ikuo Miura.

PAX5-positive plasma cell myeloma with t(9;14;11)(p13;q32;q13), novel complex variant translocation of t(11;14)(q13;q32) and t(9;14)(q13;q32). International Journal of Hematology, 2015;101(6):608-611.

③ その他

- 1) Saito T, Inoue Y, Sato K, Tsuruoka Y, Shigefuku R, Ikeda H, Okuse C, Takahashi M, Miura I. Improvement of high serum levels of biomarkers of endothelial injury after allogeneic hematopoietic SCT with pre-existing severe hepatitis using recombinant human soluble thrombomodulin. Bone marrow transplantation, 2014;49(11):1444-1445.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎重福隆太, 井上靖之, 齋藤輔, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 原因不明の急性肝炎中に発症し、骨髄移植にて救命しえた最重症再生不良性貧血の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 2) ◎井本清美, 高橋儀行, 山崎法子, 桑原奈美枝, 大谷政樹, 新居登紀子, 山崎哲, 干川晶弘, 高橋正知, 三浦偉久男. 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍 (BPDCN)と診断された2症例. 第15回日本検査血液学会, 2014.
- 3) ◎黒屋紗也香, 富永直人, 今井直彦, 井上靖之, 山崎宜興, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 治療経過中に非ホジキンリンパ腫を合併したループス腎炎の一例. 第44回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 4) ◎中野弘康, 松尾康正, 吉田良仁, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 細谷浩介, 安田宏, 松縄学, 西尾有司, 藤野節, 高木正之, 宮崎郁子, 青木貴哉, 伊東文生. 胃のSMT様隆起が診断の契機となったAL型アミロイドーシス合併多発性骨髄腫の1例. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 5) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 6) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の1例. 第141回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 7) ◎磯部泰司. 慢性リンパ腫白血病治療の最前線一本邦に置ける診断と治療の課題と将来展望一. 第37回日本造血細胞移植学会総会イブニングセミナー, 2015.
- 8) ◎齋藤輔, 井上靖之, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 重福隆太, 池田裕喜, 奥瀬千晃, 高橋正知, 三浦偉久男. 組み換え型トロンボモジュリンを用いて血管内皮障害関連の改善とSOSを予防し得た重症肝炎後再生不良性貧血. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 2015.
- 9) ◎上村悠, 齋藤輔, 瀧本円, 佐野文明, 西島千絵, 田村みどり, 三浦偉久男. 妊娠中に化学療法を施行した非ホジキンリンパ腫の1例. 第613回日本内科学会関東地方会, 2015.
- 10) ◎Fumiaki Sano, Kazuyuki Sato, Satoshi Yokoi, Kohei Ogawa, Madoka Takimoto, Ikuo Miura.

Co-existence of pseudo-Chediak-Higashi anomaly and double minute chromosomes in a patient with AML. 第76回日本血液学会学術集会, 2014.

- 11) ◎Maki Hagihara, Shin Fujisawa, Reina Watanabe, Hiroyuki Takahashi, Rika Sakai, Shigeki Motomura, Etsuko Yamazaki, Naoto Tomita, Fumiaki Sano, Madoka Takimoto, Ikuo Miura, Koji Miyazaki, Eri Tanaka, Koh Yamamoto, Ken Ohmachi, Kiyoshi Ando. Phase 2 study of bendamustine plus rituximab for relapsed or refractory follicular lymphoma. 第76回日本血液学会学術集会, 2014.
- 12) ◎Masayuki Kato, Yu Uemura, Kazuyuki Sato, Yuka Tsuruoka, Satoshi Yokoi, Yuji Nishio, Tasuku Saito, Manabu Matsunawa, Yoshinori Suzuki, Hirotaka Sakai, Yasuyuki Inoue, Masahiro Hoshikawa, Naoya Nakamura, Masatomo Takahashi, Ikuo Miura. A follicular lymphoma with T-cell rich follicles and a new variant translocation;t(5;14;18). 第76回日本血液学会学術集会, 2014.
- 13) ◎Nozomi Niitsu, Naoki Takahashi, Mike Khori, Jun Sakai, Norio Asou, Jun-Ichi Tamaru, Naoya Nakamura, Ikuo Miura. Clinicopathological features and prognosis of BCLU with t(14;18) and 8q24 translocation. 第76回日本血液学会学術集会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Miwa Adachi, Akihiro Takeshita, Tomohiko Taki, Shigeki Ohtake, Katsuji Shinagawa, Hitoshi Kiyoi, Mitsuhiro Matsuda, Masatomo Takahashi, Nobuhiko Emi, Yukio Kobayashi, Koichi Miyamura, Hiroyuki Fujita, Toru Sakura, Masako Iwanaga, Noriko Usui, Shuichi Miyawaki, Norio Asou, Kazunori Ohnishi, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe. Prognostic Impact of Chromosomal Variation in Patients with Acute Promyelocytic Leukemia (APL);Analysis of 775 Cases Enrolled in the Japan Adult Leukemia Study Group APL Studies. 56th ASH Annual Meeting and Exposition, 2014.

③ その他

- 1) ◎上村悠, 磯部泰司, 佐藤和之, 西尾有司, 松縄学, 酒井広隆, 横井聡, 齋藤輔, 加藤雅之, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. T細胞型顆粒リンパ球増多症による pure white cell aplasia には anti-thymocyte globulin 併用の免疫抑制療法が奏効する. 第70回神奈川血液研究会, 2014.
- 2) ◎佐野文明, 佐藤和之, 齋藤輔, 瀧本円, 相田芳夫, 三浦偉久男. 骨髄異形成症候群における非感染性肺合併症の臨床的検討. 第70回神奈川血液研究会, 2014.
- 3) ◎井上靖之. 聖マリアンナ医科大学血液内科の移植関連合併症対策. Hematology Forum2014, 2014.
- 4) ◎井上靖之. 血液悪性腫瘍患者の発熱性好中球減少症に対する抗真菌剤投与方法について～当院血液内科におけるカスポファンギンの使用経験. 神奈川深在性真菌症研究会, 2014.
- 5) ◎松縄学. 全身性 AL アミロイドーシスを合併した多発性骨髄腫. 第31回神奈川若手血液研究会, 2014.
- 6) ◎三浦偉久男. 染色体検査結果の解釈法. 九州地区卒後教育セミナー・第27回博多シンポジウム「Morphology フォーラム」, 2014.
- 7) ◎松縄学, 山本玲, 真田昌, 大津真, 中内啓光, 小川誠司. Sf3b1 ハプロ不全是造血幹細胞の機能障害を引き起こすが骨髄異形成を生じない. 第16回神奈川血液・免疫フォーラム, 2014.

- 8) ◎磯部泰司. 慢性リンパ性白血病 今後の展望. CLL Interactive Web Conference, 2014.
- 9) ◎三浦偉久男. リンパ腫の染色体異常. 第24回奈良悪性リンパ腫談話会, 2015.
- 10) ◎西尾有司, 上村悠, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 横井聡, 松縄学, 鈴木義則, 磯部泰司, 酒井広隆, 加藤雅之, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. 3q27/EVI1 の新規単純変異転座 t(3;5)(3q26.2;q15)を伴う急性骨髄性白血病の一例. 第71回神奈川血液研究会, 2015.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著		3
	解説又は総説	1	
	症例報告		2
	その他	1	1
学会発表	国内学会	9	4
	国際学会		1
	その他	10	

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 尾崎承一. アレルギー性鼻炎 ガイドラインに基づく臨床指針改定第 12 版 2015::314-319.
- 2) 尾崎承一. 関節リウマチ ガイドラインに基づく臨床指針改定第 12 版 2015::320-324.
- 3) 尾崎承一. 全身性エリテマトーデス ガイドラインに基づく臨床指針改定第 12 版 2015::325-328.
- 4) 尾崎承一. 血管炎症候群 ガイドラインに基づく臨床指針改定第 12 版 2015::329-336.
- 5) 尾崎承一(福井次矢, 高木誠, 小室一成). 多発血管炎性肉芽腫症(ウェゲナー肉芽腫症) 今日の治療指針 2015 年版 2015::825-826.
- 6) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎 間質性肺炎診療マニュアル (改訂第 2 版) 2014::299-301.
- 7) 山田秀裕. 生物学的製剤と csDMARDs の併用は有効ですか? 関節リウマチクリニカルクエスチョン 100 2014::139-141.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 尾崎承一. 臨床医のための血管炎の知識 up-to-date. *Modern Physician*, 2014;34(9):995.
- 2) 岡崎貴裕, 品川尚志. 膠原病内科医からみた発熱、神経症状を伴った難治性皮膚血管炎—diagnostic criteria と disease process の間で生ずる混乱—. *Visual Dermatology*, 2014;13:802-805.
- 3) 尾崎承一. 鼻づまりに始まるさまざまな痛みは、血管炎の症状だった! . *みんなの家庭の医学*, 2014;8:64-65.
- 4) 山田秀裕. どんな患者を診たら血管炎を疑うか?. *モダンフィジシャン*, 2014;34(9):1019-1022.
- 5) 山崎宜興, 山田秀裕, 佐藤実. 新たに保険収載された多発性筋炎・皮膚筋炎の検査法:抗アミノアシルトRNA 合成酵素(ARS)抗体について. *モダンメディア別冊*, 2014;60(6):200-205.
- 6) 永渕裕子. エピトープに対する特異性が ANCA 関連血管炎の病原性を規定する. *リウマチ科*, 2014;50(6):708-713.
- 7) 高桑由希子. 顕微鏡的多発血管炎におけるアポリポ蛋白質 A-1 の C 末端断片のバイオマーカー候補としての可能性. *分子リウマチ治療*, 2014;7(3):36-39.
- 8) 尾崎承一. はじめに—CHCC2012 のオーバービュー. 別冊 *医学のあゆみ*, 2014::1.
- 9) 山田秀裕. 全身性血管炎における血漿交換療法の意義. *呼吸器内科*, 2014;25(4):362-366.

② 症例報告

- 1) 山崎宜興, 土田興生, 田島佑紗, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 山田秀裕. PAH に伴う心肺病変について考えるシンポジウム 異なる病態のボーダーライン mPAP を呈した膠原病患者 2 例の検討. *心臓*, 2014;46(8):1149-1154.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Dobashi H, Takasaki Y, Ito S, Yamada H, Wada T, Hirahashi J, Arimura Y, Makino H. Classification and characteristics of Japanese patients with

antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Arthritis Research & Therapy*, 2014;16(2):R101.

- 2) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2014;32(4 Suppl 84):S9-S19.
- 3) Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Nobuoka Sachihiko, Yamada Hidehiro, Akashi Yoshihiro J. Influence of pulmonary vascular reserve on exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. *Echocardiography (Mount Kisco, N.Y.)*, 2015;32(3):428-435.
- 4) Kawasaki A, Inoue N, Ajimi C, Sada K-e, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Sumida T, Tohma S, Miyasaka N, Matsuo S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Harigai M, Tsuchiya N. Association of IRF5 polymorphism with MPO-ANCA-positive vasculitis in a Japanese population. *Genes and Immunity*, 2014;1(1):1-2.
- 5) Masaru Hatano, Hidehiro Yamada, Keiichi Fukuda, Koichiro Yoshioka, Masanori Funauchi, Masataka Kuwana, Masataka Sata, Mitsugu Taniguchi, Norifumi Nakanishi, Takefumi Saito, Tsutomu Saji, Shigetake Sasayama. Effects of the endothelin receptor antagonist bosentan on hemodynamics and exercise capacity in Japanese patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension. *Heart Vessels*, 2014;16:Epub ahead of print.
- 6) Hirohata S, Kikuchi H, Sawada T, Nagafuchi H, Kuwana M, Takeno M, Ishigatsubo Y. Retrospective analysis of long-term outcome of chronic progressive neurological manifestations in Behcet's disease. *J Neurol Sci*, 2015;349(1-2):143-148.
- 7) Hirohata S, Kikuchi H, Sawada T, Nagafuchi H, Kuwana M, Takeno M, Ishigatsubo Y. Analysis of various factors on the relapse of acute neurological attacks in Behçet's disease. *Mod Rheumatol*, 2014;24(6):961-965.
- 8) Nagafuchi H, Atsumi T, Hatta K, Muso E, Takeno M, Yamada H, Ozaki S. Long-term safety and efficacy of rituximab in 7 Japanese patients with ANCA-associated vasculitis. *Mod Rheumatol*, 2014;15:1-6.
- 9) Tsuchida K, Yamada H, Yamasaki Y, Suzuki K, Kongoji K, Akashi Y, Ozaki S. Left heart abnormalities in connective tissue disease patients with pre-capillary pulmonary hypertension as well as borderline mean pulmonary arterial pressure. *Modern Rheumatology*, 2014;2:1-4.

② 症例報告

- 1) Kuroya S, Tominaga N, Inoue Y, Yamasaki Y, Kimura K, Shibagaki Y. Diffuse Large B-Cell Lymphoma as the Cause of Acute Kidney Injury in a Lupus Nephritis Patient. *Journal of Clinical Nephrology and Research*, 2014;1:1003.

学会発表

① 国内学会

- 1) 田島佑紗, 山田秀裕, 山崎宜興, 土田興生, 永渕裕子, 黒川真奈絵, 尾崎承一. 左心疾患による肺高血圧症を合併した膠原病患者 3 例の検討. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 2) 宮地清光, 尾崎承一. 慢性骨髄性白血病を併発した皮膚筋炎が imatinib mesylate の投与により ADL が著明改善した一女性例. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 3) 三富博文, 山田秀裕, 山崎宜興, 土田興生, 松下広美, 前田聡彦, 吉岡拓也, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 関節リウマチに対する低用量アバタセプト(250mg)での治療効果. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 4) 山崎宜興, 山田秀裕, 土田興生. 田島佑紗, 尾崎承一. 運動負荷心エコーによる膠原病に合併した肺高血圧症の早期診断: 平均肺動脈圧の予測式作成と検証. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 5) ◎佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 高桑由希子, 大岡正道, 永井宏平, 中村洋, 飯塚進子, 岡本一起, 加藤智啓. 関節リウマチにおける糖蛋白質の糖鎖構造の変異. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 6) 井上誠, 東浩平, 土田興生, 清川智史, 三富博文, 山崎宜興, 山前正臣, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 顕微鏡的多発血管炎に合併した thrombotic microangiopathy にトロンボモジュリンが有効であった 1 例. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 7) 三富博文, 山田秀裕, 山崎宜興, 土田興生, 松下広美, 前田聡彦, 吉岡拓也, 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ダタセプトの影響の検討. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 8) 村上義彦, 大岡正道, 松下広美, 土田興生, 三富博文, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 骨折を契機に診断にいたり、ゴリムマブが有効であった骨サルコイドーシスの一例. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 9) 鈴木健吾, 寺本佳楠子, 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩, 三宅良彦, 土田興生, 山崎宜興, 木村沙季子, 宮内元樹, 田端千里. 強皮症患者における運動誘発性肺高血圧は予後予測に有用か? ~簡易運動負荷・マスター階段昇降による検討~. PH サミット, 2014.
- 10) 御手洗敬信, 金剛寺謙, 品川尚志, 栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 山崎宜興, 原田智雄, 明石嘉浩. 後腹膜線維症に合併した多発小血管心筋梗塞の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 11) 山崎宜興, 鈴木健吾, 土田興生, 明石嘉浩, 山田秀裕. 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 2 回日本肺高血圧学会第 3 回日本肺循環器学会合同学術集会, 2014.
- 12) 村上義彦, 三富博文, 大慈彌久絵, 石森加奈, 内田貞輔, 水島万智子, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. リツキシマブにて改善した皮膚・神経病変を合併した悪性関節リウマチの 2 例. 第 25 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2014.
- 13) Uchida Teisuke, Nagai Kouhei, Sato Toshiyuki, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Kurokawa Manae Suzuki, Okamoto Kazuki, Ozaki Shouichi, Kato Tomohiro.
Oxidative modification in myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody

(ANCA)-associated vasculitides. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.

- 14) Yoshioka Takuya, Kurokawa Manae, Sato Toshiyuki, Nagai Kouhei, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Okamoto Kazuki, Yudoh Kazuo, Nakamura Hiroshi, Suzuki Noboru, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.

② 国際学会

- 1) Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengko, Akashi Yoshihiro, Tsuchida Kosei, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro. Good detection of early pulmonay hypertension using exercise doppler echocardiography in patients with connective tissue diseases and its comparison with other screening tool. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2014, 2014.
- 2) Tsuchida Kosei, Yamada Hidehiro, Yamasaki Yoshioki, Ooka Seido, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. Coexistence of left heart diseases is common among patients with connective tissue diseases-associated pulmonary arterial hypertension. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2014, 2014.
- 3) Karasawa Rie, Paul A Monach, Tamaki Mayumi, Okazaki Takahiro, Ohishi Masamichi, Kodera Yoshiko, Sato Toshiko, Ozaki Shoichi, Kaiyu Jiang, Yudo Kazuo, James N. Javis, Peter A. Merkel. Novel roles for zyxin in the pathogenesis of giant cell arteritis. American Collage of Rheumatology 2014, 2014.

③ その他

- 1) 三富博文. リウマチ診療ネットワークの趣旨および紹介患者様の経過報告. 川崎北部リウマチ診療ネットワーク, 2014.
- 2) 岡崎貴裕. リウマチ因子が意味するもの. 川崎北部リウマチ診療ネットワーク, 2014.
- 3) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎におけるリツキシマブの位置づけと使い分け. CHUGAI KIDNEY RELATED DISEASE SYMPOSIUM, 2014.
- 4) 三富博文. リウマチ診療ネットワークの紹介. 都筑区医師会, 2014.
- 5) 岡崎貴裕. リウマチ因子を読む. 都筑区医師会, 2014.
- 6) 三富博文. 当科におけるシムジアの使用経験. シムジア発売 1 周年記念講演会, 2014.
- 7) 柴田朋彦. 内科医から見たリウマチ性疾患の鑑別. 横浜市西部地区関節リウマチ地域連携の会, 2014.
- 8) 山崎宜興. 膠原病性肺高血圧症の診断と治療の多様性と問題点. 第 2 回関西肺循環フォーラム, 2014.
- 9) 山崎宜興. 膠原病に合併した肺高血圧症: 2 例の検討. 症例から学ぶ肺高血圧症 in Osaka, 2014.
- 10) 勝山直興. 関節リウマチの関節外病変. 聖マリアンナ医科大学西部病院リウマチ・膠原病内科院内セミナー, 2014.
- 11) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性に対する攻略法. 第七回横浜肺高血圧研究会, 2014.
- 12) 清川智史. 臨床におけるアバタセプトの位置づけと使い方. 西東京関節リウマチセミナー, 2014.
- 13) 柴田朋彦. リウマチ性疾患診療のポイント～かかりつけ医の出来ること～. 瀬谷区医師会学術講演会, 2014.

- 14) 永渕裕子. 強皮症. 茅ヶ崎市難病講演会, 2014.
- 15) 山田秀裕. RA 治療におけるアバタセプトの位置づけと使いこなし方. 横浜リウマチ最新治療懇話会, 2014.
- 16) 山田秀裕. 運動負荷心エコーによる膠原病性肺高血圧症のスクリーニングの有用性と諸問題. 第 2 回群馬肺高血圧症画像研究会, 2014.
- 17) 勝山直興. 全身性エリテマトーデス(SLE). 全身性エリテマトーデス(SLE)講演会, 2014.
- 18) 山田秀裕. 臨床研究報告と今後の提案. 第 7 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2014.
- 19) 殿岡久美子. 高齢者に生じるリウマチ疾患—リウマチ性多発筋痛症と RS3PE 症候群—. 横浜市西部病院医療講座, 2014.
- 20) 山田秀裕. RA 類縁疾患の治療. 第 12 回田園都市リウマチフォーラム, 2014.
- 21) 尾崎承一. 血管炎の最新の分類と名称(CHCC2012). 第 7 回西関東血管炎フォーラム, 2014.
- 22) 清川智史. 関節リウマチに伴う合併症～患者さんが気をつけること～. 東京都市民健康公開講座 関節リウマチ治療の最前線, 2014.
- 23) 山田秀裕. 全身性血管炎の病態解明と新規治療法. 第 39 回北陸血管症例検討会, 2014.
- 24) 清川智史. 当院における生物学的製材の使い方. 町田市医師会学術講演会, 2014.
- 25) 永渕裕子. 大動脈炎症候群～治療とライフサイクルに即した療養生活～. 緑区特定疾患講演会, 2014.
- 26) 山田秀裕. 合併症を持つ高齢者での RA 治療のポイント. RA Expert Meetong Kawasaki, 2014.
- 27) 藤本久絵. 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 7 回 SMART セミナー, 2015.
- 28) 土田興生. 発熱、胸痛、再発性多発肺湿潤影をきたした PR3-ANCA 陽性の一例. 第 7 回 SMART セミナー, 2015.
- 29) 岡崎貴裕. リウマチ診断を支える Biological Marker, ～RF, 抗 CCP 抗体, ESR, CRP～. 川崎北部リウマチ診療ネットワークセミナー, 2015.
- 30) 清川智史. アバタセプトの位置づけと使い方. 多摩リウマチセミナー, 2015.
- 31) 岡崎貴裕. 全身性エリテマトーデス. 藤沢市難病講演会, 2015.
- 32) 永渕裕子. 関節リウマチの治療. アステラス製薬社内勉強会, 2015.
- 33) 村上義彦, 山田秀裕, 品川尚志, 三富博文, 伊東宏, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 後腹膜線維症における大動脈病変の臨床的画像的検討. 第 8 回 IgG4 研究会, 2015.
- 34) 清川智史. RA の診断、治療とリスクマネージメント. 八王子関節リウマチ連携セミナー, 2015.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著		9
	解説又は総説	9	
	症例報告	1	1
	その他		
学会発表	国内学会	12	2
	国際学会		3
	その他	34	

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 2015 2015;:35-50.
- 2) 宮本聖也. プロナンセリン投与により認知機能と QOL が改善した初回エピソード統合失調症の 1 症例 統合失調症ケーススタディー～症例が導く社会復帰・QOL 向上への道～ (大森哲郎監修) 2014;:150-152.
- 3) 宮本聖也. 精神科救急での治療 臨床精神神経薬理学テキスト改訂 3 版 (日本臨床精神神経薬理学会 専門医制度委員会編) 2014;(3):404-414.
- 4) Seiya Miyamoto, David B. Merrill, L. Fredrik Jarskog, W. Wolfgang Fleishhacker, Stephen R. Marder, Jeffrey A. Lieberman. Antipsychotic Drugs In PSYCHIATRY (Fourth edition), (Allan Tasman, Jerald Kay, Jeffrey A. Lieberman, Michael B. First and Michelle B. Riba eds) 2014;(4):2088-2128.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 渡邊高志, 長田賢一, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 小川百合子, 田口篤, 浅利翔平, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. アリピラゾールの長期投与によるジゴキシンの血中/脳内濃度の変化. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42:223-231.

② 総説又は症例解説

- 1) 長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 牛谷真由美, 柳田拓洋, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 抗不安薬の適切な使用方法. Modern Physician, 2014;34(6):719-723.
- 2) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症治療薬・抗精神病薬. 医薬ジャーナル, 2015;51(S-1):329-333.
- 3) 宮本聖也, 山下佑介. 症状に応じた向精神薬の使い方—幻覚・妄想. 日本医師会雑誌, 2014;143(7):1463-1465.
- 4) 二宮友梨子, 三宅誕実, 宮本聖也. 双極性障害の認知機能障害に対する気分安定薬の影響. 精神科, 2014;24(4):413-418.
- 5) 山下佑介, 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症の陰性症状に対する薬物療法の可能性. 精神科治療学, 2015;30(1):41-44.
- 6) 山下佑介, 三宅誕実, 宮本聖也. 高齢者のうつ病に対する低用量の三環系抗うつ薬. 臨床精神薬理, 2015;18(2):165-169.
- 7) 三宅誕実, 宮本聖也. 代謝型グルタミン酸受容体(mGluR)2/3 アゴニスト. 臨床精神薬理, 2014;17(6):811-817.
- 8) 三宅誕実, 宮本聖也. NMDA 受容体調節作用を有する新たな統合失調症治療薬への期待. 臨床精神薬理, 2014;17(11):1501-1507.

③ 症例報告

- 1) 穴井己理子, 木田圭亮, 丸田智子, 鈴木規雄, 明石嘉浩, 山口登. 重症心不全患者の終末期医療での心理面接 心不全チーム医療における緩和ケアの一症例. 精神科治療学, 2014;29(11):1443-1449.

- 2) 山下佑介, 三宅誕実, 二宮友梨子, 宮本聖也, 山口登. 新規抗うつ薬に不耐性または反応不良性の大きいうつ病性障害に低用量の imipramine が著効した 1 例. 臨床精神薬理, 2014;17(6):893-897.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Suzuki I, Noguchi M, Arito M, Sato T, Omoteyama K, Maedomari M, Hasegawa H, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, Kurokawa MS.. Serum peptides as candidate bio- markers for dementia with Lewy bodies. International journal of geriatric psychiatry, 2015;in press : in press.
- 2) Ninomiya Y, Miyamoto S, Tenjin T, Ogino S, Miyake N, Kaneda Y, Sumiyoshi T, Yamaguchi N. Long-term efficacy and safety of blonanserin in patients with first-episode schizophrenia: A one-year open-label trial. Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2014;68(12):841-849.

② 症例報告

- 1) Miyamoto S, Jarskog LF, Fleischhacker WW. New therapeutic approaches for treatment-resistant schizophrenia: A look to the future. Journal of psychiatric research, 2014;58 : 1-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎長谷川浩, 前泊味音, 岩藤元央. Escitalopram の使用経験 (三環系抗うつ薬長期投与例への変更). 第 38 回多摩田園臨床精神医学研究会, 2014.
- 2) ◎長谷川浩, 前泊味音, 石川哲也, 岩藤元央, 鈴木慈, 浅利翔平, 山口登. メマンチン投与が前頭側頭型認知症の BPSD に有効であった 3 例. 第 29 回日本老年精神医学会, 2014.
- 3) ◎小島綾子, 田所正典, 板谷光希子, 橋本知明, 野口美和, 岩藤元央, 鈴木慈, 南麻依, 佐々木央我, 山口登. 健常高齢者の認知機能 (HDS-R 得点に及ぼす加齢の影響) の把握に関する研究—かかりつけ医へのアンケート調査—. 日本老年精神医学会第 29 回大会, 2014.
- 4) ◎田代千香, 塩尻智恵子, 森みさ子, 岸千遥, 岩崎さやか, 畠山真弓, 星野恵美子, 長崎理恵子, 前泊味音, 佐野文明. 治療に拒否的な患者・家族に対して多職種による介入支援と目標設定の共有により自宅退院が可能となった 1 例. 第 19 回日本緩和医療学会, 2014.
- 5) ◎平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川宏子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAS-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 6) ◎梯紋子, 平川麻美, 西木戸修, 土屋恭子, 山田陽子, 横溝綾子, 桑島規夫, 辻井佳代, 篠木麻貴子, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチームカンファレンスシートの改訂に関する評価. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 7) ◎長田賢一, 牛谷真由美, 瀧沢絵里, 中野三穂, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 貴家康男, 山口登. 双極性障害の症状と睡眠障害に対する検討. 日本睡眠学会第 39 回定期学術集会, 2014.
- 8) ◎長田賢一, 牛谷真由美, 瀧沢絵里, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 睡眠障害の改善と双極性障害の症状との関連についての検討. 第 11 回日本うつ病学会総会,

2014.

- 9) ◎黒川真奈絵, 野口美和, 佐藤利行, 永井宏平, 有戸光美, 末松直也, 岡本一起, 山口登, 加藤智啓. アルツハイマー病の結成におけるフィブリノーゲン α 鎖由来ペプチドの上昇. 日本プロテオーム学会 2014 年会, 2014.
- 10) ◎西原千晴, 木田圭亮, 穴井己理子, 丸田智子, 明石嘉浩. 慢性心不全外来患者に対する Me-CDT を用いた認知症スクリーニング. 第 20 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014.
- 11) ◎長田賢一. 慢性疼痛における漢方治療について. 日本線維筋痛症学会第 6 回学術集会, 2014.
- 12) ◎長田賢一. 精神科専門医から診た線維筋痛症について. 日本線維筋痛症学会第 6 回学術集会, 2014.
- 13) ◎長谷川浩, 前泊味音, 岩藤元央. 当院における Paliperidone 持効注(Xeplion)の使用経験. 第 41 回多摩田園臨床精神医学研究会, 2014.
- 14) ◎前泊味音, 田代千香, 塩尻智恵子, 長谷川浩, 岩藤元央, 有木宏宗, 岸千遥, 星野恵美子, 名倉理恵子, 佐野文明, 山口登. 緩和ケアチームの介入により精神科治療につながった 2 症例. 第 27 回日本サイコオンコロジー学会総会, 2014.
- 15) ◎宮本聖也. リカバリーを目指すために必要な統合失調症早期の治療戦略. 第 18 回日本精神保健・予防学会, 2014.
- 16) ◎二宮友梨子, 宮本聖也, 天神朋美, 山下佑介, 荻野信, 原田久, 三宅誕実, 荒井淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初回エピソード統合失調症患者の認知機能と機能的能力に対する aripiprazole の効果: 第二報. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014.
- 17) ◎関口潔, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 三宅誕実, 山口登. 統合失調症患者に対する電気けいれん療法施行前後における薬物療法の変化. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014.
- 18) ◎宮本聖也. 統合失調症治療の unmet needs をめぐる未解決の問題と今後の展望. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014.
- 19) ◎山下佑介, 宮本聖也, 二宮友梨子, 三宅誕実, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初回エピソード統合失調症患者の主観的体験に対する aripiprazole 長期投与の効果. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014.
- 20) ◎天神朋美, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 三宅誕実, 荻野信, 原田久, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初回エピソード統合失調症患者の認知機能と機能的能力に対する aripiprazole 長期投与の効果. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014.
- 21) ◎長谷川浩, 前泊味音, 石川哲也, 岩藤元央, 鈴木慈, 浅利翔平, 山口登. アルツハイマー型認知症患者へのラメルテオンの効果. 第 33 回日本認知症学会学術集会, 2014.
- 22) ◎芳賀俊明, 長田賢一, 武藤亜矢, 渡邊高志, 田口篤, 浅利翔平, 小川百合子, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 明暗周期ストレスによる時計遺伝子のサーカディアンリズムの変化. 第 44 回日本神経精神薬理学会, 2014.
- 23) ◎長谷川浩, 前泊味音, 岩藤元央, 荒井淳, 田所正典, 山田一子, 岩野香織, 浅利翔平, 原田久, 鈴木慈, 山口登. 母との愛着障害により引きこもりが続いた 1 例 (安易な薬物療法を避ける). 第 40 回神奈川県心身医学会総会, 2015.

- 24) ◎久住一郎, 宮本聖也, 岩田仲生, 中川敦夫, 石郷岡純, 他タスクフォースメンバー. 統合失調症薬物療法ガイドライン作成の試み. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 25) ◎三宅誕実, 宮本聖也, 関口潔, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 中村尚生, 山口登. At-risk mental state 症例と統合失調症患者の背外側前頭前皮質における脳内代謝物濃度比の比較. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 26) ◎関口潔, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 三宅誕実, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初回エピソード統合失調症患者の主観的体験と忍容性に対する aripiprazole 長期投与の影響. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 27) ◎二宮友梨子, 宮本聖也, 天神朋美, 三宅誕実, 荻野信, 原田久, 山下佑介, 関口潔, 荒井淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初回エピソード統合失調症患者の認知機能と機能的能力に対する aripiprazole 短期投与の効果: 第二報. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 28) ◎天神朋美, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 三宅誕実, 荻野信, 原田久, 関口潔, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 抗精神病薬を未服薬の初回エピソード統合失調症患者の認知機能と機能的能力に対する aripiprazole 長期投与の効果. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 29) ◎山下佑介, 宮本聖也, 三宅誕実, 関口潔, 二宮友梨子, 天神朋美, 嶋田総太郎, 五十嵐隆昭, 餘田尚彦, 山口登. クロザピン治療抵抗性の統合失調症に対して経頭蓋直流電気刺激 (tDCS) を試みた一例. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- 30) ◎宮本聖也. 非ドパミン系統合失調症治療薬開発の現状と展望. 第10回日本統合失調症学会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ninomiya Y, Miyamoto S, Tenjin T, Miyake N, Ogino S, Harada H, Yamashita Y, Kaneda Y, Sumiyoshi T, Yamaguchi N. Effect of aripiprazole on cognitive function and functional capacity in antipsychotic-naïve first-episode schizophrenia: first report. 29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2014.
- 2) ◎Miyake N, Miyamoto S, Yamashita Y, Ninomiya Y, Tenjin T, Ogino S, Harada H, Arai J, Teramoto H, Tsukahara S, Ito Y, Tadokoro M, Iwakura T, Nakamura H, Yamaguchi N. Effects of N-acetylcysteine on clinical symptoms in subjects with at-risk mental state: a case series. 29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2014.
- 3) ◎Yamashita Y, Miyamoto S, Tenjin T, Ninomiya Y, Miyake N, Ogino S, Harada H, Kaneda Y, Sumiyoshi T, Yamaguchi N. Effect of aripiprazole on subjective experience in antipsychotic-naïve first-episode schizophrenia: first report. 29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2014.
- 4) ◎Tenjin T, Miyamoto S, Ninomiya Y, Miyake N, Ogino S, Harada H, Yamashita Y, Kaneda Y, Sumiyoshi T, Yamaguchi N. Long-term effectiveness and safety of blonanserin in patients with first-episode schizophrenia: a one-year open-label study. 29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2014.
- 5) ◎Miyake N, Miyamoto S, Yamashita Y, Ninomiya Y, Tenjin T, Ogino S, Harada H, Arai J, Teramoto H, Tsukahara S, Ito Y, Tadokoro M, Iwakura T, Yamaguchi N.

Effects of N-acetylcysteine on clinical symptoms and functioning in subjects with at-risk mental state : a case series. IEPA 2014 Congress, 2014.

- 6) ◎A. MUTO, K. OSADA, T. WATANABE, A. TAGUCHI, T. HAGA, Y. OGAWA, M. NAKANO, Y. SASUGA, N. YAMAGUCHI. LD-stress alters circadian expressions of GAD in mice. Neuroscience 2014, 2014.
 - 7) ◎T. WATANABE, K. OSADA, T. HAGA, A. MUTO, Y. OGAWA, A. TAGUCHI, M. NAKANO, Y. SASUGA, N. YAMAGUCHI. The association between atypical antipsychotic drugs with P-glycoprotein in the mice brain. Neuroscience 2014, 2014.
 - 8) ◎A. TAGUCHI, K. OSADA, T. WATANABE, A. MUTO, T. HAGA, Y. OGAWA, M. NAKANO, Y. SASUGA, N. YAMAGUCHI. The investigation of the drug transporter regulated milnacipran in the hippocampal neuronal in vitro system of HT22 cells. Neuroscience 2014, 2014.
 - 9) ◎Miyamoto S. Current status of the development of cognitive-enhancing drugs in Schizophrenia. First congress of Society for Cognitive Enhancement in Psychiatric Disorders, 2015.
- ③ その他
- 1) ◎長谷川浩. 認知症中核症状の治療戦略. (株)武田薬品工業・(株)ヤンセンファーマ合同社外講師勉強会, 2014.
 - 2) ◎三宅誕実. Blonanserin の長期投与が初回エピソード統合失調症患者の主観的体験に及ぼす影響. ロナセンライブ配信講演会, 2014.
 - 3) ◎宮本聖也. 統合失調症のアウトカムを最良にする臨界期の薬物療法戦略. 第 12 回多摩 Schizophrenia 研究会, 2014.
 - 4) ◎長谷川浩, 前泊味音, 岩藤元央. 原因疾患の特定が困難な軽度認知障害. Kawasaki AD Dr.' s Meeting (株)ノバルティスファーマ主催研究会, 2014.
 - 5) ◎宮本聖也. Recovery を目標とした臨界期の薬物療法戦略の実践. Recovery を考える会 in 旭区, 2014.
 - 6) ◎長田賢一. 神経障害性疼痛における薬物療法について. 港北区保険薬剤師部会学術講演会, 2014.
 - 7) ◎三宅誕実. 統合失調症前駆期～初回エピソードへの介入. 第 118 回福井県神経科精神科医会, 2014.
 - 8) ◎長田賢一. うつ病における睡眠障害についての検討. 第 5 回神奈川睡眠障害ケースカンファレンス, 2014.
 - 9) ◎長田賢一. 双極性障害躁症状に対する APZ 有用性 (案) . 青葉区精神科フォーラム, 2014.
 - 10) ◎長田賢一. 双極性障害治療における睡眠の質 (仮) -アリピプラゾール内用液の使用経験から-. ABILIFY Expert Meeting, 2014.
 - 11) ◎三宅誕実. Blonanserin の長期投与が初回エピソード統合失調症患者の主観的体験に及ぼす影響. セレネース発売 50 周年記念講演会, 2014.
 - 12) ◎宮本聖也. Recovery を目指した統合失調症臨界期の薬物療法戦略とは. リカバリーを目指した統合失調症の治療戦略学術講演会, 2014.
 - 13) ◎長田賢一. 高齢者のうつ病治療について-明日からの高齢者臨床が楽しくなるために-レクサプロの使用経験を踏まえて. レクサプロ Meeting, 2014.
 - 14) ◎前泊味音. エシタロプラム臨床報告 (ベンゾジアゼピン系薬剤からエシタロプラムに切り替

えを試みた症例) . 川崎地区メンタルヘルス講演会 (株)吉富薬品主催研究会, 2014.

- 15) ◎宮本聖也. Recovery を達成するために必要な統合失調症の薬物治療戦略とは. 統合失調症 学術講演会ー最適な治療とより良い生活を考えるー, 2014.
- 16) ◎長谷川浩. 認知症疾患の鑑別疾患と治療. Aricept クリニカルカンファレンス (株)エーザイ主催研究会, 2014.
- 17) ◎宮本聖也. リカバリーを目指した統合失調症臨界期の薬物治療戦略. ロナセン発売 6 周年記念講演会, 2014.
- 18) ◎長田賢一. プライマリーケアにおけるうつ病診療のコツ. 横浜 LEXAPRO プライマリーセミナー, 2014.
- 19) ◎長田賢一. うつ病を二次障害とした成人期 ADHD の検討. 第 2 回 Lilly 精神科学術懇話会, 2014.
- 20) ◎宮本聖也. Recovery を目指した初回エピソードからの統合失調症の薬物療法戦略. 統合失調症治療の羅針盤ー心と体 Recovery を目指してー, 2014.
- 21) ◎長谷川浩. 認知症治療とそれに関わる不眠症の対策. 旭区・瀬谷区認知症ケアネットワーク (株)武田薬品工業主催研究会, 2014.
- 22) ◎長谷川浩. DAT scan を用いた症例報告. Aricept 横浜西部デメンシアコンgres (株)エーザイ主催レビー小体型認知症研究会, 2014.
- 23) ◎宮本聖也. 認知機能の改善とリカバリーを目指した統合失調症の治療戦略. Abilify Seminar, 2014.
- 24) ◎三宅誕実. 統合失調症患者の認知機能障害や主観的体験に対する治療戦略. ロナセンライブ配信講演会, 2014.
- 25) ◎三宅誕実. 統合失調症の認知機能障害. 大日本住友製薬社内研修会, 2014.
- 26) ◎宮本聖也. Recovery を目指した病初期からの統合失調症の治療戦略. 宮崎精神科疾患フォーラム 2014, 2014.
- 27) ◎三宅誕実. 統合失調症に対する ECT 前後の薬物療法の変化. 第 2 回慢性期統合失調症治療を再考する, 2014.
- 28) ◎三宅誕実. 統合失調症前駆期～初回エピソードへの介入. 第 7 回 NEXT STAGE SEMINER, 2014.
- 29) ◎浅利翔平, 長田賢一, 渡邊高志, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 小川百合子, 田口篤, 中野三穂, 貴家康男, 山口登. 新規抗精神病薬の長期投与後の脳における P 糖蛋白の検討. 躁うつ病懇話会, 2014.
- 30) ◎宮本聖也. リカバリーを目標とした初回エピソードからの統合失調症の薬物療法戦略. 札幌市精神科医会 学術講演会, 2014.
- 31) ◎長田賢一. 双極性障害の診断・治療における重要点と双極性障害に対する睡眠障害と予後との関係の検討. 東部地区精神科学術講演会, 2014.
- 32) ◎三宅誕実. 統合失調症患者の認知機能障害や主観的体験に対する治療戦略. 第 27 回日本総合病院精神医学会総会, 2014.
- 33) ◎長谷川浩. 介護負担軽減を考えた認知症治療戦略. 認知症セミナー in Yokohama 2014 (株)第一三共主催研究会, 2014.
- 34) ◎長田賢一. 双極性障害の診断・治療における重要点と双極性障害に対する睡眠障害との関係.

Bipolar Forum, 2014.

- 35) ◎宮本聖也. 統合失調症治療の unmet needs をめぐる最近の話題と今後の課題. 岡山学術講演会, 2014.
- 36) ◎長田賢一. 不眠治療の最新の話. 第 42 回聖医大・川崎市北部薬剤師会講演会, 2014.
- 37) ◎長谷川浩. 統合失調症におけるアドヒアランスについて. 第 12 回瀬谷区医療福祉セミナー 瀬谷区医師会・瀬谷区主催勉強会, 2014.
- 38) ◎三宅誕実. 統合失調症患者の認知機能障害や主観的体験に対する治療戦略. 埼玉 Lonasen Meeting, 2015.
- 39) ◎長田賢一. 双極性障害 躁状態に対する Aripiprazole の有効性～スリープスキャンを用いた睡眠の検討～. 横浜川崎精神疾患フォーラム 2015, 2015.
- 40) ◎長田賢一. 双極性障害躁状態における ARIPIPRAZOLE の有効性～スリープスキャンを用いた睡眠の検討～. 睡眠障害を考える, 2015.
- 41) ◎長谷川浩. 実臨床における抗認知症薬の使い方 (メモリーをどのように使用すべきか). 横浜市西部地区認知症カンファレンス, 2015.
- 42) ◎長田賢一. 線維筋痛症の Q-Sense を用いた神経障害性疼痛の検討. 第 2 回「厚労省線維筋痛症研究班」班会議, 2015.
- 43) ◎三宅誕実. 統合失調症に対する ECT 前後の薬物療法の変化. Recovery を考える会 2015, 2015.
- 44) ◎宮本聖也. 統合失調症の recovery と unmet needs 克服に向けた治療戦略最前線. Recovery を考える会 2015, 2015.
- 45) ◎宮本聖也. 統合失調症の認知機能障害に対する治療戦略最前線. 第 12 回 OCEAN 研究会, 2015.
- 46) ◎長田賢一. 高齢者のうつ病について. 第 34 回日本社会精神医学会, 2015.
- 47) ◎長谷川浩. 認知症の早期発見と治療介入について (認知症の睡眠障害について). Alzheimer's research Meeting (横浜市西部医療圏で認知症を考える), 2015.
- 48) ◎長谷川浩. レビー小体型認知症の診断と治療のコツ. 横浜市瀬谷区医師会学術講演会, 2015.
- 49) ◎Miyamoto S. Long-term Effects of Blonanserin on Cognitive Function and Subjective Experience in First-episode Schizophrenia. LONASEN Meeting in Korea, 2014.

		和文	英文
著 書		3	1
論 文	原著	1	2
	解説又は総説	8	1
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	30	
	国際学会		9
	その他	48	1

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 北東功, 新生児医療連絡会. NICU マニュアル 2014;(5):23-28.
- 2) 曾根田瞬. 【日常診療における性分化の診かた】 ピンポイント小児医療 性分化疾患 45,X/46,XY 混合性性腺異形成症小児内科 2014;46:936-940.
- 3) 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.
- 4) 瀧正志. 播種性血管内凝固 2014::456-459.
- 5) 北東功, 伊東祐順. 新生児室・NICU で使う薬剤ノート 2014;(改訂 4):1-241.
- 6) 山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 神経症候群、小頭症 2014;29(2):295-298.
- 7) 山本仁, 宮本雄策, 山本寿子. 神経症候群、良性家族性新生児けいれん 2014;31(2):72-74.
- 8) 瀧正志, 大平勝美, 小野織江, 小島賢一, 白幡聡, 竹谷英之, 立浪忍, 長江千愛, 牧野健一郎, 松本剛史, 村上由則, 森戸克典, 吉川喜美枝, 和田育子. 血液凝固異常症の QOL に関する研究 平成 26 年度調査報告書 2015::1-56.
- 9) 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 26 年度報告書 2015::1-67.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村幸嗣, 立山悟志, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 徳竹忠臣. マイコプラズマ肺炎入院症例における治療選択の検討. 小児科臨床, 2015;68(1):40-46.
- 2) 神山潤, 宮本朋幸, 宮本雄策, 畠井芳穂, 土肥直樹, 茂木恒俊, 田原卓浩. 小児科以外の医師による小児医療の現状と課題. 小児科臨床, 2014;67(8):1257-1262.
- 3) 堺浩之, 赤尾見春, 麻生健太郎, 大井宏夫, 長田尚彦, 勝部康弘, 上砂光弘, 神田東人, 後藤建次郎, 小林賢司, 関江里子, 都筑慶光, 豊田博史, 中沢潔, 西澤健也, 東賢良, 松岡恵, 宮川政久, 村野浩太郎, 山岸正, 由井史樹, 龍祥之助, 渡辺茂, 川崎市医師会学校医部会心臓病判定委員会. 川崎市立学校心臓病検診結果 平成 22 年度から 24 年度の結果報告. 川崎市医師会医学雑誌, 2014;31:39-42.
- 4) 鈴木真波, 正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 瀧正志. 当院における超低出生体重児に対する濃厚赤血球輸血使用の現状. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):12-13.
- 5) 森鉄也, 深野玲司, 齋藤明子, 瀧本哲也, 関水匡大, 中澤温子, 鶴澤正仁, 小林良二, 堀部敬三, 日本小児白血病リンパ腫研究グループ. 小児未分化大細胞型リンパ腫に対するランダム化国際臨床試験 ALCL99-R1 国内登録例の解析. 臨床血液, 2014;55(5):526-533.

② 総説又は症例解説

- 1) 長江千愛, 瀧正志. 小児科領域における DIC 診断の留意点. Thrombosis Medicine, 2015;5(1):32-38.
- 2) 山下敦己, 瀧正志. von Willebrand 病. 内科, 2014;114(2):259-261.
- 3) 麻生健太郎, 小林康之. 川崎病心血管病変の診断 MRI. 呼吸と循環, 2015;63(1):20-26.

- 4) 瀧正志. 血友病. 小児科, 2014;55(11):1681-1686.
 - 5) 齋藤陽, 村田俊輔, 生駒雅昭. 腎・尿路 急速進行性糸球体腎炎. 小児科診療, 2014;77(増刊): 728-730.
 - 6) 大賀正一, 落合正行, 石黒精, 高橋幸博, 瀧正志, 嶋緑倫, 金子政時, 福嶋恒太郎, 康東天. 遺伝性血栓症: 小児期における診断と治療の問題点. 日本小児血液・がん学会雑誌, 2014;51(5):470-474.
 - 7) 瀧正志. 新生児・小児の血液学的検査—凝固・線溶検査、検査と技術. 検査と技術, 2014;42(12): 1308-1311.
 - 8) 宮本雄策. 小児のてんかん. 波, 2014;38(4):3-15.
 - 9) 瀧正志. QOL 調査結果から考える血友病治療の方向性. 血友病理学療法研究会会誌, 2014;(7):25-31.
- ③ 症例報告
- 1) 竹内淳, 吉岡範人, 山下敦己, 田村みどり, 鈴木直, 瀧正志. von Willebrand 病を合併した妊婦の 1 例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):24-25.
 - 2) 伊藤祐順, 吉馴亮子, 長江千愛, 北東功, 瀧正志. 新生児同種性血小板減少症の一例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):20-21.
- ④ その他
- 1) 北東功. 早期授乳とブドウ糖ジェルの併用は新生児低血糖の治療に有効. The Mainichi Medical Journal, 2014;10(1):196-197.
 - 2) 森鉄也. 【小児血液疾患-よくわかる最新知見-】 悪性疾患 非ホジキンリンパ腫. 小児科, 2014;55(11):1757-1762.
 - 3) 八木信一, 宮一志, 山本仁, 高田哲. 第 11 回医療的ケア研修セミナー報告. 脳と発達, 2015;47(2): 143-144.
 - 4) 福元雄一郎, 師田信人, 塩田曜子, 森鉄也. ランゲルハンス組織球症治療における脳神経外科の役割. 脳神経外科ジャーナル, 2014;23(7):581.
 - 5) 藤井輝久, 天野景裕, 渥美達也, 石黒精, 大平勝美, 岡本好司, 勝沼俊雄, 嶋緑倫, 高橋芳右, 松下正, 松本剛史, 森下英理子, 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: 2014 年補遺版. 血栓止血誌, 2015;26(1):75-78.
 - 6) DIC 診断基準作成委員会, 朝倉英策, 高橋芳右, 内山俊正, 江口豊, 岡本好司, 川杉和夫, 小林隆夫, 瀧正志, 辻仲利政, 松下正, 松野一彦, 窓岩清治, 矢富裕, 和田英夫. 日本血栓止血学会 DIC 診断基準暫定案. 血栓止血誌, 2014;25(5):629-646.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mitsui T, Kim OH, Hall CM, Offiah A, Johnson D, Jin DK, Toh TH, Soneda S, Keino D, Matsubayashi S, Ishii T, Nishimura G, Hasegawa T. Acroscyphodysplasia as a phenotypic variation of pseudohypoparathyroidism and acrodysostosis type 2. American Journal of medical genetics.partA, 2014;164A(10):2529-2534.
- 2) Fukano R, Mori T, Kobayashi R, Mitsui T, Fujita N, Iwasaki F, Suzumiya J, Chin M, Goto H,

- Takahashi Y, Hara J, Park YD, Inoue M, Koga Y, Inagaki J, Sakamaki H, Adachi S, Kawa K, Kato K, Suzuki R. Haematopoietic stem cell transplantation for relapsed or refractory anaplastic large cell lymphoma: a study of children and adolescents in Japan. *British journal of haematology*, 2014;168(4):557-563.
- 3) Kinoshita A, Miyachi H, Matsushita H, Yabe M, Taki T, Watanabe T, Saito AM, Tomizawa D, Taga T, Takahashi H, Matsuo H, Kodama K, Ohki K, Hayashi Y, Tawa A, Horibe K, Adachi S. Acute myeloid leukaemia with myelodysplastic features in children: a report of Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group. *British journal of haematology*, 2014;167(1) : 80-86.
 - 4) Takeda K, Kawai T, Nakazawa Y, Komuro H, Shoji K, Morita K, Katsuta T, Yamamoto M, Miyairi I, Ohya Y, Ishiguro A, Onodera M. Augmentation of antitubercular therapy with IFN γ in a patient with dominant partial IFN γ receptor 1 deficiency. *Clinical Immunology*, 2014;151(1) : 25-28.
 - 5) Ikeda T, Fukuda M, Nakamura Y, Kinoshita A, Senju H, Nakano H, Kitazaki T, Ogawara D, Taniguchi H, Motoshima K, Yamaguchi H, Nakatomi K, Shimada M, Nagashima S, Tsukamoto K, Kohno S; Nagasaki Thoracic Oncology Group. EVI1 overexpression is a poor prognostic factor in pediatric patients with mixed lineage leukemia-AF9 rearranged acute myeloid leukemia. *Haematologica*, 2014;99(11):e225-227.
 - 6) Suzuki J, Azuma N, Dateki S, Soneda S, Muroya K, Yamamoto Y, Saito R, Sano S, Nagai T, Wada H, Endo A, Urakami T, Ogata T, Fukami M. Mutation spectrum and phenotypic variation in nine patients with SOX2 abnormalities. *Journal of Human Genetics*, 2014;59(6):353-356.
 - 7) Migita O, Maehara K, Kamura H, Miyakoshi K, Tanaka M, Morokuma S, Fukushima K, Shimamoto T, Saito S, Sago H, Nishihama K, Abe K, Nakabayashi K, Umezawa A, Okamura K, Hata K. Compilation of copy number variants identified in phenotypically normal and parous Japanese women. *Journal of Human Genetics*, 2014;59(6):326-331.
 - 8) Takagi Yasushi, Takeba Yuko, Sakurai Kenzo, Mizuno Masanori, Tsuzuki Yoshimitsu, Osada Yosuke, Asoh Kentaro, Akashi Yoshihiro, Matsumoto Naoki.
Implication of Cyclic AMP/cAMP-responsive Element Binding Protein Pathway Contributes Both Surfactant Protein B Production and Lung Cell Proliferation in the Preterm Infant Lung with Antenatal Glucocorticoid Administration. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):95-105.
 - 9) Tetsuya Mori, Hitoshi Yamamoto. Studies on Efficacy of Lidocaine for Status Epilepticus in Neonates. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(1):13-16.
 - 10) Tomita O, Iijima K, Ishibashi T, Osumi T, Kobayashi K, Okita H, Saito M, Mori T, Shimizu T, Kiyokawa N. Sensitivity of SNX2-ABL1 toward tyrosine kinase inhibitors distinct from that of BCR-ABL1. *Leukemia research*, 2014;38(3):361-370.
 - 11) Tsurusawa M, Gosho M, Mori T, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fukano R, Tanaka F, Fujita N, Inada H, Koh K, Takimoto T, Saito A, Fujimoto J, Nakazawa A, Horibe K; for the lymphoma

committee of the Japanese Pediatric Leukemia/lymphoma Study Group.. Statistical analysis of relation between plasma methotrexate concentration and toxicity in high-dose methotrexate therapy of childhood nonHodgkin lymphoma. *Pediatr Blood & Cancer*, 2015;62(2):279-284.

- 12) Tsurusawa M, Mori T, Kikuchi A, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Takimoto T, Saito A, Watanabe T, Fujimoto J, Nakazawa A, Ohshima K, Horibe K; lymphoma committee of Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. Improved treatment results of children with B-cell non-Hodgkin lymphoma: a report from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group B-NHL03 study. *Pediatr Blood & Cancer*, 2014;61(7):1215-21.
 - 13) Okamoto Y, Nagatoshi Y, Kosaka Y, Kikuchi A, Kato S, Kigasawa H, Horikoshi Y, Oda M, Kaneda M, Mori T, Mugishima H, Tsuchida M, Taniguchi S, Kawano Y. Prospective pharmacokinetic study of intravenous busulfan in hematopoietic stem cell transplantation in 25 children. *Pediatric Transplantation*, 2014;18(3):294-301.
 - 14) Mori T, Fukano R, Saito A, Takimoto T, Sekimizu M, Nakazawa A, Tsurusawa M, Kobayashi R, Horibe K; Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. Analysis of Japanese registration from the randomized international trial for childhood anaplastic large cell lymphoma (ALCL99-R1). *Rinsho Ketsueki (The Japanese journal of clinical hematology)*, 2014;55(5):526-533.
 - 15) Keino Dai, Nakano Marie, Kakuage Shiori, Morimoto Mizuho, Tsuzuki Yoshimitsu, Kondoh Kensuke, Mori Tetsuya, Goto Hiroaki, Kiyokawa Nobutaka, Kinoshita Akitoshi. Decision making by drug susceptibility test and MRD monitoring for acute undifferentiated leukemia. *臨床血液*, 2014;55(9):1534.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Yoshiyasu Fkusumi, Naoko Miyauchi, Taeko Hashimoto, Akira Saito, Hiroshi Kawachi. Therapeutic target for nephrotic syndrome: Identification of novel slit diaphragm associated molecules. *World Journal of Nephrology*, 2014;3(3):77-84.
- ③ 症例報告
- 1) Sakai C, Yamaguchi S, Sasaki M, Miyamoto Y, Matsushima Y, Goto Y. ECHS1 Mutations Cause Combined Respiratory Chain Deficiency Resulting in Leigh Syndrome. *Human Mutation*, 2015;36(2):232-239.
 - 2) Kawakami T, Haga T, Soma Y, Nagae C, Kinoshita A. Systemic mastocytosis with an associated clonal hematologic non-mast cell lineage disease (SM-AHNMD) in an infant patient. *The Journal of dermatology*, 2014;41(8):761-763.
 - 3) Satomi Kaishi, Yoshida Mari, Matsuoka Kentaro, Okita Hajime, Hosoya Yosuke, Shioda Yoko, Kumagai Masa-aki, Mori Tetsuya, Morishita Yukio, Noguchi Masayuki, Nakazawa Atsuko. Myelopathy mimicking subacute combined degeneration in a Down syndrome patient with methotrexate treatment for B lymphoblastic leukemia: Report of an autopsy case. *NEUROPATHOLOGY*, 2014;34(4):414-419.
 - 4) Uno T, Ito S, Nakazawa A, Miyazaki O, Mori T, Terashima K. Successful treatment of Kaposiform

hemangioendothelioma with everolimus. *Pediatr Blood & Cancer*, 2015;62(3):536-538.

- 5) Masanori Mizuno, Hideo Ohuchi, Koji Kagisaki, Aya Miyazaki, Hatsue Ishibashi-Ueda, Osamu Yamada. Experience of decortication for restrictive hemodynamics in adults with congenital heart disease. *Pediatrics International*, 2014;56(4):630-633.
- 6) Yamazaki F, Terashima K, Kiyotani C, Mori T. Two cases of macroamylasemia after autologous hematopoietic stem-cell transplantation for advanced neuroblastoma. *Transplantation*, 2014;98(1):e5-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎慶野大, 村田俊輔, 中野茉莉恵, 伊東祐順, 有馬正貴, 吉馴亮子, 木下明俊, 山本仁. プロプラノロールが有効であったびまん性新生児血管腫の1例. 第116回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 2) ◎足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 山下敦己, 瀧正志. 青年期に定期補充療法を中断した重症血友病患者の臨床経過. 第117回日本小児科学会, 2014.
- 3) ◎長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 森美佳, 吉川喜美枝, 山本仁, 瀧正志. 血友病患者における新生児期の出血に関する検討. 第117回日本小児科学会, 2014.
- 4) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 柴苓湯が原因と思われた無菌性膀胱炎の1男児例. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 5) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 中心静脈カテーテル感染を契機に発症した糸球体腎炎の一例. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 6) ◎齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 漢方薬による母子同服治療の経験. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 7) ◎橋本修二, 小林久志, 足利朋子, 鶴岡純一郎, 福田美穂, 栗原八千代, 瀧正志, 山本仁. レベチラセタムが有効であったけいれん重積型(二相性)急性脳症(AESD)の一例. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 8) ◎山本寿子, 宮本雄策, 生駒雅昭, 山本仁. 発達遅滞を主訴に同地区保健福祉センターから紹介された症例の検討. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 9) ◎都築慶光, 宇田川紀子, 中野茉莉恵, 慶野大, 足利朋子, 麻生健太郎, 足立香織, 難波栄二, 山本仁. 急激な退行症状をきたした、新しい遺伝子変異を示す Tay-Sachs 病の1例. 第117回小児科学会学術集会, 2014.
- 10) ◎品川文乃, 森内巧, 富田知世子, 新谷亮, 宮地悠輔, 山下敦己, 勝田友博, 山本仁. タクロリムスによる維持療法を要した潰瘍性大腸炎の一例. 第117回日本小児科学会学術集会, 2014.
- 11) ◎右田王介, 前原佳代子, 嶋本富博, 諸隈誠一, 福嶋恒太郎, 和氣徳夫, 宮越敬, 田中守, 齋藤, 左合治彦, 秦健一郎. 日本人正常分娩妊婦集団の遺伝的特徴. 第66回日本産婦人科学会, 2014.
- 12) ◎伊藤由紀, 前原佳代子, 兼城英輔, 宮田知子, 増田彩子, 右田王介, 岡本愛光, 中村仁美, 木村正, 和氣徳夫, 谷口武, 秦健一郎. 胎児発育と遺伝子異常 正常二倍体だが反復する胞状奇胎に観察される母由来アレルの DNA メチル化異常と NLRP7 遺伝子変異. 第66回日本産科婦人科学会, 2014.
- 13) ◎佐々木かりん, 高田史男, 右田王介, 橋本和法, 松井英雄, 秦健一郎. 胎児発育と遺伝子異常 複

数ゲノム領域に DNA メチル化異常を認める胎児発育異常症例の遺伝学的病態背景の探索. 第 66 回日本産科婦人科学会, 2014.

- 14) ◎秦ひろか, 右田王介, 吉岡伸人, 森崇英, 鈴木直, 田中守, 秦健一郎. 網羅的一塩基多型情報を利用した原因不明流産絨毛の染色体微細構造異常解析. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 15) ◎石川輝, 長江千愛, 森美佳, 中野茉莉恵, 慶野大, 山下敦己, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功, 山本仁, 水主川純, 田中守, 足利朋子, 瀧正志. 当院で初めて経験した HIV 感染妊婦の母子感染予防について. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 16) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 熱海千尋, 山田浩史, 長谷川泰弘, 瀧正志. 脳梗塞を発症した von Willebrand 病 type 2A の一例. 第 36 回日本血栓止血学会, 2014.
- 17) ◎足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 山下敦己, 瀧正志. 軽症および中等症血友病患者における止血管理の問題点. 第 36 回日本血栓止血学会, 2014.
- 18) ◎米田光宏, 田尻達郎, 菱木知郎, 菊地陽, 小田慈, 七野浩之, 森鉄也, 柳澤隆昭, 嶋緑倫, 塩田光隆, 堀部敬三, 日本小児血液・がん学会専門医制度委員会. 専門医制度における現状と今後の課題 小児血液・がん領域から求められる小児外科医の理想像 小児がん認定外科医の現状と問題点からの考察. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 19) ◎右田美里, 高橋正貴, 清水隆弘, 竹添豊志子, 大野道暢, 佐藤かおり, 渡邊稔彦, 瀧本康史, 金森豊, 山崎文登, 寺島慶太, 森鉄也, 松本公一. 尿管管原発が疑われる横紋筋肉腫の 1 例. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 20) ◎山本寿子, 宮本雄策, 福田美穂, 生駒雅昭, 稲垣真澄, 山本仁. 知的障害スポーツ選手登録目的で当院にて知能検査を行った症例の検討. 第 56 回日本小児神経学会, 2014.
- 21) ◎高橋勇弥, 斎藤義朗, 石山昭彦, 斎藤貴志, 小牧宏文, 中川栄二, 須貝研司, 佐々木征行, 宮本雄策, 山本仁, 山本俊至. 重症 Angelman 症候群 2 例における欠失範囲と重症度の検討. 第 56 回日本小児神経学会学術集会, 2014.
- 22) ◎橋本修二, 足利朋子, 山本寿子, 福田美穂, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 村上浩史, 瀧正志, 山本仁. Febrile myoclonus の一例. 第 56 回日本小児神経学会学術集会, 2014.
- 23) ◎山本真梨子, 柴田明子, 渡邊優, 寺嶋宙, 柏井洋文, 久保田雅也, 山本仁. 落花生の補食の有効性を検討したピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症の一例. 第 56 回日本小児神経学会学術集会, 2014.
- 24) ◎川口千晴, 高橋幸博, 茨聡, 大賀正一, 横山知佳, 河井昌彦, 沢田健, 高橋大二郎, 瀧正志, 長江千愛, 西久保敏也, 水上尚典, 白幡聡. 新生児 DIC の診断基準 (案). 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 25) ◎慶野大, 森鉄也, 足利朋子, 森美佳, 山下敦己, 長江千愛, 北東功, 玉置祥子, 後藤裕明, 田中文子, 森本克, 柳町昌克, 森雅亮, 木下明俊, 瀧正志. 新生児の白血球異常症 新生児期における血球貪食性リンパ組織球症. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 26) ◎長江千愛, 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, 高橋幸博, 瀧正志, 西久保敏也, 水上尚典, 白幡聡. 新生児 DIC に対する遺伝子組換えトロンボモジュリン製剤の使用指針. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 27) ◎鈴木真波, 正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 瀧正志. 当院における超低出生体重児に対する濃厚赤血球輸血使用の現状. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.

- 28) ◎高橋大二郎, 茨聡, 大賀正一, 横山知佳, 河井昌彦, 川口千晴, 沢田健, 高橋幸博, 瀧正志, 長江千愛, 西久保敏也, 水上尚典, 白幡聡. アンチトロンビン製剤の再評価. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 29) ◎大賀正一, 茨聡, 横山知佳, 河井昌彦, 川口千晴, 沢田健, 高橋大二郎, 高橋幸博, 瀧正志, 長江千愛, 西久保敏也, 水上尚典, 白幡聡. 補充療法の適応. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 30) ◎慶野大, 都築慶光, 富田知世子, 麻生健太郎. ダプトマイシン投与が有効であった造血幹細胞移植後に発症した感染性心内膜炎の 1 例. 第 28 回日本小児救急医学会学術集会, 2014.
- 31) ◎村田俊輔, 小林久志, 渡邊佳孝, 丸山真理, 布山正貴, 渡邊常樹, 本多貴実子, 池田裕一, 齋藤陽. 多施設における初発尿路感染症の検討(2.再発リスク因子について). 第 49 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2014.
- 32) ◎渡邊常樹, 小林久志, 村田俊輔, 渡邊佳孝, 丸山真理, 布山正貴, 本多貴実子, 齋藤陽, 池田裕一. 多施設における初発尿路感染症の検討 (1.高度 VUR 合併例の検討). 第 49 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2014.
- 33) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭, 小池淳期. 末期腎不全を呈した Joubert 症候群の 1 男児例. 第 49 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2014.
- 34) ◎渡邊佳孝, 本多貴実子, 小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 布山正貴, 渡邊常樹, 齋藤陽, 池田裕一. 多施設における初発尿路感染症の検討 (3. cefaclor の持続的少量抗菌薬予防投与による再発抑制効果について). 第 49 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2014.
- 35) ◎丸山真理, 小林久志, 村田俊輔, 齋藤陽, 生駒雅昭. 中心静脈カテーテル感染に伴う腎炎を繰り返した 1 例. 第 49 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2014.
- 36) ◎瀧正志. QOL 調査結果から考える血友病治療の方向性. 第 7 回血友病理学療法研究会, 2014.
- 37) ◎竹内淳, 吉岡範人, 山下敦己, 田村みどり, 鈴木直, 瀧正志. von Willebrand 病を合併した妊婦の 1 例. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 38) ◎伊東祐順, 吉馴亮子, 長江千愛, 北東功, 瀧正志. 新生児同種性血小板減少症の一例. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
- 39) ◎新谷亮, 高橋協, 森雅亮, 徳竹忠臣, 勝田友博, 中村幸嗣, 鶴岡純一郎, 宮地悠輔, 品川文乃, 森内巧. 神奈川県内における近年の細菌性髄膜炎の発生動向. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 40) ◎中村幸嗣, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 徳竹忠臣. 小児有熱性尿路感染症における抗菌薬経静脈投与期間に関する検討. 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 41) ◎山本寿子, 宮本雄策, 生駒雅昭, 山本仁. ADHD 症状を合併した dyslexia の一例. 第 329 回小児科学会神奈川地方会, 2014.
- 42) ◎新谷亮, 今泉太一, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 瀧正志. 発達遅滞を契機に結核性髄膜炎と診断された 1 例. 第 329 回日本小児科学会神奈川地方会・総会, 2014.
- 43) ◎慶野大, 都築慶光, 攪上詩織, 中野茉莉恵, 森本瑞穂, 勝田友博, 近藤健介, 木下明俊. 造血幹細胞移植後に発症した感染性心内膜炎に対しダプトマイシン投与が有効であった急性骨髄性白血病の

小児例. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.

- 44) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. トロンビン生成試験および凝固波形解析を用いた抗 Xa 阻害薬の抗凝固効果の解析. 第 15 回日本検査血液学会, 2014.
- 45) ◎山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 高山成伸, 山下敦己, 瀧正志. APTT 試薬評価の統一に向けたパネル血漿の利用とレーダーチャートによる評価. 第 15 回日本検査血液学会, 2014.
- 46) ◎中野茉莉恵, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人, 麻生健太郎. 大血管転位症、Mustard 手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発生した一例. 第 50 回 日本小児循環器学会, 2014.
- 47) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 小児期発症の腎疾患におけるミゾリビン血中濃度の検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 2014.
- 48) ◎長田洋資, 後藤建次郎, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 麻生健太郎. 免疫グロブリン療法が奏功した川崎病 199 例における急性期冠動脈異常の予測因子に関する検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 49) ◎後藤建次郎, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 栗原八千代, 麻生健太郎. 当院における開院から 7 年間の川崎病症例の検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 50) ◎升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. 年少児および年長児に発症した川崎病の臨床的特徴. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 51) ◎都築慶光, 中野茉莉恵, 長田洋資, 桜井研三, 升森智香子, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小林泰之, 麻生健太郎. 川崎病冠動脈病変を有する乳幼児 8 例の 320 列 Area Detector CT を用いた冠動脈形態の検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 52) ◎桜井研三, 長田洋資, 中野茉莉恵, 都築慶光, 有馬正貴, 麻生健太郎. コイルと NBCA で塞栓術を行った冠動脈瘤の一例. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 53) ◎升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. 右心バイパス術後に出現した静脈 - 静脈短絡に対しコイル塞栓術を施行した 2 例. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 54) ◎桜井研三, 武半優子, 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によるラット胎仔心筋細胞の増殖. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 55) ◎麻生健太郎, 中野茉莉恵, 桜井研三, 都築慶光, 後藤建次郎, 小林康之. 320 列 Area detector CT と 3T MRI による心臓の包括的な評価を行った川崎病冠動脈後遺症患者 7 例の検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 56) ◎近田正英, 小野裕國, 北中陽介, 宮入剛, 幕内晴朗, 都築慶光, 有馬正貴, 麻生健太郎. 小児開心術後悪性高熱症の治療経験. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 57) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 心筋症 3 例での拡張能評価 2D-speckle tracking での左房機能評価を加えた検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 58) ◎大林樹真, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 有馬正貴, 北東功, 春日井滋, 赤澤吉弘, 水主川純, 北

川博昭. 出生前診断で後咽頭リンパ管腫が疑われた左梨状窩嚢胞の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.

- 59) ◎桜井研三, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功. MSSA カテーテル感染を契機に多発性化膿性リンパ節炎を来した一例. 第 50 回周産期・新生児医学会学術集会, 2014.
- 60) ◎伊東祐順, 攪上詩織, 桜井研三, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功. 新生児病棟での水痘二次感染予防のための対応 病児への面会翌日に水痘疑いとなった母体事例から検証する. 第 50 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2014.
- 61) ◎攪上詩織, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功. 超早産児における動脈管治療 急性期 iNO 実施例と非実施例の比較. 第 50 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2014.
- 62) ◎鈴木真波, 正木宏, 丸山和哉, 横田伸司. 当院における超低出生体重児に対する濃厚赤血球輸血使用の現状. 第 50 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2014.
- 63) ◎水主川純, 名古崇文, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功, 脇坂宗親, 北川博昭, 田中守. 妊娠 35 週に胎児咽頭嚢胞と診断し、Ex-utero intrapartum treatment 法を施行した先天性梨状窩嚢の 1 例. 第 50 回日本周産期・新生児医学会, 2014.
- 64) ◎今泉太一, 新谷亮, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 浜野志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 相田芳夫, 瀧正志. 大腿部皮下腫瘤を主訴に来院した猫ひっかき病の一例. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 65) ◎松本浩, 濱野公俊, 佐藤麗, 中谷佳子, 宮本豊一. 貝塚聖子, 小泉恵子, 中村幸嗣, 石井将光, 國島広之, 松下和彦, 長島梧郎. 治療に難渋したクモ膜下出血術後発症の化膿性骨髄炎の 1 例. 第 76 回神奈川県感染症医学会, 2014.
- 66) ◎井上瑤子, 森内巧, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏, 曾根田瞬, 瀧正志. タンデムマス・スクリーニングにより早期診断された VLCAD 欠損症の一例. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 67) ◎斎藤陽, 山本仁, 崎山武志. 小児科外来における漢方治療の検討. 第 330 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 68) ◎新谷亮. 神奈川県内における近年の細菌性髄膜炎の発生動向. 第 330 回日本小児科学会神奈川県地方会・総会, 2014.
- 69) ◎宮本雄策, 山本寿子, 矢島智枝子, 鶴岡純一郎, 都築慶光, 山本仁, 小牧宏文. てんかん発作時の高 CK 血症と筋痛を契機に診断されたベッカー型筋ジストロフィーの 1 例. 第 61 回日本小児神経学会関東地方会, 2014.
- 70) ◎三井俊賢, Ok-Hwa Kim, Christine Hall, Amaka Offiah, Diana Johnson, Dong-kyu Jin, Teck-Hock Toh, 曾根田瞬, 慶野大, 松林昌平, 鳴海覚志, 石井智弘, 西村玄, 長谷川奉延. Acroscaphodysplasia は Gs/cAMP/PKA 系関連疾患群の一つである. 第 48 回日本小児内分泌学会, 2014.
- 71) ◎伴さとみ, 曾根田瞬, 慶野大, 宮地文穂, 小野朋洋, 三井俊賢, 長谷川奉延, 西村玄. 重度の発達遅滞と痙攣発作を伴った PDE4D 遺伝子変異による Acrodysostosis の一例. 第 48 回 日本小児内分泌学会学術集会, 2014.
- 72) ◎水野将徳, 津田悦子, 佐々木理, 三隅祐輔, 帆足孝也, 鍵崎康治, 阿部忠朗, 山田修, 白石公, 市

川肇, 中谷武嗣. 幼児拡張型心筋症における左室補助循環着脱前後の心機能と心電図の変化. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.

- 73) ◎Hiroaki Mizukami, Jun Mimuro, Tsukasa Ohmori, Midori Shima, Tadashi Matsushita, Masashi Taki, Shinji Muto, Satoshi Higasa, Michio Sakai, Ryosuke Uchibori, Tomonori Tsukahara, Masashi Urabe, Akihiro Kume, Seiji Madoiwa, Yoichi Sakata, Keiya Ozawa. Age-related eligibility of hemophilia gene therapy using AAV vectors. 76th annual meeting of the Japanese Society of Hematology, 2014.
- 74) ◎斎藤陽, 崎山武志. 小建中湯使用症例からの検討. 第 24 回日本東洋医学会神奈川県部会学術大会, 2014.
- 75) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 斎藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 若年性ネフロン癆から末期腎不全に至った Joubert 症候群の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 76) ◎丸山真理, 小林久志, 村田俊輔, 斎藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 繰り返す中心静脈カテーテル感染による腎炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 77) ◎吉田賢弘, 濱崎祐子, 原田涼子, 濱田陸, 石倉健司, 幡谷浩史, 長江千愛, 瀧正志, 本田雅敬. 後天性第 XI 因子インヒビターを認めた SLE の 1 例. 第 44 回日本腎臓病学会東部学術集会, 2014.
- 78) ◎瀧正志. 我が国の血友病患者における QOL の現状と今後の治療の方向性. 第 76 回日本血液学会学術集会, 2014.
- 79) ◎山本仁. てんかんの診断: 小児. 第 48 回日本てんかん学会学術集会, 2014.
- 80) ◎宇田川紀子, 山本仁, 村上浩史, 宮本雄策, 新井奈津子, 足立美穂, 勝田友博, 橋本修二, 山本寿子. 非ヘルペス性辺縁系脳炎後に難治てんかんを残した 1 男児例. 第 48 回日本てんかん学会学術集会, 2014.
- 81) ◎森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 立山悟志, 徳竹忠臣, 五島敏郎, 中島夏樹. 小児における長期留置型中心静脈カテーテル感染症に対するエタノールロック療法. 第 46 回日本小児感染症学会学術集会, 2014.
- 82) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 水野将徳, 都築慶光, 麻生健太郎, 松本直樹. 出生前母体グルココルチコイド投与のラット胎仔心機能への影響. 第 34 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2014.
- 83) ◎水野将徳, 都築慶光, 宮本隆司, 近田正英, 小野裕國, 有馬正貴, 麻生健太郎.
Total cavopulmonary connection を肝静脈-半奇静脈吻合で施行した下大静脈欠損を伴う左側相同の 1 例. 第 35 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2014.
- 84) ◎長田洋資, 後藤建次郎, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 有馬正貴, 栗原八千代, 麻生健太郎. 免疫グロブリン療法が奏功した川崎病 199 例、群馬スコア 5 点未満の川崎病 138 例における急性期冠動脈異常の予測因子に関する検討. 第 34 回日本川崎病学会学術集会, 2014.
- 85) ◎Hideji Hanabusa, Midori Shima, Keiji Nogami, Tadashi Matsushita, Katsuyuki Fukutake, Masashi Taki, Michio Sakai, Baisong Mei, Yingwen Dong, Srividya Neelakantan, Wildon Farwell, Glenn F Pierce. Recombinant factor VIII Fc fusion protein in Japanese subjects from the A-LONG study with severe hemophilia A. 76th annual meeting of the Japanese Society of Hematology, 2014.

- 86) ◎吉岡千恵子, 中村絵梨子, 慶野大, 森鉄也, 木下明俊. 小児がん学童期の復学支援 当院における復学支援の現状と課題. 第 12 回日本小児がん看護学会学術集会, 2014.
- 87) ◎慶野大, 森鉄也, 森剛史, 宮地文穂, 都築慶光, 木下明俊, 山本仁. 急性リンパ性白血病 (ALL) の維持療法中にヒトパルボウイルス B19(HPVB19) 感染による aplastic crisis を併発した幼児例. 第 331 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 88) ◎慶野大, 森鉄也, 森美佳, 足利朋子, 森本瑞穂, 山下敦己, 長江千愛, 近藤健介, 瀧正志, 木下明俊. 骨髄非破壊的前処置による同種骨髄移植で完全ドナー型キメラが得られた小児不応性血球減少症の 2 症例. 第 56 回日本小児血液がん学会学術集会, 2014.
- 89) ◎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. 血管炎に併発した思春期発症の赤芽球癆の一例. 第 56 回日本小児血液がん学会学術集会, 2014.
- 90) ◎右田美里, 渡邊稔彦, 佐藤かおり, 大野通暢, 高橋正貴, 竹添豊志子, 清水隆弘, 瀧本康史, 金森豊, 森鉄也. α -fetoprotein が高値を示した副腎皮質腺腫の 1 例. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 91) ◎瀧正志. わが国の血友病臨床研究の進捗状況. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 92) ◎足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 慶野大, 山下敦己, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. FVIII/VWF 製剤を用い救済免疫寛容導入療法を行ったインヒビター保有血友病 A の 2 症例の経験. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 93) ◎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. わが国の血液凝固異常症の小児患者における QOL. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 94) ◎宇野光昭, 寺島慶太, 二神良治, 宮澤永尚, 吉田仁典, 山崎文登, 増澤亜紀, 大隅朋夫, 塩田曜子, 清谷知賀子, 岩淵英人, 松岡健太郎, 中澤温子, 宮寄治, 伊藤秀一, 森鉄也, 松本公一. カポジ肉腫様血管内皮腫にエベロリムスが奏功した一例. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 95) ◎慶野大, 森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功. 神奈川県内の新生児期血球貧食性リンパ組織球症に関するアンケート調査. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 96) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北東功, 北川博昭. 当院における重症染色体異常症例に対する小児外科医の関わり. 第 30 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2014.
- 97) ◎都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 冠動脈病変の診断から長期経過後外科治療を施行した川崎病の 2 例. 第 34 回日本川崎病学会学術集会, 2014.
- 98) ◎都築慶光, 水野将徳, 長田洋資, 中野茉莉恵, 攪上詩織, 桜井研三, 慶野大, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. RAISE study の治療プロトコールに則り治療を行った後に冠動脈後遺症を合併した 2 症例. 第 34 回日本川崎病学会学術集会, 2014.
- 99) ◎伊東祐順, 攪上詩織, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功. 当院における生後 24 時間以内の超低出生体重児死亡症例の検討. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 100) ◎森剛史, 攪上詩織, 慶野大, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功. 血球貪食性リンパ組織球症(HLH)を合併したコクサッキーウイルス感染症の 2 症例. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 101) ◎正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波. 低体温療法を回避した低酸素性虚

- 血性脳症(HIE)に対する硫酸マグネシウム(MgSO₄)療法の意義. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 102) ◎北東功, 有馬正貴, 伊東祐順, 攪上詩織. 外来フォロー中に血友病 A であることが判明した帽状腱膜下出血の 1 例. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 103) ◎正木宏, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 笹本優佳, 堀内勁. 横浜市の基幹周産期センターNICUにおける 27 年の総括と今後の展望. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 104) ◎磯貝一成, 北東功. NICU/GCU における薬剤管理業務 注射剤調製と薬剤管理指導業務について. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 105) ◎攪上詩織, 森剛史, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功. 超早産児の長期破水による影響 妊娠 24 週以前の破水例と 24 週以降の破水例の比較. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 106) ◎正木宏, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波. HFNC(High-Flow Nasal Cannula)療法の有用性に関する検討. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 107) ◎井上瑤子, 正木宏, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉. タンデムマス・スクリーニングの再検結果を経て VLCAD 欠損症と診断した 1 例. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 108) ◎横田伸司, 森内巧, 井上瑤子, 丸山和哉, 鈴木真波, 正木宏. 小脳の脳瘤、胸腰椎の脊髄空洞症を伴った割髄症の 1 例. 第 59 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2014.
- 109) ◎曾根田瞬. 成長からわかるこどもの健康～ 成長曲線を描いてみよう! ～. 第 61 回 日本学校保健学会学術大会, 2014.
- 110) ◎谷垣伸治, 右田王介, 岡村浩司, 秦ひろか, 漆山大知, 佐々木かりん, 中林一彦, 左合治彦, 秦健一郎. 原因不明胎児異常例におけるエクソーム解析の可能性. 日本人類遺伝学会第 59 回大会 1017-5, 2014.
- 111) ◎小田恵子, 中澤龍斗, 吉江秀和, 西智弘, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也, 石井聡, 福田尚志, 北川博昭, 曾根田瞬, 坂本三樹, 花川純子, 安達昌功. Von Hippel Lindau 病に伴う小児褐色細胞腫の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.
- 112) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 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によるラット胎仔心筋細胞の増殖. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 113) ◎内田将司, 吉田泰之, 池田哲也, 川口公悠樹, 慶野大, 森 鉄也, 木下明俊, 田中雄一郎. 小児高度悪性脳腫瘍 3 例の経験 一当院における小児科医と連携治療一. 第 32 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2014.
- 114) ◎長田洋資, 武半優子, 桜井研三, 高木泰, 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 Glycogen Synthase Kinase-3 β の関与. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 115) 武半優子, ◎高木泰, 桜井研三, 都築慶光, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 渡辺実, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与によるラット早産仔の肺サーファクタントおよび肺細胞増殖機序. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 116) ◎宮地悠輔, 森内巧, 森美佳, 品川文乃, 富田知世子, 新谷亮, 中村幸嗣, 山下敦己, 勝田友博, 山本仁. ヒトパピローマウイルス(HPV)type11 による若年性再発性呼吸器乳頭腫症例に対する 4 価 HPV ワクチン接種に関する検討. 第 18 回日本ワクチン学会学術集会, 2014.

- 117) ◎勝田友博. HHV6 の関与が疑われる二相性脳症. 「日本脳炎ならびに予防接種後を含む急性脳炎・脳症の実態・病因解明に関する研究」第2回班会議, 2015.
- 118) ◎升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 栗原八千代, 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17回日本成人先天性心疾患学会, 2015.
- 119) ◎都築慶光, 水野将徳, 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. 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救命し得た1例. 第26回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2015.
- 120) ◎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26回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2015.
- 121) ◎長田洋資, 桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 短絡血管の塞栓術にコイルと NBCA を併用した3例. 第26回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2015.
- 122) ◎今泉太一, 足利朋子, 新谷亮, 中野茉莉恵, 橋本修二, 栗原八千代, 瀧正志. 凝固異常を合併した特発性血小板減少性紫斑病の1例. 第332回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 123) ◎長江千愛. 長時間作用型製剤に期待すること～小児の定期補充療法に関して～. 第9回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム, 2015.
- 124) ◎長江千愛. 定期補充療法の現状と今後の展望. 第9回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム, 2015.
- 125) ◎慶野大, 森鉄, 大山亮, 森本瑞穂, 都築慶光, 近藤健介, 木下明俊. 同種造血幹細胞移植後の再発に対しアザチジンを使用した小児急性骨髄性白血病の2例. 第37回日本造血細胞移植学会, 2015.
- 126) ◎瀧正志. 凝固異常症の診断と治療の進歩. 第333回日本小児科学会神奈川県地方会, 2015.
- 127) ◎宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁, 村上浩史, 新井奈津子, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子. 心因性非てんかん性発作としてフォローしていたキャリアオーバー症例の突然死. 第62回小児神経学会関東地方会, 2015.
- 128) ◎山本仁, 宮本雄策, 宇田川紀子, 村上浩史, 新井奈津子, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子. 心因性てんかん発作を合併した非ヘルペス性辺縁系脳炎後難治てんかんの一例. 第62回小児神経学会関東地方会, 2015.
- 129) ◎Tomizawa Daisuke, Tawa Akio, Taga Takashi, Horikoshi Yasuo, Nakayama Hideki, Kinoshita Akitoshi, Hanada Ryoji, Horibe Keizo, Kikuta Atsushi, Kawano Yoshifumi, Hori Hiroki, Manabe Atsushi, Adachi Souichi, Japanese Children's Cancer and Leukemia Study Group(CCLSG). Outcome of adolescent and young adults With AML. 第76回日本血液学会学術集会, 2014.
- 130) ◎D.Keino, M.Nakano, S.Kakuage, R.Ohyama, M.Morimoto, Y.Tsuzuki, T.Mori, K.Kondoh, H.Goto, N.Kiyokawa, A.Kinoshita. Decision making by drug susceptibility test and minimum residual disease monitoring for a patient with acute undifferentiated leukemia. 第76回日本血液

学会学術集会, 2014.

- 131) ©Shimada Akira, Yamashita Yuka, Tomizawa Daisuke, Shiba Norio, Tawa Akio, Watanabe Tomoyuki, Yokozawa Toshiya, Kudo Kazuko, Taga Takashi, Iwamoto Shotaro, Terui Kiminori, Moritake Hiroshi, Kinoshita Akitoshi, Takahashi Hiroyuki, Nakayama Hideki, Koh Katsuyoshi, Goto Hiroaki, Kosaka Yoshiyuki, Saito Akiko, Fujimoto Junichiro, Horibe Keizo, Hara Yusuke, Oki Kentaro, Hayashi Yasuhide, Adachi Souichi. Pediatric AML with FLT3-ITD/WT, NUP98-NSD1, NPM1, and WT1 mutations affected the clinical outcome. 第 76 回日本血液学会学術集会, 2014.
- 132) ©Yamashita Yuka, Takahashi Hiroyuki, Shimada Akira, Yamada Miho, Kinoshita Akitoshi, Yuza Yuki, Moritake Hiroshi, Terui Kiminori, Tomizawa Daisuke, Taga Takashi, Horibe Keizo, Adachi Souichi. Incidence and clinical impact of FLT3 mutation in childhood acute promyelocytic leukemia. 第 56 回日本小児血液がん学会学術集会, 2014.
- 133) ©Shimada Akira, Kinoshita Akitoshi, Manabe Atsushi, Yabe Miharuru, Miyachi Hayato, Matsushita Hiromichi, Taki Tomohiko, Inoue Masami, Hasegawa Daisuke, Hama Asahito, Hasegawa Daiichiro, Horibe Keizo, Ito Masafumi, Tawa Akio, Kojima Seiji, Adachi Souichi. Chemotherapy is effective for pediatric RAEB/RAEB-T. 第 56 回日本小児血液がん学会学術集会, 2014.
- 134) ©飯島一智, 富田理, 石橋武士, 増澤亜紀, 大隅朋生, 森鉄也, 清河信敬. Analysis of function and sensitivity toward tyrosine kinase inhibitors of SNX2-ABL1 chimeric protein identified in childhood B-cell precursor ALL. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 135) ©大隅朋生, 塩田曜子, 清谷知賀子, 寺島慶太, 山崎文登, 増澤亜紀, 中澤温子, 清河信敬, 松本公一, 森鉄也, JPLSG リンパ腫委員会. The clinical characteristics and treatment outcome of children with B-cell non-Hodgkin lymphoma treated with standard LMB chemotherapy: A single-center experience. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 136) ©谷口真紀, 大隅朋生, 吉田仁典, 二神良治, 宮澤永尚, 山崎文登, 増澤亜紀, 塩田曜子, 寺島慶太, 森崎菜穂, 宮寄治, 森鉄也, 清谷知賀子, 松本公一. The relationship between tracheal compression and acute management in children with anterior mediastinal masses: Retrospective single-center study. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 137) ©鶴澤正仁, 五所正彦, 森鉄也, 菊地陽, 三井哲夫, 角南勝介, 小林良二, 瀧本哲也, 斎藤明子, 藤本純一郎, 中澤温子, 堀部敬三. Statistical analysis of relation between plasma methotrexate concentration and toxicity in high-dose methotrexate therapy of childhood non-Hodgkin's lymphoma. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 138) ©Mori Tetsuya. Relapsed/Refractory Non-Hodgkin Lymphoma in Japan. 第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会日米合同シンポジウム, 2014.
- 139) ©Shinobu Tatsunami, Jyunichi Mimaya, Akira Shirahata, Masashi Taki. The prevalence of chronic kidney disease and osteoporosis among Japanese hemophiliacs. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Yukitsugu Nakamura, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Junichiro Tsuruoka, Tomohiro Katsuta, Tadaomi Tokutake. Efficacy of short course intravenous antibiotics therapy for Febrile Urinary Tract Infection in Children. 32nd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases, 2014.
- 2) ◎Mori T. Relapsed/refractory non-Hodgkin Lymphoma. 8th International Society of Pediatric Oncology Asia Congress, 2014.
- 3) ◎K. Fukutake, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Keiji Nogami, Akira Shirahata, Mutsumi Shiraishi, and ADVATE J-PASS Study group. What we learn from data of a prospective post-authorization safety surveillance study in 384 hemophilia A patients with antihemophilic factor (recombinant) plasma / albumin free method demonstrates safety and efficacy in Japan. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 4) ◎K. Amano, K. Fukutake, H. Hanabusa, M. Taki, T. Matsushita, M. Shima, M. Sakai, H. Yamaguchi, T. Karumori. Evaluation of the safety and efficacy of recombinant factor IX (nonacog alfa) in Japanese patients with hemophilia B - The second interim analysis of 304 patients in post marketing surveillance study -. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 5) ◎T. Ashikaga, M. Mori, A. Yamashita, C. Nagae, M. Taki. Prevalence of arthropathy in patients with mild and moderate hemophilia. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 6) ◎M.Taki, H. Hanabusa, K. Fukutake, T. Matsushita, K. Nogami, A. Shirahata. Real-life clinical experience of 117 previously untreated patients (PUPs) treated with antihemophilic factor (recombinant), plasma/albumin free method in Japanese post authorization safety surveillance. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 7) ◎A. Yamashita, C. Nagae, T. Ashikaga, M. Akita, S. Yamazaki, S. Takayama, S. Tatsunami, M. Taki. Challenges to establishment of monitoring method for anticoagulant effect of anti factor Xa inhibitor. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 8) ◎M. Mori, C. Nagae, T. Ashikaga, A. Yamashita, D. Keino, R. Oyama, A. Kinoshita, M. Taki. Acute coronary syndrome in a patient with haemophilia A,. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 9) ◎M. Taki, S. Tatsunami, J. Mimaya, M. Akita, Y. Nishina, J. Hanai, K. Ohira, A. Shirahata. Multivariate analysis of the occurrence of intracranial hemorrhage among adult hemophiliacs in Japan. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 10) ◎Tomohiro Katsuta, Yukitsugu Nakamura, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Junichiro Tsuruoka, Tadaomi Tokutake. Studies on safety and efficacy of postexposure prophylaxis with valacyclovir against varicella exposures in the pediatric wards. 32nd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases, 2014.
- 11) ◎Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishna Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Long-term observation of hemophiliacs with HIV infection in Japan:Follow-up of survival and status of HCV infection. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.

- 12) ©Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishina Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Prevalence and status of HCV infection among Japanese hemophiliacs. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.
- 13) ©Masanori Mizuno, Hideo Ohuchi, Aya Miyazaki, Osamu Yamada. Plasma sodium levels predict exercise capacity in postoperative adults with congenital heart disease. 48th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, 2014.
- 14) ©D.Keino, Y.Tsuzuki, M.Nakano, M.Morimoto, T.Katsuta, K.Kondoh, A.Kinoshita. Infective endocarditis associated with leukemia; a report of two cases. 8th St.jude viva forum, 2014.
- 15) ©Tomohiro Katsuta, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa, Ryo Niiya, Yusuke Miyaji, Yukitsugu Nakamura. A Prospective Study of Ethanol Lock Therapy in Children with Catheter-related Bloodstream Infection. ID week 2014 :IDSA(The Infectious Diseases Society of America), 2014.
- 16) ©T. Takayama, Y. Morikawa, E. Inoue, I. Hokuto, J. Ishihara, N. Yahagi. A NEW SCREENING APPROACH FOR THE MANAGEMENT OF RSV INFECTION USING INNOVATIVE COMPUTERIZED INFERENCE ALGORITHM TECHNOLOGY. 5th Congress of the European Academy of Pediatrics, 2014.
- 17) ©O. Migita, K. Maehara, K. Nakabayashi, K. Okamura, K. Hata. Copy number variants identified in Japanese women. the 64th annual meeting of the American Society of Human Genetics 2014 611M, 2014.
- 18) ©Midori Shima, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Tetsuji Sato, Katsuyuki Fukutake, Koichiro Yoneyama, Naoki Fukazawa, Takehiko Kawanishi, Keiji Nogami. Safety and prophylactic efficacy profiles of ACE910, a humanized bispecific antibody mimicking the FVIII cofactor function, in Japanese patients with hemophilia A: First-in-patient phase 1 study. 56th ASH, 2014.
- 19) ©Tomizawa Daisuke, Watanabe Tomoyuki, Hanada Ryoji, Horibe Keizo, Horikoshi Shotaro, Kinoshita Akitoshi, Moritake Hiroshi, Nakayama Hideki, Shimada Akira, Taga. Outcome of adolescent patients with acute myeloid leukemia treated with pediatric protocols. 第 56 回米国血液学会, 2014.
- 20) ©Takashi Taga, Tomoyuki Watanabe, Kazuko Kudo, Daisuke Tomizawa, Kiminori Terui, Hiroshi Moritake, Akitoshi kinoshita, Shotaro Iwamoto, Hideaki Nakayama, Hiroyuki Takahashi, Akira Shimada, Tomohiko Taki, Tsutomu Toki, Etsuro Ito, Hiroaki Goto, Katsuyoshi Koh, Akiko M.Saito, Keizo Horibe, Tatsutoshi Nakahata, Akiko Tawa,MD, Souichi Adachi. Risk-oriented therapy for Myeloid leukemia of Down syndrome. 第 56 回米国血液学会, 2014.
- ③ その他
- 1) ©曾根田瞬. SGA : Study for Genetic and Appropriate therapy. 第 109 回 東京新生児研究会, 2014.
- 2) ©森美佳, 長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 慶野大, 大山亮, 森本瑞穂, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 緊急時に凝固因子製剤の添加試験にて診断・治療した重症血友病 B の 1 例. 第 70 回神奈川血液研究会, 2014.
- 3) ©慶野大, 森鉄也, 森本瑞穂, 近藤健介, 後藤裕明, 清河信敬, 木下明俊. 急性リンパ性白血病型の化

学療法を行った急性分類不能型白血病の1例. 第128回小児血液腫瘍免疫懇話会, 2014.

- 4) ◎慶野大, 勝田友博, 森鉄也, 麻生健太郎, 渡辺嘉行, 木下明俊. 長期入院小児患者の心理にアートが与える影響-Hospital Based Kids Art Project-. 平成26年度第1回JPLSG全体会議, 2014.
- 5) ◎前原佳代子, 右田王介, 伊藤由紀, 秦健一郎. 母体血清中胎児DNAを用いた新規診断法の開発に関する研究. 成育医療研究開発費(24-2)「胎児の高度先駆的診断・治療法の臨床応用に関する研究」左合班, 2014.
- 6) ◎宮本雄策. 熱性けいれんへの対処法. 川崎小児科医会総会 記念講演会, 2014.
- 7) ◎宮地悠輔, 勝田友博. 症例提示 若年性再発性呼吸器乳頭腫症. 第37回IDATENインタラクティブケースカンファレンス, 2014.
- 8) ◎宮本雄策. 小児てんかんのキャリーオーバー問題—妊娠可能年齢の女性に対する治療経験—. KNPネットワーク講演会, 2014.
- 9) ◎曾根田瞬. 中枢性尿崩症に原発性甲状腺機能低下症を合併したSepto-Optic-Dysplasiaの1例. スプリングセミナー2014: 症例検討, 2014.
- 10) ◎曾根田瞬. 骨年齢評価における左右差と利き手による影響の検討. スプリングセミナー2014: 臨床研究計画ワークショップ, 2014.
- 11) ◎山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 宮本雄策, 新井奈津子, 足立美穂, 橋本修二, 山本寿子. てんかん重積を契機に発見された若年型Alexander病の1例. 第74回神奈川てんかん懇話会, 2014.
- 12) ◎瀧正志. 血液凝固異常症に対するSF36を用いたQOL調査—続報. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究班平成26年度第1回班会議, 2014.
- 13) ◎瀧正志. 血友病患者のデータベース構築によるコホート研究「JHIS2」の進捗状況. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究班平成26年度第1回班会議, 2014.
- 14) ◎曾根田瞬. 中枢性尿崩症に原発性甲状腺機能低下症を合併したSepto-Optic-Dysplasiaの1例. 第5回かながわ小児内分泌代謝研究会, 2014.
- 15) ◎曾根田瞬. 視床下部・下垂体をはじめからていねいに(仮). 第5回かながわ小児内分泌代謝研究会, 2014.
- 16) ◎山本仁. てんかんの病態と最新治療について. 医薬情報担当者IX幾研修, 2014.
- 17) ◎右田王介, 河合智子, 秦健一郎. ARTのインプリンティング異常例などの遺伝的安定性の検討. 厚生労働科学研究費「生殖補助医療によって出生した児の長期予後と技術の標準化に関する研究」(代表: 苛原稔徳島大教授), 2014.
- 18) ◎山本仁. 新生児期や乳児期にみられる小児の良性・悪性てんかんについて. 第22回埼玉西北部小児症例検討会, 2014.
- 19) ◎山本寿子. ADHD症状を合併した特異的読み書き障害の一例. 第351回川崎小児科医会症例検討会, 2014.
- 20) ◎瀧正志. QOL調査から考える血友病治療の方向性. 第6回四国小児血友病研究会, 2014.
- 21) ◎慶野大, 森鉄也, 都築慶光, 木下明俊. Dasatinibで急性心不全を呈した慢性骨髄性白血病の1例. 第61回神奈川小児腫瘍研究会, 2014.

- 22) ◎橋本修二. レベチラセタムの使用経験. Yokohama epilepsy セミナー, 2014.
- 23) ◎曾根田瞬. もっと知ってほしい! 性と性分化のこと. 川崎市小児科医会 第 275 回研究研修会, 2014.
- 24) ◎砂田美希, 品川文乃, 勝田友博. ヒトパルボウイルス B19 による急性脳炎・脳症を発症した女児例. 川崎北部小児ネットワーク, 2014.
- 25) ◎品川文乃. ヒトパルボウイルス B19 による急性脳炎・脳症. 第 16 回神奈川小児血液・感染症フォーラム, 2014.
- 26) ◎慶野大, 森鉄也, 木下明俊. Dasatinib で急性心不全を呈した慢性骨髄性白血病の 1 例. TCCSG 秋季セミナー文科会「TKI 副作用対策」, 2014.
- 27) ◎慶野大, 近藤健介, 大山亮, 森本瑞穂, 亀井克彦, 森鉄也, 木下明俊. 急性骨髄性白血病に対し、非血縁者間骨髄移植を行った後に、肺 *Cunninghamella bertholletiae* 感染を発症した 1 例. アムビゾームエリアフォーラム in 新横浜, 2014.
- 28) ◎瀧正志. 血友病治療の選択肢を考える. 東海ヘモフィリア・ワークショップ 2014, 2014.
- 29) ◎宮地悠輔. ヒトパピローマウイルス(HPV)type11 による若年性再発性呼吸器乳頭腫症例に対する 4 価 HPV ワクチン接種に関する検討. 第 14 回 神奈川 PRD 研究会, 2014.
- 30) ◎勝田友博, 麻生健太郎, 山本仁, 長江秀樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 渡辺嘉行. こどもの心の発達に対する支援—キッズアートプロジェクト—. 第 24 回日本小児外科 QOL 研究会, 2014.
- 31) ◎新谷亮, 勝田友博. 東京小児臨床感染症勉強会 結核性髄膜炎・粟粒結核. 第 11 回東京小児臨床感染症勉強会, 2014.
- 32) ◎右田王介. 小児科領域における臨床遺伝学の役割. Face to face 小児医療連携セミナー, 2014.
- 33) ◎新谷亮, 今泉太一, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 瀧正志. 最近経験した食中毒 7 例. 第 14 回 Face to Face 小児医療連携セミナー, 2014.
- 34) ◎大山慧, 長江秀樹, 大林樹真, 島秀樹, 佐治久, 北東功, 水主川純, 藤野節, 脇坂宗親, 中村治彦, 北川博昭. 胎児診断された嚢胞性肺疾患の検討. 第 25 回日本小児呼吸器外科研究会, 2014.
- 35) ◎森剛史, 慶野大, 丸山真理, 宮地文穂, 都築慶光. 寛解導入療法中に急性脳症を発症した T 細胞性急性リンパ性白血病の 1 例. 第 15 回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2014.
- 36) ◎瀧正志. 小児の出血性疾患に対する臨床ならびに検査からのアプローチ法. 第 19 回稲城市小児臨床研究会, 2014.
- 37) ◎曾根田瞬, 安藏慎. 川崎市における尿糖健診. 第 20 回 神奈川小児糖尿病研究会, 2014.
- 38) ◎木下明俊. 思春期および若年成人 (AYA) 世代のがん治療. 第 56 回神奈川医学会総会・学術大会 プレナリーセッション, 2014.
- 39) ◎山本仁. てんかんの病態と最新治療について. 2014 年度教育研修, 2014.
- 40) ◎斎藤陽. 小児科疾患 見かた、考え方、接し方. たちばな薬局勉強会, 2014.
- 41) ◎瀧正志. 血友病患者に対する SF36 を用いた QOL 調査結果. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究班平成 26 年度第 2 回班会議, 2014.
- 42) ◎長江千愛. わが国の小児血友病患者における QOL 調査結果—健常小児との比較. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究班平成 26 年度第 2 回班会議, 2014.

- 43) ◎瀧正志. 新規血友病患者のデータベース構築によるコホートの研究 (JHIS2) の進捗状況. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究班平成 26 年度第 2 回班会議, 2014.
- 44) ◎前原佳代子, 右田王介, 伊藤由紀, 秦健一郎. 母体血清中胎児 DNA を用いた新規診断法の開発に関する研究. 成育医療研究開発費(24-2)「胎児の高度先駆的診断・治療法の臨床応用に関する研究」左合班, 2014.
- 45) ◎田中邦英, 千川昌弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の 1 例. 第 100 回神奈川県病理学会, 2015.
- 46) ◎勝田友博. 感染症科 fellow 卒業生のその後. 小児感染症ウインターセミナー, 2015.
- 47) ◎宇田川紀子, 山本仁, 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. 発作のコントロールに難渋している非ヘルペス性辺縁系脳炎後難治てんかんの一例. 第 75 回神奈川てんかん懇話会, 2015.
- 48) ◎山本仁. てんかんを取り巻く諸問題. 市民公開講座, 2015.
- 49) ◎慶野大, 森鉄也, 木下明俊. 急性未分化型白血病の 1 例. 第 39 回神奈川小児腫瘍血液若手の会, 2015.
- 50) ◎右田王介. 21 トリソミー. 聖マリアンナ医科大学遺伝診療部ロールプレイ演習, 2015.
- 51) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 診断治療に難渋している慢性糸球体腎炎の女児. 第 2 回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 2015.
- 52) ◎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, 瀧正志, 山本仁. Febrile myoclonus を起こした時のみ熱性けいれんを合併した 1 例. 第 55 回神奈川小児神経懇話会, 2015.
- 53) ◎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. HLA 半合致末梢血造血幹細胞を併用した臍帯血移植の経験. 第 71 回神奈川血液研究会, 2015.
- 54) ◎宇田川紀子, 山本仁. 小児科における L-カルニチン使用経験. L-カルニチンについて考える会, 2015.
- 55) ◎右田王介. 当院における遺伝診療部の取り組み. 川崎ファミリー病セミナー, 2015.
- 56) ◎品川文乃, 山本仁, 勝田友博, 小島隆浩, 森剛史. 心因性てんかん発作を合併した非ヘルペス性辺縁系脳炎後難治てんかんの一例. 第 9 回神奈川小児重症例検討会, 2015.
- 57) ◎森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博. 小児血液腫瘍患者における長期留置型中心静脈カテーテル感染症に対する エタノールロック療法. 第 17 回神奈川小児血液感染症フォーラム, 2015.
- 58) ◎慶野大, 曾根田瞬, 大山亮, 森鉄也, 木下明俊, 脇坂宗親, 北川博昭. 肝芽腫再発の治療後に性腺機能低下を認めた女児例. 第 62 回神奈川小児腫瘍研究会, 2015.

		和文	英文
著 書		9	
論 文	原著	5	15
	解説又は総説	9	1
	症例報告	2	6
	その他	6	
学会発表	国内学会	128	11
	国際学会	1	19
	その他	58	

外科学(消化器・一般外科)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山田恭司, 本庄広大, 土田興生, 梶ヶ谷真理, 本田朱麗, 川嶋八也, 濱谷昌弘, 野田真一郎, 岡本紀彦, 金子英彰, 大坪毅人. 大腸癌手術における腹腔鏡手術と小切開手術の費用対効果分析 (2008年12月発行第3回小切開・鏡視下手術研究会論文集から一部加筆修正して転記). 小切開・鏡視外科学会雑誌, 2014;5(1):77-79.
- 2) 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 大坪毅人. 特集 エネルギーデバイスのすべてー理論から実践までー Vessel sealing systemを用いた上部消化管手術ー進行性胃癌に対する外側アプローチ法リンパ節郭清ー. 手術, 2015;69(3):237-245.
- 3) 嶋田仁, 大坪毅人. 第3章 ヘルニア Bilayer patch device 法. 手術 3月臨時増刊号, 2015;69(4):571-576.
- 4) 宮崎恭介, 根岸宏行, 瀬上航平, 佐々木奈津子, 星野博之, 大坪毅人. 第3章 ヘルニア 吸収性マイクログリップ付 Polyester mesh を用いた Lichtenstein 法. 手術 3月臨時増刊号, 2015;69(4):551-556.
- 5) 小林慎二郎, 中原一有, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 末谷敬吾, 小泉哲, 大坪毅人. 特集:各種胆道ドレナージ法の役割と評価ー膝頭十二指腸切除術における術前減黄法の比較. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(3):255-260.
- 6) 瀬上航平, 朝倉武士, 浜辺太郎, 西尾乾司, 京井玲奈, 石井将光, 朝野隆之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討. 日本腹部救急医学会雑誌, 2014;34(7):1259-1261.
- 7) 國場幸均, 四万村司, 伊藤弘昭, 佐々木大祐, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 消化器外科 手術アトラス腹腔鏡下直腸手術における NOSE(natural orifice specimen extraction)-経肛門的摘出症例. 消化器外科, 2014;37(6):961-970.
- 8) 関川浩司, 壁島康郎, 佐藤武郎, 塩澤学, 西山保比古, 國場幸均, 宮島伸宜, 田中淳一. アンケート調査に基づいた神奈川県主要施設における右結腸癌に対する腹腔鏡手術の治療現況. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(1):1-5.
- 9) 竹ノ下祥子, 太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 渡辺実, 大坪毅人, 松本直樹. 研究用既存ヒト試料(バンキング試料)の利用における一般同意等に関する組織提供患者の意識調査ー再同意は必要か?ー. 臨床薬理 2015, 2015;46(1):3-10.

② 総説又は症例解説

- 1) 宮島伸宜, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福岡麻子, 岸龍一, 大坪毅人. 特集 大腸癌に対する腹腔鏡 D3 手術-私の手順- I. 切除術 4. 左半結腸. 手術, 2014;68(5):669-673.
- 2) 民上真也, 福永哲. I 食道手術 食道癌/鏡視下手術胸腔鏡・腹腔鏡併用の食道癌手術. 消化器外科 臨時増刊号 手術記録の書き方, 2014;37(5):566-571.
- 3) 國場幸均. 大腸癌に対する腹腔鏡下手術. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(3):115-119.

③ 症例報告

- 1) 本庄広大, 山田恭司, 土田興生, 梶ヶ谷真理, 本田朱麗, 川嶋八也, 濱谷昌弘, 野田真一郎, 岡本紀彦, 金子英彰, 横手薫美夫, 大坪毅人. 肥満患者に小切開手術は可能か (2008年12月発行第3回小切開・鏡視下手術研究会論文集から一部加筆修正して転記). 小切開・鏡視外科学会雑誌, 2014;5(1): 99-101.
- 2) 根岸宏行, 湊英治, 嶋田久, 岸龍一, 嶋田仁, 野田顕義, 大島隆一, 片山真史, 小林慎二郎, 櫻井丈, 小泉哲, 大坪毅人. 外傷性門脈損傷に対し門脈結紮術を施行し救命した1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2015;35(3):299-302.
- 3) 上原悠也, 高見沢康之, 小松健一, 貝塚真知子, 藤田敏忠, 小林義典, 山田武男, 濱口實, 浅野功治, 大坪毅人. 成人腸重積症に発症した小腸平滑筋肉腫の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2014;34(8): 1505-1508.
- 4) 土屋淳一, 大島隆一, 片山真史, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下に治療し得た回腸憩室穿孔の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2014;34(5):1011-1016.
- 5) 土屋淳一, 四万村司, 岸龍一, 佐々木奈津子, 國場幸均, 大坪毅人. APF産生S状結腸癌の1例. 日本臨床外科医学会雑誌, 2015;76(3):571-576.
- 6) 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, 福永哲, 大坪毅人. 胃GISTと巨大食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を同時に施行した一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(3):141-148.
- 7) 成木佐瑛子, 藤野節, 堀越邦康, 夕部由規謙, 月川賢, 遠藤陽, 小泉宏隆, 久岡正典, 大坪毅人, 高木正之. 大腸に原発した分類不能 / 未分化肉腫の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(2):69-79.
- 8) 佐治攻, 福永哲, 松下恒久, 星野博之, 野田顕義, 榎本武治, 民上真也, 岩田啓吾, 岡村隆一郎, 大坪毅人. 噴門側胃切除術後の観音開き法による食道残胃吻合を施行した1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(2):61-68.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shinjiro Kobayashi, Takehito Otsubo, Satoshi Koizumi, Shunichi Ariizumi, Satoshi Katagiri, Taiji Watanabe, Hiroshi Nakano, and Masakazu Yamamoto. Anatomic Variations of Hepatic Artery and New Clinical Classification Based on Abdominal Angiographic Images of 1200 Cases. Hepato-gastroenterology, 2014;(61):2337-2340.
- 2) Jin Shimada, Akihiro Ueta, Yumie Ono, Takehito Otsubo. Development of a System to Measure Swallowing Motion by Surface Electromyography. Journal of St. Marianna University, 2014;5(2):107-115.
- 3) Takahiro Sasaki, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo. Benefit of Single-Incision Laparoscopic Cholecystectomy -A Comparison to the 4-Port Method -. Journal of St. Marianna University, 2014;5(1):23-28.
- 4) Shinjiro Kobayashi, Ryuiti Ooshima, Satoshi Koizumi, Masafumi Katayama, Joe Sakurai, Taiji Watanabe, Hiroshi Nakano, Toshihide Imaizumi, Takehito Otsubo. Perioperative Care with

Fast-Track Management in Patients Undergoing Pancreaticoduodenectomy. World journal of surgery, 2014;10.1007/s00268-014-2548-5:1-8.

② 症例報告

- 1) Yoshiharu Takenaka, Takahiro Sasaki, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo. Angiodysplasia Presenting with Multiple polypoid Lesions: An Unusual Cause of Small Bowel Obstruction. Case Reports in Clinical Medicine, 2014;(3):592-595.
- 2) Shinjiro Kobayashi, Ryoji Makizumi, Kazunari Nakahara, Satoshi Tsukikawa, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo.
Appendiceal Abscesses Reduced in Size by Drainage of Pus from the Appendiceal Orifice during Colonoscopy: A Report of Three Cases. Case Reports in Gastroenterology, 2014;(8):364-370.
- 3) Tsukasa Shimamura, Yukihito Kokuba, Yukinori Yube, Yutoku Yoshida, Hiroyuki Negishi, Ryuichi Oshima, Yoshitaka Mihara, Kazuyoshi Ishibashi, Keiichi Tanaka, Yoshio Aida, Takehito Otsubo. Sigmoid colon diverticulosis with stenosis: case report and review of the Japanese literature. Journal of St. Marianna University, 2014;5(2):117-124.
- 4) SHINJIRO KOBAYASHI, HIROSHI NAKANO, NOBUYUKI OOIKE, MASAKI OOHASHI, SATOSHI KOIZUMI, TAKEHITO OTSUBO.
Long-term survivor of a resected undifferentiated pancreatic carcinoma with osteoclast-like giant cells who underwent a second curative resection: A case report and review of the literature. ONCOLOGY LETTERS, 2014;10.3892/o1 : 1-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有泉泰, 小池淳樹, 朝倉武士, 朝野隆之, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 岡南裕子, 藤野節, 前田一郎, 田尻琢磨, 千川晶弘, 小泉宏隆, 高木正之. 胆嚢の Intracholecystic papillary-tubular neoplasm(ICPN)と考えられた 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 2) ◎成木佐瑛子, 藤野節, 眞鍋周太郎, 小倉佑太, 井田圭亮, 牧角良二, 月川賢, 高木正之. 管状腺癌を伴う直腸神経内分泌癌の 1 例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 3) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 岸龍一, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 穿孔後保存的療法後に腹腔鏡下大腸切除術を施行した大腸癌症例の検討. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 4) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 天神和美, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Augmented Rectangle Technique(ART)による腹腔鏡下胃切除後 B-I 法再建. 第 114 回日本外科学会学術集会, 2014.
- 5) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 丹波和也, 天神和美, 野田顕義, 佐治 攻, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘術後における Y 脚空腸パウチ Roux-en Y 再建の工夫. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 6) ◎福永哲. 講義: JSES 技術認定制度について. 第 3 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会実技講習会, 2014.
- 7) ◎福永哲. 講師: 腹腔鏡下手術の適応拡大. 近畿ビデオカンファレンス, 2014.

- 8) ◎福永哲. 胃がん腹腔鏡手術に対する我々の取り組み ―チーム医療を推進する立場から―. 腹腔鏡手術チームビルディングセミナー in 佐久, 2014.
- 9) ◎國場幸均. 講演:技術認定医取得のポイント. 腹腔鏡下手術手技勉強会(大腸癌ビデオカンファレンス), 2014.
- 10) ◎福永哲. 講演 「TAPP の安全な導入と手術のポイント」. 奈良・南大阪 TAPP ビデオカンファレンス, 2014.
- 11) ◎小倉佑太, 榎本武治, 星野博之, 野田顕義, 佐治攻, 松下恒久, 民上真也, 石郷岡晋也, 山下真幸, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 大坪毅人. 小腸転移をきたした Merkel 細胞癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 12) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 第 X 因子欠損症が寄与したと考える虚血性腸炎の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 13) ◎天神和美, 小林慎二郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 中原一有, 末谷敬吾, 有泉泰. 当院における Incidental Gallbladder Cancer(IGBC)の臨床病理学的検討. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 14) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 片山真史, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野田顕義, 小泉哲, 中野浩, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 門脈ガス血症を伴った非閉塞性腸間虚血症(NOMI)の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 15) ◎佐々木貴浩, 岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 福岡麻子, 大石嘉恭, 木下雄一, 野田顕義, 天神和美, 竹中芳治, 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. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 16) ◎吉田有徳, 四万村司, 森修三, 佐々木大祐, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下に同時切除し得た大腸癌合併小腸 GIST の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 17) ◎西尾乾司, 朝倉武士, 佐々木大祐, 浜辺太郎, 京井玲奈, 瀬上航平, 石井将光, 朝野隆之, 民上真也, 大坪毅人. Treitz 靱帯形成不全が原因でくり返す腹痛・通過障害をきたした小腸回転異常の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 18) ◎土屋淳一, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 野田顕義, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 戸澤晃子, 小池淳樹, 大坪毅人. 若年で発症した後腹膜平滑筋肉腫の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 19) ◎井田圭亮, 牧角良二, 細谷浩介, 小倉佑太, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 診断に難渋した若年健常男性の直腸潰瘍出血の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 20) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 大日方信幸, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 中嶋孝司. 当院における超高齢者に対しての緊急上部内視鏡検査の臨床的検討. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 21) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における最も適した術前減黄法とは?. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.

- 22) ◎大坪毅人. ある外科医者の管見. 2014年 IWATE Wound Closure Seminar EARLY EXPOSURE SESSION, 2014.
- 23) ◎四万村司, 國場幸均, 夕部由規謙, 根岸宏行, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 堀越邦康, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除術「直腸周囲の膜構造と剥離層を中心に」. 第20回神奈川大腸肛門手術手技研究会, 2014.
- 24) ◎三井愛, 佐治久, 井田圭亮, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. 胸水を伴う気胸を契機に発見された悪性胸膜中皮腫の検討: 2例の自験例と本邦14例の報告のまとめ. 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 25) ◎小泉哲. コーヒーブレイクセミナー 腹壁癒痕ヘルニアについて考える. 第12回日本ヘルニア学会学術集会, 2014.
- 26) ◎亀井奈津子, 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12回日本ヘルニア学会学術集会, 2014.
- 27) ◎久恒靖人, 小泉哲, 天神和美, 亀井奈津子, 佐治攻, 小林慎二郎, 大坪毅人. 当院で行っている腹壁癒痕ヘルニア根治術における工夫. 第12回日本ヘルニア学会学術集会, 2014.
- 28) ◎菊池悠輔, 佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 右胸膜肺全摘術後気管支断端瘻・膿胸に対して開窓術後に人工心膜・横隔膜除去することにより改善した1例. 第165回日本胸部外科学会関東甲信越地方, 2014.
- 29) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 大坪毅人. 胸腔鏡下食道切除時の胸腔内吻合の工夫. 第165回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 30) ◎星野景子, 原正壽, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 星野博之, 大坪毅人. ホルター心電図における左室肥大の新たな指標の検討. 第34回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2014.
- 31) ◎福永哲. 「進化する胃癌手術—腹腔鏡手術—」. 平成26年度富山県外科医会学術講演会, 2014.
- 32) ◎小泉哲, 中野浩, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野田顕義, 岸真也, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 術後予後予測因子としての肝切除前PIVKA-II Doubling time(DT-PIVKA-II)の有用性. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 33) ◎片山真史, 小泉哲, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 小泉宏隆, 大坪毅人. Sorafenibを用いた集学的治療により根治切除可能となった肝静脈腫瘍栓合併大型細胞癌の1例. 第26回日本肝胆膵外科学会総会, 2014.
- 34) ◎亀井奈津子, 小林慎二郎, 天神和美, 嶋田仁, 野田顕義, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 特殊型胆嚢癌の2例. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 35) ◎中野浩, 片山真史, 石橋一慶, 岸真也, 小林慎二郎, 小泉哲, 福永哲, 大坪毅人. 肝胆膵高難度再手術(2nd High-level HPB Surgery)症例の検討. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 36) ◎天神和美, 小林慎二郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 悪性との鑑別が困難であった硬化性胆管炎の1例. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 37) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野田顕義, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 瘻を減らすための膵切除と膵空腸吻合. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,

2014.

- 38) ◎嶋田仁, 小林慎二郎, 天神和美, 亀井奈津子, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後の拳上空腸悪性狭窄に対する expandable metallic stent(EMS). 第 26 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 39) ◎岸真也, 中野浩, 丹波和也, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 肝門部胆管癌肝葉切除後に行う膵頭十二指腸切除の手術手技. 第 26 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014.
- 40) ◎牧角良二. 講義:消化管ストーマの造設方法と合併症. 第 30 回神奈川ストーマリハビリテーション講習会, 2014.
- 41) ◎夕部由規謙, 牧角良二, 松森智子, 久恒靖人, 星野博之, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人, 干川昌弘, 小泉宏隆, 高木正之. 小腸に発症したメトトレキセート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の 1 切除例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 42) ◎小倉佑太, 野田顕義, 内野彩, 星野博之, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 性転換術後の性行為による膣損傷の 1 例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 43) ◎丹波和也, 小林慎二郎, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 上部小腸に発生した GIST の 2 例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 44) ◎小林慎二郎, 丹波和也, 天神和美, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 膵体尾部切除術における膵瘻発生要因の検討. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 45) ◎土屋淳一, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 北島和樹, 高木正之, 大坪毅人. 術後化学療法により完全奏効を認めた S 状結腸癌同時性肝転移の 1 例. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 46) ◎菊池悠輔, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 栗本典昭, 千川晶弘, 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 170 回日本肺癌学会関東支部会, 2014.
- 47) ◎桑島規夫, 鈴木直, 西木戸修, 平川麻美, 長田賢一, 小野田恵一郎, 熱方智和子, 清水真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 木村健二郎. 緩和ケアチーム介入患者の退院調整に関する検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 48) ◎天神和美. 膵多血性腫瘍の一例. 第 24 回神奈川肝胆膵研究会ロマンスカンファ, 2014.
- 49) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 亀井奈津子, 嶋田仁, 末谷敬吾, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 仮性嚢胞の胸腔内穿破、膵性胸水を合併した膵頭部癌の 1 例. 第 45 回 日本膵臓学会大会, 2014.
- 50) ◎中野茉莉恵, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人, 麻生健太郎. 大血管転位症、Mustard 手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発生した一例. 第 50 回日本小児循環器学会, 2014.
- 51) ◎中野浩, 阿部裕, 飯島忠. 興味のある肝腫瘍の 1 例. 第 23 回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 2014.
- 52) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 大坪毅人. 幽門側胃切除後の食道 GIST の一例. 第 68 回日本食道学会学術集会, 2014.
- 53) ◎中野浩. 口演「切除不能大腸癌肝転移の治療:化学療法、肝障害と脾腫について」. 第 40 回京大外

科関連施設癌研究会, 2014.

- 54) ◎堤俊之, 中津智子, 服部美紀, 黄世揚, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 中嶋孝司. ビデオクリニックⅡ 当院における Trainee が施行した胃 ESD の 1 例. 第 46 回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 55) ◎中山由衣, 松下恒久, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 佐々木奈津子, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 成木佐瑛子, 藤野節. 幽門側胃切除後の食道 GIST の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 56) ◎葛西亨, 瀬上航平, 小林慎二郎, 土屋淳一, 井田圭亮, 森修三, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 反転性回腸穿孔をきたした小腸憩室症の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 57) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 大島隆一, 天神和美, 嶋田仁, 亀井奈津子, 野田顕義, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 臍断端圧迫吻合による臍空腸吻合と fast track による周術期管理. 第 45 回日本膵臓学会大会, 2014.
- 58) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 嶋田仁, 天神和美, 亀井奈津子, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術後の短期および長期合併症に関する検討. 第 45 回日本膵臓学会大会, 2014.
- 59) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 亀井奈津子, 嶋田仁, 末谷敬吾, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 仮性嚢胞の胸腔内穿破, 臍性胸水を合併した臍頭部癌の 1 例. 第 45 回日本膵臓学会大会, 2014.
- 60) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 天神和美, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下胃全摘における再建の工夫. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 61) ◎小泉哲, 天神和美, 亀井奈津子, 野田顕義, 岸真也, 嶋田仁, 片山真史, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 高齢者における肝切除術の耐術判断基準. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 62) ◎小林慎二郎, 嶋田仁, 大島隆一, 天神和美, 岸真也, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における栄養管理を重視した Fast-track management. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 63) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 星野博之, 野田顕義, 佐治攻, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除における ART(augmented rectangle technique)による新しい体腔内 Billroth-I 再建法. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 64) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 星野博之, 大坪毅人. 外側アプローチ法による腹腔鏡下 D2 臍上縁リンパ節郭清の実際. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 65) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木大祐, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腸管気腫症 40 例の検討. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 66) ◎中野浩, 小林慎二郎, 片山真史, 石橋一慶, 岸真也, 小泉哲, 福永哲, 大坪毅人. 80 歳以上の超高齢者臍頭部癌に対する QOL と根治性を考慮した臍頭十二指腸切除術. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 67) ◎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, 天神和美, 大坪毅人. 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除術における工夫とその効果の検討. 第 69 回日本消化器外科学会総会,

2014.

- 68) ◎堀越邦康, 牧角良二, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 花井彰, 月川賢, 四万村司, 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留置の有用性について. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 69) ◎嶋田仁, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木奈津子, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除後長期経過症例の問題点～5年以上生存した 21 例～. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 70) ◎岸真也, 中野浩, 天神和美, 亀井奈津子, 野田顕義, 嶋田仁, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 肝門部胆管癌に対する肝右葉切除後の膵内胆管残存病変に対して約 4 年後に膵頭十二指腸切除を施行した 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 71) ◎福永哲. ～ランチョンセミナー24～ LAG Lymph node dissection & ART. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 72) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 小泉哲, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 前田一郎, 大坪毅人. 肝門部胆管癌に対し肝左葉尾状葉肝外胆道切除後 9 年で膵頭十二指腸切除術を施行した下部胆管癌の一例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 73) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 大坪毅人. 巨大後腹膜腫瘍の 3 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 74) ◎花井彰, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Tape twist method : 腹腔鏡(補助)下前方切除術をより開かれた手術にするために. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 75) ◎天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 亀井奈津子, 野田顕義, 嶋田仁, 片山真史, 佐治攻, 中野浩, 大坪毅人. 閉鎖孔ヘルニアに対する direct kugel®を用いた修復術. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 76) ◎亀井奈津子, 小林慎二郎, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 完全大血管転位症術後に発症した肝細胞癌の 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 77) ◎竹中芳治, 宮島伸宜, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 岡南裕子, 高木正之, 大坪毅人. 多発ポリープ様病変の形態を示した小腸 angiodysplasia が原因となったイレウスの 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 78) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 福永哲, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 高齢者に発症した後腹膜原発紡錘細胞型横紋筋肉腫の 1 例. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 79) ◎田中圭一, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 福永哲, 大坪毅人. 超高齢者 (85 歳以上) 胃癌手術症例の臨床的検討. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 80) ◎牧角良二, 堀越邦康, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下横行結腸切除術を reduced port surgery で安全に行うには. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 81) ◎福永哲. 「腹腔鏡手術が拓げる胃がんの集学的治療」. 徳島胃癌治療セミナー, 2014.
- 82) ◎福永哲. 特別講義:「最新 胃癌腹腔鏡手術手技」. 第 5 回北陸内視鏡外科研究会(HSES) Animal Lab, 2014.

- 83) ◎西尾崇志, 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, 小池淳樹, 大坪毅人. 胆摘後総胆管神経鞘腫の1例. 第834回外科集談会, 2014.
- 84) ◎菊地悠輔, 三原良孝, 夕部由規謙, 吉田有徳, 根岸宏行, 大島隆一, 石橋一慶, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 相田芳夫, 大坪毅人. 癒着性イレウスを契機に発見された小腸原発未分化多形肉腫の1例. 第834回外科集談会, 2014.
- 85) ◎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, 大坪毅人. 20歳代で発症した大腸癌の2例. 第834回外科集談会, 2014.
- 86) ◎葛西亨, 瀬上航平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 森修三, 土橋篤仁, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 大坪毅人. 反復性回腸穿孔をきたした小腸憩室症の1例. 第834回外科集談会, 2014.
- 87) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 大坪毅人. 遺伝性球状赤血球症に合併した胆嚢結石の1例. 第834回外科集談会, 2014.
- 88) ◎浜辺宏介, 星野博之, 小林慎二郎, 天神和美, 佐々木奈津子, 瀬上航平, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 小泉宏隆, 大坪毅人. 門脈気腫を伴ったNOMIの1救命例. 第834回外科集談会, 2014.
- 89) ◎宮島伸宜. アフタヌーンセミナー1 「内視鏡外科技術認定医を目指して Do and Do not」. 第27回近畿内視鏡外科学会, 2014.
- 90) ◎松本浩, 濱野公俊, 佐藤麗, 中谷佳子, 宮本豊一, 貝塚聖子, 小泉恵子, 中村幸嗣, 石井将光, 國島広之, 松下和彦, 長島梧郎. 治療に難渋したクモ膜下出血術後発症の化膿性骨髓炎の1例. 第76回神奈川県感染症医学会, 2014.
- 91) ◎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. 第6回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2014.
- 92) ◎井田圭亮, 小泉哲, 葛西亨, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. Non-Operative management で軽快した巨大被膜下血腫を呈した外傷性Ib型肝損傷の1例. 第6回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2014.
- 93) ◎小林慎二郎, 中原一有, 天神和美, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 末谷敬吾, 中野浩, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における術前減黄法の検討ー臍癌と胆道癌の比較ー. 第50回日本胆道学会学術集会, 2014.
- 94) ◎眞鍋周太郎, 榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 松尾康正, 前畑忠輝, 成木佐瑛子, 藤野節, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道胃接合部癌に対して腹腔鏡下内視鏡合同手術(LECS)を施行した1切除例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 95) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍に対してNEWSを施行した一例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 96) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘術後における経口アンビルを用いた食道空腸吻合ーPitfallとの対策ー. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 97) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 國場幸均, 宮島伸宜, 神田聡, 大坪毅人. 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後、Roux-en Y再建法の工夫. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.

- 98) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 堀越邦康, 天神和美, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人. 成人膿瘍形成性虫垂炎に対する Laparoscopic interval appendectomy(LIA)の治療成績. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 99) ◎四万村司, 國場幸均, 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, 牧角良二, 田中圭一, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での経腹的腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP 法)導入初期成績と工夫. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 100) ◎福岡麻子. ～ランチョンセミナー9～ 細径鉗子がもたらす Minimally Invasive Surgery の新たな展開. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 101) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 中山由衣, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 佐々木奈津子, 松下恒久, 田中圭一, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 80 歳以上の高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の適応とその効用. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 102) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 松下恒久, 民上真也, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 肥満例における腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 103) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 藏本俊輔, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胃癌に対する外側アプローチによる D2・LDG 膈上縁リンパ節郭清. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 104) ◎藏本俊輔, 福永哲, 山内卓, 眞鍋周太郎, 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. 腹腔動脈走行破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の経験. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 105) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 民上真也, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における後期高齢者の腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の検討. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 106) ◎福永哲. ～ランチョンセミナー24～ ラパヘルは今! 新たなステージへ. 第 27 回日本内視鏡下外科学会, 2014.
- 107) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 山内卓, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道癌に対する腹腔鏡下経裂孔下縦隔郭清先行による胸腔鏡・腹腔鏡下食道切除. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 108) ◎田中圭一, 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, 四万村司, 國場幸均, 福永哲, 大坪毅人. 腹壁癒痕ヘルニア術後再発に対する腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術の 1 例. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 109) ◎牧角良二, 堀越邦康, 嶋田仁, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下結腸切除術を安全に行うための当院での取り組み. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 110) ◎大島隆一, 四万村司, 夕部由規謙, 吉田有徳, 根岸宏行, 石橋一慶, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した半月線ヘルニアの 1 例. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 111) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 野田顕義, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 高度狭窄を呈する結腸癌に施行した腹腔鏡下手術症例の検討. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.

- 112) ◎福永哲. 講師：. 第 1 回神奈川腹腔鏡下胃切除ビデオクリニック, 2014.
- 113) ◎福永哲. 主題 3: 幽門側胃切除後の完全腹腔鏡下再建 Billroth I 法のコツと注意点. 第 26 回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 2014.
- 114) ◎根岸宏行, 四万村司, 菊地悠輔, 夕部由規謙, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 相田芳夫, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Low-grade appendiceal mucinous neoplasm の 1 例. 第 40 回神奈川大腸肛門疾患懇話会, 2014.
- 115) ◎中原一有, 末谷敬吾, 森田亮, 路川陽介, 細谷浩介, 野元雅仁, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 前方斜視鏡を用いた術後再建腸管有乳頭例に対する ERCP 関連手技の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 116) ◎末谷敬吾, 中原一有, 加藤正樹, 佐藤望, 原雅樹, 森田亮, 鈴木碧, 路川陽介, 野口陽平, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する治療選択の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 117) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 中原一有, 天神和美, 亀井奈津子, 堀越邦康, 四万村司, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する内視鏡的膿瘍ドレナージ(Endoscopic interaruminal abscess drainage;EIAD)と腹腔鏡下虫垂切除 (Laparoscopic interval appendectomy;LIA). 第 12 回消化器外科学会大会, 2014.
- 118) ◎四万村司, 國場幸均, 佐々木大祐, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 榎本武治, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 花井彰, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌待機手術における SSI 対策—創部高压洗浄水増量に伴う表層、深部 SSI 発生率の変化—. 第 12 回消化器外科学会大会, 2014.
- 119) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 宮島伸宜, 大坪毅人. 開腹腸管切除を施行した鼠径部ヘルニア嵌頓症例の検討. 第 12 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 120) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 竹中芳治, 佐々木貴浩, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院における抗血栓薬服薬に関連する大腸内視鏡治療後出血の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 121) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 山下真幸, 松尾康正, 野元雅仁, 堀越邦康, 月川賢, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 当施設における小腸憩室出血に対する診断・治療. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 122) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 牧角良二, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人, 高木正之, 伊東文生. 当院における Non-lifting sign を呈する大腸 SM 癌の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 123) ◎福永哲. II. 講義 技術認定医取得のポイントおよび最新の郭清・再建について III. アニマルラボ 講師. 第 2 回旭川アドバンスラパロセミナー, 2014.
- 124) ◎堀越邦康, 牧角良二, 嶋田仁, 佐治攻, 花井彰, 四万村司, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸憩室炎に起因した大腸膀胱瘻症例の検討. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014.
- 125) ◎四万村司, 國場幸均, 根岸宏行, 堀越邦康, 牧角良二, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌待機手術における当院での SSI 対策と結果. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014.
- 126) ◎福永哲. 講師： 腹腔鏡下胃切除術アニマルラボ. 第 22 回関東腹腔鏡下胃切除研究会実技講習会, 2014.

- 127) ◎牧角良二,堀越邦康,嶋田仁,佐治攻,四万村司,花井彰,國場幸均,宮島伸宜,大坪毅人. 大腸癌手術における術前 3D-CT,術中 ICG 蛍光法を用いた Navigation 手術. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014.
- 128) ◎瀬上航平,小林慎二郎,有泉泰,井田圭亮,森修三,土橋篤仁,星野博之,小泉哲,藤野節,高木正之,大坪毅人. 胆嚢管と遠位胆管の 2 カ所に狭窄を呈し興味深い病理所見を示した胆道癌の 1 例. 第 19 回日本外科病理学会学術集会, 2014.
- 129) ◎福永哲. 講演: 最新の胃癌治療. 多摩南部地域病院 特別講演会, 2014.
- 130) ◎天神和美,小林慎二郎,有泉泰,佐々木奈津子,野田顕義,嶋田仁,片山真史,小泉哲,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 19 回日本外科病理学会総会, 2014.
- 131) ◎吉田有徳,四万村司,森修三,佐々木大祐,伊藤弘昭,大島隆一,三原良孝,石橋一慶,田中圭一,國場幸均,大坪毅人. 腹腔鏡下に同時切除し得た大腸癌合併小腸 GIST の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 132) ◎森修三,小林慎二郎,井田圭亮,瀬上航平,星野博之,片山真史,小泉哲,有泉泰,藤野節,小泉宏隆,大坪毅人. 遠位胆管原発腺扁平上皮癌の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 133) ◎山内卓,福永哲,民上真也,榎本武治,松下恒久,佐々木奈津子,眞鍋周太郎,藏本俊輔,國場幸均,宮島伸宜,大坪毅人,岡南裕子,高木正之,神田聡. LECS を施行した胃 Inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 134) ◎竹中芳治,佐々木貴浩,福岡麻子,野田顕義,天神和美,宮島伸宜,大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術後イレウスの検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 135) ◎井田圭亮,小林慎二郎,森修三,星野博之,瀬上航平,片山真史,小泉哲,前田一郎,高木正之,大坪毅人. 腎原発同時性臍転移の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 136) ◎星野博之,小林慎二郎,井田圭亮,森修三,瀬上航平,片山真史,小泉哲,大坪毅人. 臍体尾部切除術におけるタイガンを用いた臍切離. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 137) ◎岸龍一,湊英治,島田久. CT 検査で偶然発見された胃癌と胃 GIST が併存した 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 138) ◎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,中野浩,大坪毅人. 臍頭十二指腸切除後 DGE 予防の再建法の工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 139) ◎民上真也,福永哲,榎本武治,松下恒久,佐々木奈津子,藏本俊輔,山内卓,眞鍋周太郎,田中圭一,大坪毅人. 外側アプローチによる D2 腹腔鏡下幽門側胃切除術の術野展開と工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 140) ◎花井 彰. メディカルクリエーション 特別ポスター展示 2 「私のこだわりの手術機器展」. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 141) ◎牧角良二,堀越邦康,丹波和也,真船太一,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. 急性虫垂炎における術式の現状と治療成績. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 142) ◎堀越邦康,牧角良二,丹波和也,真船太一,嶋田仁,佐治攻,花井彰,月川賢,四万村司,國場幸均,宮島伸宜,大坪毅人. 当院における癒着性イレウスに対する腹腔鏡下イレウス解除術の検討. 第

- 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 143) ◎四万村司, 國場幸均, 夕部由規謙, 根岸宏行, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 直腸癌に対する鏡視下手術一直腸周囲の膜構造と剥離層一. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 144) ◎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, 大坪毅人. 術前診断が困難であった早期胃癌、巨大リンパ節転移の一例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 145) ◎國場幸均. 大腸疾患におけるさらなる低侵襲手術を追求した腹腔鏡下手術. 第 56 回神奈川医学会総会・学術大会, 2014.
- 146) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 山内卓, 藏本俊輔, 松下恒久, 民上真也, 遠藤陽, 高木正之, 福永哲, 大坪毅人. 肺と胃に大細胞神経内分泌癌を認めた一手術例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 147) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 山内卓, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 新たな腹腔鏡下幽門側胃切除後の B-I 法の再建—Augmented Rectangle Technique (ART)—. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 148) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術と前方アプローチ法の比較検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 149) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 牧角良二, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下低位前方切除術における助手の視野展開の工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 150) ◎真船太一, 月川賢, 丹波和也, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 大坪毅人, 土屋淳一, 前田一郎, 高木正之. 自然破裂をきたした腹腔内平滑筋腫の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 151) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 森修三, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. SMA 左側からのアプローチによる神経叢を温存した meso-pancreas 郭清. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 152) ◎大島隆一, 四万村司, 夕部由規謙, 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. 下部消化管穿孔症例における表層 SSI 予防に対する皮下ドレーンの有用性に関する検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 153) ◎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 6 回神奈川ヘルニア研究会, 2014.
- 154) ◎久恒靖人, 小泉哲, 佐治攻, 佐々木奈津子, 天神和美, 小林慎二郎, 大坪毅人. 閉鎖孔ヘルニア手術術式の定型化(当院における試み). 第 6 回神奈川ヘルニア研究会, 2014.
- 155) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術と前方アプローチ法の比較検討. 第 6 回神奈川ヘルニア研究会, 2014.
- 156) ◎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. 当院での鼠径部ヘルニアに対する治療—腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法)導入の実際—. 第 6 回神奈川ヘルニア研究会, 2014.
- 157) ◎土橋篤仁, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 小泉宏隆, 藤野節, 高木正之, 堀江良樹, 朴成和. フルニエ壊疽を契機に発見された直腸癌に対して集学的治療を施行した 1 例. 第 835 回外科集談会, 2014.

- 158) ◎神川文彰, 瀬上航平, 久恒靖人, 真船太一, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂炎合併虫垂憩室炎の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 159) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 160) ◎岩田鉄平, 民上真也, 山内卓, 佐治攻, 佐々木奈津子, 松下恒久, 榎本武治, 井上靖之, 干川昌弘, 福永哲, 大坪毅人. 消化管穿孔にて発症し腹腔鏡補助下に切除した回腸悪性リンパ腫の1例. 第141回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 161) ◎菊地悠輔, 四万村司, 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, 相田芳夫, 大坪毅人. 狭窄を呈し大腸癌との鑑別が困難であった大腸憩室症の2例. 第141回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 162) ◎神川文彰, 瀬上航平, 久恒靖人, 真船太一, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂炎合併虫垂憩室炎の1例. 第141回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 163) ◎福永哲. 腹腔鏡下胃切除の現状. 茨城腹腔鏡下胃切除セミナー, 2014.
- 164) ◎福永哲. 基調講演② 胃がんの外科手術について. 胃がんのこともっと知ってほしい 2015 in 横浜, 2015.
- 165) ◎牧角良二, 堀越邦康, 井田圭亮, 土橋篤仁, 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. 進行横行結腸癌における腹腔鏡下手術の妥当性の検討. 第82回大腸癌研究会, 2015.
- 166) ◎夕部由規謙, 四万村司, 菊地悠輔, 根岸宏行, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における進行大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討. 第82回大腸癌研究会, 2015.
- 167) ◎小林博通. 胃癌・大腸癌症例発表. 第30回胃がん・大腸がん検診合同症例検討会, 2015.
- 168) ◎片山真史. 当院におけるDIC治療の現状. 消化器外科 DIC Conference, 2015.
- 169) ◎宮島伸宜. 講師: ビデオクリニック. 5th CAMPS ~Colorectal Anatomical Meeting & Party for Surgeons~, 2015.
- 170) ◎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. 経腹的腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)における細径鉗子を使用した工夫. 第12回Needlescopic Surgery Meeting, 2015.
- 171) ◎小林博通. 乳癌症例発表. 第16回乳がん検診症例検討会, 2015.
- 172) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 穂山雅代, 大川智恵子, 巴由佳, 松下美里, 高木美帆, 梯紋子, 太田和美, 須川明子, 柴田みち, 瀬上航平, 榎本武治, 民上真也, 川島由起子, 大坪毅人, 明石嘉浩. 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30回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2015.
- 173) ◎巴由佳, 柴田みち, 清水朋子, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 川島由起子. 胃切除患者に対する栄養食事指導システム導入の試み. 第11回日本消化管学会総会学術集会, 2015.

- 174) ◎小林博通. 当院における H.pylori 除菌の現状について. 第 9 回横須賀・三浦消化器内視鏡研究会, 2015.
- 175) ◎福永哲. 講師: アニマルラボ. 第 24 回関東腹腔鏡下胃切除研究会実技講習会, 2015.
- 176) ◎榎本武治. 教育講演 「当科における手術部位感染サーベイランスの変遷と結果について」. 第 12 回 神奈川県外科感染症研究会学術講演会, 2015.
- 177) ◎森修三. 腹腔鏡下胃癌手術における術前術後周術期管理. 第 3 回神奈川周術期管理研究会, 2015.
- 178) ◎夕部由規謙, 大島隆一, 田中圭一, 菊地悠輔, 根岸宏行, 吉田有徳, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 相田芳夫. 大動脈周囲リンパ節転移を伴う stageIV 胃癌に対し Conversion 手術を施行した 1 例. 第 142 回 神奈川県臨床外科医学会集談会, 2015.
- 179) ◎天神和美, 野田顕義, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 服部美紀, 小林慎二郎, 大坪毅人. 内視鏡で整復し得た成人胃軸捻転症の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 180) ◎福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 大坪毅人. 胃癌に対する腹腔鏡手術での術中出血とその対処法. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 181) ◎大島隆一, 四万村司, 夕部由規謙, 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. 下行結腸間膜の癒合不全により内ヘルニアをきたした 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 182) ◎佐々木奈津子, 井田圭亮, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 牧角良二, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡手術で整復し得た左傍十二指腸ヘルニアの 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 183) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 有鉤義歯誤飲による小腸穿孔の 1 例. 第 51 回日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 184) ◎田中圭一, 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, 四万村司, 國場幸均, 福永哲, 大坪毅人. LADG に対する腹部内臓脂肪面積測定の有用性. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015.
- 185) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 山内卓, 井田圭亮, 大坪毅人. 腹腔鏡下噴門側胃切除における食道残胃吻合の工夫. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
- 186) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 井田圭亮, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 神田聡, 大坪毅人. Augmented Rectangle Technique(ART)による腹腔鏡下幽門側胃切除後 B-I 法再建. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
- 187) ◎夕部由規謙, 田中圭一, 吉田有徳, 菊地悠輔, 根岸宏行, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 相田芳夫, 大坪毅人. 胃癌合併皮膚筋炎の経過中に発症した食道潰瘍穿孔の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 188) ◎小林慎二郎, 牧角良二, 堀越邦康, 佐治攻, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 汎発性腹膜炎を呈した穿孔性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 189) ◎野田顕義, 天神和美, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 北島和樹, 工藤浩也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 特発性膀胱破裂の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 190) ◎小泉哲, 土橋篤仁, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 佐治攻, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対する損傷区域グリソン結紮法. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 191) ◎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.

腹腔鏡下胃全摘後の再建法－経口アンビルによる Circular stapler を用いた食道空腸吻合－. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015.

192) ◎井田圭亮, 福永哲, 山内卓, 佐々木奈津子, 榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 大坪毅人. 早期癌、特に高リスク症例に対する腹腔鏡下内視鏡下合同手術(LECS)の有用性について. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.

193) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 山内卓, 佐々木奈津子, 津田享志, 中島貴子, 朴成和, 佐藤経典, 松尾康正, 安田正, 森本毅, 藤野節, 大坪毅人. 当院における胃癌患者に対する多職種による治療の実際. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015.

194) ◎福永哲. 講師：ビデオクリニック. 第 2 回神奈川腹腔鏡下胃切除ビデオクリニック, 2015.

195) ◎小倉佑太, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 化学療法 (ブレオマイシン・エトポシド・シスプラチン) が奏功し、根治切除可能であった AFP 産生縦隔胚細胞腫瘍の 1 例. 第 172 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.

196) ◎四万村司, 國場幸均, 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, 堀越邦康, 石橋一慶, 牧角良二, 田中圭一, 花井彰, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 助手の視野展開 -腹腔鏡下 S 状結腸切除術-. 神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー第 16 回学術集会, 2015.

197) ◎清水剛治, 星野博之, 久恒靖人, 真船太一, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 門脈浸潤・腫瘍栓を伴った膵原発神経内分泌腫瘍の一例. 第 836 回外科集談会, 2015.

② 国際学会

1) ◎Kazuhiro Ashikawa, Keizo Hataji, Takehito Otsubo. Prognosis After Percutaneous Endoscopic Gastrostomy In Cerebral Infarction. ESSR 2014 49th Congress of the European Society for Surgical Research, 2014.

2) ◎Yasuhito Hisatsune. Two cases of traumatic rectal perforation. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.

3) ◎Daisuke Sasaki, Ryuichi Oshima, Yuta Ogura, Yutoku Yoshida, Hiroaki Ito, Yoshitaka Mihara, Kazuyoshi Ishibashi, Tsukasa Shimamura, Keiichi Takaka, Yukihiro Kokuba, Takehito Otsubo. Laparoscopic surgery was useful for giant esophageal hiatal hernia: report of a clinical case. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.

4) ◎Kazuya Niwa, Shinjiro Kobayashi, Kazumi Tenjin, Natsuko Kamei, Jin Shimada, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Takayuki Asano, Hirotaka Koizumi, Masayuki Takagi, Takehito Otsubo. A case of pancreatic head cancer with apparent hepatic artery invasion in which chemotherapy paved the way for radical resection. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.

5) ◎Yuta Ogura, Takeharu Enomoto, Hiroyuki Hoshino, Akiyoshi Noda, Osamu Saji, Tsunehisa Matsushita, Shinya Mikami, Shinya Ishigooka, Masaki Yamashita, Saeko Naruki, Takashi Fujino, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A case of metastasis of merkel cell carcinoma to the jejunum. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.

6) ◎Kazumi Tenjin, Takeharu Enomoto, Takehito Otsubo. Changes in serum leptin and body

composition in gastric cancer postoperative weight loss. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.

- 7) ©Shouzo Mori, Shinjiro Kobayashi, Kazumi Tenjin, Reina Kyoi, Jin Shimada, Ryuichi Oshima, Keiichiro Onoda, Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Takehito Otsubo. A patient with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma surviving for long time by multidisciplinary treatment after development of skull metastasis. The International College of Surgeons The 60th Annual Congress of the Japan Section, 2014.
- 8) ©T.Fukunaga, S.Mikami, T.Enomoto, T.Matsushita, O.Saji, H.Hoshino, H.Nakano, N.Miyajima, T.Otsubo.
AUGMENTED RECTANGLE TECHNIQUE(ARI) AS A NEW BILLROTH-I ANASTOMOSSI IN TOTALLY LAPAROSCOPIC DISTAL GASTRECTOMY FOR GASTRIC CANCER. 14th World Congress of Endoscopic Surgery in Paris,France, 2014.
- 9) ©Shingiro Kobayashi. Perioperative Care with Fast-Track Management in Patients Undergoing Pancreaticoduodenectomy. Mongolia Japanese Joint VI Symposium, 2014.
- 10) ©Takehito Otsubo.
Modified Blumgart Anastomosis(Compressing the Stump)for Pancreaticojejunostomy. Mongolia Japanese Joint VI Symposium, 2014.
- 11) ©Takehito Otsubo. "Non Operative Management for Gastro-Duodenal Ulcer Perforation". THE 39th BIENNIAL WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL COLLEGE OF SURGEONS, 2014.
- 12) ©Tetsu Fukunaga. Laparoscopic Total Gastrectomy. Asia Endosurgery Task Force 22nd Workshop, 2014.
- 13) ©Tetsu Fukunaga. Animal Lab Orientation. Asia Endosurgery Task Force 22nd Workshop, 2014.
- 14) ©Tetsu Fukunaga. Augmented Rectangle Techinque (ART) for Billroth-I anastomosis after laparoscopic distal gastrectomy. 10th Japan-China -Korea Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar ~10th Anniversary~, 2015.
- 15) ©Tetsu Fukunaga. Basic Steps for Lap.Gastic Surgery - Instrumentation & Trocar Placement. AETF 23ra Workshop Laparoscopic Upper GI Surgery, 2015.
- 16) ©Tetsu Fukunaga. Animal Lab Orientaion. AETF 23ra Workshop Laparoscopic Upper Gi Surgery, 2015.
- 17) ©Tetsu Fukunaga. Total gastrectomy & reconstruction. AEFT 23ra Workshop Laparoscopic Upper GI Surgery, 2015.
- 18) ©Tetsu FUKUNAGA, Shinya MIKAMI, Suguru YAMAUCHI, Hooshi NAKANO, Yukihiro KOKUBA, Nobuyoshi MIYAJIMA, Takehito OTSUBO. Augmented Rectangle Technique(ART) for Intracorporeal Billroth-I anastomosis after laparoscopic distal gastrectomy. 5th Asia-Pacific Gastroesophageal Cancer Congress, 2015.

③ その他

- 1) ◎福永哲. 口演：腹腔鏡下大腸切除における手技の向上. LAG Video Conference, 2014.
- 2) ◎福永哲. 演者：腹腔鏡下幽門側胃切除術. 3rd Masterclass ～ Laparoscopic Gastrectomy ～, 2014.
- 3) ◎福永哲. Video Clinic I 「#6 郭清」 他. 第23回関東腹腔鏡下胃切除研究会実技講習会, 2014.
- 4) ◎井田圭亮, 片山真史, 葛西亨, 森修三, 星野博之, 瀬上航平, 小林慎二郎, 小泉哲, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人.
腎盂癌脾転移と鑑別が困難であった sclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT)の1例. 第59回神奈川県消化器病研究会, 2014.
- 5) ◎根岸宏行, 四万村司, 夕部由規謙, 吉田有徳, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 田中圭一, 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(75歳以上)の現状と治療戦略. 第81回大腸癌研究会, 2014.
- 6) ◎田中圭一, 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, 四万村司, 國場幸均, 福永哲, 大坪毅人. 血液透析を要する腎不全患者の胃癌手術症例の臨床的検討. 第46回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 7) ◎民上真也. 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるARTによる体腔内Billroth-I再建法. SILGS in 郡山, 2014.
- 8) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 片山真史, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後の長期膵機能合併症. 第41回日本膵切研究会, 2014.
- 9) ◎大坪毅人. 最近の癌治療(外科手術)について. 平成26年度第35回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2014.
- 10) ◎民上真也. ARTによる腹腔鏡下幽門側胃切除後のB-I再建法. 第4回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会, 2014.
- 11) ◎巴由佳, 柴田みち, 清水朋子, 川島由起子, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 胃切除患者に対する食事指導システム導入の試み. 第44回胃外科・術後障害研究会, 2014.
- 12) ◎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. 腹腔鏡下胃全摘術後におけるY脚部空腸パウチRoux-en-Y再建法. 第44回胃外科・術後障害研究会, 2014.
- 13) ◎國場幸均. 卒業生顕彰 公開市民講座Ⅱ－顕彰講演－ 「大腸疾患に対する腹腔鏡手術－最新の手術工夫も含めて－」. 第40回北里医学会総会, 2014.
- 14) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 山内卓, 津田享志, 朴成和, 大坪毅人. 根治切除不能胃癌に対する化学療法後 conversion surgery の治療成績. 第47回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 15) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 大坪毅人. 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術4例の検討. 第47回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 16) ◎榎本武治. 最新の胃癌治療. がん治療地域連携セミナー, 2014.
- 17) ◎小林 博通. Dグループで参加 ワークショップ①-A: 栄養障害の評価 ワークショップ①-B: 栄養補給と栄養素必要量 症例報告 症例4 敗血症性ショック. 第12回神奈川TNT研修会, 2014.

18) ◎福永哲. 第3部 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の現状. 第2回日立の医療を考える会, 2015.

19) ◎福永哲. ～ランチョンセミナー1～ 個別化・多様化に向けた胃がん内視鏡外科手術
Conventional から Needlescopic まで. 第12回 Needlescopic Surgery Meeting, 2015.

		和文	英文
著書			
論文	原著	9	4
	解説又は総説	3	
	症例報告	8	4
	その他		
学会発表	国内学会	197	
	国際学会		18
	その他	19	

外科学(心臓血管外科)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 千葉清, 阿部裕之, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 解離性胸腹部大動脈瘤に対して 2 期的に debranching TEVAR を施行した 1 例. 血管外科, 2014;33(1):105-112.

② 総説又は症例解説

- 1) 宮入剛. 知らない? 知りたい? 術者がこっそり教える解剖ばなし 心臓血管外科. OPE NURSUNG, 2014;29(6):1-4.
- 2) 西巻博. 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療 腹部ステントグラフト治療を中心に. 救急医学, 2014;38(13):1635-1639.
- 3) 宮入剛. ハイブリッド心臓血管治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;42(1):1-6.
- 4) 西巻博. スタンフォード B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療. 臨床放射線, 2014;59(12):1675-1687.
- 5) ウッドハムス玲子, 西巻博, 奥富俊之. 徹底分析シリーズ コマンダーとしての麻酔科医に必要な IVR の知識 臨床現場の流れはどうあるべきか?. 麻酔を核とした総合誌 リサ, 2014;21(8):776-780.

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.
- 2) 吉田徹, 榎井良裕, 大野真, 遠藤仁, 小林俊也. Stanford B 型急性大動脈解離により直接的に心肺停止に至ったと考えられた 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2014;35(2):236-239.
- 3) 永田徳一郎, 近田正英, 北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 西巻博, 幕内晴朗, 宮入剛. MDCT にて診断された鈍的外傷による右室破裂の 1 例. 胸部外科, 2014;67(9):824-826.

④ その他

- 1) 林泰成, 伊藤敏明, 前川厚生, 澤木完成, 星野理, 所正佳, 柳沢淳次. 討論 1. 碓井章彦, 討論 2. 宮入剛. 冠状動脈バイパス術後の心臓再手術方法 討論 2. 胸部外科, 2014;67(6):433-441.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Chiba Kiyoshi, Abe Hiroyuki, Kitanaka Yosuke, Miyairi Takeshi, Makuuchi Haruo. Conventional surgical repair of traumatic rupture of the thoracic aorta. Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2014;62(12):713-719.

② 症例報告

- 1) Suzuki Takamaro, Wada Takafumi, Funaki Shigeki, Abe Hiroyuki, Seki Ippei, Imaki Shohei, Nakazawa Akeo. Traumatic left ventricular free-wall laceration by a gunshot: report of a case.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山本雄太郎, 上嶋亮, 出雲昌樹, 木田圭亮, 鈴木健吾, 北中陽介, 宮入剛, 幕内晴朗, 原田智雄, 明石嘉浩. ペースメーカーリードに付着する巨大浮動性疣腫を認めた感染性心内膜炎の1例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 2) ◎笹本真覇人, 栗田真吾, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 北中陽介, 原田智雄, 宮入剛, 幕内晴朗, 明石嘉浩. 両心系弁に疣腫を認める感染性心内膜炎の1例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 3) ◎土井駿一, 出雲昌樹, 薄葉渉, 栗田真吾, 米山喜平, 鈴木健吾, 原田智雄, 宮入剛, 幕内晴朗, 明石嘉浩. 生前診断に苦慮した原発性悪性心膜中皮腫の1例. 医学生・研修医の内科学サミット 2014, 2014.
- 4) ◎北中陽介, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 異所性右鎖骨下動脈を伴った遠位弓部大動脈瘤の1治験例. 第42回日本血管外科学会学術総会, 2014.
- 5) ◎近田正英, 幕内晴朗, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 桜井祐加, 嵯峨根正展. 成人期大動脈縮窄症の手術症例の検討. 第42回日本血管外科学会学術総会, 2014.
- 6) ◎嵯峨根正展, 千葉清, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 当科における腎動脈上遮断症例に対する腎動脈灌流群と非灌流群の腎機能推移の比較検討. 第42回日本血管外科学会学術総会, 2014.
- 7) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 村上健司, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 中島康雄, 宮入剛, 幕内晴朗. ENDURANT 留置前後における瘤内圧変化と予後についての検証. 第42回日本血管外科学会学術総会, 2014.
- 8) ◎千葉清, 阿部裕之, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 大動脈解離関連合併症を伴った急性A型大動脈解離の手術成績. 第42回日本血管外科学会総会, 2014.
- 9) ◎小川普久, 西巻博, 昆祐理, 濱口真吾, 千葉清, 荒井保典, 千早啓介, 原口貴史, 桜井祐加, 小野裕國, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. EVAR 後タイプ2 エンドリークに対し、ISOP 法を用いた椎弓根經由による直接穿刺法にて塞栓術を施行した1例. 第43回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 10) ◎小川普久, 西巻博, 野田浩, 小泉淳, 萩原真清, 眞田順一郎, 大須賀慶吾, 福田哲也, 岩越真一, 神納敏夫, 杉本幸司, 本郷哲夫, 東浦渉, 穴井洋, 吉川公彦. エンドリークに対する IVR の現状と課題 ~MSG 研究会の全国調査報告を含めて~. 第43回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 11) ◎原口貴史, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 濱口真吾, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 新城安基, 千早啓介, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康夫. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、ISOP 法を用いた直接穿刺による coaxial 法にて塞栓術を施行した1例. 第43回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 12) ◎西巻博, 小川普久, 千葉清, 桜井祐加, 宮入剛, 今井悠介, 古田徹. 新しく開発したコイル留置用

マイクロカテーテル（コイリングサポートTM）の in Vitro 性能評価. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.

- 13) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 昆祐理, 千早啓介, 原口貴史, 藤塚進司, 村上健司, 橋本一樹, 荒井保典, 濱口真吾, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. コイリングサポートの初期経験. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 14) ◎嵯峨根正展, 北中陽介, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 急性期の脳梗塞・脳出血を合併した僧房弁・肺動脈弁の感染性心内膜炎に対して手術時期の決定に苦慮した 1 例. 第 165 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 15) ◎小野裕國, 近田正英, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 千葉清, 大野真, 北中陽介, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 重症気管狭窄に対して ECMO にて急性期を管理して救命し得た小児 2 症例. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 16) ◎近田正英, 小野裕國, 北中陽介, 宮入剛, 幕内晴朗, 都築慶光, 有馬正貴, 麻生健太郎. 小児開心術後悪性高熱症の治療経験. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 17) ◎山崎優貴, 出雲昌樹, 小野裕國, 米山喜平, 鈴木健吾, 古川俊行, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. 検診を契機に発見された極めて稀な左房内 foregut cyst の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 18) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 藤原圭史, 村上健司, 橋本一樹, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 中島康雄. ENDURANT 留置前後における瘤内圧変化と予後についての検証. 第 9 回日本 IVR 学会関東地方会, 2014.
- 19) ◎西村潤一, 長谷聡一郎, 山崎元成, 小池祐哉, 岩村弘志, 西巻博. 内腸骨動脈に至る術後残存解離性腹部大動脈瘤に対し EVAR と BMS で左内腸骨動脈温存ならびに偽腔閉鎖をえた 1 例. 第 9 回日本 IVR 学会関東地方会, 2014.
- 20) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 鈴木寛俊. ASD,VSD を合併しない小児の僧帽弁閉鎖不全症の成因と治療法の検討. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 21) ◎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, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. ペースメーカーリード感染に伴う活動性心内膜炎に対して、VAC 療法を併用した治療経験の一例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 22) ◎天野江里子, 出雲昌樹, 米山喜平, 鈴木健吾, 千葉清, 小野裕國, 原田智雄, 幕内晴朗, 宮入剛, 明石嘉浩. 生前診断に苦慮した原発性心膜中皮腫の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 23) ◎古藤弾, 栗田真吾, 出雲昌樹, 米山喜平, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 原田智雄, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. 両心系弁の疣腫に対し至適手術時期判断に苦慮した感染性心内膜炎の 1 例. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 24) ◎大野真, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 永田徳一郎, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 遠藤仁, 小林俊也. 心臓血管外科手術後のトルバプタン使用経験. 第 62 回日本心臓病学会学術集会, 2014.
- 25) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 下行大動脈置換後の解離性胸腹部大動脈瘤に対する血管内治療の経験. 第

22 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2014.

- 26) ◎水野将徳, 都築慶光, 宮本隆司, 近田正英, 小野裕國, 有馬正貴, 麻生健太郎. Total cavopulmonary connection を肝静脈-半奇静脈吻合で施行した下大静脈欠損を伴う左側相同の 1 例. 第 35 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2014.
- 27) ◎村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 八木橋国博, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 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 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 28) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 八木橋国博, 橋本一樹, 村上健司, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 中島康雄. ENDURANT 留置前後における瘤内圧変化と予後についての検証. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 29) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 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. Endurant Stentgraft System を用いた EVAR の中期成績. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 30) ◎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 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 31) ◎ウッドハムス玲子, 西巻博, 桜井祐加, 小川普久, 千葉清, 檜見文枝, 小野裕國, 田村幸穂, 平田光博, 井上優介, 宮入剛. 企業性 Y 字型ステントグラフト不適合症例に対する Double D technique の有用性. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 32) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 濱口真吾, 荒井保典, 藤原圭史, 宮入剛, 中島康雄. コイリングサポートの初期経験. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 33) ◎都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 冠動脈病変の診断から長期経過後外科治療を施行した川崎病の 2 例. 第 34 回日本川崎病学会学術集会, 2014.
- 34) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 秋山久尚, 内田将司, 坂本三樹. ハートチームによる治療が奏効した頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎の 1 例. 日本内科学会第 610 回関東地方会, 2014.
- 35) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 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 166 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 36) ◎升森智香子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 栗原八千代, 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 17 回日本成人先天性心疾患学会, 2015.
- 37) ◎鈴木寛俊, 北中陽介, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 両心房内血栓を伴う急性肺塞栓症の 1 例. 第 167 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2015.
- 38) ◎杵渕聡志, 北中陽介, 小野裕國, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 永田徳一郎, 盧大潤, 千葉清, 大野真, 古川浩, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 川崎病による冠動脈狭窄に対して CABG を施行した一例. 第 167 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Suzuki Hirotooshi, Sakurai Yuka, Sagane Masahiro, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Oono Makoto, Kitanaka Yousuke, Chikada Masahide, Abe Hiroyuki, Miyairi Takeshi. Midterm Outcome after Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair on Endurant Stentgraft System. 15th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2014.
- 2) ◎Sakurai Yuka, Abe Hiroyuki, Suzuki Hirotooshi, Sagane Masahiro, Ro Daijun, Chiba Kiyoshi, Ono Hirokuni, Oono Makoto, Kitanaka Yosusuke, Chikada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. Study of 5 cases that required PCPS for acute pulmonary embolism. 15th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2014.
- 3) ◎Ono Hirokuni, Kita Syouta, Suzuki Hirotooshi, Sagane Masahiro, Sakurai Yuka, Nagata Tokuichirou, Ro Daijun, Chiba Kiyoshi, Ono Makoto, Kitanaka Yosuke, Chikada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. One case that was diagnosed with aortic aneurysm of IgG4-related disease 17years after the pancreaticoduodenectomy. 15th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2014.
- 4) ◎Ogawa Y, Nishinaki Hiroshi, Kon Y, Chiba Kiyoshi, Hamaguchi S, Arai Y, Miyairi Takeshi, Makuuchi Haruo, Nakajima Y. Type II endoleak embolization after endovascular aortic repair(EVAR) using direct percutaneous puncture of the endoleak sac via the vertebral arch pedicle. CIRSE 2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 盧大潤, 小野裕國, 桜井祐加, 藤原圭史, 宮入剛, 中島康雄. 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急 EVAR 後にタイプ II エンドリークにより再ショックとなった 1 例. 第 18 回大動脈ステントグラフト研究会, 2014.
- 2) ◎千葉清. ハイブリッド血管手術の成績と問題点. 第 29 回 KCC(Kanagawa Circuration Club), 2014.
- 3) ◎宮入剛. ハイブリッド心臓血管治療. 聖マリアンナ医科大学第 67 回学術集会, 2014.
- 4) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 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. 解離性胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療. 第 5 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2014.
- 5) ◎千葉清, 北翔太, 嵯峨根正展, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 小林俊也, 西巻博, 宮入剛. 下行大動脈置換術後の胸腹部大動脈瘤に対する血管内治療の 1 例. 第 34 回東京胸部外科懇話会, 2014.
- 6) ◎小野裕國, 近田正英, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 永田徳一郎, 盧大潤, 千葉清, 大野真, 古川浩, 北中陽介, 西巻博, 宮入剛. 房室中隔欠損症術後の憎房弁閉鎖不全症に対して憎房弁形成術を行った 2 例. 第 10 回神奈川小児循環器研究会, 2014.
- 7) ◎杵渕聡志, 都築慶光, 慶野大, 中野茉莉恵, 麻生健太郎, 木下明俊, 山本仁. 感染性心内膜炎を発症した急性白血病の 2 例. 第 10 回神奈川小児循環器研究会, 2014.
- 8) ◎北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 鈴木寛俊, 近

- 田正英, 西巻博, 宮入剛. 僧帽弁形成術における Patient Ring Mismatch ～運動負荷 UCG での検討～. 第 23 回神奈川心臓血管外科研究会, 2014.
- 9) ◎宮入剛. 心臓血管外科手術の最前線－低侵襲手術とハートチーム－. 第 23 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2014.
- 10) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 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 6 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2014.
- 11) ◎西巻博. 最新の低侵襲治療. 大動脈瘤に関する学術講演会, 2014.
- 12) ◎西巻博. Stanford B 型 大動脈解離に対する血管内治療. 第 2 回信州ステントグラフト研究会, 2014.
- 13) ◎西巻博. スタンフォード B 型大動脈解離に対する IVR. 第 28 回 JCR ミッドウインターセミナー, 2015.
- 14) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 古川浩, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 鈴木寛俊. 小児開心術中に人工肺異常凝集を起こした 1 例. 第 29 回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会, 2015.
- 15) ◎北中陽介, 近田正英, 小野裕國, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 千葉清, 大野真, 西巻博, 宮入剛. 左右短絡のない小児の僧房弁閉鎖不全症の成因と治療法の検討. 第 29 回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会, 2015.
- 16) ◎西巻博. Endurarnt-First. BRUE Summit (Better Repair and Universal Endo-therapy), 2015.
- 17) ◎村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. Complicated Aortic Dissection に対し、TEVAR+EVAR(double D technique)を施行後、再解離を繰り返し治療に難渋した 1 例. 第 7 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2015.
- 18) ◎北中陽介, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 古川浩, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. MICS MV Plasty ～当科における近年の動向. 第 32 回川崎市医師会医学会, 2015.
- 19) ◎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, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 小川普久. 当科における Hybrid 血管手術の成績. 第 32 回川崎市医師会医学会, 2015.
- 20) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 古川浩, 村上健司, 藤原圭史, 鈴木寛俊, 小野裕國, 盧大潤, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. 慢性解離性腹部大動脈・右総腸骨動脈瘤、左総腸骨動脈起始部閉塞に対して fenestration 併用下、偽腔経由にて分岐型ステントグラフト留置術に成功した 1 例. 第 24 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2015.
- 21) ◎西巻博. AORFIX. Expert Meeting in Tokyo, 2015.
- 22) ◎宮入剛. 最近の弁膜症外科治療とフォロー ～抗凝固療法で消化管出血を起こさせないためには～. CVC(Cardiovascular Care)フォーラム, 2015.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	1
	解説又は総説	5	
	症例報告	3	1
	その他	1	
学会発表	国内学会	38	
	国際学会		4
	その他	22	

外科学(呼吸器外科)

著書

- 1) 佐治久. 第3章 呼吸器外科・看護の各論 II 疾患 4.良性腫瘍 呼吸器ケア 呼吸器外科の術前術後ケア ナースのためのパーフェクトガイド 2014;:183-192.
- 2) 佐治久. 第2章⑨膿胸に対する手術 呼吸器外科の手術看護パーフェクトマニュアル 2015;:159-165.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 望月篤, 長田博昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 気胸における術後再発予防因子としての壁側胸膜部分切除術. 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会誌, 2014;13(3):180-183.

② 総説又は症例解説

- 1) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 内視鏡的診断の新技術 —EBUSの進歩—. 呼吸, 2014;33(9):900-907.
- 2) 栗本典昭, 宮澤輝臣. II.診断と検査 4.肺癌に対する呼吸器内視鏡検査. 日本内科学会雑誌, 2014;103(6):1287-1292.
- 3) 栗本典昭. 心構えと習慣. 気管支学, 2015;37(1):12.

③ 症例報告

- 1) 野坂誠士, 森田克彦, 村山正毅, 栗本典昭. フラップ気管支形成術が有用であった気管支内過誤腫の1手術例. 日本呼吸器外科学会誌, 2014;28(7):74-78.

④ その他

- 1) 岡田守人, 坪田紀明, 佐治久, 山内英子. 特集 座談会 海外へ—未知なるもの・異文化への挑戦—. Lung Cancer Cutting Edge, 2014;June:1-4.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Matsubayashi J, Akata S, Shimada Y, Kato Y, Kudo Y, Nagao T, Park J, Kakihana M, Kajiwara N, Ohira T, Ikeda N. 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), 2014;:pii: 0284185114554823.
- 2) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Kurimoto Noriaki, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie. Impact of intraoperative blood lose on long-term survival after lung cancer resection. Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2015;21(1):18-23.
- 3) Nosaka Seishi, Kurimoto Noriaki, Morita Katsuhiko, Murayama Masaki. Endocytoscopy and Narrow Band Imaging for Superficial Extension of Squamous Cell Carcinoma. The Annals of Thoracic Surgery, 2014;98(3):1117.
- 4) Hagiwara Masaru, Shimada Yoshihisa, Kato Yusufumi, Nawa Kimitoshi, Makino Yojiro, Furumoto Hideyuki, Akata Soichi, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Saji

Hisashi, Ikeda Norihiko. High-quality 3-dimensional image simulation for pulmonary lobectomy and segmentectomy: results of preoperative assessment of pulmonary vessels and short-term surgical outcomes in consecutive patients undergoing video-assisted thoracic surgery. *Eur J Cardiothorac Surg*, 2014;46(6):120-126.

- 5) Hagiwara Masasru, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Nawa Kimitoshi, Makino Yojiro, Furumoto Hideyuki, Akata Soichi, Kakihana Masatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Saji Hisashi, Ikeda Norihiko. High-quality 3-dimensional image simulation for pulmonary lobectomy and segmentectomy: results of preoperative assessment of pulmonary vessels and short-term surgical outcomes in consecutive patients undergoing video-assisted thoracic surgery†. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery*, 2014;46(6e):120-126.
 - 6) Shimada Yoshihisa, Saji Hisashi, Otani Keishi, Maehara Sachiko, Maeda Junichi, Yoshida Koichi, Kato Yasufumi, Hagiwara Masaru, Kakihana Msatoshi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Akata Soichi, Ikeda Norihiko. Survival of a surgecal series of lung cancer patients with synchronous multiple ground-glass opacities, and the managemant of their residual lesions. *Lung Cancer*, 2015::10.1016/j.lungcan.2015.02.016.
 - 7) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie, Kurimoto Noriaki, Koizumi Hirotaka, Takagi Masayuki.
Close association of IASLC/ATS/ERS lung Adenocarcinoma subtypes with glucose-uptake in positron emission tomography. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2014;87(1):28-33.
 - 8) Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Histogram-based quantitative evaluation of endobronchial ultrasonography images of peripheral pulmonary lesion. *Respiration*, 2015;89(2):148-154.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Nakamura Haruhiko, Takagi Masayuki. Clinical impact of the new IASLC/ATS/ERS lung adenocarcinoma classification for chest surgeons. *Surgery Today*, 2014;In Press:In Press.
 - 2) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi. Worldwide trend of increasing primary adenocarcinoma of the lung. *Surgery Today*, 2014;44(6):1004-1012.
- ③ 症例報告
- 1) Shimmyo Takuo, Ando Koji, Mochizuki Atsushi, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. A resected melanoma of the lung metastasized from an occult skin lesion: A case report. *Ann Thorac Cardiovasc Surg(On line first)*, 2014;20(Supplement):554-557.
 - 2) Mitsui Ai, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Mochizuki Atsushi, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Malignant pleural mesothelioma presenting as a spontaneous pneumothorax. *Asian Pacific Society of Respiriology*, 2015;3(1):9-12.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 高齢者肺癌手術に対する治療戦略. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 2) ◎中村治彦, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 望月篤. 肺癌の術中出血量と長期生命予後との関係. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 3) ◎古屋直樹, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Bevacizumab 投与前の気管支鏡所見による喀血リスク評価. 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 4) ◎森川慶, 栗本典昭, 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, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. EBUS-GS 法に鉗子口からの生理食塩液注入を併用し末梢空洞病変への到達が確認できた 2 例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014.
- 5) ◎栗本典昭. EBUS(気管支腔内超音波断層法)の現況と展望. JSUM2014 日本超音波医学会第 87 回学術集会, 2014.
- 6) ◎森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 新明卓夫, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性気管腺癌に対する化学放射線治療後に出現した右下葉肺転移の 1 切除例. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 7) ◎三井愛, 佐治久, 井田圭亮, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. 胸水を伴う気胸を契機に発見された悪性胸膜中皮腫の検討:2 例の自験例と本邦 14 例の報告のまとめ. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 8) ◎多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦, 望月篤. 非結核性抗酸菌症に併発した肺アスペルギルス症の 1 手術例. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 9) ◎望月篤, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 呼吸器外科臨床実習における自己主導型学習スキルの実践. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 10) ◎佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 3DMDCT シミュレーションを併用し根治的化学療法後に安全に完全切除した局所進行肺扁平上皮癌の左上葉切除術. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 11) ◎中村治彦, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之. 肺腺癌新国際分類と EGFR 遺伝子異常の関係. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 12) ◎菊池悠輔, 佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 右胸膜肺全摘術後気管支断端瘻・膿胸に対して開窓術後に人工心膜・横隔膜除去することにより改善した 1 例. 第 165 回日本胸部外科学会関東甲信越地方, 2014.
- 13) ◎佐治久, 萩原優, 加藤靖文, 梶原直央, 中村治彦, 池田徳彦. 呼吸器外科領域における高精度 3D 画像支援システムによる術前シミュレーション、術中ナビゲーション手術の現状と将来展望. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 14) ◎菊池悠輔, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 栗本典昭, 千川晶弘, 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 170 回日本肺癌学会関東支部会, 2014.
- 15) ◎栗本典昭, 古屋直樹, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村海弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原

- 美和, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 佐治久, 中村治彦. EBUS 画像を見ながら気管支鏡を回旋させ気管支鏡先端の屈曲にて病変に到達し得た末梢扁平癌の 1 例. 第 150 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
- 16) ◎佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦, 池田徳彦. 根治的化学放射線治療後遺残局所進行肺腺癌に術前術中高画質 3D 画像マネージメントにより安全に治癒切除した salvage 手術. 第 67 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2014.
- 17) ◎佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 池田徳彦, 中村治彦. クリニカルビデオ 根治的放射線治療後遺残局所進行肺腺癌に術前術中高画質 3D 画像マネージメントにより安全に治癒切除した salvage 手術. 第 67 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2014.
- 18) ◎中村治彦, 多賀谷理恵, 新明卓, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭. 肺腺癌新国際分類と PET/SUVmax の関係. 第 67 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2014.
- 19) ◎中村治彦, 葛西享, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭. 気管腺様嚢胞癌切除術後に放射線照射し 5 年 10 か月無再発生存中の 1 例. 第 166 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 20) ◎中村治彦, 新明卓夫, 佐治久, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 望月篤. 切除例における肺腺癌新国際分類と血清 CEA 値の関係. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 21) ◎森川慶, 栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 藤原美和, 西根広樹, 石田敦子, 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 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 22) ◎栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原美和, 古屋直樹, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 中村治彦, 森田克彦, 野坂誠志, 村山正毅. ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法 (EBUS-GS)における pinpoint biopsy の手技とその有用性の検討. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 23) ◎佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 局所進行肺癌にて術前 3D 画像シミュレーションにより安全に治癒切除した術前導入後右中下葉+S3 区域切除術. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014.
- 24) ◎大井涼子, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 土居正知, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 空洞壁, 胸膜肥厚より発生し急速な増大を認めた肺原発リンパ上皮腫様癌の 1 切除例. 第 171 回 日本肺癌学会関東支部学術集会, 2014.
- 25) ◎栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 藤原美和, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 佐治久, 中村治彦. 右 B6bii β y からガイドシースを用いた気管支腔内超音波断層法にて診断し得た胸膜直下の large cell neuroendocrine carcinoma(長径 9mm)の 1 例. 第 151 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
- 26) ◎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, 藤原美和, 古屋直樹, 竹村仁男, 森川慶, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅. EBUS-GS の手技の向上を求めて. 第 22 回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2015.
- 27) ◎大山慧, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 北川博昭, 中村治彦. 新生児期に呼吸障害を来した

CPAM に対して嚢胞切除を先行し、二期的に残肺右上葉切除を施行し根治し得た 1 例. 第 167 回日本胸部外科学会関東甲信越地方, 2015.

- 28) ◎小倉佑太, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 化学療法 (ブレオマイシン・エトポシド・シスプラチン) が奏功し、根治切除可能であった AFP 産生縦隔胚細胞腫瘍の 1 例. 第 172 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Tsuzuku Akifumi, Miyazawa Teruomi, Asano Fumihiko, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Ishida Atsuko, Nishine Hiroki, Kida Hirotaka, Furuya Naoki, Fujiwara Miwa, Inoue Teppei, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Muraoka Hiromi, Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Matsuoka Shin, Yamashiro Tsuneo, Matsuno Yoshihiko, Sobajima Takuya, Masuda Atsunori, Murakami Anri. Emphysema image analysis using Apollo software. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 2) ◎Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Maruyama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Aim for ideal procedure of EBUS-GS. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 3) ◎Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Murayama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Analysis of internal structures using EBUS for peripheral pulmonary lesions. 18th WCBIP/WCBE, 2014.
- 4) ◎Kurimoto Noriaki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Fujiwara Miwa, Furuya Naoki, Morikawa Kei, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Murayama Masaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. EBUS-GS for peripheral lung cancer. 18th WCBIP/WCBE, 2014.
- 5) ◎Morita Katsuhiko, Nosaka Seishi, Murayama Masaki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko, Nomura Hisakazu, Imoto Yuka. EBUS-GS technical issue. 18th WCBIP/WCBE, 2014.
- 6) ◎Furuya Naoki, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. Assessment of pulmonary hemorrhage by bronchoscopy and CT findings in patients treated with bevacizumab. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 7) ◎Saji Hisashi, Ikeda Norihiko, Nakamura Haruhiko. Virtual segmentectomy: Preoperative simulation of segmentectomy using 3D-MDCT reconstruction software. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
- 8) ◎Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Morikawa Kei, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko,

Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi, Miyamoto Yasuhiro, Koizuka Izumi, Saji Hisashi, Nakamura Haruhiko. A case of upper tracheal blunt injury due to traffic accident. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.

- 9) ◎Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi.

Radiofrequency (RF) spectral analysis of endobronchial ultrasonography(EBUS) for peripheral lung lesions. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.

- 10) ◎Saji Hisashi, Ikeda Norihiko, Nakamura Haruhiko. Virtual Segmentectomy: Preoperative simulation of segmentectomy using 3D-MOCT lung modelin. 2014 IASLC Asia Pacific Lung Cancer Conference, 2014.

- 11) ◎Kurimoto Noriaki. Principles of EBUS. APSR 2014, 2014.

- 12) ◎Kurimoto Noriaki. EBUS in Staging Mediastinal Nodes. APSR 2014, 2014.

- 13) ◎Kurimoto Noriaki. EBUS in Airway Stenosis. APSR 2014, 2014.

- 14) ◎Kida Hirotaka, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Fujiwara Miwa, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Miyazawa Teruomi. New plugging technique for Endobronchial Watanabe Spigot (EWS): Side heel kick method. 19th Congress of Asia Pacific Society of Respiriology, 2014.

③ その他

- 1) ◎佐治久. 右胸膜肺全摘術後気管支断端瘻・膿胸に対して開窓術後に人工心膜・横隔膜除去することにより改善した1例. 第5回呼吸器外科イノベーション研究会, 2014.

- 2) ◎大山慧, 長江秀樹, 大林樹真, 島秀樹, 佐治久, 北東功, 水主川純, 藤野節, 脇坂宗親, 中村治彦, 北川博昭. 胎児診断された嚢胞性肺疾患の検討. 第25回日本小児呼吸器外科研究会, 2014.

- 3) ◎大山慧, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 北川博昭, 中村治彦. 新生児期に呼吸障害を来したCCAMに対して嚢胞切除を先行し二期的に残肺右上葉切除を施行し根治し得た1例. 第7回神奈川呼吸器外科研究会, 2014.

- 4) ◎佐治久. 術前術後補助治療の up to date. 大鵬薬品工業社内研修会, 2014.

- 5) ◎栗本典昭. EBUS-TBNA. 第7回呼吸器インターベンション動物実技セミナー, 2015.

- 6) ◎佐治久. 呼吸器外科領域での VINCET の活用. 富士フィルムメディカルセミナーin 横浜, 2015.

- 7) ◎栗本典昭. EBUS-TBNA. 第8回気管支鏡実技セミナー, 2015.

- 8) ◎佐治久. 肺癌周術期治療の up to date と「ジオトリフ」の位置付け. 日本ペーリンガーインゲルハイム社内勉強会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	3	2
	症例報告	1	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	28	
	国際学会		14
	その他	8	

外科学(小児外科)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 大山慧, 佐藤利行, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Pringle KC, 加藤智啓, 北川博昭. 特集 病態解析のための動物モデル—何がわかったか— 腹壁破裂における動物モデル作成方法とプロテオーム解析. 小児外科, 2014;46(6):630-634.
- 2) 島秀樹, 脇坂宗親, 平泰彦, 北川博昭. 脱水、敗血症性ショックにおける fluid resuscitation. 小児外科, 2014;46(4):376-382.
- 3) 辻志穂, 古田繁行, 佐藤英章, 北川博昭. 初期治療としての輸液療法. 小児外科, 2014;46(10) : 1023-1026.

② 症例報告

- 1) 古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 北川博昭. 乳児声門下血管腫の 1 治験—propranolol 内服の効果—. 小児外科, 2014;46(8):873-876.
- 2) 川口文夫, 大山慧, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 小児皮下異物症例の検討—木片(木の枝)異物の 1 例を中心に—. 川崎市医師会医学会誌, 2014;31:22-25.

③ その他

- 1) 川瀬弘一. 保険診療委員会の歩み. 日本小児外科学会雑誌, 2014;50 周年(特別記念号):289-293.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Manabe Shutaro, Kitagawa Hiroaki, Oyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Zuccollo Jane, Pringle C Kevin. The effects of anesthesia and fetal surgery on the early ovine fetus. Integrative Molecular Medicine, 2014;1(3):76-80.
- 2) Oyama K, Sato T, Tanaka K, Manabe S, Nagae H, Arito M, Iizuka N, Kojima S, Omoteyama K, Seki Y, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto, Pringle KC, Kato T, Kitagawa H. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis. Integrative Molecular Medicine, 2014;1(3):67-72.
- 3) Tanaka Kunihide, Manabe Shutaro, Oyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Zuccollo Jane, Pringle KC, Kitagawa Hiroaki. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. Journal of Pediatric Surgery, 2014;49(12) : 1831-1834.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 小山真理子, 平泰彦, 北川博昭. 外傷性膀胱損傷の治療方針—膀胱破裂症例について—. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 2) ◎川瀬弘一, 脇坂宗親, 島秀樹, 古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 長江秀樹, 小山真理子, 眞鍋周太郎,

- 大山慧, 田中邦英, 北川博昭. 外保連手術試案第 8.2 版による手術技術度、手術指数の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 3) ◎島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 坂本三樹, 北川博昭. 小児会陰部外傷の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 4) ◎浜野志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 北川博昭. 当院における小児腸回転異常症の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 5) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 田中守, 立浪忍, 石井桂介, 松岡健, 左合治彦, 早川昌弘, 臼井規朗. 小児泌尿器治療の最前線「胎児尿路閉塞性疾患に伴う肺低形成」に関する全国実態調査報告. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 6) ◎大山慧, 佐藤利行, 田中邦英, 真鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 加藤智啓, 北川博昭. 羊胎仔腹壁破裂モデル羊水ペプチドミクス解析. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 7) ◎田中邦英, 真鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 小山真理子, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルの腎臓組織における空胞性変化とアクアポリン 11 の発現消失について. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 8) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 島秀樹, 真鍋周太郎, 小山真理子, 大山慧, 田中邦英, 北川博昭. 羊を用いた胎児尿路閉塞モデルの委縮膀胱に胎児期ボツリヌス注射を用いた効果. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 9) ◎真鍋周太郎, 田中邦英, 大山慧, 長江秀樹, 島秀樹, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルにおける胎児治療後の腎臓組織の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 10) ◎古田繁行, 佐藤英章, 濱野志穂, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 島秀樹, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭. 漏斗胸患者の治療選択 バキューム(保存的治療)導入後. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 11) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 島秀樹, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭. 腫瘍形成性虫垂炎に対する interval appendectomy の有用性と限界. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 12) ◎廣部誠一, 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, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成に向けて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成治療に関する諸問題、特に保存的治療方針について. 第 28 回日本小児救急医学会総会, 2014.
 - 13) ◎内田正志, 川瀬弘一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 廣部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成に向けて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成画像診断について. 第 28 回日本小児救急医学会総会, 2014.
 - 14) ◎矢ヶ崎英晃, 川瀬弘一, 内田正志, 廣部誠一, 渡部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成に向けて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成小児救急虫垂炎の診断. 第 28 回日本小児救急医学会総会, 2014.
 - 15) ◎谷水長丸, 川瀬弘一, 内田正志, 廣部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 草川功, 岩中督, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成に向けて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成小児急性虫垂炎の腹腔鏡手術. 第 28 回日本小児救急医学会総会, 2014.

- 16) ◎内田恵一, 川瀬弘一, 内田正志, 廣部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成に向けて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成 小児急性虫垂炎術後の合併症対策は? interval appendectomy の功罪を含む. 第 28 回日本小児救急医学会総会, 2014.
- 17) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 小児の外傷性腹部実質臓器損傷の診断における造影 CT の必要性. 第 28 回日本小児救急医学会学術集会, 2014.
- 18) ◎川瀬弘一, 内田正志, 廣部誠一, 渡部誠一, 矢ヶ崎英晃, 内田恵一, 谷水長丸, 草川功, 岩中督, 吉田雅博. 診療ガイドライン作成にむけて 急性虫垂炎 小児急性虫垂炎診療ガイドライン作成一作成の目的と方法一. 第 28 回日本小児救急医学会学術集会, 2014.
- 19) ◎土岐彰, 川瀬弘一, 杉山彰英. 保険診療の問題点 小児外科領域において 短期滞在手術基本料 3・いわゆる DRG 導入の影響. 第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 2014.
- 20) ◎島秀樹. 当院における小児腹部外傷の治療戦略: 40 年間の変遷. 第 28 回日本外傷学会総会・学術集会, 2014.
- 21) ◎大出創, 藤川あつ子, 宮川天志, 島秀樹, 北川博昭, 中島康雄. 川崎病の頸部リンパ節腫大: 造影 CT 所見の検討. 第 50 回日本小児放射線学会学術集会, 2014.
- 22) ◎佐藤英章, 古田繁行, 浜野志穂, 北川博昭. 超音波検査で発見された結腸ポリープの 2 例. 第 50 回日本小児放射線学会学術集会, 2014.
- 23) ◎宮川天志, 藤川あつ子, 大出創, 齊藤祐貴, 岡村隆徳, 松本純一, 島秀樹, 北川博昭, 中島康雄. 小児肝外傷における造影超音波検査の経験. 第 50 回日本小児放射線学会学術集会, 2014.
- 24) ◎中山由衣, 松下恒久, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 佐々木奈津子, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 成木佐瑛子, 藤野節. 幽門側胃切除後の食道 GIST の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 25) ◎川瀬弘一, 猿田哲也, 鈴木和明, 中田幸之介. 聖マリアンナ医科大学における手術技術度、手術指数の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 26) ◎大林樹真, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 有馬正貴, 北東功, 春日井滋, 赤澤吉弘, 水主川純, 北川博昭. 出生前診断で後咽頭リンパ管腫が疑われた左梨状窩嚢胞の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 27) ◎水主川純, 名古崇文, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功, 脇坂宗親, 北川博昭, 田中守. 妊娠 35 週に胎児咽頭嚢胞と診断し、Ex-utero intrapartum treatment 法を施行した先天性梨状窩瘻の 1 例. 第 50 回日本周産期・新生児医学会, 2014.
- 28) ◎今泉太一, 新谷亮, 中野茉莉恵, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 浜野志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 相田芳夫, 瀧正志. 大腿部皮下腫瘍を主訴に来院した猫ひっかき病の一例. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
- 29) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘術後における経口アンビルを用いた食道空腸吻合 Pitfall との対策一. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 30) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 國場幸均, 宮島伸宜, 神田聡, 大坪毅人. 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後、Roux-en Y 再建法の工夫.

第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.

- 31) ◎眞鍋周太郎, 榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 松尾康正, 前畑忠輝, 成木佐瑛子, 藤野節, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道胃接合部癌に対して腹腔鏡下内視鏡合同手術 (LECS) を施行した 1 切除例. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 32) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 中山由衣, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 佐々木奈津子, 松下恒久, 田中圭一, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 80 歳以上の高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の適応とその効用. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 33) ◎藏本俊輔, 福永哲, 山内卓, 眞鍋周太郎, 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. 腹腔動脈走行破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の経験. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 34) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 山内卓, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 松下恒久, 民上真也, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 肥満例における腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 35) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 山内卓, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 食道癌に対する腹腔鏡下経裂孔下縦隔郭清先行による胸腔鏡・腹腔鏡下食道切除. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 36) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 北川博昭. 低位鎖肛、口蓋裂、Morgagni ヘルニアを合併した KABUKI 症候群の 1 例. 第 49 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 37) ◎大林樹真, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 近藤亜未, 鈴木直, 北川博昭. 腹部腫瘤を契機に発見された処女膜閉鎖症の 1 例. 第 49 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 38) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北東功, 北川博昭. 当院における重症染色体異常症例に対する小児外科医の関わり. 第 30 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2014.
- 39) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 藏本俊輔, 山内卓, 眞鍋周太郎, 田中圭一, 大坪毅人. 外側アプローチによる D2 腹腔鏡下幽門側胃切除術の術野展開と工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 40) ◎山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 眞鍋周太郎, 藏本俊輔, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人, 岡南裕子, 高木正之, 神田聡. LECS を施行した胃 Inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 41) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐々木奈津子, 藏本俊輔, 眞鍋周太郎, 山内卓, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 新たな腹腔鏡下幽門側胃切除後の B-I 法の再建 - Augmented Rectangle Technique (ART) -. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 42) ◎小田恵子, 中澤龍斗, 吉江秀和, 西智弘, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也, 石井聡, 福田尚志, 北川博昭, 曾根田瞬, 坂本三樹, 花川純子, 安達昌功. Von Hippel Lindau 病に伴う小児褐色細胞腫の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.
- 43) ◎田中邦英, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 関保二, Kevin C. Pringle, 北川博昭. 先天性下部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後の評価. 第 12 回日本胎児治療学会学術集会, 2014.
- 44) ◎北川博昭. 教育講演 32 小児 先天性尿路閉塞性疾患の臨床・画像・病理先天性水腎症の余話と胎

児治療の有効性. 第 34 回日本画像医学会, 2015.

- 45) ◎古田繁行. 教育講演 33 小児 小児腹部救急疾患のピットホール診断に難渋した症例. 第 34 回日本画像医学会, 2015.
 - 46) ◎大山慧, 佐治久, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 北川博昭, 中村治彦. 新生児期に呼吸障害を来した CPAM に対して嚢胞切除を先行し、二期的に残肺右上葉切除を施行し根治し得た 1 例. 第 167 回日本胸部外科学会関東甲信越地方, 2015.
 - 47) ◎Koyama Mariko, Wakisaka Munechika, Shima Hideki, Nagae Hideki, Yoshinare Ryoko, Ito Yujiyun, Arima Masaki, Kitagawa Hiroaki. Multidivisional Therapy of Intestinal Perforation at Single Institute. The 51th Annual Meeting of The Japanese Pediatric Surgeons, 2014.
 - 48) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Hamano Shiho, Nagae Hideki, Kitagawa Hiroaki. More scarless procedure-The Effective Usage of Umbilicus against LPEC-. The 51th Annual Meeting of The Japanese Society of Pediatric Surgeons, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ohyama Kei, Kevin C Pringle, Sato Toshiyuki, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Seki Yasuji, Kato Tomohiro, Kitagawa Hiroaki. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lambs model of gastroschisis. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
 - 2) ◎Kitagawa Hiroaki, Usui Noriaki, Ishii Keisuke, Sago Haruhiko, Matsuoka Kentaro, Tanaka Mamoru, Tatsunami Shinobu, Hayakawa Masahiro. National survey of Fetal intervention for Obstructive Uropathy. Does vesico-amniotic shunt prevent fatal pulmonary hypoplasia. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
 - 3) ◎Tanaka Kunihide, Manabe Shutaro, Ooyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
 - 4) ◎Ohashi Shinsuke, Ashizuka Shuichi, Yoshizawa Jyoji, Kurobe Masashi, Ohki Takao, Kitagawa Hiroaki. A New Index(Sternal angle index) for additional superior bar in PECTUS Excavatum in the Nuss Procedure. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
 - 5) ◎Shima Hideki, Koyama Mariko, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Kitagawa Hiroaki. WHAT IS THE OPTIMAL OPERATION FOR RECTO-SIGMOID COLONIC ATRESIA?. 21st INTERNATIONAL MEETING OF THE PEDIATRIC COLORECTAL CLUB, 2014.
 - 6) ◎ Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Hamano Shiho, Kitagawa Hiroaki. UTILITY OF ULTRASONOGRAPHY SCREENING IN BLOODY STOOL. 21st INTERNATIONAL MEETING OF THE PEDIATRIC COLORECTAL CLUB, 2014.
 - 7) ◎Kitagawa Hiroaki, Kevin Pringle, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Ooyama Kei, Manabe Shutaro, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Takagi Masayuki, Jane Zuccollo. Large gastroschisis associated with severe scoliosis and lung hypoplasia in sheep model: Is this a possible aetiology of "Limb-body wall complex?". EUPSA2014, 2014.
 - 8) ◎ Kakuage Shiori, Shima Hideki, Taira Yasuhiko, Hosoyama Akiko, Kitagawa Hiroaki,

Yamamoto Hitoshi. The importance of retinoic acid for fetal lung development in nitrofen induced CDH model in RATS. EUPSA2014, 2014.

- 9) ◎Shima Hideki, Fujikawa Atsuko, Taira Yasuhiko, Kitagawa Hiroaki, Matsumoto Junichi, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Morimoto Tsuyoshi. Management of the abdominal blunt injury in Japanese children: 40-year experience in single institution. EUPSA2014, 2014.
- 10) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Hamano Shiho, Kawase Hirokazu, Kitagawa Hiroaki. THE CURRENT STRATEGY FOR THE URACHAL REMNANT. EUPSA2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎川瀬弘一. 小児急性虫垂炎のガイドライン作成にむけて. 第 11 回京都小児救急疾患研究会, 2014.
- 2) ◎古田繁行. バキュームベル治療の役割と効果. 3 回バキュームベル友の会, 2014.
- 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. 第 23 回発達腎研究会, 2014.
- 4) ◎漆原直人, 福本弘二, 宮野剛, 納所洋, 矢本真也, 三宅啓, 金城昌克, 小山真理子. 小児膵・胆管合流異常の合流形態による臨床的特徴—共通管拡張と非拡張—. 第 37 回日本膵・胆管合流異常研究会, 2014.
- 5) ◎納所洋, 漆原直人, 福本弘二, 宮野剛, 矢本真也, 三宅啓, 金城昌克, 小山真理子. 先天性胆道拡張症術後の胆管炎, 肝内結石, 吻合部狭窄に対する再手術例の検討. 第 37 回日本膵・胆管合流異常研究会, 2014.
- 6) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 大林樹真, 北川博昭, 木下明俊, 斉藤陽. 両側性 Wilms 腫瘍の長期予後と問題点. 第 61 回神奈川小児腫瘍研究会, 2014.
- 7) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北川博昭. 小児外科疾患のトランジションに関する諸問題 トランジション症例に対する就職支援. 第 24 回日本小児外科 QOL 研究会, 2014.
- 8) ◎勝田友博, 麻生健太郎, 山本仁, 長江秀樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 渡辺嘉行. こどもの心の発達に対する支援—キッズアートプロジェクト—. 第 24 回日本小児外科 QOL 研究会, 2014.
- 9) ◎大山慧, 長江秀樹, 大林樹真, 島秀樹, 佐治久, 北東功, 水主川純, 藤野節, 脇坂宗親, 中村治彦, 北川博昭. 胎児診断された嚢胞性肺疾患の検討. 第 25 回日本小児呼吸器外科研究会, 2014.
- 10) ◎大山慧, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 北川博昭, 中村治彦. 新生児期に呼吸障害を来した CCAM に対して嚢胞切除を先行し二期的に残肺右上葉切除を施行し根治し得た 1 例. 第 7 回神奈川呼吸器外科研究会, 2014.
- 11) ◎島秀樹, 崎山武志, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 短腸症候群における漢方の使用経験. 第 19 回日本小児外科漢方研究会, 2014.
- 12) ◎佐藤英章, 古田繁行, 浜野志穂, 北川博昭. リンパ管腫に対する越婢加朮湯の使用経験. 第 19 回日本小児外科漢方研究会, 2014.
- 13) ◎佐藤英章. 術後 Peritoneal Inclusion Cyst に対する腹腔鏡手術の経験. 第 34 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2014.
- 14) ◎田中邦英, 眞鍋周太郎, 大山慧, 関保二, 長江秀樹, 高木正之, 小池淳樹, Jane zuccollo, Kevin C. Pringle, 北川博昭. Can a pressure-limited V-A shunt for obstructive uropathy really protect the kidney?. 聖マリアンナ医科大学医学会第 68 回学術集会, 2014.

- 15) ◎田中邦英, 千川昌弘, 小泉宏隆, 慶野大, 森鉄也, 高木正之. 小児前胸壁腫瘍の1例. 第100回神奈川県病理医会, 2015.
- 16) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 当院における小児外傷性脾損傷の治療戦略: 40年間の変遷. 第28回日本小児脾臓研究会, 2015.
- 17) ◎慶野大, 曾根田瞬, 大山亮, 森鉄也, 木下明俊, 脇坂宗親, 北川博昭. 肝芽腫再発の治療後に性腺機能低下を認めた女兒例. 第62回神奈川小児腫瘍研究会, 2015.

		和文	英文
著書			
論文	原著		3
	解説又は総説	3	
	症例報告	2	
	その他	1	
学会発表	国内学会	46	2
	国際学会		10
	その他	17	

外科学(乳腺・内分泌外科)

著書

- 1) 川本久紀, 福田護. 第 14 章がん 1.乳がん MR テキストⅡ疾病と治療 2012 臨床 2015 年改訂 2015::224-232.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 津川浩一郎. APHINITY 試験 (手術可能な HER2 陽性原発性乳癌に対する術後補助療法としての化学療法+トラスツズマブ+プラセボと化学療法+トラスツズマブ+ペルツズマブの 2 群比較第Ⅲ相ランダム化試験) . CANCER BOARD 乳癌, 2014;7(1):81-82.
- 2) 津川浩一郎. 乳頭温存乳房切除術の実際と課題. 外科, 2014;76(9):969-973.
- 3) 福田護. メディカルスタッフに期待される役割. 日本乳癌検診学会誌, 2014;23(2):219-226.
- 4) 津川浩一郎, 永澤慧. Breast and Endocrine Tumor 乳腺・内分泌腫瘍 センチネルリンパ節生検の未来Ⅲ.術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の適応と諸問題. 癌と化学療法, 2014;41(13) : 2568-2570.
- 5) 津川浩一郎, 永澤慧. 第 1 章 外科 D. 乳腺・内分泌外科「乳がん」. 臨床雑誌「内科」, 2014;114(6) : 995-999.

② 症例報告

- 1) 小田切邦男, 久保淳, 鈴木まり子, 内藤育代, 西澤京子, 川本久紀, 速水亮介. 乳癌検診時における超音波検査の意義: 超音波のみで診断された乳癌症例の検討から. 神奈川医学会雑誌, 2015;42(1):1-5.

③ その他

- 1) 西根亜実, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 千川晶弘, 西川徹, 笹野公伸, 田中逸. 当初、術後 8 年目の副腎皮質癌・体側副腎転移が疑われた原発不明巨大後腹膜腫瘍の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2015;25:44-46.
- 2) 森本忠興, 遠藤登喜子, 岩瀬拓士, 横江隆夫, 岡崎正敏, 福田護, 堀田勝平. 日本乳がん検診精度管理中央機構の歩みとこれから. INNERVISION, 2014;29(8):9-15.
- 3) 福田護. ピンクリボンアドバイザー認定試験の役割. タックニュース, 2014::7-12.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ichiro Maeda, Yoshihide Kanemaki, Mitsuhiro Tozaki, Hirotaka Koizumi, Yoshiyasu Oana, Yuko Okanami, Kyoko Tsuchiya, Arata Shimo, Yasuyuki Kojima, Ryousuke Hayami, Toru Nishikawa, Hisanori Kawamoto, Yukari Yabuki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Positive predictive value for malignancy of pure flat epithelial atypia diagnosis by percutaneous needle biopsy of the breast:management of FEA in ultrasonography. Breast Cancer, 2014::1-7.
- 2) Yuko Nakagawa, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Satoi Nagasawa, Nao Suzuki, Tomohiko Ohta, Hiroyoshi Hattori, Marta Roche-Molina, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Juan A

Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling mediates acquired resistance after PARP inhibition. *Oncotarget*, 2015;6(6):3825-3839.

- 3) Satoi Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeko Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. *PLOS ONE*, 2015;10(2):e0118002.

② 総説又は症例解説

- 1) Aihara Tomohiko, Yokota Isao, Hozumi Yasuo, Kenjiro Aogi, Iwata Hiroji, Tamura Motoshi, Fukuuchi Atsushi, Makino Haruhiko, Ryungsa Kim, Andoh Masashi, Tsugawa Koichiro, Ohno Shinji, Yamaguchi Takuhiro, Ohashi Yasuo, Watanabe Toru, Takatsuka Yuichi, Mukai Hirofumi. Anastrozole versus tamoxifen as adjuvant therapy for Japanese postmenopausal patients with hormone-responsive breast cancer: efficacy results of long-term follow-up data from the N-SAS BC 03 trial. *Breast Cancer Res Treat*, 2014;148:337-343.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における乳癌患者の妊孕性温存について—診断から診療科連携、治療に至るまで—. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 2) ◎西川徹, 成木佐瑛子, 黒田貴子, 小島聖子, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 津川浩一郎, 高木正之. 心筋転移が認められた甲状腺未分化癌の 1 剖検例. 第 26 回日本内分泌外科学会総会, 2014.
- 3) ◎前田一郎, 小穴良保, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺穿刺吸引細胞診の免疫組織化学—CK14/p63 抗体—. 第 55 回 日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2014.
- 4) ◎梯紋子, 平川麻美, 西木戸修, 土屋恭子, 山田陽子, 横溝綾子, 桑島規夫, 辻井佳代, 篠木麻貴子, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチームカンファレンスシートの改訂に関する評価. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 5) ◎岡南裕子, 安田秀世, 福田貴代, 永澤慧, 小島康幸, 速水亮介, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 簡易型次世代シーケンサーを用いた非浸潤性乳管内病変の体細胞変異. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 6) ◎津川浩一郎. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 7) ◎永澤慧, 安田秀世, 岡南裕子, 前田一郎, 福田貴代, 小島康幸, 速水亮介, 西川徹, 津川浩一郎, 太田智彦. 次世代シーケンサーを用いた葉状腫瘍および線維腺腫の体細胞変異解析. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 8) ◎嶋本裕, 岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護, 前田一

- 郎. 当施設での乳腺 MRI 読影の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 9) ◎西川徹, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 松崎邦弘, 河原太, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎, 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, 白英, 首藤昭彦. 転移・再発乳癌に対するフルベストラントの有用性の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 10) ◎首藤昭彦, 嶋本裕, 印牧義英, 岩重玲子, 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 石灰化に対する乳腺 MRI 検査の有用性の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 11) ◎白英, 岩重玲子, 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, 小島聖子, 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 Oncotype DX の使用状況と有用性に対する検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 12) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 中島康雄, 矢吹由香里, 速水亮介, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設で行われたステレオガイド下乳房生検と乳腺 MRI の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 13) ◎福田貴代, 安田秀世, 呉文文, 津川浩一郎, 太田智彦. TALEN 法を用いた BRCA1 遺伝子改変ヒト細胞株の樹立と機能解析. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 14) ◎榎戸克年, 渡邊知映, 中村清吾, 萩谷朗子, 大迫智, 秋山太, 堀尾章代, 岩田広治, 大野真司, 小島康幸, 津川浩一郎, 元村和由, 林直輝, 山内英子, 佐藤信昭. 腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 15) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 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, 首藤昭彦, 福田護, 中島康雄, 前田一郎, 津川浩一郎. 当院における臨床的 N0 症例の腋窩リンパ節再発についての検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 16) ◎小島聖子, 川本久紀, 大井涼子, 黒田貴子, 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, 白英, 西川徹, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する取り組みと乳癌遺伝相談外来の現状. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 17) ◎今井陽子, 神蔵奈々, 開発めぐみ, 福田羽衣, 松崎邦弘, 川本久紀, 福田護. 再発乳がんで外来化学療法中の独居患者のサポートの問題点. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 18) ◎松崎邦弘, 白英, 劉孟娟, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. ゴレドロン酸水和物、デノスマブ投与での薬剤師の役割. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 19) ◎木下貴之, 徳田裕, 福井直仁, 石田孝宣, 澤木正孝, 津川浩一郎, 宮城由美, 青儀健二郎, 阿南敬生, 増岡秀次, 増田しのぶ. 乳癌登録予後調査の現状と課題. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 20) ◎徳田裕, 木下貴之, 増岡秀次, 石田孝宣, 澤木正孝, 津川浩一郎, 宮城由美, 青儀健二郎, 阿南敬生, 増田しのぶ. NCD-乳癌登録の現状. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
 - 21) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 杉下陽堂, 鈴木直, 福田護, 津川浩一郎, 澤田紫乃, 印牧義英, 前田一郎, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 白英, 矢吹由香里. 当院における乳癌患者妊孕性温存治療への取り組み. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.

- 22) ◎岩重玲子, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 小島聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 矢吹由香里, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 進行乳癌患者の難治性疼痛に対するオキシコドン注射剤の有用性の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 23) ◎上島知子, 津川浩一郎, 梶川明義, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 小島聖子, 志茂彩華, 白英, 岩重玲子, 黒田貴子, 大井涼子, 永澤慧, 劉孟娟, 福田護, 矢吹由香里. 乳癌手術の乳房再建保険適用後の当院における再建の流れの変更点と問題点. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 24) ◎石田孝宣, 鈴木昭彦, 祖父江友孝, 栗山進一, 山本精一郎, 河合賢朗, 成川洋子, 鄭迎芳, 福田護, 大内憲明. 乳癌検診の評価と J-START. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 25) ◎志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 津川浩一郎, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. ラパチニブによる難治性下痢を代表とする難治性有害事象に対しての漢方製剤の有用性. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 26) ◎黒田貴子, 志茂新, 津川浩一郎, 大井涼子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 白英, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護. 当院において経験した男性乳癌 18 例についての検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 27) ◎小島康幸, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 津川浩一郎. HER2 陽性進行再発乳癌症例に対する当科での Pertuzumab 使用状況. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 28) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 宮崎紳一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮, 西川徹, 川本久紀, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 矢吹由香里. サイバーナイフ治療により腫瘍縮小を認めた局所進行乳癌の 3 例の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 29) ◎速水亮介, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌に対するパクリタキセル/ペバシズマブ併用後 FEC 療法順次投与の術前化学療法の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 30) ◎川本久紀, 津川浩一郎, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 劉孟娟, 都築麻紀子, 河原太, 西川徹, 首藤昭彦, 福田護, 印牧義英. HER2 陰性乳癌に対する weekly NAB-paclitaxel Followed by FEC における Feasibility study の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 31) ◎小島康幸. 術前化学療法施術後の領域リンパ節照射の適応に関する後向き検討. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 32) ◎小島康幸, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 手術可能な乳癌患者の術前化学療法の効果判定における PEM の有用性についての検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 33) ◎土屋恭子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 進行再発乳癌に対する Eribulin の使用経験. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.

- 34) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 梶川明義. 当院における両側乳房一次二期再建術の現状. 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014.
- 35) ◎梶川明義, 津川浩一郎. 保険適用によるエキスパンダーとインプラントを用いた乳房再建 (シンポジウム). 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014.
- 36) ◎西川徹, 吉田谷英美, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 千川昌弘, 高木正之. 進行・再発転移により診断された甲状腺濾胞癌の 4 例. 第 47 回日本甲状腺外科学会学術集会, 2014.
- 37) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳管内増殖性病変を中心に. 第 53 回日本臨床細胞学会, 2014.
- 38) ◎志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 福田護, 梶川明義, 岩平佳子, 津川浩一郎. 当院における一期的乳房再建の検討と工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 39) ◎志茂新. 現役男性医局長が行っている、女性医師が過半数を超えた大学病院医局における業績の伸ばし方と、苦勞する医局長の現状及び打開策について. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 40) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 土屋恭子, 志茂彩華, 志茂新, 速水亮介, 五味弘道. 乳癌術前化学療法後症例における術後領域リンパ節放射線照射の検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 41) ◎小島康幸, 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. 腋窩郭省略に向けたセンチネルリンパ節生検の位置づけと、術後放射線照射の工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 42) ◎津川浩一郎. ランチョンセミナー1「ホルモン受容体陽性進行再発乳癌に対する治療戦略」. 第 12 回日本乳癌学会近畿地方会, 2014.
- 43) ◎田原菜央, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 川本久紀, 福田護, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における妊娠期乳癌の治療経験. 第 11 回日本乳癌学会関東地方会, 2014.
- 44) ◎津川浩一郎. グランド・キャンサー・ボード コメンテーター. 第 11 回日本乳癌学会関東地方会, 2014.
- 45) ◎大井涼子, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 土居正知, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 空洞壁、胸膜肥厚より発生し急速な増大を認めた肺原発リンパ上皮腫様癌の 1 切除例. 第 171 回 日本肺癌学会関東支部学術集会, 2014.
- 46) ◎津川浩一郎. ランチョンセミナー1「ER 陽性内分泌治療抵抗性乳癌に対する治療戦略」. 第 12 回日本乳癌学会東北地方会, 2015.
- 47) ◎Tsugawa Koichiro. Neoadjuvant chemotherapy of weekly nab-paclitaxel (150mg/m²) followed by FEC for HER2-negative breast cancer. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Tsugawa Koichiro. Panel discussion. 11th International Conference of the Asian Clinical Oncology Society in conjunction with the 19th Taiwan Joint Cancer Conference, 2014.
- 2) ◎Tsuchiya Kyoko, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Suzuki Nao. HOW WE ACT ON

FERTILITY PRESERVATION FOR YOUNG BREAST CANCER PATIENTS IN OUR SINGLE INSTITUTE. 18thSIS World Congress on Breast Healthcare, 2014.

③ その他

- 1) ◎志茂新. 症例提示&ディスカッサー. YOKOHAMA Breast Cancer Forum 2014, 2014.
- 2) ◎福田護. 乳がんの最新治療. 第101回 Re-vid セミナー, 2014.
- 3) ◎福田護. 福田院長のお話. しんゆりリボンズハウスがん支えあいの日記念イベント, 2014.
- 4) ◎土屋恭子. パネリスト. ハラヴェン発売3周年記念講演会, 2014.
- 5) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 土屋恭子, 志茂彩華, 志茂新, 速水亮介, 印牧義英, 阿部達之, 五味弘道, 前田一郎. 乳癌術前化学療法後症例における術後領域リンパ節放射線照射の意義. 第16回 SNNS 研究会学術集会, 2014.
- 6) ◎小島康幸, 津川浩一郎. センチネルリンパ節生検(SNB)の新たな位置付け. 第16回 SNNS 研究会学術集会, 2014.
- 7) ◎川本久紀. ディスカッサント. 新横浜 Breast Cancer Seminar 2014, 2014.
- 8) ◎土屋恭子. HER2 陽性乳癌における当院の治療方針. 新横浜 Breast Cancer Seminar 2014, 2014.
- 9) ◎首藤昭彦. ディスカッサント. 新横浜 Breast Cancer Seminar 2014, 2014.
- 10) ◎福田護. プレストケアと乳がん検診. 第41回中高年女性セミナー, 2015.
- 11) ◎小島康幸. 当院における Eribulin の使用経験. ハラヴェン Meet The Expert, 2015.
- 12) ◎津川浩一郎. 我が国の乳癌診療の未来を考える一次世代の専門医育成のために. 第11回中部乳癌会議, 2015.
- 13) ◎小島康幸. ディスカッサント. Tokyo Breast Cancer Conference 2015, 2015.
- 14) ◎西川徹. アンケート報告. 神奈川県乳腺甲状腺外科研究会 第31回「横浜カンファランス」, 2015.
- 15) ◎小島康幸, 津川浩一郎. Low grade DCIS に術後放射線療法は必要か?! . 第6回 DCIS 研究会, 2015.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		3
	解説又は総説	5	1
	症例報告	1	
	その他	3	
学会発表	国内学会	46	1
	国際学会		2
	その他	15	

脳神経外科学

著書

- 1) 高砂浩史, 田中雄一郎. 1. シミュレーションと手術の実際 - E) IC anterior wall (非血豆状) 内頸動脈瘤(ICA Aneurysm)のすべて-近位部(cavernous-paraclinoid) 2015::153-157.
- 2) 大塩恒太郎, 田中雄一郎. シミュレーションと手術の実際 IC top (IC terminal) 内頸動脈瘤(ICA Aneurysm)のすべて-遠位部(supraclinoid) 2015;(1):163-168.
- 3) 田口芳雄, 松森隆史. くも膜下出血のフィジカルアセスメントの進め方は? 救急・急変に役立つフィジカルアセスメント 2015;(1):232-233.
- 4) 大塩恒太郎. II. 神経救急をめぐる基本的理解 2. 頭蓋内圧調節機構とその病態 脳神経外科 診療プラクティス 4 神経救急診療の進め方 2014::17-21.
- 5) 田口芳雄. 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014;(初版):1-375.
- 6) 中村歩希. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 運動機能の評価 p37-48 運動麻痺の評価 p49-54 第3章 脳・神経系の検査とケア CT p128-133 (篠寄祥子, 松下真弓) MRI p141-149 (村上久美子, 松下真弓) 第4章 脳神経疾患の治療 神経内視鏡手術 p186-190 定位脳手術 p191-194 第6章 脳神経疾患 水頭症 ①水頭症 p317-320 ②脳脊髄液減少症 p321-322 感染症 ②脳膿瘍 p327-328 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014::37-328.
- 7) 松森隆史. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 表在感覚の評価 p55-56 認知機能の評価 p69-70 第3章 脳・神経系の検査とケア PET p150-151 SPECT p152-157 (山下みどり, 松下真弓, 西山健一) 第4章 脳神経疾患の治療 穿頭術 p178-179 脳室-腹腔シャント術 p180-181 放射線療法 p202-205 脳低体温療法 p206 第6章 脳神経疾患 頭部外傷 ①頭部外傷 p304-309 ②慢性硬膜下血腫 p310-311 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014::55-311.
- 8) 和久井大輔. 第1章 脳・神経系のフィジカルアセスメント 反射の評価 pp57-64 第2章 脳・神経系の症候 脳死 pp114-115 第3章 脳・神経系の検査とケア 脳血管造影 p134-140 (田中加寿美, 道明晴美) 第4章 脳神経疾患の治療 頸動脈内膜剥離術, 頸動脈ステント留置術 pp182-183 脳動脈瘤塞栓術 pp184-185 第6章 脳神経疾患 脳血管障害 ①脳出血 pp285-289 ②クモ膜下出血 pp290-293 ③脳動脈瘤 pp294-295 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014::57-295.
- 9) 榊原陽太郎. 第1章 脳・神経のフィジカルアセスメント 意識障害の評価 pp7-13 第2章 脳・神経系の症候 意識障害 pp84-86 脳ヘルニア pp110-111 頭蓋内圧亢進 pp112-113 第4章 脳神経疾患の治療 開頭術 pp173-175 脳動脈瘤頸部クリッピング術 pp176-177 化学療法 pp200-201 第5章 脳腫瘍 髄膜腫 ②神経膠腫 ③下垂体腺腫 pp312-316 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経ビジュアルナーシング 2014::84-316.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小野元, 吉野茂, 中村晴美, 長屋文子, 福澤知子, 森佐和子, 田中雄一郎. 脳死下臓器提供症例におけるシミュレーションによる教育の効果. *Journal of clinical simulation research : JCSR* , 2014;4(1):7-13.
- 2) 小野寺英孝, 伊藤英道, 小菅康史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 田中雄一郎. 外傷性鼻口腔内出血に対する血管内治療の検討. *Neurosurgical Emergency*, 2014;19(2):215-219.
- 3) 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 内田将司, 田中雄一郎. 頭部外傷における外減圧術に関する画像生理学的パラメーターの検討. *Neurosurgical Emergency*, 2014;19(2):210-214.
- 4) 水庭宜隆, 田中雄一郎, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 臨界血管内圧からみた脳動脈瘤クリップの特性 -高圧灌流回路とブタ血管を用いた基礎研究-. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2014;42(6) : 523-529.
- 5) 野田昌幸, 長島悟郎, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之. 脳神経外科入院患者における合併症の分析. *脳神経外科ジャーナル*, 2015;24(1):26-31.

② 総説又は症例解説

- 1) 高砂浩史, 田中雄一郎. 耳鼻咽喉科医が見落としてはいけない中枢疾患 12. 聴神経腫瘍. *ENTONI*, 2014;166:137-141.
- 2) 小野寺英孝. ナースが知っておきたい最新の機器と治療法 脳血管内治療の現状. *ナーシング*, 2014;34(9):4-5.
- 3) 田中雄一郎, 小菅康史, 高砂浩史. 脳腫瘍の発生と関連の深い家族性腫瘍症候群 多発性内分泌腫瘍 I 型 (MEN1) . 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 神経症候群 (第 2 版) , 2014;28:539-542.
- 4) 水庭宜隆, 中村歩希, 田中雄一郎. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 7.脳神経外科分野 6) 脊椎・脊髄疾患の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(6):5-8.
- 5) 高砂浩史, 田中雄一郎. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 7.脳神経外科分野 5) 水頭症の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(5):5-9.
- 6) 大塩恒太郎, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 7.脳神経外科分野 4) くも膜下出血・脳出血の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(4):5-13.
- 7) 田中雄一郎, 高砂浩史, 小菅康史, 平本準, 大塩恒太郎. 下垂体腺腫再手術例の特徴と合併症の分析. *日本内分泌学会雑誌*, 2014;90(suppl):11-13.
- 8) 小野元. 献腎移植への道のり 臓器移植法案改定後 臓器提供体制と家族ケアについて. *泌尿器外科*, 2014;27(増刊):615-616.
- 9) 長島悟郎. 脳神経外科と尊厳死 *Death with Dignity in Neurosurgery*. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;42(4):191-194.
- 10) 小野寺英孝. 2 型糖尿病ラットにおける頭蓋内圧波形と脳細小血管形態の解析. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42(1):25-26.
- 11) 小野元. 腎移植にかかわる医療従事者の役割と最新の知識 【医療従事者の役割】救急医の役割. 腎と透析, 2015;78(1):30-34.

③ 症例報告

- 1) 小林敦, 野田昌幸, 長島梧郎, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 髄膜腫術後の仮性脳動脈瘤に対する血管内治療の1例. *Neurosurgical Emergency*, 2014;19:235-239.
- 2) 伊藤英道, 水庭宜隆, 小菅康史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 小野寺英孝, 高砂浩史, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 高度の脳血管攣縮をきたした小児AVMの1例. *脳神経外科ジャーナル*, 2014;23(11):909-915.

④ その他

- 1) 小野元. リビングウイルと家族, そして臓器提供について. *今日の移植*, 2015;28(2):143-144.
- 2) 大塩恒太郎. 頭部外傷手術の適応と今後の展望. *救急医学*, 2014;38(7):775-778.
- 3) 上野ひろむ, 長島梧郎, 望月徹, 駒場留美子, 野口周作, 宮本豊一. 川崎市における感染対策の地域連携. *神奈川県病院学会誌*, 2015;33:78-79.
- 4) 小野元. 臓器提供に対する家族ケアと医療スタッフとの協働. *腎と透析*, 2014;76(増刊):609-611.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Atsumi C, Hasegawa Y, Tsumura K, Ueda T, Suzuki K, Sugiyama M, Nozaki H, Suzuki S, Nakane M, Nagashima G, Kitamura T, Nikaido H, Sasanuma J. Quality Assurance Monitoring of a Citywide Transportation Protocol Improves Clinical Indicators of Intravenous Tissue Plasminogen Activator Therapy: A Community-based, Longitudinal Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2015;24(1):183-188.
- 2) Yoshida Yasuyuki, Ozawa Tomoko, Yao TW, Shen W, Brown D, Parsa AT, Raizer JJ, Cheng SY, Stegh AH, Mazar AP, Giles FJ, Sarkaria JN, Butowski N, Nicolaidis T, James CD. NT113, a pan-ERBB inhibitor with high brain penetrance, inhibits the growth of glioblastoma xenografts with EGFR amplification. *Molecular cancer therapeutics*, 2014;13(12):2919-2929.
- 3) ©Tanaka Yuichiro, Oshio Kotaro, Ito Hidemichi, Onodera Hidetaka. Intraoperative head rotation for clipping anterior communicating artery aneurysms. *Surgical Neurology International*, 2015;6(2):38-40.

② 症例報告

- 1) Nagashima Goro, Kamimura Miho, Kato Akihito, Fukuda Yasunobu, Noda Masayuki, Morishima Hiroyuki, Tanaka Taku, Umano Yuki. A case of self-harm by alcohol intoxication resulted in unintended in-hospital death. *Clinical Case Reports*, 2014;2(2):45-47.
- 2) Yoneyama Kihei, Harada Tomoo, Ito Hidemichi, Takano Makoto, Tsukahara Maya, Sato Yukio, Uchida Masashi, Nishio Satoru, Akashi Yoshihiro J. Subclinical atrial fibrillation preceding cardioembolic stroke in a patient with systolic heart failure. *International journal of cardiology*, 2014;176(3):1036-1038.
- 3) Sakakibara Yohtarō, Uchida Masashi, Yoshida Yasuyuki, Tanaka Yuichiro. Anaplastic Oligoastrocytoma with a Sarcomatous Component Presenting with Apoplectic Intracerebral Hemorrhage. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5:29-32.

4) Ito Hidemichi, Tanaka Yuichiro, Sase Taigen, Uchida Masashi, Yoshida Yasuyuki, Sakakibara Yohtaro, Hashimoto Takuo. Cerebral Hyperperfusion Syndrome following the Excision of a Mycotic Aneurysm with Superficial Temporal Artery-to-Middle Cerebral Artery Bypass: Case Report. *Neurologia medico-chirurgica*, 2014;54(10):845-850.

③ その他

1) Hiramoto Jun, Tanaka Yuichiro. Temporary cerebral revascularization using a radial artery in the Hand-Eyeshade Posture: Technical Note. *Neurologia medico-chirurgica*, 2014;54(6):507-509.

2) Tanaka Yuichiro, Uchida Masashi, Onodera Hidetaka, Hiramoto Jun, Yoshida Yasuyuki. Simple transposition technique for microvascular decompression using an expanded polytetrafluoroethylene "Belt": Technical note. *Neurologia medico-chirurgica*, 2014;54(6) : 483-485.

学会発表

① 国内学会

1) ◎小林敦, 野田昌幸, 森嶋啓之, 加藤晶人, 長島梧郎, 田中雄一郎. 蝶形骨縁髄膜腫術後に医原性の外傷性脳動脈瘤を来した1例. 第123回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.

2) ◎佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 小菅康史, 小野寺英孝, 高砂浩史, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 乳児巨大後頭蓋窩腫瘍の1例. 第123回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.

3) ◎松森隆史, 和久井大輔, 中村歩希, 神野崇生, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 特発性硬膜外気脳症の1例. 第123回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.

4) ◎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一例. 第123回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.

5) ◎田中雄一郎. 頭部固定枠術中回旋による前交通動脈瘤露出の工夫. 第23回脳神経外科手術と機器学会, 2014.

6) ◎土居正知, 阿部光文, 高木正之, 中村尚生, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 特異な像を示した低悪性度の側頭葉腫瘍の1例. 第32回日本脳腫瘍病理学会, 2014.

7) ◎中山博文, 古屋優, 阿部光文, 土井正知, 田中雄一郎. テント上に発生し巨細胞を伴う成人退形成上衣腫の一例. 第32回日本脳腫瘍病理学会, 2014.

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. 第29回日本脊髄外科学会, 2014.

9) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 田中雄一郎. BA-SCA動脈瘤における動眼神経麻痺の検討. 第20回日本血管内治療学会総会, 2014.

10) ◎和久井大輔, 寺田友昭, 松森隆史, 伊藤英道, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 田中雄一郎. 血栓化したSOVへdirect punctureを行い治療したCCFの1例. 第20回日本血管内治療学会総会, 2014.

11) ◎高砂浩史, 小菅康史, 平本準, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 術後遅発性緊張性気脳症を呈した再発頭蓋咽頭腫の一例. 第26回日本頭蓋底外科学会, 2014.

12) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎, 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. 第 20 回日本血管内治療学会総会, 2014.

- 13) ◎伊藤英道, 小野寺英孝, 内田将司, 和久井大輔, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績—頸部位置による治療結果の相違—. 第 20 回日本血管内治療学会総会, 2014.
- 14) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 和田崇文, 平泰彦. 重症多発外傷受け入れに対する当院での取り組み”トラウマコード”の運用. 第 28 回日本外傷学会総会・学術集会, 2014.
- 15) ◎小野元. 臓器提供におけるチーム医療とは ～院内コーディネーターの関わり方～. 第 27 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2014.
- 16) ◎小野元. 植物状態と脳死と脳死の診断. 第 27 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2014.
- 17) ◎川口公悠樹, 内田将司, 和久井大輔, 高砂浩史, 伊藤英道, 中山博文, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳動静脈奇形破裂による脳ヘルニアで発症した妊婦脳卒中の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 18) ◎伊藤英道, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 小川普久, 田中雄一郎. Two-wire 法と Pull-through 法の併用により治療した腕頭動脈狭窄症の 1 例. 日本脳神経血管内治療学会関東地方会第 11 回学術集会, 2014.
- 19) ◎高砂浩史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 田中雄一郎. 脳動脈瘤クリッピング術における Motor evoked potential (MEP) の評価. 第 20 回日本脳神経モニタリング学会, 2014.
- 20) ◎小林敦, 長島梧郎, 野田昌幸, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 繰り返し出血をした器質化くも膜嚢胞の 1 例. 第 124 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 21) ◎松森隆史, 小野寺英孝, 中村歩希, 佐瀬泰玄, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 後頭部脳瘤、潜在性二分脊椎および割随症を合併した 1 例. 第 124 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 22) ◎川口公悠樹, 内田将司, 和久井大輔, 高砂浩史, 伊藤英道, 中山博文, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. Occipital transtentorial approach が有効だった上小脳動脈遠位部動脈瘤の 1 例. 第 124 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 23) ◎小野元, 中村晴美 (移植医療支援室), 力石辰也. 当院の院内ドナーコーディネーターの状況と将来展望について. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 24) ◎小野元, 中村晴美 (移植医療支援室), 力石辰也. 期待された法改正後も提供数が増加しない原因についての 1 考察. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 25) ◎内田将司, 吉田泰之, 平本準, 田中雄一郎. 当院における Grade2 神経膠腫の治療成績. 第 19 回日本脳腫瘍の外科学会, 2014.
- 26) ◎高砂浩史, 内田将司, 中山博文, 田中雄一郎. 頭蓋内血管芽腫の臨床像. 第 19 回日本脳腫瘍の外科学会, 2014.
- 27) ◎中山博文, 内田将司, 小野寺英孝, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. Falcotentorium に発生し治療に難渋した solitary fibrous tumor の 1 例. 第 19 回日本脳腫瘍の外科学会, 2014.
- 28) ◎田中雄一郎, 小野寺英孝, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 錐体尖部近傍髄膜腫に対する Anterior transpetrosal approach のリスク予想. 第 19 回日本脳腫瘍の外科学会, 2014.
- 29) ◎松本浩, 濱野公俊, 佐藤麗, 中谷佳子, 宮本豊一. 貝塚聖子, 小泉恵子, 中村幸嗣, 石井将光, 國島広之, 松下和彦, 長島梧郎. 治療に難渋したクモ膜下出血術後発症の化膿性骨髄炎の 1 例. 第 76 回

神奈川県感染症医学会, 2014.

- 30) ◎和久井大輔, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 川口公悠樹, 神野崇生, 内田将司, 伊藤英道, 中山博文, 平本準, 坂本三樹, 田中雄一郎. 手術治療戦略に工夫を要した基底核脳出血の妊婦の1例. 第21回神奈川県脳神経外科手術手技研究会, 2014.
- 31) ◎中村歩希, 佐瀬泰玄, 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3症例. 第21回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 2014.
- 32) ◎斉藤友香, 長島悟郎, 加藤晶人, 宮川恵子, 澤口陽子, 小林杏子, 森英輝, 丸山淳子, 奥瀬千晃. 空路移送の転院支援からみた多職種・多機関支援プロセスの一考察. 第53回全国自治体病院学会, 2014.
- 33) ◎中村歩希, 田口芳雄, 榊原陽太郎, 小野寺英孝, 松森隆史, 佐瀬泰玄. 当院における modified orbitozygomatic approach の開頭時の工夫. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 34) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 松森隆史, 佐瀬泰玄. 当科における症候性ラトケ嚢胞手術例の臨床的検討. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 35) ◎小野元, 小林敦, 水庭宜隆, 和久井大輔, 伊藤英道, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. 頭蓋骨形成後のカスタムメイド人工骨の組織学的骨形成評価. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 36) ◎川口公悠樹, 大塩恒太郎, 内田将司, 田中雄一郎. 慢性硬膜下血腫の手術治療成績 ～穿頭洗浄術と穿頭洗浄ドレナージ留置術の比較～. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 37) ◎松森隆史, 小野寺英孝, 中村歩希, 佐瀬泰玄, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 当院におけるシャント手術90例の検討. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 38) ◎中山博文, 古屋優, 田中雄一郎. 手術反省記録についての検討: 私的記録を中心に. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 39) ◎小林敦, 長島悟郎, 加藤晶人, 野田昌幸, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 脳血管撮影における造影剤の濃度と虚血性合併症に関する検討. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 40) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中克之, 平本準, 田中雄一郎. 当院における神経膠芽腫の治療成績 ～時代の変遷と生命予後の改善～. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 41) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 小野寺英孝, 和久井大輔, 大島幸亮. 片側顔面痙攣に対する孔付きベルトを用いた MVD transposition 法の分析. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 42) ◎吉田泰之, 内田将司, 平本準, 田中雄一郎. 当院における Grade2 神経膠腫の治療成績. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 43) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎. 頭蓋内圧波形解析による頭蓋内コンプライアンス評価の試みとその重要性 動物実験モデル上のデータと臨床データの比較による考察. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 44) ◎高砂浩史, 内田将司, 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. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 45) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 大島幸亮, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 自験例における CCF の治療成績. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 46) ◎野田昌幸, 長島悟郎, 小林敦, 小菅康史, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当院における脳血管

- 撮影、脳血管内手術後のカテーテル穿刺部培養についての検討. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 47) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 田中雄一郎. 蝶形骨縁髄膜腫 29 例の静脈環流を考慮した peritumoral edema の検討. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 48) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎, 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. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 49) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. くも膜下出血患者 129 例における血算生化学的因子の検討. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 50) ◎伊藤英道, 小野寺英孝, 内田将司, 和久井大輔, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績 — 当院における難易度分類 —. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 51) ◎小菅康史, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 古屋優, 田中雄一郎. 当院における脳膿瘍の治療成績と問題点. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会, 2014.
- 52) ◎加藤晶人, 渡邊兼正, 佐々木純, 林宗貴, 長島梧郎, 佐藤啓造. Autopsy imaging による死因救命について — 二次救急病院と三次救急病院の違いから —. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 53) ◎小野元, 和田崇文, 平泰彦, 田中雄一郎. 臓器提供承諾書記載までの提供施設における「真の負担」の 1 考察. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 54) ◎伊藤誠, 桜田幸子, 遠藤美樹, 濱平歩, 町山幸仁, 一野谷淳, 長島梧郎. 入院診療記録監査の継続的啓蒙活動の効果について. 第 53 回全国自治体病院学会, 2014.
- 55) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 秋山久尚, 内田将司, 坂本三樹. ハートチームによる治療が奏効した頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎の 1 例. 日本内科学会第 610 回関東地方会, 2014.
- 56) ◎熱海千尋, 佐々木直, 川口公悠樹, 高砂浩史, 田中雄一郎, 土居正知, 高木正之, 長谷川泰弘. 病理学的アプローチにより診断された非典型的なインフルエンザワクチン接種後急性脳症の 1 例. 第 32 回 日本神経治療学会総会, 2014.
- 57) ◎池谷真実, 長島梧郎, 松下和彦, 馬野由紀, 菊地初実, 野崎美穂, 井上ふみ子, 平野佳, 五十貝論子. 患者暴言暴力に対する当院の対応. 第 9 回医療の質・安全学会学術集会, 2014.
- 58) ◎馬野由紀, 杉山菜穂, 菊地初実, 野崎美穂, 井上ふみ子, 長島梧郎, 松下和彦, 池谷真実. 患者移動に伴う皮膚外傷に対する当院の取り組み. 第 9 回医療の質・安全学会学術集会, 2014.
- 59) ◎高砂浩史, 小菅康史, 神野崇生, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 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 21 回日本神経内視鏡学会, 2014.
- 60) ◎吉田泰之, 内田将司, 池田哲也, 川口公悠樹, 保科かおり, 齋藤裕子, 丹下みつる, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫患者における在宅診療の重要性 — 当院の経験から —. 第 32 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2014.
- 61) ◎内田将司, 吉田泰之, 池田哲也, 川口公悠樹, 慶野大, 森鉄也, 木下明俊, 田中雄一郎. 小児高度

- 悪性脳腫瘍 3 例の経験 一当院における小児科医と連携治療一. 第 32 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2014.
- 62) ◎野田昌幸, 長島梧郎, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当院における脳神経外科術後の創部培養と創部感染の検討. 第 27 回日本外科感染症学会, 2014.
- 63) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 大島幸亮, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 自験例における横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 64) ◎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. Distal balloon protection と Closed-cell stent を第一選択とした頸動脈ステント留置術の治療成績. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 65) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 小野寺英孝, 和久井大輔, 内田将司, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. Two-wire 法と Pull-through 法の併用により治療した腕頭動脈狭窄症の 1 例. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 66) ◎木林由布, 青柳博樹, 小野寺英孝, 庄司善一, 榊原陽太郎, 中山兼二. 64 列 MDCT を用いた硬膜動静脈瘻における shunt point 描出を目的とした Dynamic CTA の有用性. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 67) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 田中雄一郎. 外傷性鼻口腔内出血に対する血管内治療の検討. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 68) ◎田中加寿美, 山下みどり, 小野寺英孝. 血管撮影室タイムアウト導入 3 カ月後のスタッフの意識の変化. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 69) ◎内田将司, 中村歩希, 小野寺英孝, 松森隆史, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 経過観察中に破裂した未破裂脳動脈瘤 3 症例の検討. 第 125 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2014.
- 70) ◎神野崇生, 土居正知, 川口公悠樹, 池田哲也, 和久井大輔, 高砂浩史, 中山博文, 田中雄一郎. 頸静脈孔に発生した傍神経節腫の 1 例. 第 125 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2014.
- 71) ◎杉村誠一郎, 小野寺英孝, 中村歩希, 榊原陽太郎, 大森圭貢, 畠山真弓, 近藤千雅, 中村恵理, 佐々木祥太, 佐々木洋子, 古島未央子, 大宮一人. CAS・CEA における体力および認知機能の検討. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 72) ◎庄司善一, 小野寺英孝, 犬飼博, 榊原陽太郎, 中山兼二. 3D-DSA Fusion image の TS-SS dAVF 治療における有用性. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 73) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎. 部分血栓化巨大脳動脈瘤に対する Balloon-in-stent 併用の Coil 塞栓術. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 74) ◎吉田泰之. 海外留学体験講演: Brain Tumor Research Center, (BTRC), Department of Neurological Surgery, University of California, San Francisco (UCSF) に留学して. 聖マリアンナ医科大学医学会第 68 回学術集会, 2014.
- 75) ◎池田哲也, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 出血性脳卒中を生じた透析患者 21 例の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第 68 回学術集会, 2014.
- 76) ◎小林敦, 長島梧郎, 加藤晶人, 野田昌幸, 森嶋啓之. 口腔内感染症から波及した髄膜炎・脳室内膿瘍の一例. 第 20 回日本脳神経外科救急学会, 2015.

- 77) ◎川畑亜加里, 結城恵真, 川合香織理, 齋藤恵美華, 今吉成美, 川端千壽, 金子真由美, 尾上綾, 森みさ子, 小野寺英孝. 脳腫瘍終末期患者家族の予期悲嘆を考慮した栄養療法. 第 30 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2015.
- 78) ◎山崎行敬, 中谷佳子, 松本浩, 宮本豊一, 國島広之, 長島梧郎. ICT および LN による CDAD 感染対策が奏功したと思われる一例. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 79) ◎中谷佳子, 國島広之, 長島梧郎. 鏡視下手術器具内腔の洗浄評価. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 80) ◎松本浩, 國島広之, 中谷佳子, 宮本豊一, 長島梧郎. 脳神経外科におけるキノロン耐性 ESBL 検出率逡減に向けた抗菌薬の使用規制. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2015.
- 81) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 小野元, 大塩恒太郎. ラトケ嚢胞の手術方針: 再考. 第 25 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2015.
- 82) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 松森隆史, 内田将司. 当院における "talk & deteriorate" 症例の検討. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 83) ◎佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 池田哲也, 川口公悠樹, 神野崇生, 和久井大輔, 吉田泰之, 伊藤英道, 中山博文, 田中雄一郎. 難治性慢性硬膜下血腫の一例～無フィブリノゲン血症患者の周術期管理～. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 84) ◎小野寺英孝, 内田将司, 佐瀬泰玄, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 高齢者頭部外傷患者 142 例における eGFR と予後の検討. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 85) ◎大塩恒太郎, 小野寺英孝, 田中雄一郎, 武者春樹, 藤谷博人, 末廣栄一, 鈴木倫保. スポーツ頭部外傷に対するスポーツ関連団体の意識と対応の実態 <神奈川県と山口県の比較>. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 86) ◎小野元, 中村晴美, 力石辰也, 田中雄一郎. 脳死下臓器提供可能施設における課題とシミュレーション効果. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 87) ◎大塩恒太郎, 池田哲也, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 急性硬膜下血腫の慢性期に発生する水頭症の頻度と病態について. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.
- 88) ◎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 DWI 陽性を呈した頸動脈狭窄症の検討 -CAS 治療側単独出現例と非治療側出現例の比較-. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 89) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 伊藤英道, 和久井大輔, 高砂浩史, 中山博文. 前大脳動脈末梢部動脈瘤に対する horizontal interhemispheric approach の有用性について. 第 44 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2015.
- 90) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 野田昌幸, 長島梧郎, 田中雄一郎. CAS および頭蓋内 PTA の周術期における INVOS の有用性-側副血行からの検討-. 第 44 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2015.
- 91) ◎中山博文, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当院におけるもやもや病患者の外來診療の現状. 第 44 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2015.
- 92) 徳浦大樹, 宮下史生, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 吉江智秀, 萩原悠太, 深野崇之, 小野元, 植田敏浩. 主幹動脈閉塞がない急性脳梗塞例への rt-PA 静注療法. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.
- 93) ◎池田哲也, 大塩恒太郎, 田中雄一郎, 中山博文, 伊藤英道. 出血性脳卒中を生じた透析患者 21 例

の検討. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015.

94) ◎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. 当院における AVM の特徴と治療成績. 第 44 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2015.

95) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血算生化学的因子からくるくも膜下出血重症度と転帰予測. 第 44 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2015.

② 国際学会

1) ◎Nakatani Yoshiko, Nagashima Goro, Komada Rumiko, Mociduki Toru. Partnerships for Infection Control in Kawasaki City, Japan. APIC 2014, 2014.

2) ◎Oshio Kotaro, Onodera Hidetaka, Sase Taigen, Tanaka Yuichiro. What will you see in intracranial pressure waveform analysis?. Neurotrauma 2014, 2014.

3) ◎Tanaka Yuichiro. Innovative transposition method for hemifacial spasm -Historical background and technical details-. 第 11 回台湾神経外科大会, 2014.

③ その他

1) ◎赤間孝洋, 内田将司, 川口公悠樹, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. チタンメッシュプレートを用いた頭蓋形成術後合併症の 1 例. 第 28 回川崎脳外科懇話会, 2014.

2) ◎伊藤英道, 赤間孝洋, 川口公悠樹, 神野崇生, 内田将司, 和久井大輔, 高砂浩史, 中山博文, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当初、出血源不明であったクモ膜下出血の 1 例. 第 28 回川崎脳外科懇話会, 2014.

3) ◎田中雄一郎. 聴神経腫瘍術後の出血と 2 次的に生じた梗塞. 第 23 回日本聴神経腫瘍研究会, 2014.

4) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 伊藤英道, 大塩恒太郎. 内視鏡下第 3 脳室底開窓術が奏効した水頭症を伴う聴神経腫瘍の一例. 第 23 回日本聴神経腫瘍研究会, 2014.

5) ◎小野寺英孝. 虚血性脳血管障害に対する血管内治療. 西部病院 第 13 回神経談話会, 2014.

6) ◎田中雄一郎. Fronto-orbitozygomatic approach and anterior clinoidectomy. 第 7 回信州ハンズワークショップ, 2014.

7) ◎田中雄一郎. 過去 2 年間のクリッピング履歴. 第 8 回杉田記念フォーラム, 2014.

8) ◎榊原陽太郎. 若年性脳卒中の 1 例. 横浜西部脳卒中地域連携の会, 2014.

9) ◎池田哲也, 吉田泰之, 内田将司, 田中雄一郎. 術前 Low grade glioma が疑われた左前頭葉腫瘍の小児例. 第 28 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2014.

10) ◎野田昌幸, 小林敦, 森嶋啓之, 長島梧郎. 小児頭蓋骨ランゲルハンス組織球症の 1 例. 第 28 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2014.

11) ◎田中雄一郎. 脳卒中の手術とは?. 中原区市民公開講座, 2014.

12) ◎上野ひろむ, 望月徹, 野口周作, 長島梧郎, 宮本豊一, 駒場瑠美子. 川崎市における感染対策の地域連携. 第 33 回神奈川病院学会, 2014.

13) ◎榊原陽太郎. 急性期脳梗塞の外科治療. 第 6 回横浜西部地域脳卒中連携の会 市民公開講座, 2014.

14) ◎神野崇生, 池田哲也, 川口公悠樹, 和久井大輔, 吉田泰之, 田中雄一郎. 慢性硬膜下血腫術後管理のピットフォール 緊急開頭が必要になった 1 例. 第 22 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2015.

15) ◎佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 眼球痛に対し MVD が有効であった 1 例. 第 2 回川崎市脳神経外科集談会,

2015.

- 16) ◎大塩恒太郎. 特発性正常圧水頭症に対する当科の取り組み -現在の診療ガイドラインまでの経過と当院の取り組み-. 第2回川崎市脳神経外科集談会, 2015.
- 17) ◎和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 高砂浩史, 森嶋啓之 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 内視鏡とMEPモニタリングが奏功したAVMの1例. 第2回川崎市脳神経外科集談会, 2015.
- 18) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 和久井大輔, 内田将司, 神野崇生, 中山博文. 優位半球基底核部AVM摘出～藁山から針を探す～. 第31回白馬脳神経外科セミナー, 2015.
- 19) ◎池田哲也, 大塩恒太郎, 和久井大輔, 神野崇生, 田中雄一郎. 進行性に増大する多発紡錘状脳動脈瘤に対し脳動脈瘤クリッピング術を行った1例. 第2回神奈川脳卒中コンソーシアム, 2015.
- 20) ◎小野元, 高砂浩史, 田中雄一郎. ヘッドピンによる脱毛の一例. 第31回白馬脳神経外科セミナー, 2015.
- 21) ◎中山博文, 田中雄一郎. 完全閉塞に難渋した傍結節部内頸動脈大型は列動脈瘤の一例. 第31回白馬脳神経外科セミナー, 2015.
- 22) ◎田中雄一郎. 顔面の痛み・ピクツキの原因と外科治療. 星薬科大学 薬剤師生涯学習, 2015.
- 23) ◎小野寺英孝. 脳動脈瘤治療 開頭手術と脳血管内手術. 星薬科大学 薬剤師生涯学習, 2015.
- 24) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 小野寺英孝, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 術中血栓症を生じた脳動脈瘤の3例. 第5回熱海血管内治療セミナー, 2015.
- 25) ◎神野崇生, 土井正知, 吉田泰之, 池田哲也, 和久井大輔, 田中雄一郎, 高木正之. 左頭頂葉に発生した脳実質内腫瘍の小児例. 第29回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2015.
- 26) ◎田中雄一郎. 後頭蓋窩正中腫瘍～手術の工夫と問題例の提示～. 第115回東京脳腫瘍研究会, 2015.
- 27) ◎吉田泰之. Bevacizumab投与の問題点と工夫. 新横浜 Brain Tumor セミナー, 2015.
- 28) ◎Tanaka Yuichiro. Sugita Head Frame. The 8th Sugita Memorial Forum, 2014.

		和文	英文
著 書		9	
論 文	原著	5	3
	解説又は総説	11	
	症例報告	2	4
	その他	4	1
学会発表	国内学会	95	
	国際学会		3
	その他	27	1

整形外科学

著書

- 1) 松下和彦. 骨・関節感染症（整形外科領域感染症） MRSA 感染症の治療ガイドライン改訂版 2014 2014;:58-67.
- 2) 仁木久照. 各論 6 章 足関節炎 ここまでできる 足の鏡視下手術オリエンテーション 2014;:111-118.
- 3) 仁木久照. 各論 10 章 鏡視下手術の合併症 ここまでできる 足の鏡視下手術オリエンテーション 2014;:145-148.
- 4) 仁木久照. 総論 4 章 距骨下関節鏡の基本手技 ここまでできる 足の鏡視下手術オリエンテーション 2014;:29-34.
- 5) 別府諸兄, 新井猛, 田中雅尋, 大森みかよ. 6.テニス 種目別にみるスポーツ外傷・障害とリハビリテーション 2014;:58-63.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 松葉祐介, 伴孝介, 別府諸兄. 大腿骨ステム周囲骨折に対する治療成績. *Hip Joint*, 2014;40:736-739.
- 2) 石井庄次, 増田敏光, 松葉祐介, 伴孝介, 別府諸兄. 人工骨頭挿入術後における人工股関節再置換術の短期成績. *日本人工関節学会誌*, 2014;44:463-464.
- 3) 小林哲士, 大沼弘幸, 川名裕, 植原健二, 別府諸兄. 膝前十字靭帯再建術後における再建靭帯の傾斜角と膝関節動揺性との関連. *日本整形外科スポーツ医学会雑誌*, 2014;34(2):160-164.
- 4) 秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 別府諸兄. 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治療成績. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:44-47.
- 5) 山下勝史, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 別府諸兄. 第5中足骨近位骨幹部疲労骨折の治療成績. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:180-182.
- 6) 吉田篤弘, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 小野瀬喜道, 別府諸兄, 橘川薫. 広範囲ばね靭帯損傷による成人期扁平足の治療経験. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35(1):141-144.
- 7) 立石圭祐, 藤谷博人, 田中彩乃, 大沼弘幸, 植原健二, 別府諸兄. 前十字靭帯損傷膝における One Leg Hop Test に影響を及ぼす因子の検討. *日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌*, 2014;39(3): 815-820.
- 8) 三枝芳, 松本浩, 坂下裕子, 増原慶壮, 植原健二, 松下和彦. エドキサバン(リクシアナ®錠) を用いた術後静脈血栓塞栓症予防効果と副作用の検証. *東日本整形災害外科学会雑誌*, 2015;27:93-96.
- 9) 中島浩志. 上肢の超音波検査および周辺技術. *超音波医学*, 2014;41:436-436.
- 10) 小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 別府諸兄. 胸腰椎移行部椎体破裂骨折に対し, 経皮的津整復操作を用いた新しいシステムによる最小侵襲脊椎安定術(MIS_T)の初期治療経験. *関東整形災害外科学会雑誌*, 2014;45:335-341.

② 総説又は症例解説

- 1) 新井猛, 別府諸兄. 手関節・手指のスポーツ障害. *Bone Joint Nerve*, 2014;(15):687-691.
- 2) 仁木久照. 足部. 知っておきたい疾患特有の所見と判別テスト. *Monthly Book Orthopaedics*, 2014;27(11):71-79.
- 3) 平野貴章. アーチとアライメント異常に対するフットケア. *Orthopaedics*, 2015;28(3):11-17.
- 4) 新井猛. インピンジメント症候群 病態と治療. *Orthopaedics*, 2014;27(10):73-78.
- 5) 今村恵一郎, 菱沢利行, 村瀬鎮雄, 曾雌茂, 間浩通, 宮坂輝幸. バレーボール選手の上肢スポーツ損傷について. *埼玉県医学会雑誌*, 2014;49(1):248-253.
- 6) 今村恵一郎, 菱沢利行, 村田郁, 伊藤隆夫. 埼玉県バレーボール協会の腰痛アンケート調査結果. *埼玉県医学会雑誌*, 2014;49(1):241-247.
- 7) 松下和彦, 他. MRSA 感染症の治療ガイドラインー2014 年度改訂版. *感染症学雑誌*, 2014;88(5) : 597-668.
- 8) 笹益雄. 整形外科ナースのためのお悩み相談室 ばね指ってどんな疾患ですか? また, 看護のポイントを教えてください. *整形外科看護*, 2014;(19):88-90.
- 9) 松下和彦, 他. MRSA 感染症の治療ガイドラインー2014 年度改訂版. *日本化学療法学会雑誌*, 2014;62(5):533-604.
- 10) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹, 青木孝文, 奥田龍三, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁. 日本整形外科学会・日本足の外科学会 足部足関節評価質問票(SAFE-Q). *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:8-19.
- 11) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹, 青木孝文, 奥田龍三, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁. 自己記入式足部足関節評価質問票 Self-Administered Foot Evaluation Questionnaire (SAFE-Q)について. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:7-7.
- 12) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹, 青木孝文, 奥田龍三, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁. 日本整形外科学会・日本足の外科学会 足部足関節評価質問票(SAFE-Q)の使用手引き. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:20-23.
- 13) 仁木久照, 青木治人, 井口傑, 大関寛, 木下光雄, 倉秀治, 田中康仁, 野口昌彦, 野村茂治, 羽鳥正仁. 日本足の外科学会 足部・足関節治療成績判定基準 (日本語版). *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:1-6.
- 14) 仁木久照. 腱の overuse 障害. 後脛骨筋腱の障害の診断と治療-後脛骨筋腱機能不全と外脛骨障害を中心に-. 足部・足関節のスポーツ障害-overuse 障害の克服-. *臨床スポーツ医学*, 2014;31(7):636-643.
- 15) 平野貴章. Lisfranc 靭帯損傷のバイオメカニクス. *関節外科*, 2015;34(1):74-77.
- 16) 新井猛, 別府諸兄. スポーツ障害からの早期復帰 手・手関節. *関節外科*, 2014;33:61-64.
- 17) 笹益雄. 手・手関節の運動機能診断の基礎. *関節外科*, 2014;33:34-39.

③ 症例報告

- 1) 小泉英樹, 仁木久照, 平野貴章, 岡田洋和, 石森光一, 別府諸兄. 長母趾屈筋腱皮下断裂の治療経験. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:300-303.
- 2) 遠藤渉, 仁木久照, 平野貴章, 岡田洋和, 小泉英樹, 別府諸兄. 下肢外傷後の治療経過中に肺塞栓症を発症した 2 例. *日本足の外科学会雑誌*, 2014;35:289-292.
- 3) 齋藤亜沙子, 仁木久照, 平野貴章, 岡田洋和, 遠藤渉, 別府諸兄. 有痛性外脛骨に対する頻回なステ

ロイド注射により後脛骨筋腱断裂を生じた1例. 日本足の外科学会雑誌, 2014;35:286-288.

- 4) 小野瀬喜道, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 吉田篤弘, 別府諸兄, 有泉泰. 変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り後, 急速に関節破壊が進行した May-Hegglin 異常の1例. 日本足の外科学会雑誌, 2014;35:268-271.
- 5) 吉田篤弘, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 小野瀬喜道, 別府諸兄, 橘川薫. 広範囲ばね靭帯損傷による成人期扁平足の治療経験. 日本足の外科学会雑誌, 2014;35:141-144.
- 6) 小林哲士, 清水弘之, 内藤利仁, 別府諸兄, 下澤信彦, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 平泰彦, 辻井佳代. マムシ咬傷の2例. 神奈川整形災害外科医会雑誌 別冊, 2015;27(4):79-82.

④ その他

- 1) 笹生豊. 脊椎脊髄病について. 受けた医療, 2014;:8-9.
- 2) 別府諸兄. 人工関節手術について. 受けた医療, 2014;:8-9.
- 3) 松下和彦. 感染症診療 update 化膿性関節炎. 日本医師会雑誌, 2014;143(2):180-182.
- 4) 松下和彦. 感染症診療 update 化膿性骨髄炎. 日本医師会雑誌, 2014;143(2):177-179.
- 5) 別府諸兄, 植原健二. 医窓通信 vol.23. 月刊新医療, 2014;41(9):100-101.
- 6) 松下和彦, 小山亮太. 人工関節感染症. 検査と技術, 2015;43(3):192-196.
- 7) 仁木久照. 血管と神経. 日本足の外科教育研修会編. 第5回機能解剖セミナーテキスト, 2015;5:29-35.
- 8) 星野姿子, 田中彩乃, 西山昌秀, 八木麻衣子, 岩崎さやか, 立石圭祐, 渡辺敏, 清水弘之. 独歩可能者における年代別股関節周囲筋筋力の変化率. 総合リハビリテーション, 2015;43(2):139-145.
- 9) 中島浩志. 超音波作業関連の運動器障害. 超音波医学, 2014;41(5):647-648.
- 10) 別府諸兄. 特集: スポーツ障害(外傷・障害)の画像診断—X線, CT, MRI, 超音波—Introduction. 関節外科, 2014;33(4):7-7.
- 11) 泉山公. 橈骨遠位端骨折. 骨折治療学会エキスパートセミナーテキスト, 2014;:24-27.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki.. Differences in daily in-hospital physical activity and geriatric nutritional risk index in older cardiac inpatients: preliminary results. Aging clinical and experimental research, 2014;26(6):599-605.
- 2) Asano K, Arito M, Kurokawa MS, Omoteyama K, Okamoto K, Suematsu N, Yudoh K, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Secretion of inflammatory factors from chondrocytes by layilin signaling. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2014;452:85-90.
- 3) Niki H, Hirano T, Akiyama Y, Beppu M. Accessory talar facet impingement in pathologic conditions of the peritalar region in adults. Foot and Ankle International, 2014;35:1006-1014.
- 4) Yui N, Yoshioka H, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R, Yudoh K. The DNA Repair Enzyme Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (Apex Nuclease) 2 Has the Potential to Protect against Down-Regulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. International Journal of

Molecular Sciences, 2014;15:14921-14934.

- 5) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Brubaker Peter H, Hirano Yasuyuki, Saito Takashi, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Differences in maximum phonation time based on body mass index in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2015;182:200-202.
- 6) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Hirano Yasuyuki, Yamamoto Shuhei, Oka Koichiro, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker PeterH, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. The relation between Geriatric Nutritional Risk Index and muscle mass, muscle strength, and exercise capacity in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;177(3):1140-1141.
- 7) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Brubaker Peter H, Hirano Yasuyuki, Omori Yutaka, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Leisure-time physical activity over four seasons in chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;177(2):651-653.
- 8) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Tochimoto Shinobu, Oka Koichiro, Otobe Yuhei, Nemoto Shinji, Hirano Yasuyuki, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki. Maximum phonation time is related to disease severity in male chronic heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2014;174(3):727-728.
- 9) Yoshioka H, Yui N, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R and Yudoh K. Water-Soluble C60-(OH)₂₄ Fullerene Hydroxide Protects against the Catabolic Stress-Induce Downregulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *Journal of Nanotechnology and Smart Materials*, 2014;1(401):1-7.
- 10) Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Yui Akiyama, Moroe Beppu. Anatomical characteristics of the accessory antero-lateral talar facet. *Journal of Orthopedics Science*, 2015;20:124-128.
- 11) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Brubaker Peter H, Tochimoto Shinoobu, Hirano Yasuyuki, Matsushima Shinya, Suzuki Tomohiro, Oka Koichiro, Saito Takashi, Omori Yutaka, Suzuki Kengo, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki, Akashi Yoshihiro J. Relation between $\dot{V}E/\dot{V}CO_2$ slope and maximum phonation time in chronic heart failure patients. *Medicine*, 2014;93(29):e306.
- 12) Koizumi H, Arito M, Endo W, Kurokawa MS, Okamoto K, Omoteyama K, Suematsu N, Beppu M, Kato T. Effects of tofacitinib on nucleic acid metabolism in human articular chondrocytes. *Modern rheumatology*, 2014;25(4):522-527.
- 13) Misawa H, Saito A, Shimizu J, Inuma M, Shiratsuchi T, Fujiwara N, Takai K, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Beppu M, Suzuki N. Pax7 Gene Induction Rapidly Regulates Myocyte Homeostasis in Human Induced Pluripotent Stem (iPS) Cells. *St. Marianna Medical Journal*, 2014;5:59-67.

② 症例報告

- 1) Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Moroe Beppu. Newly developed anatomical and functional ligament reconstruction for the Lisfranc joint fracture dislocations. A case report. Foot and Ankle Surgery, 2014;20:221-223.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎笹生豊, 鳥居良昭, 藤井厚司, 安原和之, 浅野孝太, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 梅原亮, 別府諸兄. 骨粗鬆症性椎体骨折後脊柱変形 (OVFK)の脊柱アライメント. 第43回日本脊椎脊髄病学会, 2014.
- 2) ◎泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋. シンポジウム 1 EBMに基づく橈骨遠位端骨折の治療 橈骨遠位端骨折における考えるロッキングスクリューの把持力に影響する因子の検討. 第57回日本手外科学会, 2014.
- 3) ◎新井猛, 田中雅尋, 西村敏, 清水弘之, 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎関節鏡所見での関節内変性所見の検討 一変形性肘関節症の初期病変としての可能性について一. 第57回日本手外科学会学術集会, 2014.
- 4) ◎田中雅尋, 西村敏, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎における関節内病変の検討. 日本手外科学会, 2014.
- 5) ◎小島敦, 黒屋進吾, 笹生豊, 鳥居良昭, 藤井厚司, 安原和之, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 森岡成太, 金子天哉, 上野純, 別府諸兄. L5神経根障害におけるMR myelographyの有用性. 第43回日本脊椎脊髄病学会, 2014.
- 6) ◎安原和之, 笹生豊, 鳥居良昭, 藤井厚司, 黒屋進吾, 浅野孝太, 飯沼雅央, 別府諸兄. 整復性環軸椎亜脱臼における脊椎不安定性と脊髄の関係. 第43回日本脊椎脊髄病学会, 2014.
- 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, 別府諸兄. 成人後側彎症術後脊柱アライメントと脊柱バランス異常. 第43回日本脊椎脊髄病学会, 2014.
- 8) ◎笹生豊, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 安原和之, 別府諸兄. 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43回日本脊椎脊髄病学会, 2014.
- 9) ◎黒屋進吾, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 安原和之, 別府諸兄. 当院における転移性脊椎腫瘍の手術成績. 第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2014.
- 10) ◎西村敏, 田中雅尋, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎に対する単純X線評価の検討. 第57回日本手外科学会学術集会, 2014.
- 11) ◎清水弘之, 中島浩志, 内藤利仁, 田中雅尋, 別府諸兄. 尺骨神経脱臼を伴った肘部管症候群. 第57回日本手外科学会学術集会, 2014.
- 12) ◎三澤寛子, 清水弘之, 中島浩志, 新井猛, 別府諸兄. 上肢に発生した神経鞘腫の超音波画像と臨床所見の関連について. 第57回日本手外科学会学術集会, 2014.
- 13) ◎小島敦, 黒屋進吾, 笹生豊, 鳥居良昭, 藤井厚司, 安原和之, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 森岡成太, 金子天哉, 上野純, 別府諸兄. 高齢者の急性腰痛に対するMRIの有用性 その多くは椎体骨折である. 第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2014.
- 14) ◎Komatsu Rie, Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Beppu Moroe, Nishioka Kusuki

Nakajima Toshihiro, Fujii Ryoji.. Functional CDK6 expression controlled by SPACIA1 in RA synoviocyte proliferation. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.

- 15) ◎小泉英樹, 有戸光美, 遠藤渉, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 表山和樹, 飯塚進子, 岡本一起, 中村洋, 別府諸兄, 加藤智啓. 関節軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対する sulfasalazine と tofacitinib の影響. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 16) ◎中島浩志. 上肢の超音波検査および周辺技術. 日本超音波医学会第 87 回学術集会, 2014.
- 17) ◎石郷岡秀哉, 大沼弘幸, 川名裕, 植原健二, 三井寛之, 木城智, 皆川直毅, 白土崇輝, 立石貴代子, 別府諸兄. 膝前十字靭帯再建術後 3D-CT による移植腱の角度と前方制動性経脛骨法と Far anteromedial portal 法の比較検討. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 18) ◎平野貴章, 仁木久照, 秋山唯, 山下勝史, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 至適ルートへの解剖学的 Lisfranc 靭帯再建術による Lisfranc 関節脱臼骨折の治療. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 19) ◎平野貴章, 仁木久照, 秋山唯, 山下勝史, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. Accessory antero lateral talar facet の解剖学的検討. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 20) ◎清水弘之, 中島浩志, 新井猛, 内藤利仁, 別府諸兄. 手関節尺側部痛一尺側手根伸筋腱鞘炎に対する超音波診断と治療一. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 21) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の病態と治療法. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 22) ◎松下和彦, 内藤利仁, 三澤寛子, 田中雅尋, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 舟状骨骨折における screw 刺入のための指標—3DCT 像による検討—. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 23) ◎石井庄次, 増田敏光, 松葉佑介, 伴孝介, 別府諸兄. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折の発症機序と急速破壊型股関節症への進展要因. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 24) ◎森岡成太, 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 金子天哉, 藤井厚司, 安原和之, 上野純 別府諸兄. 特発性側彎症における脊柱周囲筋の面積(FCSA)と矢状面バランスの関係. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 25) ◎斎藤政克, 松下和彦, 阿部哲士, 石井朝夫, 梶山史郎, 小谷明弘, 正岡利紀, 山田浩司, 勝呂徹 (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会). シンポジウム:ガイドライン改正にあたって一術前の管理・対策: 鼻腔内保菌スクリーニングと除菌, 整形外科手術における生物学的製剤の使用と SSI のリスク. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 26) ◎山田浩司, 阿部哲士, 石井朝夫, 梶山史郎, 正岡利紀, 斎藤政克, 松下和彦, 小谷明弘, 勝呂徹 (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会). シンポジウム:ガイドライン改正にあたって一周術期における感染予防のための管理と対策. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 27) ◎正岡利紀, 阿部哲士, 石井朝夫, 梶山史郎, 小谷明弘, 斎藤政克, 松下和彦, 山田浩司, 勝呂徹 (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会). シンポジウム:ガイドライン改正にあたって骨・関節術後感染予防のための疫学. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 28) ◎小谷明弘, 阿部哲士, 石井朝夫, 梶山史郎, 正岡利紀, 斎藤政克, 松下和彦, 山田浩司, 勝呂徹 (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会). シンポジウム:ガイドライン改正にあたって一縫合糸は SSI に影響するか?. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 29) ◎阿部哲士, 松下和彦, 石井朝夫, 小谷明弘, 斎藤政克, 梶山史郎, 正岡利紀, 山田浩司, 勝呂徹

- (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会) . シンポジウム:ガイドライン改正にあたってー
抗菌薬の適正管理. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 30) ◎清水弘之, 米山励子, 川口直之, 別府諸兄. 親子の骨量検診からみたロコモ予防 ー骨粗鬆症一
次予防の観点からー. 第 87 回日本整形外科学会学術総会, 2014.
- 31) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄.
リュマチ足趾変形に対する関節温存手術 combination metatarsal osteotomies for shortening
(CMOS) の実際. 第 151 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.
- 32) ◎秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 別府諸兄. 足関節前・後方インピンジメント症候群に対
する前・後方同時鏡視手術の検討. 第 151 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.
- 33) ◎松下和彦, 濱野公俊, 松本浩. ワークショップ 4:MRSA 治療・抗菌薬 TDM ガイドライン MRSA
骨髄炎ーガイドラインをどう生かすか. 第 88 回日本感染症学会学術講演会 / 第 62 回日本化学療法
学会総会 合同学会, 2014.
- 34) ◎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,
吉澤定子, 舘田一博 (骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会) . シンポジウム 16 : 薬剤耐
性と対峙する手術部位感染骨・関節手術における手術部位感染対策. 第 88 回日本感染症学会学術講
演会 / 第 62 回日本化学療法学会総会 合同学会, 2014.
- 35) ◎松下和彦, 濱野公俊, 松本浩. ワークショップ : MRSA 治療・抗菌薬 TDM ガイドライン MRSA
骨髄炎ーガイドラインをどう生かすか. 第 88 回日本感染症学会 / 第 62 回日本化学療法学会, 2014.
- 36) ◎寺内昂, 松下和彦, 石郷岡秀哉, 金子天哉, 藤井厚司, 浅野孝太, 飯沼雅央, 別府諸兄. 手指裂離
骨折に対する軟鋼線のみを用いた tension band wiring の小経験. 第 15 回神奈川骨折治療研究会,
2014.
- 37) ◎松下和彦, 小山亮太, 別府諸兄. 主題 : 手術室における感染予防: 整形外科として特に注意すべき
点について. 第 37 回日本骨・関節感染症学会, 2014.
- 38) ◎小林哲士, 清水弘之, 伴孝介, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 平泰彦, 別府諸兄. 当院におけ
る多発外傷を伴う骨折症例の離床における問題点. 第 40 回日本骨折治療学会, 2014.
- 39) ◎有戸光美, 小泉英樹, 遠藤渉, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 表山和樹, 岡本一起, 末松直也, 別府諸兄,
加藤智啓. Surfasalazine 及び tofacitinib によるヒト関節軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対する影
響. 日本プロテオーム学会 2014 年会, 2014.
- 40) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の温故知新. 第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会,
2014.
- 41) ◎別府諸兄. スポーツによる手関節痛と難治性テニス肘. 第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外
科学会, 2014.
- 42) ◎新井猛, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 西村敏, 清水弘之, 別府諸兄. 上腕骨外側上顆炎に対す
る関節鏡下手術の実際. 第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2014.
- 43) ◎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. 第 43 回リュマチの外科研究会, 2014.
- 44) ◎飯沼雅央, 梅原亮, 笹生豊, 有光なぎさ, 鈴木登, 別府諸兄. 脊髄全切断マウスにおけるヒト iPS
細胞由来神経細胞移植後脊髄再生メカニズム. 第 49 回日本脊髄障害医学会, 2014.

- 45) ◎安原和之, 笹生豊, 森岡成太, 藤井厚司, 石森光一, 別府諸兄. 胸腰移行部骨粗鬆症性椎体骨折後に生じた遅発性麻痺の術後成績. 第 49 回日本脊髄障害医学会, 2014.
- 46) ◎平野貴章, 仁木久照, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 中足部のスポーツ障害に対する最新の治療戦略～見逃されやすく注意が必要な疾患について Lisfranc 関節損傷治療の問題点と早期スポーツ復帰をめざした治療. 第 40 回日本整形外科スポーツ医学会, 2014.
- 47) ◎原田愛倫子, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 別府諸兄. スポーツ選手における Lisfranc 関節脱臼骨折に対する解剖学的靭帯再建法の経験. 第 40 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2014.
- 48) ◎松本浩, 濱野公俊, 佐藤麗, 中谷佳子, 宮本豊一. 貝塚聖子, 小泉恵子, 中村幸嗣, 石井将光, 國島広之, 松下和彦, 長島梧郎. 治療に難渋したクモ膜下出血術後発症の化膿性骨髄炎の 1 例. 第 76 回神奈川県感染症医学会, 2014.
- 49) ◎今村恵一郎. 運動時の注意点. 上尾市保健センターアッピー・サイクリングライフ教室, 2014.
- 50) ◎小島敦. 骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節による脊柱後弯症に対する 2 staged MISt の治療経験. 第 3 回 関東 MISt 研究会, 2014.
- 51) ◎秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 前田真吾, 別府諸兄. 手術に至った外反母趾手術患者の背景に関する一考察-術前 SAFE-Q 下位尺度を用いて-. 第 28 回日本靴医学会学術集会, 2014.
- 52) ◎西村敏, 田中雅尋, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 近位橈尺関節における退行性変化を中心とした解剖学的検討. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 53) ◎三澤寛子, 清水潤, 有光なぎさ, 藤原成芳, 飯沼雅央, 齋藤亜沙子, 高井憲治, 白土崇輝, 別府諸兄, 鈴木登. ヒト Pax7 遺伝子導入によるヒト iPS 細胞から骨格筋細胞の分化誘導. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 54) ◎飯沼雅央, 有光なぎさ, 三澤寛子, 梅原亮, 藤井厚司, 原成芳, 高井憲治, 清水潤, 笹生豊, 別府諸兄, 鈴木登. 脊髄全切断マウスにおけるヒト iPS 細胞由来神経細胞移植後脊髄再生メカニズム. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 55) ◎工藤貴章, 川名裕, 増田敏光, 鳥居良昭, 吉田典之, 小山亮太, 小林創, 笹益雄, 別府諸兄. 健常人における大腿四頭筋腱皮下断裂の 2 例. 第 152 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.
- 56) ◎西村敏, 田中雅尋, 佐藤琢哉, 内藤利仁, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 近位橈尺関節の解剖学的検討 - 前腕回旋運動に伴う関節適合性の変化について -. 第 20 回神奈川上肢外科研究会, 2014.
- 57) ◎松下和彦. 骨・関節感染症の診断と抗菌化学療法-人工関節感染症を中心に-. 第 62 回日本化学療法学会西日本/第 57 回日本感染症学会中日本/第 84 回日本感染症学会西日本 合同学会, 2014.
- 58) ◎笹生豊, 森岡成太, 安原和之, 別府諸兄. ASD に対する 3-column osteotomy のインプラントコストと手術侵襲. 第 48 回日本側弯症学会, 2014.
- 59) ◎飯沼雅央, 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 安原和之, 浅野孝太, 別府諸兄. 腸骨固定を行った成人脊柱変形の手術後の経時的画像評価と臨床評価. 第 48 回日本側弯症学会学術集会, 2014.
- 60) ◎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, 別府諸兄. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折における発症年齢層による骨折部位の相違. 第 41 回日本股関節学会学術集会, 2014.

- 61) ◎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, 石森光一. 思春期特発性側彎症における装具療法の効果. 第 48 回日本側弯症学会, 2014.
- 62) ◎増田敏光, 石井庄次, 伴孝介, 別府諸兄. 肥満が THA に及ぼす影響について. 第 41 回日本股関節学会, 2014.
- 63) ◎伴孝介, 石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 古屋智之, 皆川直毅, 大野真弘, 別府諸兄. 大腿骨ステム周囲骨折偽関節手術後に発症した大腿深動脈仮性動脈瘤の 1 例. 第 41 回日本股関節学会学術集会, 2014.
- 64) ◎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-. 第 42 回日本関節病学会, 2014.
- 65) ◎秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 檜崎和人, 別府諸兄. 高度強剛母趾に対する capsular interposition arthroplasty の治療成績. 第 39 回日本足の外科学会学術集会, 2014.
- 66) ◎白土崇輝, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 別府諸兄. 糖尿病性 Midfoot Charcot による成人期扁平足に対して選択的足根骨固定術を施行した 2 例. 第 39 回日本足の外科学会学術集会, 2014.
- 67) ◎平野貴章, 仁木久照, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 後脛骨筋腱機能不全症における保存療法. 第 39 回日本足の外科学会学術集会, 2014.
- 68) ◎前田真吾, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 別府諸兄. 足底鏡ポータル – Safe zone の解剖学的検討-. 第 39 回日本足の外科学会, 2014.
- 69) ◎前田真吾, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 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-. 第 39 回日本足の外科学会, 2014.
- 70) ◎三井寛之, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 白土崇輝, 別府諸兄. Accessory talar facet impingement による腓骨筋癒性扁平足に対して選択的腱延長を行った一例. 第 39 回日本足の外科学会・学術集会, 2014.
- 71) ◎遠藤渉, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 足関節内果に形成された骨性トンネル内で生じた後脛骨筋腱機能不全症の 1 例. 第 39 回日本足の外科学会学術集会, 2014.
- 72) ◎池谷真実, 長島梧郎, 松下和彦, 馬野由紀, 菊地初実, 野崎美穂, 井上ふみ子, 平野佳, 五十貝論子. 患者暴言暴力に対する当院の対応. 第 9 回医療の質・安全学会学術集会, 2014.
- 73) ◎馬野由紀, 杉山菜穂, 菊地初実, 野崎美穂, 井上ふみ子, 長島梧郎, 松下和彦, 池谷真実. 患者移動に伴う皮膚外傷に対する当院の取り組み. 第 9 回医療の質・安全学会学術集会, 2014.
- 74) ◎小島敦, 梅原亮, 黒屋進吾, 新井賢一郎, 鳥居良昭, 笹生豊, 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 17 回日本低侵襲脊椎外科学会, 2014.
- 75) ◎内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 三澤寛子, 小山亮太, 西村敏, 別府諸兄. 正中神経に生じた Fibrolipomatous hamartoma の 2 例. 第 41 回マイクロサージャリー学会, 2014.
- 76) ◎田中雅尋, 清水弘之, 新井猛, 泉山公, 内藤利仁, 小山亮太, 三澤寛子, 西村敏, 別府諸兄. 手掌部において指動脈が貫通した指神経変異の 1 例. 第 41 回日本マイクロサージャリー学会, 2014.
- 77) ◎嶋崎孝輔, 小林哲士, 大橋優子, 小野瀬善道, 小泉英樹, 植原健二, 大沼弘幸, 別府諸兄. 膝蓋腱

断裂の1例. 第675回関東整形災害外科学会 月例会, 2014.

- 78) ◎平野貴章. Lisfranc 靭帯損傷のバイオメカニクス. 第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2015.
- 79) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の病態と最新治療. 第27回日本肘関節学会, 2015.
- 80) ◎淡路幸央, 増田敏光, 川名裕, 吉田典之, 鳥居良昭, 小泉英樹, 葛西亨, 笹益雄, 別府諸兄, 相田芳夫. 経験した軟骨芽細胞腫の4例. 第153回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 81) ◎大野真弘, 伴孝介, 石井庄次, 古屋智之, 皆川直毅, 別府諸兄. 大腿骨頸部骨折から特発性大腿骨頭壊死症の診断に至った3例. 第153回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 82) ◎今村恵一郎, 菱沢利行, 村瀬鎮雄, 曾雌茂, 間浩通, 奥津裕也. 両側舟状骨同時骨折の一例. 第52回埼玉県医学会総会, 2015.
- 83) ◎石井庄次, 増田敏光, 伴孝介, 別府諸兄. 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45回日本人工関節学会, 2015.
- 84) ◎内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 三澤寛子, 小山亮太, 西村敏, 別府諸兄, 大久保康一, 荒川雄一郎. 手指骨骨折に対する APTUS ハンドシステムの小経験. 第29回東日本手外科研究会, 2015.
- 85) ◎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. 成人脊柱変形に対する術中出血量の検討. 第5回成人脊柱変形学会, 2015.
- 86) ◎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 由来神経細胞移植による空間記憶能の改善と改善メカニズムについての検討. 第14回日本再生医療学会総会, 2015.
- 87) ◎小山亮太, 新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 遠藤亜沙子, 清水弘之, 別府諸兄. 橈骨遠位端骨折掌側プレート術後9年で示指伸筋腱断裂をきたした1例. 第55回 関東整形災害外科学会, 2015.
- 88) ◎小林哲士, 植原健二, 大橋優子, 小野瀬喜道, 小泉英樹, 遠藤渉, 大沼弘幸, 別府諸兄. A 群β溶連菌感染による下肢壊死性筋膜炎に対し集学的治療を行い救命しえた1例. 第55回関東整形災害外科学会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Beppu Moroe. Sport Injury of The Wrist and Elbow for Tennis. 1M-WCSEM2014, 2014.
- 2) ◎Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Yui Akiyama, Katsuhiko Yamashita, Wataru Endo, Asako Endo, Shingo Maeda, Moroe Beppu.
Newly developed anatomical and functional ligament reconstruction for the Lisfranc joint fracture dislocations. 5th Triennial International Federation of Foot and Ankle Societies (IFFAS) 2014 Scientific Meeting, 2014.
- 3) ◎Niki H. My Algorithm and Strategies for Assessment and Management of Flexible AAFD. 5th Meeting of International Federation of Foot & Ankle Societies, 2014.
- 4) ◎Izumiyama Ko, Beppu Moroe, Shimizu Hiroyuki, Naito Toshihito, Tanaka Masahiro. Treatment options for distal radius fractures derived from the analysis of stress distribution and anatomical profile. 10th APFSSH, 2014.
- 5) ◎Toshihito Naito, Kazuhiko Matsushita, Hiroyuki Shimizu, Takeshi Arai, Koh Izumiyama,

Masahiro Tanaka, Hiroko Misawa, Satoshi Nishimura, Moroe Beppu. Association Between Causes of Scaphoid Nonunion and Fracture Types. 10th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand, 2014.

- 6) ◎Beppu Moroe. ISSPORTH Presidential lecture: Sport related disorders of the ulnar side of the wrist. 10th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand, 2014.
- 7) ◎K Matsushita, T Naito, H Misawa, S Nishimura, M Tanaka, T Arai, H Shimizu, M Beppu. Markers for screw insertion in acute scaphoid fracture. -An investigation using 3D-CT images-. 10th APFSSH, 2014.

③ その他

- 1) ◎清水弘之. 最近の骨粗鬆症治療薬のトピックスー代謝性骨疾患の鑑別を含めてー. 八王子整形外科セミナー, 2014.
- 2) ◎泉山公. 症例検討 橈骨遠位端骨折術後屈筋腱損傷. 第10回川崎・多摩整形外科セミナー, 2014.
- 3) ◎笹益雄. 手外科の基礎 (リウマチ、スポーツ外傷とリハビリテーションについて). 第68回横浜市整形外科医会, 2014.
- 4) ◎清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療ー橈骨遠位端骨折後は薬物治療が必要であるー. 第2回長崎骨形成研究会, 2014.
- 5) ◎別府諸兄. テニスによる手関節痛と難治性テニス肘の最近の考え方. 順整会神奈川支部会, 2014.
- 6) ◎清水弘之. 骨疾患の鑑別と骨粗鬆症薬の選択. 横浜北部整形外科医会, 2014.
- 7) ◎清水弘之. 最近の骨粗鬆症治療薬のトピックスー代謝性骨疾患の鑑別を含めてー. Forteo Thursday evening web conference, 2014.
- 8) ◎松下和彦. MRSA 骨髄炎における抗菌薬の選択ーMRSA 感染症の治療ガイドラインをどう生かすかー. 整形・救急感染症研究会, 2014.
- 9) ◎石井庄次. 股関節の痛みと人工関節. 第1回股関節健康セミナー (市民公開講座), 2014.
- 10) ◎別府諸兄. 人工股関節全置換術前後のスポーツまたは体操・運動に関するアンケート調査経過報告. 第1回股関節健康セミナー (市民公開講座), 2014.
- 11) ◎石井庄次. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折と関連疾患. 第20回神奈川県続発性骨粗鬆症研究会, 2014.
- 12) ◎清水弘之, 石井庄次, 別府諸兄. 成人発症低リン血症性骨軟化症の5例. 第20回神奈川県続発性骨粗鬆症研究会, 2014.
- 13) ◎笹益雄. 骨粗鬆症とレセプトについて. 武田薬品工業 (株) 社外講師勉強会, 2014.
- 14) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第7回西湘整形外科セミナー, 2014.
- 15) ◎別府諸兄. 成長期スポーツ障害の予防 (野球肘). 第1回神奈川県川崎市軟式野球連盟スポーツ指導者講習会, 2014.
- 16) ◎笹益雄. 平成26年度診療報酬改定と骨粗鬆症. 第11回横浜市西部整形外科症例検討会, 2014.
- 17) ◎笹生豊. 骨粗鬆症合併脊椎病変に対する固定術. 第30回神奈川整形手術手技研究会, 2014.
- 18) ◎笹益雄. 平成26年度診療法主改定について. 神奈川県整形外科セミナー, 2014.
- 19) ◎笹生豊. 当科における原発性脊椎腫瘍. 第82回神奈川脊椎脊髓研究会, 2014.
- 20) ◎内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 佐藤琢哉, 軽辺朋子, 淡路幸央, 別府諸兄. 橈骨手根関節開放脱臼骨折の1例. 第15回神奈川骨折治療学会, 2014.

- 21) ◎仁木久照. 整形外科の挑戦-最先端医療の提供からロコモティブシンドロームの提唱と予防啓発まで. 明治大学学部間共通総合講座 A「先端医療概論」, 2014.
- 22) ◎安原和之, 笹生豊, 森岡成太, 藤井厚司, 石森光一, 別府諸兄. 胸腰移行部骨粗鬆症性椎体骨折後に生じた遅発性麻痺の術後成績. 神奈川脊髄障害ネットワーク, 2014.
- 23) ◎仁木久照. 小児足部・足関節疾患の診断と治療. 第 133 回神奈川県臨床整形外科医会学術講演会, 2014.
- 24) ◎清水弘之. 最近の骨粗鬆症治療薬のトピックスー代謝性骨疾患の鑑別を含めてー. たちばな薬局講演会, 2014.
- 25) ◎松下和彦, 濱野公俊, 松本浩. シンポジウム「MRSA ガイドライン」ーMRSA ガイドライン「骨・関節」. 第 5 回 MRSA フォーラム, 2014.
- 26) ◎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 15 回埼玉整形外科研究会, 2014.
- 27) ◎清水弘之. 骨粗鬆症に対する薬物治療ーBP 剤の光と影ー. 草加八潮学術集会, 2014.
- 28) ◎清水弘之. 骨粗鬆症に対する薬物治療ーBP 剤の光と影ー. 上尾地区医師会・歯科医師会合同会議, 2014.
- 29) ◎別府諸兄. ロコモティブシンドロームとスポーツ. 日整会認定スポーツ医学研修会, 2014.
- 30) ◎別府諸兄. 手関節、手のスポーツ外傷・障害. 日本整形外科学会認定スポーツ医学研修会, 2014.
- 31) ◎別府諸兄. スポーツによる手関節痛と難治性テニス肘. 朝日医学・医療セミナー「Bone Masters CourseⅢ」trauma 千葉, 2014.
- 32) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足の最新知見と機能再建手術の実際. 第 25 回安比夏季セミナー, 2014.
- 33) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の病態と最新治療. 第 13 回水戸関節症研究会, 2014.
- 34) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の診断と治療ーリハビリテーションを含めてー. 第 52 回岡山県整形外科勤務医会学術講演会, 2014.
- 35) ◎笹益雄. 診療報酬関連の話題～審査員の立場から～. Pam Meet The Specialist, 2014.
- 36) ◎泉山公. 橈骨遠位端骨折. 骨折治療学会エキスパートセミナー, 2014.
- 37) ◎笹益雄. 骨粗鬆症の新しい治療. 神奈川県整形外科セミナー, 2014.
- 38) ◎小林哲士. 早期離床を目指した多発外傷の初期治療戦略 ーDCO or ETCー. 第 2 回医療連携懇話会, 2014.
- 39) ◎今村恵一郎. 小児肘関節外傷の超音波診断. 第 2 回医療連携懇話会～discover the truth～, 2014.
- 40) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第 32 回石川県リウマチケア研究会, 2014.
- 41) ◎松下和彦. インプラント手術の術後感染予防と治療 ー整形外科周術期ガイドラインを中心にー. INFECTION CONTROL セミナー, 2014.
- 42) ◎新井猛, 内藤利仁, 中島浩志, 軽辺朋子, 清水弘之, 別府諸兄. 手根管症候群に対する鏡視下手術ー2portal 法ー. 第 152 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.
- 43) ◎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, 別府諸兄. 脛骨骨幹部開放骨折に対して髄内釘・ロッキングプレートを用いて内固定を行った 1 例. 第 152 回神奈川整形災害外科研究会, 2014.
- 44) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の病態と治療法. 第 24 回立川整形外科開業医会, 2014.

- 45) ◎別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎に対するわれわれの治療法. 第7回運動器:An Update, 2014.
- 46) ◎松下和彦, 寺内昂, 内藤利仁, 西村敏, 三澤寛子, 田中雅尋, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 舟状骨骨折における screw の刺入方向と X線像における screw の見え方について. 第20回神奈川上肢外科研究会, 2014.
- 47) ◎新井猛, 別府諸兄, 清水弘之, 内藤利仁, 田中雅尋, 西村敏. 上腕骨外側上顆炎に対する鏡視下手術. 第20回神奈川上肢外科研究会, 2014.
- 48) ◎中島浩志. 神経その他の超音波診断および周辺技術. 第41回整形外科エコーセミナー, 2014.
- 49) ◎別府諸兄. 中高年者と運動—整形外科系. 第27回(平成26年度)健康スポーツ医学講習会, 2014.
- 50) ◎今村恵一郎. 中学校における武道必修化に伴う中学校武道の安全対策及びケガや事故への対応について. 埼玉県南部地区中学校柔道指導安全講習会, 2014.
- 51) ◎泉山公. 橈骨遠位端骨折. 神奈川上肢外科研究会特別講演会・発表会, 2014.
- 52) ◎別府諸兄. いつまでも元気で歩くために —ロコモティブシンドロームとは?—. 小田原医師会健康スポーツ医部会, 2014.
- 53) ◎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, 舘田一博. 骨・関節術後感染予防ガイドライン改訂に関して. 第8回 整形外科ガイドラインを語る会, 2014.
- 54) ◎遠藤渉, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 別府諸兄. 足関節内果に形成された骨性トンネル内で生じた後脛骨筋腱機能不全症の1例. 第13回関東足の外科学会, 2014.
- 55) ◎鳥居良昭. 脊椎椎体骨折の手術療法. 横浜西部疼痛カンファレンス, 2014.
- 56) ◎松下和彦. MRSA 骨髄炎における抗菌薬の選択 —MRSA 感染症の治療ガイドラインをどう生かすか—. 第2回福島整形外科懇話会, 2014.
- 57) ◎遠藤 渉. 初診時診断と治療 ～あの人は今～. 救命センター学術講演会, 2014.
- 58) ◎増田敏光. いつまでも元気で歩くために—股関節の痛みと人工関節. 第14回股関節市民フォーラム, 2014.
- 59) ◎別府諸兄. 人工股関節全置換術前後の Walking について. 第2回股関節健康セミナー「いつまでも元気に歩くために」, 2014.
- 60) ◎増田敏光. 大腿骨近位部骨折の治療について. 第6回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2014.
- 61) ◎仁木久照. 症状からみた成人期扁平足のアプローチ. 第15回手足の病気セミナー, 2014.
- 62) ◎別府諸兄. 私の Subspecialty. 第68回医学会学術集会退任記念講演, 2014.
- 63) ◎別府諸兄. 応用科目Ⅱ『スポーツ外傷・障害の最新情報(3)—肘・手関節・手指』. 日本体育協会公認スポーツドクター養成講習会, 2014.
- 64) ◎笹益雄. 運動器リハビリテーション料の単位数の取扱いについて. 神奈川県整形外科セミナー, 2014.
- 65) ◎松下和彦. MRSA 骨髄炎における抗菌薬の選択 —MRSA 感染症の治療ガイドラインをどう生かすか—. 整形外科感染症セミナー, 2014.
- 66) ◎仁木久照. 足部足関節の神経と血管. 日本足の外科学会教育研修会第5回機能解剖セミナー,

2015.

- 67) ◎別府諸兄. 私と股関節の出会い. 第12回 Joint Meeting 学術講演会, 2015.
- 68) ◎齋藤祐貴, 池田裕隆, 橘川薫, 中島康雄, 植原健二, 別府諸兄, 高木正之. 両膝に発症した膝蓋上滑膜ひだ障害の1例. 第26回日本骨軟部放射線研究会, 2015.
- 69) ◎別府諸兄. AT 上肢(手関節、手指)運動器の解剖と機能/スポーツ外傷・障害の基礎知識. 日本体育協会スポーツ指導者講習会, 2015.
- 70) ◎笹益雄. 疼痛疾患における保険診療の注意点. 久光製薬社内勉強会, 2015.
- 71) ◎笹生豊, 石森光一, 森岡成太, 安原和之. OLIF 術後成績から見る腰部脊柱管狭窄症の適応. 第1回 OLIF 研究会, 2015.
- 72) ◎別府諸兄. 寝たきりにならない、元気で歩ける、そんな将来のために一ロコトレにチャレンジング. 第36回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2015.
- 73) ◎今村恵一郎. 運動について. 埼玉県セラピスト資格継続研修会, 2015.
- 74) ◎別府諸兄. ロコモティブシンドローム 2014 ロコモ度テスト. 第2回横浜・川崎ロコモセミナー, 2015.
- 75) ◎小島敦. MISt 手術におけるパワーツール PPS の有用性. 第6回日本 MISt 研究会, 2015.
- 76) ◎松下和彦. 骨関節感染症の現状. 杏林シンポジア, 2015.
- 77) ◎別府諸兄. スポーツによる手関節痛と難治性テニス肘. 高知県整形外科医会学術講演会(三木会), 2015.
- 78) ◎遠藤渉, 別府諸兄, 富田隆太郎, 三井寛之. 脳梗塞発症後 25 年経過した上肢痙縮に対してボツリヌス療法を行った1例. 第153回神奈川整形災害外科研究会, 2015.
- 79) ◎小林哲士, 植原健二, 工藤貴章, 飯沼雅央, 大沼弘幸. 右下肢広範囲デグロビング損傷の1例. 第11回神奈川外傷を語る会, 2015.
- 80) ◎別府諸兄. 高齢化に伴う機能低下に備えるロコモティブシンドロームの予防. 平成26年度健康運動指導士登録更新講習会, 2015.
- 81) ◎別府諸兄. テニスによる手・肘の傷害の診断と治療. 第9回東四国ハンドクラブ, 2015.
- 82) ◎笹益雄. 手外科領域の外傷と疾患. 公益社団法人 日本柔道整復師 第37回関東学術大会神奈川大会, 2015.
- 83) ◎今村恵一郎. 上肢(肩を除く)疾患の超音波診断. 第41回エコーセミナー, 2015.
- 84) ◎松下和彦. MRSA 骨髄炎における抗菌薬の選択 -MRSA 感染症の治療ガイドラインをどう生かすか-. 第6回長久手整形外科医療連携会, 2015.
- 85) ◎中島浩志. エコーでわかる手・肘と軟部腫瘍. 整形ハンズオンセミナー -これからエコーを始める先生方のために-, 2015.
- 86) ◎増田敏光. 股関節痛を来す疾患について. Pain Meet The Specialist, 2015.
- 87) ◎今村恵一郎. 側弯症について. 養護教諭研修会, 2015.
- 88) ◎笹益雄. 特定疾病、難病外来指導管理料について. 神奈川県整形外科セミナー, 2015.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	10	13
	解説又は総説	17	
	症例報告	6	1
	その他	11	
学会発表	国内学会	88	
	国際学会		7
	その他	88	

形成外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 下川雅信, 佐藤有里, 井上正範, 斉藤沙織, 井上肇. 魚由来低分子コラーゲンの皮膚繊維芽細胞コラーゲン産生に及ぼす影響. *New Food Industry*, 2014;56(4):9-14.
- 2) 佐藤有里, 松崎恭一, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 創傷被覆材評価に関する考案. *日本形成外科学会会誌*, 2015;35(3):142-148.
- 3) 菅谷文人, 梶川明義, 相原正記, 井上肇, 阿藤晃一, 舘下亨, 林京子, 関征央. 巻き爪の発生メカニズムに則した治療方針とは. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42:53-60.
- 4) 佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 木苗貴秀, 斉藤沙織, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿(PRP)の臨床応用に向けての実用化の検討—分取・保存・輸送について—. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42(3):121-128.
- 5) 菅谷文人, 梶川明義, 相原正記, 井上肇, 阿藤晃一, 舘下亨, 林京子, 関征央. 巻き爪の発生メカニズムに則した治療方針とは. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;2014(42(2)):53-60.

② 総説又は症例解説

- 1) 青木朋子, 松崎恭一. 涙道の損傷と治療. *PEPARS*, 2014;(90):38-42.
- 2) 松崎恭一. 重症下肢虚血の創傷治療における局所陰圧閉鎖療法のエビデンス: *Journal of Tissue Viability* に掲載されたガイドラインをふまえて. *日本下肢救済・足病学会誌*, 2014;60(3):120-124.
- 3) 松崎恭一. ウェルビーイングの向上を目指した創傷管理. *日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌*, 2014;18(3):265-269.
- 4) 相原正記, 井上肇, 菅谷文人, 田邊雅祥, 阿藤晃一, 林京子, 梶川明義, 熊谷憲夫. 培養皮膚. 熱傷治療ガイド *救急医学*, 2014;38:1265-1269.
- 5) 相原正記, 井上肇, 菅谷文人, 田邊雅祥, 阿藤晃一, 林京子, 舘下亨, 関征央, 梶川明義. 聖マリアンナ医科大学形成外科学教室における培養表皮の現状について. *聖マリアンナ医大誌*, 2014;42: 183-185.

③ 症例報告

- 1) 関征央, 東野琢也, 平井林太郎, 林京子, 菅谷文人, 阿藤晃一, 舘下亨, 相原正記, 梶川明義. 神経再生誘導チューブにより再建した正中神経縫合術後再断裂の1例 -Preliminary Report (第1報) -. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42(3):35-41.

④ その他

- 1) 梶川明義. 特集/顔面の軟部組織損傷治療のコツ 頭髪部の外傷と瘢痕性禿髪の治療. *PAPERS*, 2014;90:22-27.
- 2) 舘下亨, 梶川明義, 相原正記. 皮弁による難治性潰瘍の治療. *PEPARS*, 2014;No93:37-44.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsuzaki K, Tomioka M, Watabe Y. Expression of the Sortilin Gene in Cultured Human

Keratinocytes Increases in a Glucose-free Medium. *Clinical Research on Foot & Ankle*, 2014;S3:004. doi: 10.4172/2329-910X.S3-004.

- 2) Matsuzaki K, Miyamoto A, Hakamata N, Fukuda M, Yamauchi Y, Akita T, Kuhara R, Tezuka S and Shiigai M. Toe Wounds Treated with Percutaneous Transluminal Angioplasty and Toe Amputation in Hemodialysis Patients with Diabetic Nephropathy: Wound Sites and Outcomes 2 Years after Surgery. *Clinical Research on Foot & Ankle*, 2014;S3: 002. doi: 10.4172/2329-910X.S3-002.
- 3) Kadoya K, Amano S, Nishiyama T, Inomata S, Tsunenaga M, Kumagai N, Matsuzaki K *. Changes in the expression of epidermal differentiation markers at sites where cultured epithelial autografts were transplanted onto wounds from burn scar excision. *International Wound Journal*, 2014;doi: 10.1111/iwj.12323.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅谷文人, 梶川明義, 相原正記. VHO3TO 式爪矯正法と、超弾性ワイヤー法と同時にかけての場合の、ワイヤーの架け替え期間の延長効果に関して. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014.
- 2) ◎菅谷文人, 梶川明義, 相原正記. J バッグドレーンの排液量と吸引圧力の変化. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014.
- 3) ◎林京子, 梶川明義, 舘下亨, 阿藤晃一, 菅谷文人, 田邊雅祥, 相原正記, 桑田久美子. 乳房再建における感染エキスパンダーの救済法: Ksystem. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014.
- 4) ◎梶川明義, 菅谷文人, 阿藤晃一, 林京子, 舘下亨, 田邊雅祥, 相原正記, 関征央. ガングリオンと粘液嚢腫に対する人工真皮を用いた治療. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014.
- 5) ◎松崎恭一, 宮本明. 糖尿病性腎症により血液透析が導入された重症下肢虚血患者の足創傷をカテーテルと小切断で治療後 2 年の転帰. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014.
- 6) ◎上島知子, 津川浩一郎, 梶川明義, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 小島聖子, 志茂彩華, 白英, 岩重玲子, 黒田貴子, 大井涼子, 永澤慧, 劉孟娟, 福田護, 矢吹由香里. 乳癌手術の乳房再建保険適用後の当院における再建の流れの変更点と問題点. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 7) ◎梶川明義. 口唇・外鼻の三次元的形態の整容的再建法 -Crab-pincers Style Facial Artery Flap-. 第 6 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2014.
- 8) ◎菅谷文人, 梶川明義, 相原正記, 井上肇. 多血小板血漿 (PRP) 療法の適応限界について. 第 6 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2014.
- 9) ◎相原正記, 井上肇, 菅谷文人, 田邊雅祥, 林京子, 舘下亨, 関征央, 梶川明義. 聖マリアンナ医科大学における培養表皮移植の現状について. 第 6 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2014.
- 10) ◎佐藤有里, 井上正範, 井上肇. 健康食品「韃靼ソバ生活」の血行改善作用についての検討. 第 61 回日本栄養改善学会学術集会, 2014.
- 11) ◎松崎恭一, 天野聡, 熊谷憲夫. 熱傷瘢痕剝削後に培養表皮を移植した部位の Fibrillin-1 と Elastin の発現ならびに Skin surface texture の検討. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.

- 12) ◎松崎恭一. カルボキシメチルセルロースナトリウムで作られたハイドロファイバーが吸収する浸出液の検討. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 13) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 梶川明義. 当院における両側乳房一次二期再建術の現状. 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014.
- 14) ◎梶川明義, 津川浩一郎. 保険適用によるエキスパンダーとインプラントを用いた乳房再建 (シンポジウム). 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014.
- 15) ◎佐藤有里, 太田あつ子, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 色素細胞の機能性に関わる検討. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 16) ◎佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 斉藤沙織, 菅谷文人, 相原正記, 井上肇, 梶川明義. 多血小板血漿(PRP)の臨床応用に向けての実用化の検討—分取・保存・輸送について—. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 17) ◎菅野亜紀, 宮田昌悟, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇. 細胞配置の制御による生体外での毛髪再生の試み. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 18) ◎梶川明義, 関征央, 館下亨, 林京子, 菅谷文人, 阿藤晃一, 相原正記. 眼瞼・眼窩の整容的な三次元的再建法. 第 32 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2014.
- 19) ◎梶川明義. 「顔と頭部の腫瘍切除と修復」. 第 32 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2014.
- 20) ◎館下亨. 下眼瞼除皺術を活用した下眼瞼内反症の治療経験. 第 32 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2014.
- 21) ◎志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 福田護, 梶川明義, 岩平佳子, 津川浩一郎. 当院における一期的乳房再建の検討と工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 22) ◎梶川明義. 創縫合の掟 (総会特別企画). 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 23) ◎松崎恭一. ポリウレタンフォームとハイドロファイバーのコンビネーション. 第 44 回日本創傷治療学会, 2014.
- 24) ◎関征央, 東野琢也, 平井林太郎, 林京子, 菅谷文人, 阿藤晃一, 館下亨, 相原正記, 梶川明義. ◎神経再生誘導チューブにより再建した正中神経縫合術後再断裂の 1 例 -Preliminary Report (第 1 報) -. 第 41 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2014.
- 25) ◎井上肇, 菅谷文人, 佐藤有里, 相原正記, 梶川明義. 再生医療新法下における多血小板血漿療法の将来性. 関東形成外科学会・第 281 回東京地方会, 2015.
- 26) ◎菅谷文人, 梶川明義, 林京子, 平井林太郎, 関征央, 阿藤晃一, 館下亨, 井上肇, 相原正記. 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. 関東形成外科学会・第 281 回東京地方会, 2015.
- 27) ◎林京子, 梶川明義, 平井林太郎, 関征央, 菅谷文人, 阿藤晃一, 館下亨, 井上肇, 相原正記. K-system による感染エキスパンダーの救済. 関東形成外科学会・第 281 回東京地方会, 2015.
- 28) ◎岩本承豪, 田邊雅祥, 相原正記, 梶川明義. 当科における良性対称性脂肪腫症例の検討. 関東形成外科学会・第 281 回東京地方会, 2015.
- 29) ◎佐藤有里, 太田あつ子, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 機能性ペプチドの色素細胞への効果の検討.

第 14 回日本再生医療学会, 2015.

30) ◎菅野亜紀, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇, 宮田昌吾. ES 細胞と表皮細胞の二層ビーズ培養を用いた三次元皮膚モデルの高次構造化. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.

31) ◎武永美津子, 新美純, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 井上肇. 防己黄耆湯エキスを含む OCM-5 製剤の慢性炎症疾患に対する作用. 日本薬学会第 135 年会, 2015.

② 国際学会

1) ◎Ezure T, Kosaka N, Yagi E, Hosoi J, Amano S, Matsuzaki K, Ochiya T. Novel approach to anti-aging acial skin care through reconstruction of "dermal anchoring structures" to improve facial morphology. International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) 2014 Congress, 2014.

③ その他

1) ◎松崎恭一. 各種ドレッシング材の材質とその特性からみた治療戦略 (講演). コンバテック ジャパン株式会社キックオフミーティング, 2014.

2) ◎林京子, 梶川明義. 乳癌術後乳房欠損に対しエキスパンダー挿入術施行し感染した症例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2014.

3) ◎菅谷文人. 「ガーデニングでよくわかる、褥瘡はなぜなおりにくいのか」 「褥瘡症例写真から選択する、外用剤、創傷被覆材、最新治療」. 2014 Smith&Nephew Seminar 創傷ケア・スキンケアセミナー in 川崎, 2014.

4) ◎井上肇. 現実的再生医療技術を用いた、組織再生の試みと内面からのエイジングケア. 第 3 回加齢画像研究会, 2014.

5) ◎梶川明義. Aesthetic Reconstruction—形成外科医にできること—. 沖縄形成外科研究会, 2014.

6) ◎岩本承豪, 田邊雅祥. 良性対称性脂肪腫症の 4 例. 第 21 回横浜形成外科フォーラム, 2014.

7) ◎佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 井上肇. 多血小板血漿 (PRP) の臨床応用に向けての実用化の検討—分取・保存・輸送について—. 第 6 回 PRP 研究会, 2014.

8) ◎菅谷文人, 梶川明義, 平井林太郎, 林京子. 圧迫によりティッシュエキスパンダーが露出した一症例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2014.

9) ◎田邊雅祥, 岩本承豪. 多数回の手術に至った幼少期熱傷瘢痕の一症例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2014.

10) ◎関征央, 柴田貴志, 田代絢亮, 成島三長, 光嶋勲. 他院で施行された陰茎再建の術後合併症に対する SCIP 有茎皮弁による再再建術. GID 学会 第 17 回研究大会総会, 2015.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	5	3
	解説又は総説	5	
	症例報告	1	
	その他	2	
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		1
	その他	10	

皮膚科学

著書

- 1) 川上民裕. ベーチェット病 今日の治療指針 私はこうして治療している 2014 2014;:1112-1113.
- 2) 川上民裕. その他の鑑別疾患 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:119-125.
- 3) 川上民裕. 血管炎の疫学 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:13-15.
- 4) 川上民裕. 血管炎の病因 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:16-19.
- 5) 川上民裕. 血管炎の病理組織診断 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:37-43.
- 6) 川上民裕. 顕微鏡的多発血管炎 (microscopic polyangiitis) 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:66-70.
- 7) 川上民裕. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (チャージストラウス症候群) 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:76-80.
- 8) 川上民裕. 血管炎の皮膚症状 皮膚症状からみた血管炎診断の手引き Chapel-Hill コンセンサス会議 2012 に沿って 2014;:9-12.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大橋洋之, 木村聡子, 岡野達郎, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直, 熱海千尋, 佐々木直, 長谷川泰弘, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚. 【リンフォーマ・白血病】 ランダム皮膚生検にて診断した Intravascular Large B-cell Lymphoma の 3 例. 皮膚科の臨床, 2014;56(7):985-990.

② 総説又は症例解説

- 1) 川上民裕. 皮膚症状を呈するなじみのない血管炎 なじみのない皮膚疾患を見逃さないコツ. *Derma*, 2015;(228):39-46.
- 2) 川上民裕. 「診療の秘訣」皮膚血管炎アルゴリズム “川上アルゴリズム” の原点. *Modern Physician*, 2015;35(3):351-352.
- 3) 川上民裕. 小型血管炎の特徴と診断 特集「臨床医のための血管炎の知識 up-to-date」. *Modern Physician*, 2014;34(9):1029-1033.
- 4) 川上民裕. 「私の処方」シクロフォスファミドパルス療法 皮膚動脈炎やリウマトイド血管炎に対して. *Modern Physician*, 2014;3(4):427-428.
- 5) 木村聡子, 川上民裕. 皮膚科が中心となり加療した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (Churg-Strauss 症候群) . *Visual Dermatology*, 2014;13(7):796-798.
- 6) 岡野達郎, 川上民裕. 皮膚科が中心となり加療した顕微鏡的多発血管炎. *Visual Dermatology*, 2014;13(7):792-795.
- 7) 川上民裕. 血管炎診療のすすむべきみちとは?. *Visual Dermatology*, 2014;13(7):750-756.

- 8) 川上民裕. 血管炎, 敬遠していませんか?. *Visual Dermatology*, 2014;13(7):747.
 - 9) 川上民裕. 皮膚科診療における血管炎の Quality Indicator 1122-1126, 皮膚科の「医療の質」を考える-QI を知っていますか?. *Visual Dermatology*, 2014;13(10):1122-1126.
 - 10) 川上民裕. 皮膚科診療における血管炎の Quality Indicator 1122-1126, 皮膚科の「医療の質」を考える-QI を知っていますか?. *Visual Dermatology*, 2014;13(10):1122-1126.
 - 11) 川上民裕. 紫斑 特集 内科医のための皮疹の診かたのロジック. *medicina*, 2014;51(5):808-812.
 - 12) 川上民裕. 顕微鏡的多発血管炎の皮膚病変と他の血管炎の皮膚病変との違いはあるの?. あなたも名医! 見逃すと怖い血管炎-日常診療に潜む兆候に気づこう!, 2014::148-153.
 - 13) 川上民裕. 血管炎: 最近の話題. *呼吸*, 2014;33(11):1082-1095.
 - 14) 相馬良直. 皮膚のモザイク・Blaschko 線と母斑・母斑症. *日本皮膚科学会*, 2014;124(13):2830-2832.
 - 15) 川上民裕. 皮膚血管炎と血栓の関係: 臨床と研究から. *日本皮膚科学会雑誌*, 2014;124(13): 2818-2822.
 - 16) 川上民裕. 皮膚科医が行うべき膠原病・血管炎の皮膚潰瘍の対処法とは?. *日本皮膚科学会雑誌*, 2014;124(113):2907-2911.
 - 17) 川上民裕. 全身性肥満細胞症 神経症候群 (第 2 版) -その他の神経疾患を含めて- V XI 内科疾患にみられる神経障害 (疾患) 血液疾患 白血球 (顆粒球) の異常 (悪性腫瘍を除く). *日本臨床*, 2014;2014(30):443-446.
 - 18) 川上民裕. 若手医師のためのエキスパートセミナー 血管炎 + 論文作成のコツ. *日本臨床皮膚科医会雑誌*, 2015;32(1):51-54.
 - 19) 川上民裕. クリオグロブリン定性試験の方法を教えてください. スキルアップのための Q&A. *皮膚アレルギーフロンティア*, 2015;13(1):50.
 - 20) 川上民裕. 皮膚血管炎の臨床像と発症メカニズム. *脈管学*, 2014;54(12):212-213.
 - 21) 川上民裕. 皮膚を主体とする血管炎と全身疾患 血液病の皮膚病変を診る. *血液フロンティア*, 2014;24(5):687-693.
- ③ 症例報告
- 1) 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 甲状腺癌の皮膚転移. *皮膚病診療*, 2014;36(9):829-832.
 - 2) 大塚陽子, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 夕部由規謙. 肛門部悪性黒色腫. *皮膚病診療*, 2014;36(6):559-562.
 - 3) 武藤真悠子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 著明な高脂血症を伴った発疹性黄色腫の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2015;57(3):266-267.
 - 4) ユン・ソニョン, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 著明な色素沈着を認め Blaschko 線に沿った linear cutaneous lupus erythematosus の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2015;57(1):61-65.
 - 5) 大橋洋之, 木村聡子, 岡野達郎, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直, 熱海千尋, 佐々木直, 長谷川泰弘, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚. ランダム皮膚生検にて診断した intravascular large B-cell lymphoma の 3 例. *皮膚科の臨床*, 2014;56(7):958-990.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami T, Kimura S, Takeuchi S, Soma Y. Significance of two skin biopsy performances with consecutive deeper sections in the differential diagnosis between cutaneous polyarteritis nodosa and livedo vasculopathy. *Acta dermato-venereologica*, 2014;(94):84-85.
- 2) Kawakami T, Yamaguchi N, Soma Y, Yokoyama K, Shirai S, Kimura K. Cutaneous vasculitis associated with immunoglobulin G4 (IgG4)-related disease. *Acta dermato-venereologica*, 2014;(94):327-328.
- 3) Kawakami T, Okano T, Soma Y. Rituximab therapy for digital gangrene with microscopic polyangiitis refractory to corticosteroids and cyclophosphamide. *The Journal of Dermatology*, 2014;41(2):191-192.

② 総説又は症例解説

- 1) Kawakami T, Ohgushi A, Hirobe T, Soma Y. Effects of 1,25-dihydroxyvitamin D3 on human epidermal melanocytes and melanoblasts. *Journal of dermatological science*, 2014;76(1):72-74.

③ 症例報告

- 1) Otaguchi R, Kawakami T, Matsuoka M, Kimura S, Soma Y, Mtsuda M, Hamada T, Hasimoto T. A sporadic elder case of erythrokeratoderma variabilis with a single base-pair transversion in GJB3 gene successfully treated with systemic vitamin A derivative. *The Journal of Dermatology*, 2014;44(11):1016-1018.
- 2) Kawakami T, Takeuchi S, Kimura S, Soma Y. Proposal of quality indicators for cutaneous vasculitis. *The Journal of Dermatology*, 2014;41(8):755-756.
- 3) Kitazawa T, Kawakami T, Matsuoka M, Kimura S, Soma Y, Nakano S. Splicing mutation in the COL7A1 gene mRNA exon 71 in a female patient with pretibial epidermolysis bullosa. *The Journal of Dermatology*, 2014;41(11):1018-1019.
- 4) Kawakami T, Haga T, Soma Y, Nagae C, Kinoshita A. Systemic mastocytosis with an associated clonal hematologic non-mast cell lineage disease (SM-AHNMD) in an infant patient. *The Journal of dermatology*, 2014;41(8):761-763.

学会発表

① 国内学会

- 1) 川上民裕. 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (Churg-Strauss 症候群) 22 症例の集積. 第 58 回 日本リウマチ学会 総会・学術集会, 2014.
- 2) 川上民裕. ANCA 関連血管炎 診断・治療の最新知見. 第 58 回 日本リウマチ学会 総会・学術集会, 2014.
- 3) 川上民裕. 血管炎と抗 LAMP-2 抗体、抗リン脂質抗体を結ぶ点と線. 第 58 回 日本リウマチ学会 総会・学術集会, 2014.
- 4) 川上民裕. 血管炎+論文作成のコツ. 第 30 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 2014.
- 5) ©木村聡子, 岡野達郎, 奥平あずさ, 竹内そら, 相馬良直, 川上民裕. 聖マリアンナ医科大学皮膚科

で経験した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 22 症例の集積. 第 26 回 日本アレルギー学会春季臨床大会, 2014.

- 6) 川上民裕. ANCA 関連血管炎の皮膚病変 シンポジウム 11 「血管炎症候群 International Chapel Hill Consensus Conference 2012 をうけて」. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2014.
- 7) ◎太田口里沙子, 木村聡子, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 三井浩, 松田光弘, 濱田尚宏, 橋本隆. Erythrokeratoderma variabilis の 1 例. 第 113 回日本皮膚科学会総会, 2014.
- 8) ◎北澤智子, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 中野創. 優性栄養障害型表皮水疱症 (前脛骨型) の 1 例. 第 113 回日本皮膚科学会総会, 2014.
- 9) 相馬良直. 皮膚のモザイク・Blaschko 線と母斑・母斑症. 第 113 回日本皮膚科学会総会, 2014.
- 10) 川上民裕. 「皮膚血管炎と血栓の関係: 臨床と研究から」. 第 113 回日本皮膚科学会総会, 2014.
- 11) 川上民裕. 皮膚血管炎に伴う血栓. 第 113 回日本皮膚科学会総会, 2014.
- 12) ◎花田昌也, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 川上民裕, 木村健二郎. ヘノホシエンライン紫斑病(HSP)による肺泡出血を来した維持透析患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 13) ◎武藤真悠子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 著明な高脂血症を伴った発疹性黄色腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 854 回東京地方会, 2014.
- 14) ◎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. 腹部に生じた脂腺癌の 1 例. 日本皮膚科学会第 854 回東京地方会, 2014.
- 15) ◎下坂玲郁子, 松岡摩耶, 岡野達郎, 北澤智子, 松浦哲彦, 武藤真悠子, 中川恵子, 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 緊満性水疱が多発した好酸球性多発血管炎性肉芽腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 855 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2014.
- 16) ◎大橋洋之, 松岡摩耶, 奥平あずさ, 太田口里沙子, 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. Merkel 細胞癌術後 3 年に小腸転移を来した 1 例. 第 29 回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 2014.
- 17) ◎奥平あずさ, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 伊東文行, 林康子. イミキモドクリームが奏功した bowenoid papulosis の 1 例. 日本皮膚科学会第 856 回東京地方会, 2014.
- 18) ◎見学彩子, 太田口里沙子, 大塚陽子, 大橋洋之, 白土麻澄, 吉田恵利香, 岩藤美佳, 竹内そら, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 表皮の個細胞壊死が著明であった成人発症 Still 病の 1 例. 日本皮膚科学会第 856 回東京地方会, 2014.
- 19) ◎下坂玲郁子, 松岡摩耶, 大石佳奈, 黒田瑛里, 奥平あずさ, 岡野達郎, 北澤智子, 松浦哲彦, 武藤真悠子, 中川恵子, 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 蒲原毅. 緊満性水疱が多発した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の 1 例. 第 19 回日本血管病理研究会, 2014.
- 20) ◎大塚陽子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 皮膚動脈炎から指趾の壊疽が生じ、結節性多発動脈炎とみなした 1 例. 第 19 回日本血管病理研究会, 2014.
- 21) ◎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を発症した患者とモデルラットでは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が上昇している. 第 19 回日本血管病理研究会, 2014.
- 22) ◎岡野達郎, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 皮膚限局性結節性アミロイドーシスの 1 例. 第 66 回日本皮膚科学会 西部支部学術大会, 2014.

- 23) ◎久保悠, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. セミノーマを合併した皮膚筋炎の1例. 日本皮膚科学会第857回東京地方会, 2014.
- 24) ◎吉田恵利香, 木村聡子, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直. 発疹性黄色腫の1例. 日本皮膚科学会第857回東京地方会, 2014.
- 25) ◎山崎優貴, 小澤俊一郎, 吉田良仁, 中野弘康, 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, 高木正之, 相馬良直, 伊東文生. カプセル内視鏡にて消化管潰瘍の把握が可能であった Henoch-Schonlein 紫斑病の一例. 第99回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2014.
- 26) ◎白土麻澄, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 妊娠中に出現したケラトアカントーマの1例. 日本皮膚科学会第858回東京地方会, 2014.
- 27) ◎大塚陽子, 太田口里沙子, 吉田恵利香, 白土麻澄, 松浦哲彦, 久保悠, 岩藤美佳, 竹内そら, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 結節性類天疱瘡の1例. 日本皮膚科学会第858回東京地方会, 2014.
- 28) 川上民裕. 血管炎の診断と治療 2015. 第38回 皮膚脈管・膠原病研究会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎大橋洋之, 木村聡子, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直, 安齋眞一. Folliculosebaceous cystic hamartoma の1例. 日本皮膚科学会第859回東京地方会, 2015.
- 2) ◎黒田瑛里, 木村聡子, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直. 結節性紅斑様皮疹を呈したサルコイドーシスの1例. 日本皮膚科学会第859回東京地方会, 2015.
- 3) ◎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. 第38回 皮膚脈管・膠原病研究会, 2015.
- 4) ◎下坂玲郁子, 松岡摩耶, 岡野達郎, 北澤智子, 松浦哲彦, 武藤真悠子, 中川恵子, 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 蒲原毅. 緊満性水疱が多発した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第38回 皮膚脈管・膠原病研究会, 2015.
- 5) ◎大石佳奈, 松岡摩耶, 黒田瑛里, 奥平あずさ, 岡野達郎, 武藤真悠子, 齋藤千尋, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 西沢春彦, 石井文人, 橋本隆. 抗BP180型粘膜類天疱瘡と抗ラミニン332型粘膜類天疱瘡を合併した1例. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2015.
- 6) ◎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. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2015.
- 7) ◎Kawakami T, Ohgushi A, Hirobe T, Soma Y. Effects Of 1, 25-Dihydroxyvitamin D3 On Human Epidermal Melanocytes And Melanoblasts. The XXII 23 回 International Pigment Cell Conference (IPCC 2014), 2014.
- 8) ◎Kawakami T, Takeuchi S, Soma Y, Kawakami A, Tomaru U, Ishizu A. High titer of anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies in patients and model rats with rheumatoid vasculitis. The 39th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology (JSID), 2014.

③ その他

- 1) 川上民裕. 血管炎の臨床と治療 -皮膚科からの視点で-. 第14回皮膚疾患 Clinical Conference, 2014.

- 2) ◎松浦哲彦, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 当院で経験した生物学的製剤による乾癬様皮疹の3例. 第9回神奈川乾癬治療研究会, 2014.
- 3) 川上民裕. 皮膚科医として知っておきたい血管炎の知識. 第8回 宮城皮膚疾患懇話会, 2014.
- 4) 川上民裕. 抗ヒスタミン薬の比較試験 (LAFWAF study) と皮膚科における血管炎の臨床について. 第2回神奈川皮膚疾患研究会, 2014.
- 5) 川上民裕. 壊疽性膿皮症. 第26回中之島リウマチセミナー, 2014.
- 6) 川上民裕. 血管炎早期発見のための皮膚病変. 第2回 血管炎早期発見研究会, 2015.
- 7) 相馬良直. ヒトの皮膚に紋様はあるのか. 都筑区皮膚科医会学術講習会, 2015.
- 8) 相馬良直. 眼疾患と皮膚. 第7回神奈川クロスオーバーシンポジウム, 2015.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	21	1
	症例報告	5	4
	その他		
学会発表	国内学会	28	
	国際学会	6	2
	その他	8	

腎泌尿器外科学

著書

- 1) 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎, 今井直彦, 座間味亮, 佐々木彰, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 山内淳司, 佐々木秀郎, 小椋雅人, 鈴木智, 小板橋賢一郎, 音羽孝則, 内田大介, 浦江聖也, 谷澤雅彦. 15章: 小児の移植管理、16章: 移植後感染症 臨床医のための腎移植ポケットマニュアル 2014;(1):339-385.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 末木志奈, 宮本雅仁, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎. 末梢循環の機能的評価としての上肢 SPP-AVF 作製前後における検討-. アクセス 2014, 2014;腎と透析 Vol.77 別冊:113-115.
- 2) 宮本雅仁, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における VAVT 合併症の検討-血管損傷群と非血管損傷群の比較-. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊:218-220.
- 3) 上原正弘, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 宮本雅仁, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 心房中隔欠損症 3 症例のバスキュラーアクセスの検討. 腎と透析, 2014;77(別冊 アクセス 2014):72-74.

② 症例報告

- 1) 上原正弘, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 宮本雅仁, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 心房中隔欠損症 3 症例のバスキュラーアクセスの検討. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊:72-74.
- 2) 岡本岳史, 宮本雅仁, 末木志奈, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. バスキュラーカテーテル関連上肢血栓症の 1 例. アクセス 2014, 2014;腎と透析 77 巻別冊: 259-261.
- 3) 櫻田勉, 青木茂久, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 内田大介, 中澤龍斗, 吉岡まき, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木 秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 【腹膜透析 2014】 腹膜透析中止後 8 年間にわたって生理食塩液による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の 1 例. 腎と透析, 2014;77(別冊 腹膜透析 2014):81-82.
- 4) 櫻田勉, 青木茂久, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 内田大介, 中澤龍斗, 吉岡まき, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腹膜透析中止後 8 年間にわたって生理食塩液による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の 1 例. 腎と透析 77 巻別冊 腹膜透析 2014., 2014;77:81-82.
- 5) 江東邦夫, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 堤久, 宮野佐哲, 力石辰也. 腎摘除術後 11 年目の腎癌大臀筋転移. 臨床泌尿器科, 2014;68(5):339-342.

③ その他

- 1) 北島和樹. 腎・泌尿器・生殖器疾患 尿路感染症. やさしい臨床医学テキスト, 2014;:262-265.
- 2) 勝岡由一, 横尾隆. 腎再生のあゆみ — 腎再生学のこれまでとこれから. 医学のあゆみ,

2014;249(9):981-985.

- 3) 佐々木秀郎. 急性 T リンパ球関連型拒絶反応. 病理からアプローチする腎移植マネジメント, 2014; : 70-71.
- 4) 北島和樹. 生体腎移植 ドナー. 腎移植, 2014;:547.
- 5) 佐々木秀郎. 腎移植手術 (翻訳). 臨床医のための腎移植ポケットマニュアル, 2014;10:205-232.
- 6) 佐々木秀郎. 免疫抑制剤の使用法と副作用: カルシニューリン阻害剤 シクロスポリン. 透析・腎移植のすべて, 2014;76(腎と透析 増刊号):516-517.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sakurada T, Okamoto T, Oishi D, Koitabashi K, Sueki S, Kaneshiro N, Matsui K, Nakazawa R, Yoshioka M, Konno Y, Sato Y, Shibagaki Y, Chikaraishi T, Kimura K. Subcutaneous pathway diversion for peritoneal dialysis catheter salvage. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 2014;30 : 11-14.
- 2) Yoshinaga J, Imai K, Shiraishi H, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Mieno MN, Andersson AM, Iwamoto Teruaki. Pyrethroid insecticide exposure and reproductive hormone levels in healthy Japanese male subjects. *Andrology*, 2014;2(3):416-420.
- 3) Sato Youichi, Iwamoto Teruaki, Shinka Toshikatsu, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsu, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Yamauchi A, Nakahori Yutaka. Y chromosome gr/gr subdeletion is associated with lower semen quality in young men from the general Japanese population but not in fertile Japanese men. *Biology of reproduction*, 2014;90(6):116-125.
- 4) Kitajima K, Sasaki H, Koike J, Nakazawa R, Sato Y, Yazawa M, Tsuruoka K, Kawarazaki H, Imai N, Shirai S, Shibagaki Y, Chikaraishi T. Asymptomatic post-transplant lymphoproliferative disorder diagnosed at one-year protocol renal allograft biopsy. *Nephrology (Carlton, Vic.)*, 2014;19(3):42-44.
- 5) Kudo Hiroya, Wada H, Sasaki Hideo, Tsuji H, Otsuka R, Baghdadi M, Kojo S, Chikaraishi Tatsuya, Seino K. Induction of macrophage-like immunosuppressive cells from mouse ES cells that contribute to prolong allogeneic graft survival. *PloS One*, 2014;9(10):e111826.
- 6) Sasaki H, Sato Y, Matsunashi E, Nishi T, Hachisuka S, Katsuoka Y, Kudo H, Kitajima K, Yoshioka M, Nakazawa R, Miyano S, Yazawa M, Imai N, Kawarazaki H, Shibagaki Y, Kimura K, Chikaraishi T. Urinary tract reconstruction using uretero-ureteral end-to-side anastomosis in kidney transplant recipients. *Transplantation proceedings*, 2015;47(2):359-362.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©北島和樹, 堤久, 佐藤雄一, 古畑壮一, 佐々木秀郎, 吉岡まき, 中澤龍斗, 宇田川剛, 工藤浩也, 江東邦夫, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学病院における腎癌手術症例の臨床

統計. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014.

- 2) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小坂展慶, 落谷孝広, 力石辰也. マイクロ RNAmicroarray を用いた網羅的遺伝子解析による新規膀胱腫瘍マーカーの検索. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014.
- 3) ◎佐藤雄一, 蜂須賀智, 野澤資亜利, 吉池美紀, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 力石辰也. 脱細胞化腎と再細胞化腎の形態的、機能的評価. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014.
- 4) ◎中澤龍斗, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 藤本瑛介, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎移植後 1 年後におけるタクロリムス徐方性製剤 (Graceptor) の薬物動態の検討. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014.
- 5) ◎市川大介, 末木志奈, 佐々木彰, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 力石辰也, 木村健二郎. Cr30mg/dl で受診後、アルポート症候群と診断し生体腎移植を施行した 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 6) ◎宮本雅仁, 末木志奈, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎. VA(vascular access)作製時期に関する検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 7) ◎蜂須賀智, 北島和樹, 目時弘彰, 藤本瑛介, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 今井直彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 木村健二郎. 生体腎移植後に発生した薬剤性間質性腎炎の一例. 第 30 回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 8) ◎佐々木秀郎, 中村晴美, 力石辰也. 神奈川県における献腎移植の成績より心停止後腎提供ドナーの管理と移植の適応を考える. 第 30 回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 9) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 蜂須賀智, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 当院で経験した移植後 BK ウィルス腎症の 2 例. 第 30 回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 10) ◎中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄. 腎移植後メタボリック症候群の予防対策の取り組み ～歩数計装着の有用性の検討～. 第 30 回腎移植・血管外科研究会, 2014.
- 11) ◎吉岡まき, 石黒恵理子, 中澤龍斗, 力石辰也. 排尿障害と膀胱尿管逆流を認めた Prader Willi 症候群の 1 例. 第 23 回日本小児泌尿器科学会総会, 2014.
- 12) ◎西智弘, 中澤龍斗, 青木直人, 薄場渉, 目時弘彰, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 工藤浩也, 北島和樹, 佐々木秀郎, 力石辰也. 膀胱腔瘻閉鎖術後に小腸皮膚瘻を合併したが、保存的治療にて軽快した 1 例. 第 50 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2014.
- 13) ◎力石辰也, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 北島和樹, 工藤浩也, 柴垣有吾, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子. 聖マリアンナ医科大学病院における腎移植ドナーの経過観察の現状. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 14) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 透析再導入となる患者の心理変化と支援の在り方について. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.
- 15) ◎中目真理子, 中村晴美, 辻宏美, 櫻井裕子, 小野元, 平元周, 力石辰也. 神奈川県内 7 施設を中心とした移植医療の普及啓発の取り組み ～意思表示に関する意識調査～. 第 50 回日本移植学会総会, 2014.

- 16) ◎佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 西智弘, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 吉岡まき, 古畑壮一, 佐藤雄一, 力石辰也. 当院におけるドナー腎採取の検討. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会, 2014.
- 17) ◎吉江秀和, 中澤龍斗, 薄場渉, 目時弘彰, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 吉岡まき, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 干川昌弘, 桜井正児, 力石辰也. 術前の超音波検査で鑑別できた若年発症の精巣悪性リンパ腫の一例. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会, 2014.
- 18) ◎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、腎尿管全摘症例の検討. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会, 2014.
- 19) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植後に体重が増加したレシピエントのメタボリック症候群(Mets)関連項目に関する検討. 第 35 回日本肥満学会, 2014.
- 20) ◎内田麻理奈, 黒屋紗也香, 白井小百合, 柴垣有吾, 中村祐太, 田中逸, 力石辰也, 木村健二郎. 1 型糖尿病を合併した生体腎移植レシピエントにおける臀部丹毒の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 2014.
- 21) ◎佐々木秀郎, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 土屋浩美, 中村晴美, 中目真理子, 吉野茂, 小野元, 力石辰也. 提供数を増やすために泌尿器科医ができること～神奈川県のとりのくみ～. 第 34 回北海道腎移植談話会, 2014.
- 22) ◎小田恵子, 中澤龍斗, 吉江秀和, 西智弘, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也, 石井聡, 福田尚志, 北川博昭, 曾根田瞬, 坂本三樹, 花川純子, 安達昌功. Von Hippel Lindau 病に伴う小児褐色細胞腫の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.
- 23) ◎宇田川剛, 古畑壮一, 石黒恵理子, 力石辰也. TUL 術後の尿管ステント抜去時期の検討. 第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2014.
- 24) ◎古畑壮一, 石黒恵理子, 宇田川剛, 力石辰也. 経尿道的前立腺核出術における腺腫回収法の検討. 第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2014.
- 25) ◎吉田薫, 山崎一恭, 吉池美紀, 岩本晃明. 精子機能評価における SEMG 結合率について. 第 59 回日本生殖医学会総会, 2014.
- 26) ◎佐々木秀郎, 薄場渉, 吉江秀和, 小田恵子, 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の 13 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 27) ◎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血圧・動脈硬化指標への影響. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 28) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植後メタボリック症候群の予防～RTC による運動支援の検討～. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 29) ◎今井直彦, 山内淳司, 松井勝臣, 谷澤雅彦, 北島和樹, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの血液および生化学検査の長期フォロー. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 30) ◎松井勝臣, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 山内淳司, 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 年での腎機能評価に関する検討. 第 48 回日本臨床腎移植学会,

2015.

- 31) ◎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 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 32) ◎白井小百合, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 小池淳樹. 当科における腎移植後エベロリムス移行例の使用成績. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 33) ◎前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 山内淳司, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 松永光太郎, 松本伸行, 力石辰也, 柴垣有吾. HBV 既感染レシピエントに対する腎移植の 6 例の観察. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 34) ◎目時弘彰, 佐々木秀郎, 薄場渉, 青木直人, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 黒屋紗也香, 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急性拒絶反応でグラフトロスとなった 1 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 35) ◎龍華章裕, 前川洋, 末木志奈, 谷澤雅彦, 小田恵子, 西智弘, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 移植腎生検後の動静脈瘻による出血性ショックを呈した 1 例. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 36) ◎田中真純, 杉山彩, 藤本泰博, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也. 急性拒絶反応により術直後からグラフトロスに至ったドナーの思い. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 37) ◎櫻井裕子, 斉藤由美子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 当院における腎提供後ドナーの心血管疾患リスク管理への関わり. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 38) ◎力石辰也, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 北島和樹, 工藤浩也. 腎移植における泌尿器科医と腎臓内科医の協力. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 39) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 山野嘉久, 力石辰也, 柴垣有吾. HTLV-1 感染者からの腎提供は安全か?. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 40) ◎今井直彦, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 当院におけるドナーの長期フォローの実際. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 41) ◎谷澤雅彦, 小坂橋賢一郎, 上原圭太, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 聖マリアンナ医科大学における術前・術後感染症対策. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 42) ◎谷澤雅彦, 上原圭太, 小坂橋賢一郎, 松井勝臣, 山内淳司, 河原崎宏雄, 今井直彦, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 櫻井裕子, 柴垣有吾. 聖マリアンナ医科大学における腎臓内科医の腎移植医療への取り組み. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 43) ◎薄場渉, 佐々木秀郎, 青木直人, 小田恵子, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也, 高木正之. 根治的腎摘除後 3 年で局所再発を認めた solitary fibrous tumor の 1 例. 第 51 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2015.
- 44) ◎野田顕義, 天神和美, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 北島和樹, 工藤浩也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 特発性膀胱破裂の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 45) ◎小野元, 中村晴美, 力石辰也, 田中雄一郎. 脳死下臓器提供可能施設における課題とシミュレー

ション効果. 第 38 回日本脳神経外傷学会, 2015.

46) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 野澤資亜利, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラット卵巣のステロイドホルモン異常. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.

② 国際学会

1) ◎Kida Hiroataka, Mineshita Masamichi, Tukune Ayano, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi. Assessment of Bronchial Stenosis using Vibration Response Imaging. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.

③ その他

1) ◎佐々木秀郎, 小野元, 吉野茂, 中村晴美, 辻宏美, 櫻井裕子, 力石辰也. 献腎移植を増やす為に外科医ができること. 第 25 回神奈川移植医学会, 2014.

2) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 生体腎移植 13 年後に認めた慢性活動性抗体関連型拒絶反応の 1 例. 移植腎病理研究会 第 18 回学術集会, 2014.

3) ◎渡邊詩香, 吉江秀和, 青木直人, 小田恵子, 目時弘彰, 蜂須賀智, 西智弘, 工藤浩也, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也. 術前に診断し得なかった ACDK 腎癌の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	3	6
	解説又は総説		
	症例報告	5	
	その他	6	
学会発表	国内学会	46	
	国際学会		
	その他	3	

産婦人科学(産科・婦人科)

著書

- 1) 高江正道, 鈴木直. 日本がん・生殖医療研究会が目指すもの これからの乳癌診断 2014-2015 2014;:144-152.
- 2) 大原樹, 鈴木直. I. 子宮頸癌 C. 病理と分類 Q9 最少偏倚腺癌と LEGH とは何ですか? また治療方針について教えてください 婦人科癌診療 Q&A 一つ上に行く診療の実践 2014;:36-38.
- 3) 吉岡範人, 鈴木直. I. 子宮頸癌 D. 診断 Q10 腫瘍マーカーの最適項目とその解釈について、軽度上昇したらどのように対応しますか? 婦人科癌診療 Q&A 一つ上に行く診療の実践 2014;:39-45.
- 4) 戸澤晃子, 鈴木直. I. 子宮頸癌 E. 治療方針 Q13 ハイリスク HPV 養成の取り扱いについて教えてください 婦人科癌診療 Q&A 一つ上に行く診療の実践 2014;:53-57.
- 5) 横道憲幸, 鈴木直. III. 卵巣癌 B. 予防 Q3 良性疾患で卵管を残した症例は卵巣癌の発生頻度は上昇しますか? 婦人科癌診療 Q & A 2014;:197-199.
- 6) 水主川純. 若年妊娠のリスクと課題 子どものからだと心 白書 2014;:14-17.
- 7) 岩端秀之, 森本義晴. 卵管閉塞における治療 体外受精 生殖医療ポケットマニュアル 2014;(1):139-141.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 伊藤啓二郎, 橋本周, 岩端秀之, 姫野隆雄, 井上朋子, 中岡義晴, 森本義晴. 体外受精新鮮胚移植周期における黄体補充療法の開始時期が妊娠率に及ぼす影響. 日本受精着床学会雑誌, 2014;31(2): 165-168.
- 2) 大垣洋子, 箕浦茂樹, 中西美紗緒, 水主川純, 定月みゆき, 五味淵秀人. 分娩体位と安全性の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2014;50(1):269-272.
- 3) 五十嵐豪, 高松潔, 檜原久司, 和泉俊一郎, 野崎雅裕, 甲村弘子, 杉下陽堂, 樋口毅, 石塚文平, 水沼英樹. 日本における早発卵巣不全 (primary ovarian insufficiency: POI) の実態と治療の現状. 日本女性医学学会雑誌, 2014;21(2):120-128.
- 4) 菅沼真樹, 西島千絵, 星名真理子, 尾形留美, 杉下陽堂, 鈴木直. がん・生殖医療外来における患者の心理とその支援課題. 日本生殖医療心理カウンセリング学会誌, 2015;1:66-71.
- 5) 波多野美穂, 吉岡範人, 竹内淳, 高橋由妃, 岩端秀之, 鈴木季美枝, 西島千絵, 田村みどり, 田中守, 鈴木直. 産科領域における深部静脈血栓症の治療に対する抗凝固療法の使用経験. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):2-3.
- 6) 青木大輔, 片淵秀隆, 齋藤俊章, 杉山徹, 鈴木直, 蜂須賀徹. 婦人科腫瘍委員会報告. 日本産科婦人科学会雑誌, 2014;66(6):1447-1449.
- 7) 杉浦賢, 雨宮清, 新井努, 市原三義, 木挽貢慈, 小山秀樹, 近藤春裕, 佐々木康, 茂田博行, 鈴木直, 田島敏久, 角田新平, 土居大祐, 仲沢経夫, 林康子, 林玲子, 平澤猛, 宮城悦子, 村上優, 横山和彦, 渡邊豊治, 加藤久盛, 東條龍太郎. 平成 24 年度神奈川産科婦人科学会婦人科悪性腫瘍登録集計報告.

神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1):19-23.

- 8) 五味弘道, 篠崎美緒, 岡田幸法, 阿部達之, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸癌傍大動脈リンパ節転移症例への放射線治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(4):265-273.
- 9) 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 荒井保典, 濱口真吾, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 動注による導入療法後、経静脈投与による化学療法同時併用放射線治療を行った局所進行子宮頸癌の治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(4):255-263.
- 10) 山中弘之, 鈴木直, 清野研一郎. Interferon Regulatory Factor 7 は、Invariant Natural Killer T 細胞活性化の調節因子として作用する. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(2):233-242.

② 総説又は症例解説

- 1) 高江正道, 鈴木直. がん患者に対する生殖医療の現状と課題. 保健の科学, 2014;56(9):599-608.
- 2) 西島千絵, 鈴木直. がん治療後の女性における不妊症. 内科, 2014;114(6):1148-1151.
- 3) 杉下陽堂, 鈴木直. オンコファーティリティー. 医学のあゆみ, 2014;249(5):466.
- 4) 洞下由記, 鈴木直. 生殖医学・医療の最前線 ■生殖補助医療(ART)の最前線 卵巣組織凍結・移植—新しい妊孕性温存療法. 医学のあゆみ, 2014;249(1):123-129.
- 5) 水主川純, 田中守. 産科医が何をしているのか 分娩方法・小児科医の分娩立ち会い要請. 小児科診療 別冊, 2015;78(1):41-45.
- 6) 鴨下桂子, 杉本公平, 岡本愛光, 鈴木直. 臓器別副作用と対策 その他 化学療法による性腺機能不全. 抗がん剤の副作用と支持療法-より適切な抗がん剤の安全使用をめざして-, 2015;73:507-513.
- 7) 横道憲幸, 鈴木直. 8.DVT と PTE (深部静脈血栓症と肺血栓塞栓症). 産婦人科における画像診断の進歩, 2015;93:94-104.
- 8) 岩端秀之, 森本義晴. IVF の実際 現代生殖医療のメインストリーム. 産婦人科の実際, 2014;63(11):1865-1872.
- 9) 西島千絵, 鈴木直. Oncofertility (がん・生殖医療). 産婦人科の実際, 2014;63(11):1471-1480.
- 10) 吉田彩子, 鈴木直. 婦人科がん術後リンパ浮腫. 産婦人科処方ofのすべて, 2014;68:231-233.
- 11) 水主川純, 鈴木直. よくわかる検査と診断 12.HIV. 産科と婦人科, 2015;82(増刊号):54-57.
- 12) 吉岡伸人, 鈴木直. わが国におけるがん・生殖医療の現状と展望. 産科と婦人科, 2014;81(10):1169-1174.
- 13) 吉岡伸人, 鈴木直. 小児・思春期がんの妊孕性温存. 臨床婦人科産科, 2015;69(1):40-45.
- 14) 河村和弘, 杉下陽堂, 鈴木直. 未受精卵子凍結保存の現状. 臨床婦人科産科, 2014;68(8):812-816.

③ 症例報告

- 1) 竹内淳, 吉岡範人, 山下敦己, 田村みどり, 鈴木直, 瀧 正志. von Willebrand 病を合併した妊婦の 1 例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):24-25.
- 2) 大原樹, 近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 高江正道, 津田千春, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡で正常所見を呈する対側卵巣より病理組織診断にて悪性腫瘍の診断となった 1 例. 日本産婦人科内視鏡学会雑誌, 2015;130(2):445-449.
- 3) 上里忠英, 西島千絵, 岩端秀之, 山中弘之, 秦ひろか, 名古崇史, 近藤春裕, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直, 田中守. 産褥期に発症した特発性肺高血圧症の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1):57-61.

- 4) 岩端秀之, 五十嵐豪, 山中弘之, 鈴木季美枝, 杉下陽堂, 洞下由記, 中村真, 田村みどり, 鈴木直, 田中守. 性交渉後の腔壁裂傷に対して動脈塞栓術が有用であった 1 症例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1):37-39.
- 5) 名古崇史, 水主川純, 安藤歩, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 新橋成直子, 五十嵐豪, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守. 妊娠 19 週で常位胎盤早期剥離、播種性血管内凝固症候群を発症し妊娠継続を断念した 1 例. A case of terminated pregnancy because of disseminated intravascular coagulation complicated with placental abruption at 19 weeks gestation. 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1):101-104.
- 6) 安藤歩, 大熊克彰, 波多野美穂, 杉下陽堂, 鈴木直, 田中守. 妊娠 32 週に下肢の表在静脈に血栓症を発症した一例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2014;51(4):549-554.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Wong Tze Fang, Shunichi Imai, Masato Tomita. Twin pregnancy complicated with bowel strangulation. BMJ case reports 2014, 2014;:in press.
- 2) Suzuki N, Yoshioka N, Takae S, Sugishita Y, Tamura M, Hashimoto S, Morimoto Y, Kawamura K. Successful fertility preservation following ovarian tissue vitrification in patients with primary ovarian insufficiency. Human Reproduction, 2015;30(3):608-615.
- 3) Seido Takae, Yodo Sugishita, Nobuhito Yoshioka, Mariko Hoshina, Yuki Horage, Yorino Sato, Chie Nishijima, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. The role of menstrual cycle phase and AMH levels in breast cancer patients whose ovarian tissue was cryopreserved for oncofertility treatment. Journal of Assisted reproduction and Genetics 2014, 2014;32(2):305-312.
- 4) Chie Nishijima, Kazuhiro Kawamura, Naoki Okamoto, Yorino Sato, Nanami Kawamura, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki. Regulation of Preimplantation Embryo Development in Mice by FMS-like Tyrosine Kinase 3 Ligand. Journal of Mammalian Ova Research, 2014;31(1) : 45-51.
- 5) Shin M, Hino H, Tamura M, Ishizuka B, Tanaka M, Suzuki N, Tateda T. Thrombomodulin improves maternal and fetal conditions in an experimental pre-eclampsia rat model. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2014;40(5):1226-1234.
- 6) Yuko Nakagawa, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Sato Nagasawa, Nao Suzuki, Tomohiko Ohta, Hiroyoshi Hattori, Marta Roche-Molina, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Juan A Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling mediates acquired resistance after PARP inhibition. Oncotarget, 2015;6(6):3825-3839.
- 7) Wataru Tarumi, Masanori T. Itoh, Nao Suzuki. Effects of 5 α -dihydrotestosterone and 17 β -estradiol on the mouse ovarian follicle development and oocyte maturation. PLOS ONE, 2014;9(6):e99423.
- 8) Sato Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeo Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J

Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. PLOS ONE, 2015;10(2):e0118002.

9) Seido Takae, Kazuhiro Kawamura, Yorino Sato, Chie Nishijima, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Mamoru Tanaka, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki. Analysis of late-onset ovarian insufficiency after ovarian surgery: retrospective study with 75 Patients of post-surgical ovarian Insufficiency. PLoS One 2014, 2014;9(5):e98174.

10) Tomoko Inoue, Shu Hashimoto, Hideyuki Iwahata, Keijiro Ito, Yoshiharu Nakaoka, Yoshiharu Morimoto. Cabergoline administration prevents development of moderate to severe ovarian hyperstimulation syndrome and it contributes to reduction in ovarian volume. Springer, 2014;in press.

② 総説又は症例解説

1) Suzuki N. Ovarian tissue cryopreservation in young cancer patients for fertility preservation. Reproductive Medicine and Biology, 2015;14(1):1-4.

③ 症例報告

1) Jun Kakogawa, Takafumi Nako, Suguru Igarashi, Shin Nakamura, Mamoru Tanaka. Peripartum heart failure caused by left ventricular diastolic dysfunction:a case report. Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica, 2014;93(8):835-838.

学会発表

① 国内学会

1) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における乳癌患者の妊孕性温存についてー診断から診療科連携、治療に至るまでー. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.

2) ◎鈴木直. 専攻医教育プログラム「医療安全 (血栓塞栓含む)」. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.

3) ◎名古屋崇史, 安藤歩, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 五十嵐豪, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 鈴木直, 田中守, 山野嘉久. HTLV-1 のウエスタンブロット法での「判定保留」例におけるリアルタイム PCR 法を用いた HTLV-1 プロウイルス検出に関する検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.

4) ◎戸澤晃子, 朱丞華, 中川侑子, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉田彩子, 細沼信示, 吉岡範人, 近藤春裕, 大原樹, 田中守, 鈴木直. 婦人科悪性腫瘍の再発治療における動注化学療法の有効性について. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.

5) ◎田村みどり, 飯田智博, 吉岡伸人, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 田中幹夫. 異所性妊娠に対する手術の工夫と術後の工夫と術後経過の検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.

6) ◎秦ひろか, 右田王介, 吉岡伸人, 森崇英, 鈴木直, 田中守, 秦健一郎. 網羅的一塩基多型情報を利用

- した原因不明流産絨毛の染色体微細構造異常解析. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 7) ◎河村和弘, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 田村みどり, 鈴木直, 田中守, 石塚文平. 早発卵巣不全患者の IVA (in vitro activation) による卵胞活性化-卵巣自家移植の臨床成績. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 8) ◎五十嵐豪, 田中守, 鈴木直. カニクイザルを用いた子宮動脈塞栓術の基礎的研究-産科危機的出血に対する塞栓物質: NBCA の安全性検証を志向して. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 9) ◎洞下由記, 吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 石塚文平, 河村和弘, 鈴木直, 田中守. 早発卵巣不全 (POI) 症例の融解胚移植における妊娠率の検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 10) ◎大原樹, 岡本直樹, 中川侑子, 近藤亜未, 吉田彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 卵巣癌組織型における PLK-1 の発言量に関する検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 11) ◎石川輝, 長江千愛, 森美佳, 中野茉莉恵, 慶野大, 山下敦己, 伊東祐順, 吉馴亮子, 北東功, 山本仁, 水主川純, 田中守, 足利朋子, 瀧正志. 当院で初めて経験した HIV 感染妊婦の母子感染予防について. 第 328 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2014.
 - 12) ◎高江正道, 河村和弘, 佐藤可野, 遠藤拓, 岩端秀之, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 石塚文平, 鈴木直, 田中守. 早発卵巣不全症例における卵巣腫瘍手術既往に関しての疫学的検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 13) ◎杉下陽堂, 吉岡伸人, 高橋由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 田中守, 鈴木直. ホルモン陽性若年性乳がん患者に対する新たな卵子凍結プロトコールの開発. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
 - 14) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 田中守, 立浪忍, 石井桂介, 松岡健, 左合治彦, 早川昌弘, 白井規朗. 小児泌尿器治療の最前線「胎児尿路閉塞性疾患に伴う肺低形成」に関する全国実態調査報告. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
 - 15) ◎名古屋崇史, 安藤歩, 秦ひろか, 上里忠英, 村山季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 水主川純, 田中守. 救命可能であった、胎児水腫を伴った CPAM (Congenital Pulmonary Airway Malformation) の一例. 第 87 回日本超音波医学会学術集会, 2014.
 - 16) ◎洞下由記, 吉岡伸人, 星名真理子, 川越雄太, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 河村和弘, 石塚文平, 鈴木直. 早発卵巣不全の凍結胚融解移植周期における妊娠率の検討. 第 148 回関東生殖医学会, 2014.
 - 17) ◎Naoki Okamoto, Kazuhiro Kawamura, Nanami Kawamura, Chie Nishijima, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki, Kazuaki Hirata. Effects of Maternal Aging on Expression of Sirtuin Genes in Ovulated Oocyte and Cumulus Cells. 第 55 回日本卵子学会, 2014.
 - 18) ◎西島千絵, 河村和弘, 岡本直樹, 佐藤可野, 河村七美, 石塚文平, 田中守. FMS-like tyrosine kinase 3 ligand はマウスにおける着床前期胚の発育を調整する. 第 55 回日本卵子学会, 2014.
 - 19) ◎鈴木直. 将来を目指した新しい妊孕性温存療法. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
 - 20) ◎竹内 淳, 吉岡範人, 山下敦己, 田村みどり, 鈴木直, 瀧正志. von Willebrand 病を合併した妊婦の 1 例. 第 24 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2014.
 - 21) ◎西木戸修, 平川麻美, 鈴木直, 館田武志, 桑島規則, 梯紋子, 沼里貞子, 飯嶋麻希, 中村明子, 岡

- 田幸法, 峯下昌道. 緩和ケアチームにおける神経ブロック療法の治療効果. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 22) ◎佐藤佑, 大原樹, 朱丞華, 近藤亜未, 吉田彩子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 急速に進行した子宮体部大細胞性神経内分泌癌 (LCNEC) の 1 例. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014.
- 23) ◎桑島則夫, 鈴木直, 西木戸修, 平川麻美, 永田賢一, 小野田恵一郎, 熱方智和子, 清水真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 木村健二郎. 緩和ケアチーム介入患者の退院調整に関する検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術大会, 2014.
- 24) ◎梯紋子, 平川麻美, 西木戸修, 土屋恭子, 山田陽子, 横溝綾子, 桑島規夫, 辻井佳代, 篠木麻貴子, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチームカンファレンスシートの改訂に関する評価. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 25) ◎平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川宏子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAS-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 26) ◎今西博治, 水主川純, 名古崇文, 安藤歩, 秦ひろか, 五十嵐豪, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守. 妊娠中に発症した腸閉塞の 2 例. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014.
- 27) ◎高橋由妃, 吉岡範人, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 西島千絵, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直, 田中守. 妊娠早期から脳瘤の出生前診断を行うことにより安全な周産期管理を行えた 1 例. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014.
- 28) ◎名古崇史, 安藤歩, 秦ひろか, 吉岡伸人, 五十嵐豪, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守. 流入する臍帯静脈血流速度が高速であった、胎児腹腔鏡内臍帯静脈瘤 (Fetul intra abdominal umbilical vein varix:FIUVV) の 1 例. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014.
- 29) ◎竹内淳, 大熊克彰, 高橋由妃, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 田中守, 鈴木直. 膣部筋腫の 1 例. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014.
- 30) ◎岡本直樹, 佐藤可野, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 自己免疫に誘導される卵巣機能障害の解析と自己抗体の同定. 第 35 回日本炎症・再生医学会, 2014.
- 31) ◎高江正道, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における若年悪性腫瘍患者の妊孕性温存を目的とした単孔式腹腔鏡下手術による卵巣組織凍結および卵子凍結 (combined procedure) の現状. 第 371 回四水会, 2014.
- 32) ◎高橋由妃, 吉岡範人, 川原泰, 佐藤佑, 安藤歩, 西島千絵, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 脳瘤の出生前診断がなされた MM 双胎の一例. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 33) ◎阿部恭子, 吉田彩子, 中澤悠, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮内膜症性のう胞に併存したセルトリ・間質細胞腫瘍の 1 例. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 34) ◎阿部佳織, 大熊克彰, 朱丞華, 上里忠英, 杉下陽堂, 鈴木直. 分娩後に発症した TSS (toxic shock syndrome) の一例. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 35) ◎仲沢経夫, 杉浦賢, 雨宮清, 木挽貢慈, 小山秀樹, 近藤春裕, 佐々木康, 茂田博行, 新井努, 土井

- 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 25 年度神奈川悪性腫瘍登録集計報告. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 36) ◎椎名雄樹, 名古崇史, 今西博治, 山下有美, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 洞下由記, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直. 当院で経験した新生児同種免疫性血小板減少症 (NAIT) の一例. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 37) ◎川原泰, 安藤歩, 佐藤佑, 高橋由妃, 西島千絵, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 非特異的な血小板減少を来した妊婦の一例. 第 406 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 38) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 杉下陽堂, 鈴木直, 福田護, 津川浩一郎, 澤田紫乃, 印牧義英, 前田一郎, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 白英, 矢吹由香里. 当院における乳癌患者妊孕性温存治療への取り組み. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 39) ◎鈴木直. 若年性乳癌とがん・生殖医療-妊孕性温存の適応は?. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 40) ◎鈴木直. がんと生殖に関する諸問題について-妊孕性温存療法の実際. 第 16 回大阪不妊の集い勉強会, 2014.
- 41) ◎鈴木直. がんと生殖に関わる諸問題に関して-がん・生殖医療の実践を目指して. 第 2 回大分がん・生殖医療研究会公開講座, 2014.
- 42) ◎鈴木季美枝, 田村みどり, 水主川純, 高橋由妃, 西島千絵, 田中守, 鈴木直. 品胎妊娠の二児死産後に CAOS を併発し生児を得た一症例. 第 50 回日本周産期・新生児医学会, 2014.
- 43) ◎五十嵐豪, 安藤歩, 秦ひろか, 吉岡伸人, 名古崇文, 杉下陽堂, 洞下由記, 中村真, 水主川純, 田中守, 鈴木直. 2 頭のカニクイザルを用いた NBCA による動脈塞栓術の基礎的研究—液体塞栓物質の安全性を検証. 第 50 回日本周産期・新生児医学会, 2014.
- 44) ◎水主川純, 名古崇文, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 有馬正貴, 吉馴亮子, 北東功, 脇坂宗親, 北川博昭, 田中守. 妊娠 35 週に胎児咽頭部嚢胞と診断し、Ex-utero intrapartum treatment 法を施行した先天性梨状窩瘻の 1 例. 第 50 回日本周産期・新生児医学会, 2014.
- 45) ◎檜山知明, 平澤猛, 三上幹男, 増山彩, 小野重満, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮平滑筋肉腫 51 例の臨床的検討. 第 56 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2014.
- 46) ◎細沼信示, 戸澤晃子, 曾田佳織, 竹内淳, 佐藤佑, 朱丞華, 中川侑子, 山中弘之, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉田彩子, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 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おける肝動注化学療法の有効性について. 第 56 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2014.
- 47) ◎鈴木直. Current topics on oncofertility in Japan / がん・生殖医療の最前線. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 48) ◎鈴木直. 婦人科腫瘍における緩和医療の実践. 第 4 回はりま婦人科講演会, 2014.
- 49) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-若年がん患者に対する妊孕性温存の問題点は?. 第 299 回青森県臨床産婦人科医会, 2014.
- 50) ◎西島千絵, 河村和弘, 岡本直樹, 佐藤可野, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村七美, 石塚文平, 鈴木直. FMS-like tyrosine kinase 3 ligand (FLT3L) はマウス着床前期胚の発育を促進する. 第 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.

- 51) ◎河村和弘, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 田村みどり, 石塚文平, 鈴木直. 早発卵巣不全患者の IVA (in vitro activation) による卵胞活性化・卵巣自家移植療法の臨床成績. 第 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.
- 52) ◎鳥光陽子. 早発卵巣不全患者へのケア. 第 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.
- 53) ◎小泉智恵. 不妊治療後妊娠女性とその家族のサポート. 第 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.
- 54) ◎杉下陽堂, 鈴木直. 若年性乳がんに対する妊孕性温存治療の実際一問題点を考える. 第 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.
- 55) ◎吉岡伸人, 洞下由記, 水町静華, 星名真理子, 川越雄太, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 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 32 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014.
- 56) ◎鈴木直. がん・生殖医療における問題点一妊孕性温存の的確な診療を実践するためには. 第 52 回日本癌治療学会, 2014.
- 57) ◎中澤悠, 阿部恭子, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 吉田彩子, 津田千春, 西尾美佐子, 岸本佳子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 子宮頸部より発生した腺肉腫に一例. JSAWI 2014, 2014.
- 58) ◎鈴木直. 放射線治療と妊孕性温存に関する最近の話題. JSAWI 2014, 2014.
- 59) ◎阿部恭子, 三浦彩子, 中澤悠, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 細沼信示, 津田千春, 小林真梨子, 岸本佳子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 当院で経験した Sertoli-Leyding cell tumor の 2 症例. JSAWI 2014, 2014.
- 60) ◎波多野美穂, 大原樹, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 高江正道, 津田千春, 西尾美佐子, 岸本佳子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 拡散係数を用いた MRI 検査及び子宮鏡が診断に有用であった低悪性度子宮内膜間質肉腫の 1 例. JSAWI 2014, 2014.
- 61) ◎高橋則行, 浜田直美, 樽見航, 河村和弘, 鈴木直, 伊藤正則, 石塚文平. 卵胞成長におけるヒアルロン酸の必要性. 日本動物学会第 85 回仙台大会, 2014.
- 62) ◎田村みどり, 高江正道, 吉岡伸人, 大原樹, 戸澤晃子, 近藤春裕, 田中幹夫, 鈴木直. 腹腔鏡手術のための吸引回収用器具開発の試み. 第 54 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2014.
- 63) ◎遠藤拓, 高江正道, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 田村みどり, 河村和弘, 鈴木直. 腹腔鏡下手術によって妊娠の可能性が見出された子宮筋腫合併副角子宮による不妊症の一例. 第 54 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2014.
- 64) ◎高江正道, 杉下陽堂, 吉岡伸人, 遠藤拓, 西島千絵, 洞下由記, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 田村みどり, 河村和弘, 鈴木直. 乳がん患者の妊孕性温存を目的とした、単孔式腹腔鏡下手術による卵巣組織凍結および卵子凍結 (combined procedure) の現状. 第 54 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2014.
- 65) ◎朱丞華, 戸澤晃子, 今西博治, 黄志芳, 竹内淳, 近藤亜未, 吉田彩子, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 木口一成, 前田一郎, 高木正之, 鈴木直. 膣・外陰部細胞診が悪性黒色腫再発の診断に有用であった一例. 第 28 回関東臨床細胞学会学術集会, 2014.
- 66) ◎竹内淳, 戸澤晃子, 黄志芳, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 肝動注

- が有効であった再発卵巣細胞癌の1例. 第407回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 67) ◎水主川純. 社会医学的ハイリスク妊娠とその対策. 第407回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 68) ◎中澤悠, 大熊克彰, 朱丞華, 上里忠英, 杉下陽堂, 鈴木直. 子宮体部 Adenomatoid tumor の一例. 第407回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 69) ◎大原樹, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 高江正道, 津田千春, 近藤春裕, 戸澤晃子, 田村みどり, 鈴木直. 子宮鏡検査が診断に有用であった低悪性度子宮内膜間質肉腫の1例. 第54回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2014.
- 70) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-卵子・卵巣組織の凍結保存の現況と今後の展望. 第67回中国四国産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 71) ◎鈴木直. 卵巣組織凍結・移植とがん・生殖医療. 第17回日本 IVF 学会学術講演会, 2014.
- 72) ◎鈴木直. 若年性乳がん患者に対する妊孕性温存の診療-がん・生殖医療の実践. 第11回日本乳癌学会中国四国地方会, 2014.
- 73) ◎戸澤晃子, 富永英一郎, 田嶋敦, 浜谷敏生, 小川真里子. 症例より学ぶ産婦人科危機管理の問題. 第1回日本医療安全学会学術総会, 2014.
- 74) ◎横道憲幸, 五十嵐幸太, 清野透, 鈴木直, 中釜斉, 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73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 75) ◎杉本公平, 稲川早苗, 鴨下桂子, 奈良和子, 秋谷文, 中村希, 小泉智恵, 星名真理子, 西島千絵, 緒方留美, 杉下陽堂, 山本あゆみ, 橋本知子, 高見澤聡. 日本がん・生殖医療研究会 (JSFP) カウンセリング小委員会の活動. 第27回日本サイコオンコロジー学会総会, 2014.
- 76) ◎大林樹真, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 近藤亜未, 鈴木直, 北川博昭. 腹部腫瘍を契機に発見された処女膜閉鎖症の1例. 第49回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 77) ◎今西博治, 五十嵐豪, 山下有美, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 名古崇史, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 鈴木直. 当院における超緊急帝王切開症例に対する診療科を超えた取り組み. 第128回関東連合産科婦人科学会, 2014.
- 78) ◎阿部佳織, 大熊克彰, 朱丞華, 上里忠英, 杉下陽堂, 鈴木直. 腹腔内出欠の原因が子宮体部 STUMP の漿膜表在血管破綻であった一例. 第128回関東連合産科婦人科学会, 2014.
- 79) ◎阿部恭子, 細沼信示, 中澤悠, 竹内淳, 波多野美穂, 吉田彩子, 近藤亜未, 津田千春, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院で経験した診断に苦慮した急性外陰潰瘍の一例. 第128回関東連合産科婦人科学会, 2014.
- 80) ◎鈴木直. 医学的適応による未受精卵子・卵巣組織凍結保存の現況と今後の展望. 第131回近畿産科婦人科学会学術集会, 2014.
- 81) ◎鈴木直. 若年性乳がんと妊孕性温存-適応は?. 第22回岐阜乳腺疾患カンファレンス, 2014.
- 82) ◎須賀万智, 谷内麻子, 五十嵐豪, 石塚文平. 更年期有症状女性の治療の選好に関する検討~メノポーズ週間アンケート調査より. 第29回日本女性医学学会学術集会, 2014.
- 83) ◎名古崇史, 山下有美, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 新橋成直子, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直. 羊水過多から羊水過少へ変化した胎盤血管腫の一例. 第37回日本母体胎児医学会学術集会, 2014.

- 84) ◎遠藤拓, 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. 双胎妊娠の帝王切開術に心配停止を来たし、集中治療により救命しえた周産期心筋症の一例. 第 37 回日本母体胎児医学会学術集会, 2014.
- 85) ◎水主川純, 遠藤拓, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 名古崇史, 五十嵐豪, 鈴木直. 出生前診断した Congenital Pulmonary Airway Malformation 症例の臨床経過に関する検討. 第 37 回日本母体胎児医学会学術集会, 2014.
- 86) ◎鈴木直. 女性がんと生殖に関する最近の話題—妊孕性温存療法の進歩. 第 19 回外科病理学会, 2014.
- 87) ◎黄志芳, 大熊克彰, 佐藤佑, 朱丞華, 杉下陽堂, 鈴木直. 分娩直後にけいれん発作をおこした一例. 第 408 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 88) ◎川原泰, 近藤春裕, 名古崇史, 岩端秀之, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 新橋成直子, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直. 術前に柔性鏡にて膀胱内を観察した前置癒着胎盤の 2 症例. 第 408 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 89) ◎吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 当院における早発卵巣不全患者への試み. 第 408 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 90) ◎谷垣伸治, 右田王介, 岡村浩司, 秦ひろか, 漆山大知, 佐々木かりん, 中林一彦, 左合治彦, 秦健一郎. 原因不明胎児異常例におけるエクソーム解析の可能性. 日本人類遺伝学会第 59 回大会 1017-5, 2014.
- 91) ◎川原泰, 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, 鈴木直. 75 g 経口糖負荷試験 1 点陽性妊娠糖尿病合併妊婦の管理方針に関する検討. 第 30 回日本糖尿病・妊娠学会, 2014.
- 92) ◎鈴木直. がん・生殖医療の問題点—生殖医療の立場から. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 93) ◎高江正道, 河村和弘, 佐藤可野, 岡本直樹, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 卵巣腫瘍手術後に発症した早発卵巣不全に関する検討～早発卵巣不全発症までの期間とリスク因子について～. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 94) ◎西島千絵, 河村和弘, 岡本直樹, 佐藤可野, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村七美, 鈴木直. FMS-like tyrosine kinase 3 ligand (FLT3L) はマウス着床前期胚の発育を促進する. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 95) ◎高橋則行, 浜田直美, 樽見航, 河村和弘, 鈴木直, 伊藤正則, 石塚文平. 卵胞成長におけるヒアルロン酸の必要性. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 96) ◎佐藤可野. 卵胞発育を制御する新たな局所因子—C-type natriuretic peptide(CNP). 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 97) ◎河村和弘. 卵胞活性化による早発卵巣不全の新しい不妊治療. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.
- 98) ◎岡本直樹, 佐藤可野, 河村和弘, 河村七美, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. Resveratrol 摂取による Aging 卵子の質の改善—卵巣内 Sirtuin 発現の変化—. 第 59 回日本生殖医学会学術講演会, 2014.

- 99) ◎田原菜央, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 川本久紀, 福田護, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における妊娠期乳癌の治療経験. 第 11 回日本乳癌学会関東地方会, 2014.
- 100) ◎小泉智恵, 高見澤聡, 平山史朗, 上野桂子, 宮川智子, 奈良和子, 橋本知子, 杉本公平, 鈴木直, 森本義晴. 生殖心理カウンセラーによるがん・生殖外来陪席: 患者、家族の状況と心理支援の可能性. 第 12 回日本生殖医療心理カウンセリング学会学術集会, 2015.
- 101) ◎西島千絵, 小泉智恵, 杉下陽堂, 鈴木直. 若年乳がん患者における夫婦心理教育プログラム O!PEACE(Oncofertility! Psycho-Education And Couple Enrichment therapy)による無作為化比較対照試験. 第 12 回日本生殖医療心理カウンセリング学会学術集会, 2015.
- 102) ◎遠藤拓, 安藤歩, 中川侑子, 上里忠英, 西島千絵, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 帝王切開術後に門脈血栓症を来した PIH の 1 症例. 第 409 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 103) ◎黄志芳, 大熊克彰, 佐藤佑, 朱丞華, 杉下陽堂, 鈴木直. 帝王切開術後に肺血栓塞栓症を来した一例. 第 409 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 104) ◎阿部佳織, 細沼信示, 川原泰, 山中弘之, 山下有美, 波多野美穂, 近藤亜未, 三浦彩子, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腫瘍内出血を来し緊急手術を要した PEComa の一例. 第 409 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 105) ◎阿部恭子, 名古屋崇史, 澤田紫乃, 岩端秀之, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直. 胎児腹壁破裂の 3 例. 第 409 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2015.
- 106) ◎鈴木直. がん・生殖医療についての最前線—将来に残せるものは・・・?. 第 5 回産婦人科スプリング・フォーラム, 2015.
- 107) ◎上村悠, 齋藤輔, 瀧本円, 佐野文明, 西島千絵, 田村みどり, 三浦偉久男. 妊娠中に化学療法を施行した非ホジキンリンパ腫の 1 例. 第 613 回日本内科学会関東地方会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎佐藤拓代, ◎水主川純, ◎柴田千香. 既存のサービスの隙間に落ちる命を救いたい～工夫を凝らした切れ目のない妊娠・出産・育児への支援を～. 第 20 回 JaSPCAN 学術集会 子供虐待防止世界会議 名古屋 2014, 2014.
- 2) ◎Haino T, Tarumi W, Harada T, Sugimoto K, Okamoto A, Kawamura K, Ikegami M, Suzuki N. Determination of ovarian follicle localization in patients with primary ovarian insufficiency(POI). The 5th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2014.
- 3) ◎Takae S, Kawamura K, Sato Y, Nishijima C, Yoshioka N, Sugishita Y, Horage Y, Tanaka M, Ishizuka B, Suzuki N. Epidemiological analysis of the risk factors for and the period for onset of ovarian insufficiency after surgery. The 5th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2014.
- 4) ◎Suzuki N. Current topics on fertility preservation of cancer patient- ovarian tissue vitrification. The 5th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2014.
- 5) ◎Sugishita Y, Hoshina M, Yoshioka N, Takae S, Nishijima C, Horage Y, Haino T, Morimoto Y, Kawamura K, Suzuki N. Oocytes cryopreservation in young breast cancer patients using vitrification after in vitro maturation(IVM). The 5th Congress of the Asia Pacific Initiative on

Reproduction, 2014.

- 6) ©Nao Suzuki. Successful Fertility Preservation Following Ovarian Tissue Vitrification in Human. International Symposium on Inauguration of CHA Bio Complex, 2014.
- 7) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Current topics on fertility preservation for cancer patients. The 6th Japan-Korea ART Conference 2014, 2014.
- 8) ©Jun Kakogawa, Hiraku Endo, Hiroka Hata, Kimie Suzuki, Takafumi Nako, Suguru Igarashi, Shin Nakamura, Nao Suzuki, Mamoru Tanaka. Prenatal Diagnosis of Pyriform Sinus Fistula:A Case Report. 10th Asia Pacific Congress in Maternal Fetal Medicine, 2014.
- 9) ©Nao Suzuki. Ovarian ssue vitrification and transplantation: from preclinical study to clinical application. Fertility Preservation Society of India, 2014.
- 10) ©Yodo Sugishita, Mariko Hoshina, Nao Suzuki. Ovarian cortex vitrification. The method of St. Marianna University. Fertility Preservation Society of India, 2014.
- 11) ©Jun Kakogawa, Hiroka Hata, Kimie Suzuki, Takafumi Nako, Suguru Igarashi, Nao Suzuki, Mamoru Tanaka. CI Esterase Inhibitor Activity in Postpartum Hemorrhage. 46th International Congress on Pathophysiology of Pregnancy, 2014.
- 12) ©Seido Takae, Kazuhiro Kawamura, Chie Nishijima, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugisita, Yuki Horage, Nao Suzuki. Analysis of late-onset ovarian insufficiency after ovarian surgery. Oncofertility Consortium 2014, 2014.
- 13) © Seido Takae, Sugishita Yodo, Mariko Hoshina, Yuki Horage, Yorino Sato, Chie Nishijima,Keiko Kamoshita, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. The combined procedure can be used at any phase of menstruation cycle in breast canser patients whose ovarian tissue was cryopreserved for oncofertility treatment. American society of reproductive medicine annual meeting 2014, 2014.
- 14) ©Nao Suzuki. Reactivation of follicles in ovarian tissue from patients with premature ovarian insufficiency. Reprohigh Symposium "Follicle activation-groundbreaking new information with a clinical perspective?", 2014.
- 15) ©Tsuchiya Kyoko, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Suzuki Nao. HOW WE ACT ON FERTILITY PRESERVATION FOR YOUNG BREAST CANCER PATIENTS IN OUR SINGLE INSTITUTE. 18thSIS World Congress on Breast Healthcare, 2014.
- 16) © Bando Hiroko, Shimizu Chikako, Ohno Shinji, Kato Tomoyasu, Suzuki Nao, Asada Yoshimasa, Tsugawa Koichiro, Watanabe Chie, Tamura Nobuko. Clinical Practice Guideline for Preservation of Fertility in Breast Cancer Patients in Japan. 2nd Breast Cancer in Young Women Conference, 2014.
- 17) ©J.Takeuchi, N.Yoshioka, Y.Abe, H.Nakazawa, A.Kondo, N.Yokomichi, A.Yoshida, S.Hosonuma, H.Kondo, T.Ohara, A.Tozawa-Ono, N.Suzuki.
EFFICACY AND THE SAFETY OF ANTICOAGULANT THERAPY USING THE AX INHIBITOR IN VENOUS THROMBOEMBOLISM ASSOCIATED WITH GYNECOLOGICAL MALIGNANCIES. 15th BIENNIAL MEETING OF THE INTERNATIONAL GYNECOLOGIC

CANCER SOCIETY, 2014.

- 18) ◎A.Tozawa, Y.Abe, H.Nakazawa, J.Takeuchi, A.Kondo, N.Yokomichi, A.Yoshida, S.Hosonuma, N.Yoshioka, H.Kondo, T.Ohara, K.Kiguchi, N.Suzuki. CLINICAL EFFICACY OF ARTERIAL INJECTION CHEMOTHERAPY FOR RECURRENT GYNECOLOGICAL MALIGNANCIES. 15th BIENNIAL MEETING OF THE INTERNATIONAL GYNECOLOGIC CANCER SOCIETY, 2014.
 - 19) ◎Jun Takeuchi, Norihito Yoshioka, Yasuko Abe, Haruka Nakazawa, Noriyuki Yokomichi, Ami Kondo, Ayako Miura-Yoshida, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa-Ono, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Efficacy and the safety of anticoagulant therapy using the Xa inhibitor in venous thromboembolism associated with gynecological malignancies. IGCS2014, 2014.
 - 20) ◎Nao Suzuki. Recent Topics on Fertility Preservation of Young Cancer Patients. National Congress of Indonesia Assosication of Reproductive Endocrinology and Infertility, 2015.
 - 21) ◎Nao Suzuki. Workshop of Ovarian Tissue Cryopreservation-The Introduction of Ovarian Cryopreservation. National Congress of Indonesia Assosication of Reproductive Endocrinology and Infertility, 2015.
 - 22) ◎Yodo Sugishita, ◎Mariko Nakajima, Yugo Kato, Nao Suzuki. Demonstration and Workshop of Ovarian Tissue Thawing. National Congress of Indonesia Assosication of Reproductive Endocrinology and Infertility, 2015.
 - 23) ◎Yodo Sugishita, ◎Mariko Nakajima, Yugo Kato, Nao Suzuki. Demonstration and Workshop of Ovarian Tissue Cryopreservation. National Congress of Indonesia Assosication of Reproductive Endocrinology and Infertility, 2015.
- ③ その他
- 1) ◎鈴木直. 若年性乳癌における妊孕性温存の診療の実践—最新のトピックス—. 第2回 A.M.O ミーティング, 2014.
 - 2) ◎鈴木直. 生殖医療とがん医療における新たな先進医療—妊孕性温存の診療—. 明治大学理工学部 2014 年度学部間共通総合講座, 2014.
 - 3) ◎鈴木直. がんと生殖に関する最新トピックス—妊孕性温存療法の実践について—. 産婦人科セミナー, 2014.
 - 4) ◎伊藤英道, 赤間孝洋, 川口公悠樹, 神野崇生, 内田将司, 和久井大輔, 高砂浩史, 中山博文, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当初、出血源不明であったクモ膜下出血の 1 例. 第 28 回川崎脳外科懇話会, 2014.
 - 5) ◎赤間孝洋, 内田将司, 川口公悠樹, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. チタンメッシュプレートを用いた頭蓋形成術後合併症の 1 例. 第 28 回川崎脳外科懇話会, 2014.
 - 6) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践～若年がん患者の QOL 向上を志向して～. 亀田総合病院 不妊生殖科講演会, 2014.
 - 7) ◎細沼信示, 竹内淳, 山中弘之, 中川侑子, 横道憲幸, 近藤亜未, 吉田彩子, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における子宮体がん腹腔細胞陽性例の検討～細胞診像から再発高リスク群を抽出できる可能性～. 第 16 回神奈川婦人科腫瘍研究会学術講演会, 2014.

- 8) ◎鈴木直. 私も心配??子宮がん・卵巣がん. 「がん支えあいの日」記念イベント, 2014.
- 9) ◎中澤悠, 近藤春裕, 阿部恭子, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 吉田彩子, 細沼信示, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. マイクロ波による月経過多の治療法について. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 10) ◎今西博治, 水主川純, 名古崇文, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 田中守. 妊娠中に発症した腸閉塞の 2 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 11) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-若年性がん患者に対する妊孕性温存の諸問題について. 第 22 回長崎障害者支援再生医療研究会, 2014.
- 12) ◎水主川純. 周産期医療と子ども虐待予防. 小児科マンデーセミナー, 2014.
- 13) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-若年がん患者に対する妊孕性温存の問題点. 愛媛県産婦人科医学会夏期講習会, 2014.
- 14) ◎鈴木直. 若年性乳がんと生殖に関するトピックス～がん・生殖医療の実践を目指して～. 第 28 回沖縄乳癌研究会, 2014.
- 15) ◎五十嵐豪. あらゆる無月経に対するホルモン治療 Q&A. 第 11 回阪神婦人科・内分泌研究会, 2014.
- 16) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-若年がん患者に対する妊孕性温存の問題点は?. 第 55 回徳島・不妊・内分泌研究会, 2014.
- 17) ◎鈴木直. 若年乳がんと妊孕性温存 -がん・生殖医療を実践するためには-. 第 31 回埼玉乳がん懇話会, 2014.
- 18) ◎鈴木直. 若年がん患者が希望を持ってがんと闘うためのがん・生殖医療の実践. がんサバイバーシップを科学する～がんと生殖医療～, 2014.
- 19) ◎鈴木直. ～乳癌治療における妊孕性について～. The 4th Jonan Breast Seminar, 2014.
- 20) ◎鈴木直. がんと生殖に関する諸問題-妊孕性温存に関する正しい情報を伝えるには-. 第 17 回福島リプロダクション研究会, 2014.
- 21) ◎大山慧, 長江秀樹, 大林樹真, 島秀樹, 佐治久, 北東功, 水主川純, 藤野節, 脇坂宗親, 中村治彦, 北川博昭. 胎児診断された嚢胞性肺疾患の検討. 第 25 回日本小児呼吸器外科研究会, 2014.
- 22) ◎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, 2014.
- 23) ◎鈴木直. 一人ひとりの妊娠・出産. NPO 法人キャンサーリボンズ「がん治療と暮らしサポーター」研修-第 1 期集中講座-, 2014.
- 24) ◎水主川純. 妊娠期からの虐待予防. 平成 26 年度周産記医療研修会 5 (看護 A コース: 産科編), 2014.
- 25) ◎鈴木直. 婦人科診療における緩和医療の実践. 第 17 回北九州婦人腫瘍懇談会, 2014.
- 26) ◎大原樹. 卵巣癌における Bevacizumab をどう活用するか?. 川崎・横浜北部 Gynecology Forum2014, 2014.
- 27) ◎細沼信示, 佐藤匠, 遠藤拓, 竹内淳, 中川侑子, 横道憲幸, 三浦彩子, 近藤亜未, 吉岡範人, 津田千春, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 木口一成, 鈴木直. 子宮体癌再発例の治療成績. オンコロジストの会, 2014.
- 28) ◎秦ひろか, 阿部佳織, 阿部恭子, 今西博治, 黄志芳, 遠藤拓, 川原泰, 中澤悠, 中村真, 鈴木直. フルクトース 1.6 ジフォスファターゼ欠損症の一例. 第 372 回四水会, 2014.

- 29) ◎水主川純. 妊娠期からの児童虐待予防. 東京都福祉保健局平成26年度第8回母子保健研修, 2014.
- 30) ◎鈴木直. 若年がん患者 QOL 向上を志向したがん・生殖医療の実践. 第82回日本産婦人科医会記者懇談会, 2014.
- 31) ◎河村和弘. Hippo シグナルの抑制と Akt シグナルの活性化による卵胞発育の誘起を基盤とする新たな不妊治療法の開発. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 32) ◎鈴木直. 若年がん患者 QOL 向上を志向したがん・生殖医療の実践—問題点と解決策. 第46回がん対策推進協議会議, 2014.
- 33) ◎赤間孝洋, 名古屋崇史, 遠藤拓, 川原泰, 山下有美, 岩端秀之, 秦ひろか, 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. 各診療科の協力により、救命しえた周産期心筋症 (peripartum cardiomyopathy; PPCM) の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 34) ◎岩端秀之, 高江正道, 星名真理子, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 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～5年間のまとめ. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 35) ◎遠藤拓, 細沼信示, 波多野美穂, 近藤亜未, 三浦彩子, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸がんを28年の生涯を終えた闘病4ヶ月の記録～大学病院での緩和医療～. 聖マリアンナ医科大学医学会第68回学術集会, 2014.
- 36) ◎近藤春裕. 子宮頸癌と HPV 感染. 神奈川県立城郷高校講演会, 2014.
- 37) ◎大原樹. 卵巣がん診断および治療について. ヤンセンファーマ勉強会, 2014.
- 38) ◎鈴木直. 若年乳がん患者と妊孕性温存の最新トピックス. 第13回京都乳癌座談会, 2014.
- 39) ◎大原樹. 婦人科における周産記 VTE 管理について. VTE フォーラム, 2015.
- 40) ◎山下有美. 卵巣腫瘍と鑑別が困難であった平滑筋肉腫の一例. 第3回神奈川婦人科臨床病理研究会, 2015.
- 41) ◎戸澤晃子. 広汎子宮全摘出術の変遷. 第3回神奈川婦人科臨床病理研究会, 2015.
- 42) 鈴木直. 日本産科婦人科学会、日本婦人科腫瘍学会の取り組み. 第3回 HBOC コンソーシアム学術総会, 2015.
- 43) 鈴木直. がんと生殖に関するトピックス～若年性女性がん患者に対する妊孕性温存の診療～. 北海道婦人科癌科学療法談話会第54回例会, 2015.
- 44) ◎水主川純. 周産期医療における HIV 感染症. 第11回川崎 STI 研究会, 2015.
- 45) ◎鈴木直. 若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊孕性温存に関する心理支援体制の構築. 平成26年度厚生労働科学研究 がん政策研究成果発表会 (研究者向け), 2015.
- 46) ◎水主川純. 妊娠前に知っておきたい女性のからだのこと. 女性のための健康セミナー, 2015.
- 47) ◎近藤春裕. 当院における HBOC への取り組み. 第21回神奈川セロトーン研究会, 2015.
- 48) ◎鈴木直. 婦人科腫瘍における緩和医療の実践. 第15回県央婦人科癌談話会, 2015.
- 49) ◎鈴木直. がんと生殖に関する最近の話題—妊孕性温存の診療. 第63回弘前癌治療懇話会, 2015.
- 50) ◎鈴木直. 若年乳がん患者の妊孕性温存～がん・生殖医療の実践. 第21回日本乳腺疾患研究会, 2015.
- 51) ◎鈴木直. がん和不妊症治療の最前線. 第3回三重県生殖・内分泌研究会, 2015.

- 52) ◎鈴木直. がん患者の妊孕性温存に関する諸問題—がん・生殖医療の実践を目指して—. Ob-Repro ネットワーク研究会, 2015.
- 53) ◎鈴木直. がん治療と生殖医療. がん患者妊孕性支援スキルアップセミナー, 2015.
- 54) ◎鈴木直. 若年性乳がんと妊孕性温存. 中外製薬株式会社社内研修会, 2015.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	10	10
	解説又は総説	14	1
	症例報告	6	1
	その他		
学会発表	国内学会	107	
	国際学会	1	22
	その他	54	

眼科学

著書

- 1) 高木均. 糖尿病網膜症 今日の治療指針 私はこう治療している 2015;:1379-1381.
- 2) Kitaoka Y. Axonal Degeneration Neuroprotection and Neuroregeneration for Retinal Diseases 2014;:123-132.
- 3) Munemasa Y. Molecular Architecture of Glutamate Signaling Pathway in Glaucomatous Optic Neuropathy Neuroprotection and Neuroregeneration for Retinal Diseases 2014;:3-12.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズの色素. あたらしい眼科, 2014;31(11):1591-1597.
- 2) 徳田直人. 血管新生緑内障に対する初回手術として行う緑内障手術. 日本糖尿病眼学会誌, 2014;(19):43-46.
- 3) 鋤塚友子, 松澤亜紀子, 春日弘子, 佐藤渚, 高木均. 正常眼における高速前眼部 SS-OCT と光学式眼軸長測定装置による前房深度計測値の比較. 日本視能訓練士協会誌, 2014;43:123-129.
- 4) 松村綾子, 松澤亜紀子, 上野宏樹, 宮本純輔, 高木均. 前眼部 OCT を用いた角膜潰瘍の観察. 臨床眼科, 2014;68(7):983-987.

② 総説又は症例解説

- 1) 塩野陽, 高木均. ERM の視機能評価と治療適応. 眼科, 2014;56(12):1427-1432.

③ 症例報告

- 1) 東出朋巳, 植木麻理, 前野貴俊, 徳田直人, 谷戸正樹. 増殖糖尿病網膜症による血管新生緑内障—若年の両眼無治療症例に対する治療戦略—. 眼科手術, 2014;27(3):387-393.

④ その他

- 1) 高木均. 糖尿病網膜症診療の展望. メディカル・ビューポイント, 2014;35(9):3-4.
- 2) 高木均. 内科医に伝えたい糖尿病網膜症の基本知識. モダンフィジシャン, 2015;35(1):28-31.
- 3) 佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 松澤亜紀子, 桑畑進, 津田哲哉. イオン液体によるカラーコンタクトレンズの SEM 観察 — 高倍率観察を目的とした撮影条件の検討 —. 医学生物学電子顕微鏡技術学会誌, 2015;28(2):53-54.
- 4) 松澤亜紀子. 子どもの眼鏡・コンタクトレンズで知っておきたい 5 項目. 眼科ケア, 2014;冬季増刊(204):184-191.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hiroki Ueno, Takaaki Hattori, Yuta Kumagai, Noboru Suzuki, Satoki Ueno, and Hitoshi Takagi. Alterations in the Corneal Nerve and Stem/Progenitor Cells in Diabetes: Preventive Effects of Insulin-Like Growth Factor-1 Treatment. International Journal of Endocrinology, 2014;2014(2014):312401-312401.

- 2) Kanamoto T, Souchelnytskyi N, Kurimoto T, Ikeda Y, Sakaue H, Munemasa Y, Kiuchi Y. Proteomic study of retinal proteins associated with transcorneal electric stimulation in rats. *Journal of Ophthalmology*, 2015;2015:1-6.
 - 3) Kojima K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Hirano A, Sase K, Takagi H. Axonal protection by modulation of p62 expression in TNF-induced optic nerve degeneration. *Neuroscience Letters*, 2014;581 : 37-41.
 - 4) Yokoyama Y, Tanito M, Nitta K, katai M, Kitaoka Y, Omodaka K, Tsuda S, Nakagawa T, Nakazawa T. Stereoscopic Analysis of Optic Nerve Head Parameters in Primary Open Angle Glaucoma:The Glaucoma Stereo Analysis Study. *PLOS ONE*, 2014;9(6):e99138.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Munemasa Y, Kitaoka Y. Autophagy in axonal degeneration in glaucomatous optic neuropathy. *Progress in retinal and eye research*, 2015::1-18.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎金成真由, 武田裕行, 嘉山尚幸, 上野聰樹, 高木均. 2種の異なる非球面眼内レンズ挿入眼の術後高次収差の検討. 第118回日本眼科学会総会, 2014.
- 2) ◎福西華子, 高木均, 向後二郎, 塩野陽. スペクトラムドメイン光干渉断層計を用いた偽黄斑円孔の術前術後の検討. 第118回日本眼科学会総会, 2014.
- 3) 塩野陽. 転写因子 PPAR alpha 制御による糖尿病網膜症治療の可能性を探る. 第118回日本眼科学会総会, 2014.
- 4) 高木均. 糖尿病性網膜症の治療 ～最近の話題～. 第10回 TAMA カンファレンス, 2014.
- 5) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 松澤亜紀子, 桑畑進, 津田哲哉. イオン液体によるカラーコンタクトレンズの SEM 観察—高倍率観察を目的とした撮影条件の検討—. 第30回医学生物学電子顕微鏡技術学会, 2014.
- 6) 高木均. 糖尿病網膜症診療とサイエンス. 第127回神奈川県眼科集談会, 2014.
- 7) ◎武田裕行, 金成真由, 上野宏樹, 嘉山尚幸, 上野聰樹, 高木均. 非球面眼内レンズ挿入眼の 25G 硝子体手術後における高次収差の変化. 第6回神奈川県眼科学会, 2014.
- 8) ◎福西華子, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 偽黄斑円孔における術後黄斑形態の経時的変化. 第6回神奈川県眼科学会, 2014.
- 9) ◎向後二郎, 岡野義郎, 塩野陽, 高木均. Focal choroidal excavation の画像所見. 第6回神奈川県眼科学会, 2014.
- 10) ◎榮辰介, 徳田直人, 宮本純輔, 宗正泰成, 井上順, 北岡康史, 高木均. ポスナーシュロスマン症候群に伴う続発緑内障の手術成績. 第6回神奈川県眼科学会, 2014.
- 11) ◎宮本純輔, 徳田直人, 榮辰介, 松澤亜紀子, 井上順, 上野聰樹, 高木均. 抗緑内障点眼薬使用中の薬剤性角膜障害に対するレパミピド懸濁点眼液の効果. 第6回神奈川県眼科学会, 2014.
- 12) 松澤亜紀子. 「カラーコンタクトレンズ眼障害を解剖する」レンズケアの見地から. フォーサム2014 東京 合同シンポジウム, 2014.

- 13) 松澤亜紀子. サークルレンズ UP-TO-DATE ～より安全なサークルレンズ新時代を築く～. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会イブニングセミナー4, 2014.
- 14) 松澤亜紀子. 安全なカラーコンタクトレンズを見極める. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会ランチョンセミナー, 2014.
- 15) 徳田直人. 当院における緑内障手術 ～術式選択と手術成績～. 第 5 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2014.
- 16) 北岡康史. 当院における多焦点眼内レンズを用いた白内障手術. 第 5 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2014.
- 17) 塩野陽. どう治す? 難治黄斑疾患 ～最善の治療を目指して～. 第 5 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2014.
- 18) 北岡康史. 神経科学から見えてきた”種”・・・視神経障害の分子生物学. 第 34 回日本眼薬理学会ランチョンセミナー, 2014.
- 19) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 宗正泰成, 平野彩乃, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルにおける短期高血糖の軸索障害への影響. 第 34 回日本眼薬理学会, 2014.
- 20) ◎宗正泰成, 北岡康史, 平野彩乃, 佐瀬佳奈, 高木均. Toll like receptor-4 ligand と網膜神経節細胞死. 第 34 回日本眼薬理学会, 2014.
- 21) ◎徳田直人, 榮辰介, 宮本純輔, 宗正泰成, 井上順, 北岡康史, 上野聰樹, 高木均. 光干渉断層計による網膜神経線維層厚の推移と視野障害進行速度の関係. 第 25 回日本緑内障学会, 2014.
- 22) ◎榮辰介, 徳田直人, 宮本純輔, 宗正泰成, 井上順, 北岡康史, 高木均. Posner-Schlossman 症候群に伴う続発緑内障の手術成績. 第 25 回日本緑内障学会, 2014.
- 23) ◎塩野陽, 佐々木寛季, 向後二郎, 高木均. 黄斑円孔網膜剥離に対する Inverted flap technique の有用性. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 24) ◎四方田涼, 向後二郎, 塩野陽, 高木均. Focal choroidal excavation を合併した AZOOR の一例. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 25) ◎徳田直人, 松澤亜紀子, 宮本純輔, 榮辰介, 井上順, 高木均. 抗緑内障点眼薬による薬剤性角膜障害に対するレバミピドとヒアルロン酸 Na の効果. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 26) ◎松澤亜紀子, 佐々木千鶴子, 松村綾子, 高木均. 走査型電子顕微鏡によるカラーコンタクトレンズの観察. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 27) ◎松村綾子, 松澤亜紀子, 河野友里, 工藤昌之, 高木均. カラーコンタクトレンズ装用者における眼障害の検討. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 28) ◎向後二郎, 塩野陽, 岡野義郎, 高木均. Ranibizumab 療法の晩期反応不良例に対する Aflibercept switching 療法の 1 年成績. 第 68 回日本臨床眼科学会, 2014.
- 29) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズを学ぶ!! ～カラーコンタクトレンズ処方に必要なこと～. 第 68 回日本臨床眼科学会 共催セミナー, 2014.
- 30) 鋤塚友子, 徳田直人, 松澤亜紀子, 春日弘子, 大島香代, 柳澤悠佳, 秋山由紀, 田中理恵, 善如寺由佳, 山中郁未, 高橋香莉, 高木均. 緑内障眼における眼軸長が角膜厚に与える影響. 第 55 回視能矯正学会, 2014.
- 31) ◎宗正泰成, 北岡康史, 徳田直人, 小島香, 佐瀬佳奈, 高木均. ステント併用硝子体バルベルトイン

プラント手術治療成績について. 第 47 回神奈川県眼科臨床談話会, 2015.

- 32) ◎塩野陽, 佐々木寛季, 向後二郎, 高木均. 黄斑円孔網膜剥離における Inverted flap technique の有用性. 第 47 回神奈川県眼科臨床談話会, 2015.
- 33) ◎宮本純輔, 松原彩来, 福西華子, 井出尚史. 亜脱臼をきたした球状水晶体の一例. 第 47 回神奈川県眼科臨床談話会, 2015.
- 34) 高木均. 糖尿病網膜症のサイエンスに基く治療を考える. 第 3 回静岡県東部眼科医会講演会, 2015.
- 35) ◎徳田直人, 榮辰介, 宮本純輔, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 当院における緑内障チューブシャント手術の手術成績と術後合併症について. 第 31 回神奈川県緑内障談話会, 2015.
- 36) 松澤亜紀子, 工藤昌之, 松村綾子, 針谷明美, 高木均. コンタクトレンズ関連乳頭結膜炎の検討. 角膜カンファレンス 2015, 2015.
- 37) ◎林孝彦, 松澤亜紀子, 長島崇充, 湯田健太郎, 加藤直子, 水木信久. 角膜内皮移植術直後に網膜中心動脈閉塞症を発症した 1 例. 角膜カンファレンス 2015, 2015.
- 38) ◎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症例の検討. 第 20 回日本糖尿病眼学会総会, 2015.
- 39) 向後二郎, 塩野陽, 高木均. 糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術前後の OCT 所見の経時変化. 第 20 回日本糖尿病眼学会総会, 2015.
- 40) 高木均. 糖尿病黄斑浮腫 (DME) に対するアフリバルセプト硝子体内投与 : HbA1c 別サブ解析結果. 第 20 回日本糖尿病眼学会総会, 2015.
- 41) 松澤亜紀子. コンタクトレンズ関連乳頭結膜炎の検討. 第 7 回神奈川クロスオーバーシンポジウム, 2015.
- 42) 松澤亜紀子. ドライアイの治療について. 第 2 回湘南なぎさ女医の会, 2015.

② 国際学会

- 1) 徳田直人. オキュラーサーフェス診療における最新情報の提供. WOC2014TOKYO 共催ランチョンセミナー, 2014.
- 2) ◎Kojima K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Takagi H. Up-Regulation of P62 in TNF-Induced Optic Nerve Axonal Degeneration. WOC2014TOKYO, 2014.
- 3) ◎Mitsui K, Kogo J, Siono A, Sasaki H, Takagi H. Comparative Efficiency of 27-Gauge Vitrectomy with 25-Gauge Vitrectomy. WOC2014TOKYO, 2014.
- 4) ◎Sakae S, Kogo J, Sasaki H, Mitsui K, Takagi H. Clinical Outcomes of Macular Hole Surgery Using a 27-Gauge Instrument System. WOC2014TOKYO, 2014.
- 5) ◎Matsuzawa A, Ueno H, Sasaki C, Harigaya A, Takagi H. Scanning Electron Microscope Observation of Colored Cosmetic Contact Lenses Using Ionic Liquid. WOC2014TOKYO, 2014.
- 6) ◎Tokuda N, Miyamoto J, Matsuzawa A, Inoue J, Takagi H. Comparison of the Effectiveness of 2% Rebamipide Suspension and 0.1% Sodium Hyaluronate Against Toxic Keratopathy Caused by Anti-Glaucoma Drugs. WOC2014TOKYO, 2014.
- 7) ◎Munemasa Y, Kitaoka Y, Kojima K, Tanito M, Takagi H. Clinical Outcomes of Pars Plana Baerveldt Implantation Combined with Stent Suture Insertion. WOC2014TOKYO, 2014.

- 8) ©Kitaoka Y, Munemasa Y, Kojima K, Hirano A, Takagi H. Penetration and Protective Effects of Exogenous Nmnat3 in High IOP-Induced Optic Nerve Degeneration. WOC2014TOKYO, 2014.
 - 9) ©Kogo J, Okano Y, Mitsui K, Shiono A, Takagi H.
Angiographic and Tomographic Characteristics of Eyes with Focal Choroidal Excavation. WOC2014TOKYO, 2014.
 - 10) ©Ueno H, Hattori T, Kumagai Y, Suzuki N, Ueno S, Takagi H. Alterations in the corneal nerve in type 2 diabetes : preventive effects of insulin-like growth factor-1 treatment. ARVO2014, 2014.
 - 11) ©Kitaoka Y, kojima K, Munemasa Y, Takagi H. Induction of autophagy protects axons against TNF-induced optic nerve degeneration with possible involvement of p62 inhibition. ARVO2014, 2014.
 - 12) ©Munemasa Y, Kitaoka Y, Kojima K, Hirano A, Takagi H. Role of Toll like reseptor-4 ligand after neuronal cell degeneration in the mice retina. ARVO2014, 2014.
 - 13) Kouno Y. Score of Binocular Function for Intermittent Exotropia and Its Application for Prediction of Operation. 第 12 回国際斜視学会, 2014.
- ③ その他
- 1) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズの諸問題. カラーコンタクトレンズ諸問題に関する座談会, 2014.
 - 2) 徳田直人. 緑内障手術 ～その種類と適応について～. 参天製薬社内研修会, 2014.
 - 3) 向後二郎. 糖尿病黄斑浮腫の治療について. バイエル薬品社内勉強会, 2014.
 - 4) 高木均. 黄斑疾患手術治療の最近の動向. 第 14 回新潟眼科手術研究会, 2014.
 - 5) 向後二郎. 角膜・白内障手術における最新の情報. 第 3 回コルニアフェイコセミナー, 2014.
 - 6) 松澤亜紀子. 眼科医からみたカラーコンタクトレンズへの問題提起. 2WEEK Menicon Rei 記者発表会, 2014.
 - 7) 徳田直人. 緑内障治療 ～Borderless 化への挑戦～. 第 2 回 New Frontiers Conference, 2014.
 - 8) 高木均. 糖尿病網膜症のサイエンスに基づく治療を考える. 第 18 回東海黄斑疾患研究会, 2014.
 - 9) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズに関する問題. 大塚製薬招聘勉強会, 2014.
 - 10) 松澤亜紀子. CL の明日を創る会に参加して. CL の明日を創る会, 2014.
 - 11) 高木均. 近視黄斑円孔手術の経過. Japan Macula Club 第 16 回学術講演会, 2014.
 - 12) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズについて考える. 神奈川県眼科医会コンタクトレンズ販売管理者継続的研修会, 2014.
 - 13) 松澤亜紀子. コンタクトレンズ着用者の眼圧測定から考える真の眼圧. 板橋区眼科医会学術講演会, 2014.
 - 14) 上野聰樹. 「目の病気を知る」～豊かな生活を送るために～. グランダ生田 医療セミナー, 2014.
 - 15) 高木均. 糖尿病網膜症診療について. 興和創薬社内講演会, 2014.
 - 16) 松澤亜紀子. CL の明日を創る会に参加して. CL の明日を創る会, 2014.
 - 17) 高木均. 黄斑手術治療法の近況. 第 45 回熊本眼疾患研究会, 2014.
 - 18) 高木均. 難治性黄斑疾患への手術診療. 第 12 回 Bay Ophthalmic Surgical Seminar, 2014.

- 19) ◎塩野陽, 向後二郎, 高木均. アルコン 27G+システムの使用経験. 第 12 回 Bay Ophthalmic Surgical Seminar, 2014.
- 20) 塩野陽. 網膜分層剥離を伴ったポリープ状脈絡膜血管症の一例. 第 16 回 Macular Image Conference, 2014.
- 21) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズの色素など製品について. 日本コンタクトレンズ学会記者発表, 2014.
- 22) 北岡康史. 緑内障治療アップデート –最新の治療薬–. 新規緑内障治療薬を考える会, 2015.
- 23) 徳田直人. 緑内障について. 興和㈱社内勉強会, 2015.

		和文	英文
著 書		1	2
論 文	原著	4	4
	解説又は総説	1	1
	症例報告	1	
	その他	4	
学会発表	国内学会	42	
	国際学会	1	12
	その他	23	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 肥塚泉. めまい (平衡障害) ENT Compass 2015;:2-4.
- 2) 肥塚泉. Meniere 病 TODAY'S DIAGNOSIS 7th EDITION 2015;(7):1701-1703.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 肥塚泉. 回施性眼振と後半規管型良性発作性頭位めまい症. 神経眼科, 2015;32(1):3-10.
- 2) 中村学, 田中泰彦, 阿久津征利, 肥塚泉. 7 テラス MRI を用いた C57BL/6J マウス内耳の抽出. 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 2014;28:39-40.
- 3) 春日井滋, 渡辺昭司, 赤澤吉弘, 深澤雅彦, 三上公志, 齋藤善光, 阿久津征利, 肥塚泉. 頸部郭清術後早期の肩関節リハビリテーションの有用性. 耳鼻咽喉科臨床, 2015;108(3):229-235.
- 4) 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 中島康雄, 赤澤吉弘, 春日井滋, 深澤雅彦. 中咽頭癌の放射線治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2015;42(4):243-253.

② 総説又は症例解説

- 1) 肥塚泉. 良性発作性頭位めまい症. 内科, 2014;114(6):1079-1082.
- 2) 肥塚泉. 眼振のみかた-眼振の発現機構-. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2014;117:1321-1328.
- 3) 肥塚泉. 再発性多発軟骨炎. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2014;86(8):596-601.

③ 症例報告

- 1) 赤澤吉弘, 明石愛美, 阿久津征利, 三上公志, 深澤雅彦, 春日井滋, 坂本三樹, 肥塚泉. 緊急気道確保を要した若年型喉頭乳頭腫の1症例. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2015;118(3):118-224.
- 2) 向出光博, 俵道淳, 岡田智幸, 宮本康裕, 肥塚泉. Mycobacterium fortuitum による顎下部膿瘍例. 耳鼻咽喉科臨床, 2014;107(4):327-334.
- 3) 明石愛美, 宮本康裕, 齋藤善光, 藤田聡子, 中村学, 肥塚泉. Flutter-like oscillation を認めた急性小脳炎例. 耳鼻咽喉科臨床, 2014;107(12):951-956.

④ その他

- 1) 肥塚泉. めまい治療薬. Pocket Drugs2015, 2015;:95-98.
- 2) 肥塚泉. 専門医に必要な検査 Up to date-Head impulse test(HIT)-. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2014;117(8):1157-1159.
- 3) 岡田智幸. 日常診療において遭遇する無言 (もの言わぬ) 徴候・症候としての眼位および頭位の異常. 耳鼻咽喉科臨床, 2014;107(10):760-761.
- 4) 肥塚泉. 平衡機能検査の最近の進歩 : head impulse test(HIT). 脳 21, 2014;17(3):82-86.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Toru Ohashi, Hirohiro Nishino, Yoshitake Nishimoto, Yoko Arai, Izumi Koizuka. The recovery from AP adaptation in sensorineural hearing loss. Acta Oto-Laryngologica, 2014;134:275-279.

- 2) Naoharu Kitajima, Akemi Sugita-Kitajima, Seiji Kitajima. Altered Eustachian tube function in SCUBA Divers with alternobaric vertigo. *Otology&Neurotology*, 2014;35:850-856.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田島信哉, 前田一郎, 岡南裕子, 干川晶弘, 高橋真紀子, 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 肥塚泉, 中島康雄, 高木正之. 乳腺分泌癌に類似した顎下腺腫瘍の一例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 2) ◎宮本康裕, 中村学, 齋藤善光, 杉崎聡子, 肥塚泉. 顔面骨早期癒合に伴う前鼻腔閉鎖症例. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 3) ◎深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 阿久津征利, 明石愛美, 井戸光次朗, 肥塚泉. 耳痛、咽頭痛を初発症状としたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患例. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 4) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 山口央一, 深澤雅彦, 宮本康裕, 春日井滋, 中村学, 肥塚泉, 池田卓生. 先天性眼振症例の左右眼の瞳孔形状の経時的変化および瞳孔中心の総軌跡長について. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 5) ◎赤澤吉弘, 渡辺昭司, 春日井滋, 深澤雅彦, 三上公志, 阿久津征利, 明石愛美, 井戸光次朗, 肥塚泉. 緊急気管内挿管を要した若年型喉頭乳頭腫症例. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 6) ◎肥塚泉. 眼振のみかた. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 7) ◎阿久津征利, 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 明石愛美, 肥塚泉. 嚥下障害を主訴に来院した頸静脈孔症候群の 1 例. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 8) ◎釧持睦, 越智健太郎, 木下裕継, 宮本康裕, 中村学, 齋藤善光, 大橋徹, 肥塚泉. 両側蝸牛破壊後のサルチル酸による自発放電活動への影響. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2014.
- 9) ◎肥塚泉. 宇宙研究を通じて分かったこと. 第 195 回日本耳鼻咽喉科学会長野県地方部会, 2014.
- 10) ◎春日井滋, 赤澤吉弘, 渡辺昭司, 深澤雅彦, 齋藤善光, 阿久津征利, 井戸光次朗, 肥塚泉. 副神経保存した頸部郭清術におかる肩関節機能について. 第 38 回日本頭頸部癌学会, 2014.
- 11) ◎深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 齋藤善光, 明石愛美, 井戸光次朗. 当科で経験した医原性リンパ増殖性疾患例 (メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患例). 第 38 回日本頭頸部癌学会, 2014.
- 12) ◎肥塚泉, 藤田聡子, 阿久津征利, 中村学, 宮本康裕. 新しい平衡機能検査 Head impulse test(HIT). 第 30 回耳鼻咽喉科情報処理研究会, 2014.
- 13) ◎齋藤善光, 宮本康裕, 明石愛美, 藤田聡子, 田中泰彦, 中村学, 渡辺昭司, 岡田智幸, 肥塚泉. 舌骨症候群の 2 症例. 第 76 回耳鼻咽喉科臨床総会・学術講演会, 2014.
- 14) ◎大林樹真, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 有馬正貴, 北東功, 春日井滋, 赤澤吉弘, 水主川純, 北川博昭. 出生前診断で後咽頭リンパ管腫が疑われた左梨状窩嚢胞の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 67 回学術集会, 2014.
- 15) ◎肥塚泉. 良性発作性頭位めまいの発生メカニズム-生理学的解剖学的見地から-. 第 37 回日本平衡機能検査技術者特別講習会, 2014.

- 16) ◎谷口雄一郎, 森野常太郎, 小森学, 山本和央, 中村学, 小島博己, 肥塚泉. 中耳真珠腫に対する乳突腔充填術の術後長期成績. 第 24 回日本耳科学会総会, 2014.
- 17) ◎谷口雄一郎. 外耳道後壁、保存か削除か 症例の選択法. 第 24 回日本耳科学会総会, 2014.
- 18) ◎北島明美, 肥塚泉. 振子様 OVAR を用いた CP 患者の前庭機能検査. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術後講演会, 2014.
- 19) ◎北島尚治, 北島明美. メニエール病患者における鼓膜温の左右差について. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 20) ◎加藤弓子, 阿久津征利, 三上公志, 肥塚泉. 視覚刺激および移動音像に対する前庭眼反射の適応現象. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 21) ◎加藤雄仁, 宮本康裕, 中村学, 阿久津征利, 井戸光次朗, 北島明美, 肥塚泉. 特徴的な異常眼球運動を呈した中枢性めまい 2 例. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 22) ◎阿久津征利, 北島明美, 三上公志, 岩崎真一, 肥塚泉. 体外式前庭刺激装置が前庭動眼反射に及ぼす影響の検討. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 23) ◎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?. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 24) ◎岡田智幸, 田中泰彦, 山口央一, 齋藤善光, 深澤雅彦, 春日井滋, 中村学, 宮本康裕, 肥塚泉, 池田卓生. 三施設めの視力検査時に明らかとなった潜伏性眼振の一例. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 25) ◎阿久津征利, 北島明美, 三上公志, 肥塚泉. 視覚刺激が前庭動眼反射に及ぼす影響の検討. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 26) ◎中村学. 耳科領域における画像診断法の最前線 7.05T MRI を用いたマウス内耳の観察. 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 27) ◎宮本康裕, 中村学, 藤田聡子, 井戸光次朗, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 当院における video head impulse test(vHIT). 第 73 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2014.
- 28) ◎大戸弘人, 赤澤吉弘, 春日井滋, 肥塚泉. 両側声帯外転麻痺を来し経鼻胃管症候群と考えた 2 例. 第 66 回日本気管食道科学会, 2014.
- 29) ◎北島尚治, 北島明美, 北島清治. ハーブティー療法を試行したメニエール病患者のめまい症状および QOL の変化. 第 60 回日本宇宙環境医学会大会, 2014.
- 30) ◎北島尚治, 北島明美, 北島尚治. 耳管機能検査計を用いたスキューバダイバー患者のダイビング再開判定. 第 60 回日本宇宙環境医学会大会, 2014.
- 31) ◎北島明美, 肥塚泉. 振子様 OVAR を用いた半規管麻痺患者の前庭機能検査. 第 60 回日本宇宙航空環境医学会大会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Morikawa Kei, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi, Miyamoto Yasuhiro, Koizuka Izumi, Saji Hisashi, Nakamura Haruhiko. A case of upper tracheal

blunt injury due to traffic accident. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.

- 2) ©Izumi Koizuka, Yasuhiro Miyamoto, Akemi Sugita-Kitajima, KOshi Mikami. Space motion sickness and vestibular system-based on the results of the NeuroLab experiment at space shuttle Colimnbia(STS90)-. The 28th Korean Balance Society Meeting, 2014.
- 3) ©Izumi Koizuka, Manabu Nakamura, Yasuhiko Tanaka, Yoshiteru Seo. Micro magnetic resonance image of the inner ear in the human, guinea pig and mouse. The 28th Korean Balance Society Meeting, 2014.

③ その他

- 1) ©肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 第25回医師会・脳血管医療センター勉強会, 2014.
- 2) ©肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 湘北耳鼻科医会学術講演会, 2014.
- 3) ©肥塚泉. めまい診療 up to date. 第15回和歌山臨床めまいフォーラム, 2014.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	4	2
	解説又は総説	3	
	症例報告	3	
	その他	4	
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		3
	その他	3	

放射線医学

著書

- 1) 中島康雄. 当直と救急の現場で使える腹部救急超音波診断 2014;:001-248.
- 2) 中島康雄. 解説 日本の特徴をどのように生かすか、より欧米化すべきこととは何か 放射線科診療にみる医学留学へのパスポート (日米医学交流) 2014;:9-48.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 猿谷真二, 村上健司, 橋本一樹, 荒井保典, 小川普久, 濱口真吾, 中島康雄. Amplatzer Vascular Plug I を用いた左胃動脈塞栓後に再開通を来した 1 例. *Interventional Radiology*, 2014;29(3) : 278-281.
- 2) 小川普久, 濱口真吾, 村上健司, 荒井保典, 橋本一樹, 藤塚進司, 千早啓介, 原口貴史, 中島康雄. 特発性と考えられた孤立性肺動脈瘤に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した 1 例. *日本血管外科学会雑誌*, 2014;23(6):923-926.
- 3) 五味弘道, 篠崎美緒, 岡田幸法, 阿部達之, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸癌傍大動脈リンパ節転移症例への放射線治療成績. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;42(4):265-273.
- 4) 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 荒井保典, 濱口真吾, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 動注による導入療法後、経静脈投与による化学療法同時併用放射線治療を行った局所進行子宮頸癌の治療成績. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;42(4):255-263.
- 5) 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 中島康雄, 赤澤吉弘, 春日井滋, 深澤雅彦. 中咽頭癌の放射線治療成績. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2015;42(4):243-253.
- 6) 千葉清, 阿部裕之, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 解離性胸腹部大動脈瘤に対して 2 期的に debranching TEVAR を施行した 1 例. *血管外科*, 2014;33(1):105-112.

② 総説又は症例解説

- 1) 森本毅, 中島康雄, 力石耕介. 【CT・MRI"戦略的"活用ガイド】特殊検査とオーダーのポイント CT colonography. *Medicina*, 2014;51(11):252-263.
- 2) 鈴木卓也, 中村尚生. わずかな異常も見逃さない!救急での頭部画像の読み方 解剖をふまえた読影の手順から MRI 適応の判断まで】(第 6 章)こんなときは MRI! でもときどき CT 脳血管障害および外傷における MRI のアドバンテージ. *レジデントノート*, 2014;16(8):1586-1594.
- 3) 松岡伸. 呼吸機能障害を来す病態の画像 気管支喘息と細気管支疾患. *呼吸と循環*, 2014;62(4) : 351-355.
- 4) 奥田逸子, 棚田修二, 河野匡, 中島康雄, 縄野繁. 【ブラ・気胸の診断と読影】嚢胞性肺疾患とその類似疾患の画像診断 肺換気・血流 Single photon emission computed tomography(SPECT)と CT の融合画像による外科的治療への画像貢献. *日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌*, 2014;4(1):14-22.
- 5) 松下彰一郎, 栗原泰之, 野津和仁, 岡田幸法, 藤川あつ子, 松岡伸, 山城恒雄, 八木橋国博, 中島康雄. 【縦隔・胸膜疾患における画像診断の役割】胸膜・胸壁疾患 胸壁疾患. *日独医報*,

2014;59(1):102-110.

- 6) 小林泰之, 石田和史, 野津和仁, 大出創, 藤川あつ子, 森本毅, 米山喜平, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 信澤宏, 中島康雄. 【Multislice CT 2014 BOOK】 面検出器 CT の臨床応用 面検出器 CT 時代. 映像情報 Medical, 2014;46(10):66-71.
 - 7) 小林泰良, 立石貴代子, 吉川達生, 小林泰之, 中島康雄, 小山修司. 【Multislice CT 2014 BOOK】 絶対に知っていなければならない CT 基礎知識 今一度振り返る「CT の被ばくと線量評価の基本」. 映像情報 Medical, 2014;46(10):57-64.
 - 8) 和田慎司, 水沼仁孝. 特集: 整形外科領域での 3D イメージング最前線. 映像情報 Medical, 2015;1(47):17-22.
 - 9) 和田慎司. 救急の現場で役立つ 腹部救急疾患における画像診断のポイント. 月刊レジデント, 2014;6(7):47-53.
 - 10) 五味弘道, 宮下久之. 放射線治療による生殖毒性とその対策. 産科と婦人科, 2014;81(10):1211-1217.
 - 11) 中村尚生. 神経放射線診断 Update “Knowledge is power”. 画像診断, 2015;35(4):s216-s237.
 - 12) 松岡伸, 山城恒雄, 松下彰一郎, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄. 画像でみる COPD. 画像診断, 2015;35(3):389-399.
 - 13) 三村秀文, 芝本健太郎, 宗田由子, 児島克英, 松井裕輔, 藤原寛康, 平木隆夫, 郷原英夫, 金澤右. 静脈奇形の硬化療法. 臨床放射線, 2014;59:524-532.
 - 14) 阿部達之. 【節外性リンパ腫の放射線治療】 MALT 原発リンパ腫. 臨床放射線, 2014;59(11):1610-1618.
 - 15) 森本毅, 宮川国久, 力石耕介, 中島康雄. 【CT colonography の現状と将来】 CT colonography の精度向上の工夫. 臨床消化器内科, 2014;29(10):1323-1330.
 - 16) 中村尚生. 特集アドバンストコース [2014 年 11 月号特集] 頭部画像診断の pitfall: 典型的所見の裏を読む. 臨床画像, 2015;31(3):386-389.
 - 17) 三村秀文, 芝本健太郎, 宗田由子, 児島克英, 松井裕輔, 藤原寛康, 平木隆夫, 郷原英夫, 金澤右. 軟部動静脈奇形の塞栓術. 臨床画像, 2014;30:516-523.
 - 18) 小川普久, 濱口真吾, 荒井保典, 昆祐理, 藤塚進司, 千早啓介, 原口貴史, 中島康雄. 血管奇形(静脈奇形、動静脈奇形) に対する IVR. 臨床画像, 2014;30(5):540-551.
 - 19) 宮川国久, 小徳暁生, 浅田達徳, 藤原圭史, 森本毅, 田島佳子, 中島康雄. 【読影に必要な異常ガス像の画像診断】 消化管穿孔. 臨床画像, 2014;30(10):1095-1105.
- ③ 症例報告
- 1) 吉田喜子, 下村巖, 飯岡義教, 藤本肇, 橋本一樹, 吉田康秀. X 線および CT 上所見に乏しかったため診断に苦慮した気管支動脈肺動脈瘻大量咯血の 1 例. 日本呼吸器学会誌, 2014;3(4):558-562.
- ④ その他
- 1) 水沼仁孝, 和田慎司, 林敏彦, 本多正徳, 橋詰賢一. 【胸部外傷診療】 IVR の効果と限界. 救急医学, 2014;38(4):398-404.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Kotoku A, Fujikawa A, Yagihashi K, Tomita H, Sakamoto S, Saito Y, Saruya S, Nakajima Y. Usefulness of coronal reconstruction CT images for quantitative evaluation of the cross-sectional area of small pulmonary vessels. *Academic Radiology*, 2014;21(11):1411-1415.
- 2) Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y. Relationship between quantitative CT of pulmonary small vessels and pulmonary perfusion. *American Journal of Roentgenology*, 2014;202(4):719-724.
- 3) Kurihara Y, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Matsushita S, Yagihashi K, Nakajima Y. MRI of pulmonary nodules. *American Journal of Roentgenology*, 2014;202(3):w210-216.
- 4) Murakami K, Yamada T, Kumano R, Nakajima Y. Pelvic arteriovenous malformation treated by transarterial glue embolisation combining proximal balloon occlusion and devascularisation of multiple feeding arteries. *BMJ Case Reports*, 2014;2014(jun06 1):bcr2013203492-bcr2013203492.
- 5) Ichiro Maeda, Yoshihide Kanemaki, Mitsuhiko Tozaki, Hirotaka Koizumi, Yoshiyasu Oana, Yuko Okanami, Kyoko Tsuchiya, Arata Shimo, Yasuyuki Kojima, Ryousuke Hayami, Toru Nishikawa, Hisanori Kawamoto, Yukari Yabuki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Positive predictive value for malignancy of pure flat epithelial atypia diagnosis by percutaneous needle biopsy of the breast: management of FEA in ultrasonography. *Breast Cancer*, 2014;:1-7.
- 6) Ishii H, Hiraki T, Gohara H, Fujiwara H, Mimura H, Yasui K, Doke T, Mukai T, Kurokawa H, Ando Y, Hase S, Iguchi T, Yabuki T, Omae K, Tajiri N, Mitsuhashi T, Kanazawa S. Risk factors for systemic air embolism as a complication of percutaneous CT-guided lung biopsy: multicenter case-control study. *Cardiovascular Interventional Radiology*, 2014;37(5):1312-1320.
- 7) Carr LL, Chung JH, Duarte Achcar R, Lesic Z, Rho JY, Yagihashi K, Tate RM, Swigris JJ, Kern JA. The Clinical Course of Diffuse Idiopathic Pulmonary Neuroendocrine Cell Hyperplasia. *Chest*, 2015;147(2):415-422.
- 8) Matsushita S, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y. Pulmonary arterial enlargement in patients with acute exacerbation of interstitial pneumonia. *Clinical Imaging*, 2014;2014 Jul-Aug(38(4)):454-457.
- 9) Saruya S, Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y. Quantitative CT measurements of small pulmonary vessels in chronic obstructive pulmonary disease: do they change on follow-up scans?. *Clinical Physiology and Functional imaging*, 2014;2014(Nov 13):1-2.
- 10) Takeuchi Y, Morishita H, Sato Y, Hamaguchi S, Sakamoto N, Tokue H, Yonemitsu T, Murakami K, Fujiwara H, Sofue K, Abe T, Higashihara H, Nakajima Y, Sato M. Guidelines for the use of NBCA in vascular embolization devised by the Committee of Practice Guidelines of the Japanese Society of Interventional Radiology(CGJSIR), 2012 edition. *Japanese Journal of Radiology*,

2014;32(8):500-517.

- 11) Makimoto S, Hiraki T, Gohara H, Fujiwara H, Iguchi T, Matsui Y, Mimura H, Kanazawa S. Association between reperfusion and shrinkage percentage of the aneurysmal sac after embolization of pulmonary arteriovenous malformation: evaluation based on contrast-enhanced thin-section CT images. *Japanese Journal of Radiology*, 2014;32(5):266-273.
- 12) Miyayama S, Yamakado K, Anai H, Abo D, Minami T, Takaki H, Kodama T, Yamanaka T, Nishiokuku H, Morimoto K, Soyama T, Hasegawa Y, Nakamura K, Yamanishi T, Sato M, Nakajima Y. Guidelines on the use of gelatin sponge particles in embolotherapy. *Japanese Journal of Radiology*, 2014;32(4):242-250.
- 13) Kongoji Ken, Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kida Keisuke, Kobayashi Yasuyuki, Omiya Kazuto, Akashi Yoshihiro J. Early defects identified by computed tomography angiography are associated with left ventricular dysfunction and exercise intolerance following acute myocardial infarction. *Japanese journal of radiology*, 2014;32(10) : 585-591.
- 14) Song Soo Kim, MD, Kunihiro Yagihashi, MD, Douglas S. Stinson, MS, Jordan A. Zach, BA, Alexander S. McKenzie, BA, Douglas Curran-Everett, PhD, Emily S.Wan, MD, Edwin K. Silverman, MD, PhD, James D. Crapo, MD, David A. Lynch, MB. Visual Assessment of CT Findings in Smokers With Nonobstructed Spirometric Abnormalities in the COPDGene® Study. *Journal of COPD Foundation*, 2014;1(1):88-96.
- 15) Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Kotoku A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y. Morphological disease progression of combined pulmonary fibrosis and emphysema: comparison with emphysema alone and pulmonary fibrosis alone. *Journal of Computer Assisted Tomography*, 2015;39(2):153-159.
- 16) Matsushita S, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Kurihara Y, Yagihashi K, Handa H, Miyazawa T, Nakajima Y. Quantitative computed tomography assessment of air trapping in relapsing polychondritis: correlations with spirometric values. *Journal of Computer Assisted Tomography*, 2014;2014 Nov-Dec(38(6)):968-971.
- 17) Gomi H, Shinozaki M, Okada Y, Abe T, Ogawa Y, Hamaguchi S, Arai Y, Nakajima Y, Ohara T, Tozawa A, Suzuki N. Concurrent radiotherapy and intra-arterial infusion chemotherapy for locally advanced cervical cancer. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(1):1-11.
- 18) Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Giles Jon T, Yoneyama Kihei, Nakajima Yasuo, Takei Masami. Tocilizumab treatment increases left ventricular ejection fraction and decreases left ventricular mass index in patients with rheumatoid arthritis without cardiac symptoms: assessed using 3.0 tesla cardiac magnetic resonance imaging. *The Journal of rheumatology*, 2014;41(10):1916-1921.
- 19) Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The correlation between lung sound distribution and pulmonary function in COPD patients. *PLoS One*, 2014;9(9) :

e107506.

- 20) Muro S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Watanabe K, Harada M, Nimura A, Akita K. Dynamic intersection of the longitudinal muscle and external anal sphincter in the layered structure of the anal canal posterior wall. *surgical Radiology Anatomy*, 2014;36(6):551-559.

② 症例報告

- 1) Yukihiisa Ogawa, Shingo Hamaguchi, Hiroshi Nishimaki, Yuri Kon, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Kenji Murakami, Yasunori Arai, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. 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 Interventional Radiology*, 2015;Mar(4):1065-1068.
- 2) Sato Akira, Yamauchi Masahiro, Yamada Takayuki, Kumano Reiko, Adachi Kayo, Ishii Toshiya, Hayashi Mikihito, Kumon Daisuke. Successful natural interferon- β plus ribavirin therapy in a chronic hepatitis C patient after discontinuation of interferon- α treatment due to arrhythmia and interstitial pneumonia. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2014;7(4):355-360.
- 3) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Koyama Kohei, Saito Mitsuo, Sekiya Osamu, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kongoji Ken, Tabata Hitoshi, Umamo Seiji, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. A string-like red thrombus assessed by coronary angiography after using an aspiration catheter caused microvascular obstruction in a patient with ST-elevated myocardial infarction. *International journal of cardiology*, 2014;177(2):e72-e74.
- 4) Kojima K, Kato K, Fukazawa T, Morita I, Takigawa N, Monobe Y, Shibamoto K, Soda Y, Mimura H. A case of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis appearing as a localized ground-glass opacity. *Japanese Journal of Radiology*, 2014;32:657-660.
- 5) Sone M, Nakajima Y, Woodhams R, Shioyama Y, Tsurusaki M, Hiraki T, Yoshimatsu M, Hyodoh H, Kugo T, Takeda S, Minakami H. Interventional radiology for critical hemorrhage in obstetrics: Japanese Society of Interventional Radiology (JSIR) procedural guidelines. *Japanese Society of Interventional Radiology*, 2014;33(4):233.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田島信哉, 前田一郎, 岡南裕子, 干川晶弘, 高橋真紀子, 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 肥塚泉, 中島康雄, 高木正之. 乳腺分泌癌に類似した顎下腺腫瘍の一例. 第 103 回 日本病理学会 総会, 2014.
- 2) ◎原口貴史, 濱口真吾, 小川普久, 荒井保典, 橋本一樹, 松本純一, 中島康夫. The report of nonselective transarterial embolization (TAE) with n-butyl cyanoacrylate (NBCA) for pelvic fracture. 第 73 回日本放射線学会総会, 2014.
- 3) ◎山田隆之. 後腹膜腫瘍・腫瘍類似病変の画像診断. 第 74 回日本医学放射線学会総会, 2014.
- 4) ◎福田尚志, 方波見卓行, 加藤浩之, 中村祐太, 山田隆之, 田中逸. 原発性アルドステロン症 (PA) に対する MR 拮抗薬 (MRB) の効果. 第 87 回日本内分泌学会学術総会, 2014.
- 5) ◎武内嵩幸, 山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明, 相田芳夫, 栗原泰之, 武村民子. 両側上葉優位

にスリガラス陰影と小結節影がオーバーラップしたびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 605 回関東地方会, 2014.

- 6) ◎平石哲也, 北川紗里香, 田村知大, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 山下寛高, 福島徹, 伊東文生, 鈴木通博. 内視鏡的止血困難であった十二指腸カルチノイド出血の一例. 日本消化器病学会関東支部第 329 回例会, 2014.
- 7) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 村上健司, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 中島康雄, 宮入剛, 幕内晴朗. ENDURANT 留置前後における瘤内圧変化と予後についての検証. 第 42 回日本血管外科学会学術総会, 2014.
- 8) ◎土居正知, 阿部光文, 高木正之, 中村尚生, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 特異な像を示した低悪性度の側頭葉腫瘍の 1 例. 第 32 回日本脳腫瘍病理学会, 2014.
- 9) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 当院における胆道ステント挿入例の治療成績. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 10) ◎原口貴史, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 濱口真吾, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 新城安基, 千早啓介, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康夫. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、ISOP 法を用いた直接穿刺による coaxial 法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 11) ◎小川普久, 西巻博, 昆祐理, 濱口真吾, 千葉清, 荒井保典, 千早啓介, 原口貴史, 桜井祐加, 小野裕國, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. EVAR 後タイプ 2 エンドリークに対し、ISOP 法を用いた椎弓根經由による直接穿刺法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 12) 水沼仁孝, ◎和田慎司. 安全で痛くない 0.5%硝酸銀溶液を用いた肝嚢胞アブレーション. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 13) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 昆祐理, 千早啓介, 原口貴史, 藤塚進司, 村上健司, 橋本一樹, 荒井保典, 濱口真吾, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. コイリングサポートの初期経験. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 14) ◎西巻博, 小川普久, 千葉清, 桜井祐加, 宮入剛, 今井悠介, 古田徹. 新しく開発したコイル留置用マイクロカテーテル (コイリングサポート TM) の in Vitro 性能評価. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
- 15) Kenji Murakami, Takayuki Yamada, Hayato Tomita, Yasuki Maruyama, Kazuki Hashimoto, Yoko Tazawa, Reiko Kumano. Outcome of cisplatin and porous gelatin particles in transcatheter arterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma. 日本 IVR 学会総会, 2014.
- 16) ◎藤塚進司, 水沼仁孝, 和田慎司. 全身 CT スキャンにて偶然に拾い上げられた重篤な腫瘍性病変. 第 445 回日本医学放射線学会関東地方会, 2014.
- 17) ◎藤塚進司, 和田慎司, 水沼仁孝, 白石悟, 川井俊郎. 症例報告:子宮頸部原発大細胞神経内分泌癌-画像と臨床経過-. 第 26 回日本腹部放射線学会, 2014.
- 18) ◎大出創, 藤川あつ子, 宮川天志, 島秀樹, 北川博昭, 中島康雄. 川崎病の頸部リンパ節腫大: 造影 CT 所見の検討. 第 50 回日本小児放射線学会学術集会, 2014.
- 19) ◎宮川天志, 藤川あつ子, 大出創, 齊藤祐貴, 岡村隆徳, 松本純一, 島秀樹, 北川博昭, 中島康雄. 小児肝外傷における造影超音波検査の経験. 第 50 回日本小児放射線学会学術集会, 2014.

- 20) ◎都築慶光, 中野茉莉恵, 長田洋資, 桜井研三, 升森智香子, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小林泰之, 麻生健太郎. 川崎病冠動脈病変を有する乳幼児 8 例の 320 列 Area Detector CT を用いた冠動脈形態の検討. 第 50 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2014.
- 21) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 中島康雄, 矢吹由香里, 速水亮介, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設で行われたステレオガイド下乳房生検と乳腺 MRI の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 22) ◎嶋本裕, 岡本聡子, 印牧義英, 中島康雄, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設での乳腺 MRI 読影の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 23) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 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, 首藤昭彦, 福田護, 中島康雄, 前田一郎, 津川浩一郎. 当院における臨床的 N0 症例の腋窩リンパ節再発についての検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 24) ◎首藤昭彦, 嶋本裕, 印牧義英, 岩重玲子, 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 石灰化に対する乳腺 MRI 検査の有用性の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 25) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 杉下陽堂, 鈴木直, 福田護, 津川浩一郎, 澤田紫乃, 印牧義英, 前田一郎, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 白英, 矢吹由香里. 当院における乳癌患者妊孕性温存治療への取り組み. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 26) ◎川本久紀, 津川浩一郎, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 劉孟娟, 都築麻紀子, 河原太, 西川徹, 首藤昭彦, 福田護, 印牧義英. HER2 陰性乳癌に対する weekly NAB-paclitaxel Followed by FEC における Feasibility study の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 27) ◎小島康幸, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 手術可能な乳癌患者の術前化学療法の効果判定における PEM の有用性についての検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 28) ◎齋藤祐貴, 岸本佳子, 坂元伸吾, 西尾美佐子, 森本毅, 宮川国久, 中島康雄, 近藤春祐, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 前田一郎, 高木正之. 子宮原発悪性リンパ腫の 2 症例. JSAWI2014, 2014.
- 29) ◎波多野美穂, 大原樹, 吉田彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 高江正道, 津田千春, 西尾美佐子, 岸本佳子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 拡散係数を用いた MRI 検査及び子宮鏡が診断に有用であった低悪性度子宮内膜間質肉腫の 1 例. JSAWI 2014, 2014.
- 30) ◎中澤悠, 阿部恭子, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 吉田彩子, 津田千春, 西尾美佐子, 岸本佳子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 子宮頸部より発生した腺肉腫に一例. JSAWI 2014, 2014.
- 31) ◎阿部恭子, 三浦彩子, 中澤悠, 竹内淳, 波多野美穂, 近藤亜未, 細沼信示, 津田千春, 小林真梨子, 岸本佳子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 中島康雄, 鈴木直. 当院で経験した Sertoli-Leyding cell tumor の 2 症例. JSAWI 2014, 2014.
- 32) ◎坂元伸吾, 中村尚生, 佐々木央我, 三宅誕実, 山口登, 中島康雄. 3T 1H MR Spectroscopy を用い

- たうつ病患者における ECT 前後の脳内複数箇所の Glx の変動の測定. 第 42 回核磁気共鳴学会, 2014.
- 33) ◎葵恵理, 檜田直也, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 若竹春明, 山田隆之, 栢井良裕, 駒瀬裕子. 気胸術後 14 年目にブラ内に穿破し、腫瘤陰影を呈した肋間動脈出血の一例. 第 211 回日本呼吸器学会関東地方会, 2014.
- 34) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 下行大動脈置換後の解離性胸腹部大動脈瘤に対する血管内治療の経験. 第 22 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 35) 中島康雄. 緊急止血における経皮的動脈塞栓術の限界. 日本救急医学会総会, 2014.
- 36) ◎ウッドハムス玲子, 西巻博, 桜井祐加, 小川普久, 千葉清, 檜見文枝, 小野裕國, 田村幸徳, 平田光博, 井上優介, 宮入剛. 企業性 Y 字型ステントグラフト不適合症例に対する Double D technique の有用性. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 37) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 濱口真吾, 荒井保典, 藤原圭史, 宮入剛, 中島康雄. コイリングサポートの初期経験. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 38) ◎村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 八木橋国博, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 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 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 39) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 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. Endurant Stentgraft System を用いた EVAR の中期成績. 第 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 40) ◎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 55 回日本脈管学会総会, 2014.
- 41) 村上健司, 小川普久, 八木橋国博, 千葉清, 西巻博, 橋本一樹, 盧大潤, 小野裕國, 永田徳一郎, 宮入剛, 中島康雄. 当院における ENDURANT 脚開存性についての検討～予防的 barestent 留置は必要か～. 脈管学会, 2014.
- 42) 10. 岡田幸法, 篠崎美緒, 阿部達之, 五味弘道, 中島康雄. 当院における有痛性骨転移に対するストロンチウム療法の有効性の検討. 日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会, 2014.
- 43) ◎千葉清, 西巻博, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 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 166 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 44) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 土屋恭子, 志茂彩華, 志茂新, 速水亮介, 五味弘道. 乳癌術前化学療法後症例における術後領域リンパ節放射線照射の検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 45) ◎阿部達之, 岡田幸法, 篠崎美緒, 五味弘道. 限局性前立腺癌に対する画像誘導 3 次元原体照射治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会, 2014.
- 46) ◎藤塚進司, 水沼仁孝, 和田慎司. 大腸憩室出血に対するバリウムパッキング法の治療成績. 第 446 回日本医学放射線学会関東地方会, 2014.
- 47) 中島康雄. 産科危機的出血に対する I V R 施行医のためのガイドライン 2012. 日本腹部救急医学会,

2015.

- 48) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 山内卓, 佐々木奈津子, 津田享志, 中島貴子, 朴成和, 佐藤経典, 松尾康正, 安田正, 森本毅, 藤野節, 大坪毅人. 当院における胃癌患者に対する多職種による治療の実際. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
 - 49) 千早啓介, 荒井保典, 中島康雄, 小川普久, 濱口真吾, 村上健司, 小徳暁生, 橋本一樹, 富田隼人, 新城安基, 與座喜一郎, 藤塚進司, 原口貴史, 猿谷真二. The efficacy of CO2 injection for the detection of the bleeding site in lower gastrointestinal. 第 43 回日本 IVR 総会, 2014.
 - 50) ◎橋本一樹, 山田隆之, 濱口真吾, 小川普久, 西尾美佐子, 荒井保典, 村上健司, 中島康雄. Recanalization Following Arterial Embolization with NBCA-Lipiodol. 第 43 回日本 IVR 学会総会, 2014.
 - 51) 中島康雄. Trauma IR -Current concept of IR for abdominal solid organ injuries-. 日独放射線医学会 2014, 2014.
 - 52) Okada Y, Shinozaki M, Abe T, Gomi H, Nakajima Y. The external beam radiation effect is a predictor of 89Sr effect for pain control in breast cancer. 第 50 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yasunori Arai, Keishi Fujiwara, Keisuke Chihaya, Sinji Wada, Masaya Ikuno, Kazuki Hashimoto, Yukihiisa Ogawa, Shingo Hamaguchi, Hidefumi Mimura, Yasuo Nakajima. The Usefulness of Transarterial chemoembolization for symptomatic soft tissue tumors as a palliative therapy. Groval Embolization Symposium and Technology 2014, 2014.
 - 2) ◎Tsuzuku Akifumi, Miyazawa Teruomi, Asano Fumihiko, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Ishida Atsuko, Nishine Hiroki, Kida Hirotaka, Furuya Naoki, Fujiwara Miwa, Inoue Teppei, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Muraoka Hiromi, Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Matsuoka Shin, Yamashiro Tsuneo, Matsuno Yoshihiko, Sobajima Takuya, Masuda Atsunori, Murakami Anri. Emphysema image analysis using Apollo software. 18th World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2014.
 - 3) S. Humphries, K. Yagihashi, J. Schroeder, J. Huckleberry, R. Sood, D. A. Lynch, for the IPFNET Investigators. Volumetric Quantification Of Usual Interstitial Pneumonia Pattern On Computed Tomography Using Spin Image Texture Descriptors. ATS, 2014.
 - 4) H Nakamura, M Doi, T Suzuki, Y Yoshida, M Hoshikawa, M Uchida, Y Nakajima, M Takagi, Y Tanaka. The significance of lacate peak that predicts grade in primary neuroepithelial tumor. ASNR 52 nd annual meeting, 2014.
 - 5) H Nakamura, T Suzuki, Y Nakajima. Practical Approach to Analyzing Brain Stem Lesions in Daily Practice. ASNR 52 th annual meeting, 2014.
 - 6) H Nakamura, A Fujikawa, T Suzuki, Y Hagiwara, M Akamatsu, Y Hasegawa, Y Nakajima. Cerebral infarct caused by spontaneous thrombosis of a developmental venous anomaly. ASNR 52nd annual meeting, 2014.
 - 7) ◎Shima Hideki, Fujikawa Atsuko, Taira Yasuhiko, Kitagawa Hiroaki, Matsumoto Junichi,

- Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Morimoto Tsuyoshi. Management of the abdominal blunt injury in Japanese children: 40-year experience in single institution. EUPSA2014, 2014.
- 8) ©Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Suzuki Hirotohi, Sakurai Yuka, Sagane Masahiro, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Oono Makoto, Kitanaka Yousuke, Chikada Masahide, Abe Hiroyuki, Miyairi Takeshi. Midterm Outcome after Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair on Endurant Stentgraft System. 15th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, 2014.
 - 9) ©Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Matsuoka Shin, Muraoka Hiromi, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of lung perfusion using computed tomography and perfusion scintigraphy in bronchial stenosis. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
 - 10) ©Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The correlation between lung sound distribution and pulmonary function in COPD patients is influenced by emphysematous lesions. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.
 - 11) ©K. Hashimoto, T. Yamada, S. Hamaguchi, Y. Ogawa, Y. Arai, K. Murakami, Y. Nakajima. Three cases of recanalization after arterial embolization using NBCA-lipiodol for traumatic hemorrhage. CIRSE(cardiovascular and interventional radiological society of Europe) 2014, 2014.
 - 12) Yukihisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Yuri Kon, Kiyoshi Chiba, Shingo Hamaguchi, Yasunori Arai, Takeshi Miyairi, Haruo Makuuchi, Yasuo Nakajima. Type II endoleak embolization after EVAR using direct percutaneous puncture of the endoleak sac via the vertebral arch pedicle. CIRSE2014, 2014.
 - 13) ©Shinji Wada, Kimiyoshi Mizunuma, Shinji Fujizuka, Yasuo Nakajima. TAE against traumatic hemothorax & hemomediastinum. The 15th Asian Oceanian Congress of Radiology, 2014.
 - 14) Okuda I, Okada Y, Kojima Y, Nakajima Y. Bone Metastases Analysis Using a Computer-Assisted Diagnosis(CAD) System for Bone Scan: Could Quantitative Software Contribute to Helping with Diagnosis, and Is It Useful in the Prediction of the Prognosis?. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
 - 15) Ikeda H, Yamashiro T, Fujikawa A, Tomita H, Kurihara Y, Nakajima Y. Fluid Collection in the Retropharyngeal Space: A Wide spectrum of Various Emergency Diseases in Children and Adults. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
 - 16) Kobayashi Y, Kobayashi H, Hirano M, Ogawa Y, Yokoe I, Nakajima Y. Cardiac MRI for the Diagnosis and Monitoring of Cardiac Involvements in rheumatic Diseases. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
 - 17) Kobayashi Y, Yoneyama K, Nozu K, Oode S, Nakajima Y. Impact of 320-slice Area Detector CT

- with Iterative Reconstruction in Cardiac Imaging. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
- 18) © Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Yuri Kon, Kenji Murakami, Kazuki Hashimoto, Yasunori Arai, Shingo Hamaguchi, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Initial experience of coil embolization using Coiling Support. Global Embolization Symposium and Technologies Asia2014, 2014.
 - 19) Okada Y, Okuda I, Kojima Y, Nakajima Y. The Bone Scan Index (BSI) is a Prognostic Factor in Breast Cancer Patients with Bone Metastases Treated with Zoledronic Acid. The 100th Radiological Society of North America, 2014.
 - 20) Okada Y, Nakajima Y, Okuda I, Kojima Y. The Bone Scan Index(BSI) Is a Prognostic Factor in Breast Cancer Patients with Bone Metastasis Treated with Zoledronic Acid. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
 - 21) ©Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Nozu Kazuhito, Oode Sou, Nakajima Yasuo. Impact of 320-slice area detector CT with iterative reconstruction in cardiac imaging. Radiological Society of North America 2014 Scientific assembly and Annual Meeting, 2014.
 - 22) Nozu K, Kobayashi Y, Oode S, Ogawa Y, Tateishi K, Ogawa Y, Nakajima Y. Visual and Quantitative evaluation of Lumen Stenosis and Diameter with Known Dimentions Using Coronary Computed Tomography Angiography by 320-row Detector CT: Effect of Iterative Reconstruction Assessed By Pulsating Cardiac Phantom. 100th Radiological Society of North America 2014, 2014.
 - 23) Jason M. Zhao, Shoshana Ginsburg, Stephen Humphries, Kunihiro Yagihashi, David Augustine Lynch, Joyce Denise Schroeder. Visual Features for Automated Detection of Centrilobular Nodularity and Emphysema. 100th Radiology Society of North America, 2014.
 - 24) ©Kunihiro Yagihashi, David Augustine Lynch, Jason M. Huckleberry, Jordan Zach, Kevin Flaherty, Eric Yow, Kevin J. Anstrom, Kevin J. Anstrom, Marvin Schwarz, Yasuo Nakajima. HRCT Classification and Survival in a Large Population of Subjects Enrolled in Multicenter Studies of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Radiology Society of North America, 2014.
 - 25) ©Shinji Wada, Yasunori Arai, Yukihiisa Ogawa, Kunihiio Yagihashi, Masaya Ikuno, Takaaki Sakamoto, Keishi Fujiwara, Yasuo Nakajima. Initial experience of bland embolization with microspheres for the recurrence of intrahepatic cholangiocarcinoma after surgical resection. GEST Asia 2014, 2014.
 - 26) ©Kazuki Hashimoto, Takayuki Yamada, Shingo Hamaguchi, Yukihiisa Ogawa, Misako Nishio, Yasunori Arai, Kenji Murakami, Yasuo Nakajima. Recanalizations after arterial embolization with NBCA-lipiodol. Global Embolization Symposium and Technologies (GEST) Asia 2014, 2014.
 - 27) © Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Yuri Kon, Kenji Murakami, Kazuki Hashimoto, Yasunori Arai, Shingo Hamaguchi, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Initial experience of coil embolization using Coiling Support. Global Embolization Symposium and Technology Aaia2014, 2014.

- 28) Nakajima Y. Polytrauma:How to manage. GEST Asia, 2014.
- 29) ©Kobayashi Yasuyuki, Kobayashi Hitomi, Hirano Masaharu, Yoneyama Kihei, Nakajima Yasuo. Left ventricular morphology and function in rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms, using a cardiac magnetic resonance imaging. 18th Annual SCMR Scientific Sessions, 2015.
- ③ その他
- 1) ©小川普久, 西巻博, 千葉清, 盧大潤, 小野裕國, 桜井祐加, 藤原圭史, 宮入剛, 中島康雄. 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急 EVAR 後にタイプ II エンドリークにより再ショックとなった 1 例. 第 18 回大動脈ステントグラフト研究会, 2014.
 - 2) ©千葉清, 西巻博, 小川普久, 鈴木寛俊, 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. 解離性胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療. 第 5 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2014.
 - 3) 中島康雄. 乳がん画像診断を行う放射線診断専門医が知っておくべき知識の整理. ミッドサマーセミナー2014, 2014.
 - 4) 中島康雄. 乳がん画像診断に関する最新の知見. 乳癌の画像診断最前線 In Kitakyushu, 2014.
 - 5) 中島康雄. 乳がんの最新情報 一次予防から緩和医療まで 乳がんの診療をうけるまでと標準的な乳がん診療から見放されたあと. 北海道医工連携学術会議, 2014.
 - 6) ©和田慎司, 水沼仁孝, 藤塚進司, 北岡芳久, 川井俊郎, 片倉慧美, 田中聡子. 胎児共存奇胎 (全胎状奇胎と正常胎児) にて生児を得た 1 例の MRI 所見. Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2014.
 - 7) ©津川浩一郎, 小島康幸, 土屋恭子, 志茂彩華, 志茂新, 速水亮介, 印牧義英, 阿部達之, 五味弘道, 前田一郎. 乳癌術前化学療法後症例における術後領域リンパ節放射線照射の意義. 第 16 回 SNNS 研究会学術集会, 2014.
 - 8) ©藤塚進司, 水沼仁孝, 和田慎司, 黒須明. 当院における小児死後 CT の現況. 第 24 回日本救急放射線研究会, 2014.
 - 9) 中島康雄. HCC の血管内治療. 第 34 回伊豆消化器病懇話会, 2014.
 - 10) 中島康雄. 外科医に知ってほしい救急 IVR のトピックス. 第 6 回 Acute Care and Emergency Surgery 研究会, 2014.
 - 11) ©荒井保典, 中島康雄, 濱口真吾, 小川普久, 橋本一樹, 生野雅也, 千早啓介, 和田慎司, 坂本学映. 転移性軟部腫瘍に対する緩和治療としての TAE の有用性. 緩和 IVR 研究会, 2014.
 - 12) 中島康雄. 腹部大動脈瘤の画像診断 拾い上げに有効な画像診断. 大動脈瘤に関する学術講演会, 2014.
 - 13) ©齋藤祐貴, 池田裕隆, 橘川薫, 中島康雄, 植原健二, 別府諸兄, 高木正之. 両膝に発症した膝蓋上滑膜ひだ障害の 1 例. 第 26 回日本骨軟部放射線研究会, 2015.
 - 14) ©村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. Complicated Aortic Dissection に対し, TEVAR+EVAR(double D technique)を施行後, 再解離を繰り返し治療に難渋した 1 例. 第 7 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2015.
 - 15) ©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, 北中陽介, 近田正英, 西

卷博, 宮入剛, 小川普久. 当科における Hybrid 血管手術の成績. 第 32 回川崎市医師会医学会, 2015.

16) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 古川浩, 村上健司, 藤原圭史, 鈴木寛俊, 小野裕國, 蘆大潤, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. 慢性解離性大動脈・右総腸骨動脈瘤、左総腸骨動脈起始部閉塞に対して fenestration 併用下, 偽腔経路にて分岐型ステントグラフト留置術に成功した 1 例. 第 24 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2015.

17) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 古川浩, 村上健司, 藤原圭史, 鈴木寛俊, 小野裕國, 蘆大潤, 宮入剛, 三村秀文, 中島康雄. 慢性解離性腹部大動脈・右総腸骨動脈瘤、左総腸骨動脈起始部閉塞に対して fenestration 併用下, 偽腔経路にて分岐型ステントグラフト留置術に成功した 1 例. 第 24 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	6	20
	解説又は総説	19	
	症例報告	1	5
	その他	1	
学会発表	国内学会	48	4
	国際学会	1	28
	その他	17	

麻酔学

著書

- 1) 舘田武志. 局所麻酔薬-注射・噴霧・塗り薬・貼り薬- (麻酔薬) 商品名: 塩酸プロカイン、キシロカインなど揮発性全身麻酔-吸入- (麻酔薬) 商品名: フォーレン、セボフルレンなど亜酸化窒素 (笑気)-吸入- (麻酔薬)筋弛緩薬-注射- (麻酔薬) 商品名: レラキシシ、マスキュラックスなど静脈麻酔薬-注射- (麻酔薬) 商品名: ラボナール、イソゾールなどプレセデックス-注射- (鎮静薬) 一般名: デクスメドトミジン塩酸塩筋弛緩回復薬-注射- 商品名: アトワゴリバース、ブリディオオン 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 2014年版 2014;(17):885-894.
- 2) 舘田武志. 局所麻酔薬-注射・噴霧・塗り薬・貼り薬- (麻酔薬) 商品名: 塩酸プロカイン、キシロカインなど揮発性全身麻酔-吸入- (麻酔薬) 商品名: フォーレン、セボフルレンなど亜酸化窒素 (笑気)-吸入- (麻酔薬) 筋弛緩薬-注射- (麻酔薬) 商品名: レラキシシ、マスキュラックスなど静脈麻酔薬-注射- (麻酔薬) 商品名: ラボナール、イソゾールなどプレセデックス-注射- (鎮静薬) 一般名: デクスメドトミジン塩酸塩筋弛緩回復薬-注射- 商品名: アトワゴリバース、ブリディオオン 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年版 2015;(18):905-906.
- 3) 永納和子. 国試カンファレンス あなむね彪の巻 (マイナー編) 2014::1-200.
- 4) 西木戸修. Meige syndrome 痛みの診療キーポイント 5 2014;(1):137-137.
- 5) 永納和子. 第108回医師国家試験試験問題解説書 2014::1-577.
- 6) 舘田武志, 坂本三樹. 多発外傷 麻酔科研修ノート 2014;1(2):603-605.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 高林令奈, 西木戸修, 宮川秀俊, 舘田武志. 頸椎症性神経根症に対する星状神経節ブロック療法: 早期ブロック療法の有効性. ペインクリニック, 2015;36(3):379-381.
- #### ② 総説又は症例解説
- 1) 西木戸修. 患者-医師関係構築に焦点を当てた慢性痛難治症例のマネジメント: 両親との関連性が病態に影響した慢性痛の2症例. ペインクリニック, 2014;35(7):949-957.
 - 2) 西木戸修. 3. 頭痛に使用する薬物 4) β 遮断薬. ペインクリニック, 2014;35(10):S371-S374.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mihwa Shin, Hirofumi Hino, Midori Tamura, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki, Takeshi Tateda. Thrombomodulin improves maternal and fetal conditions in an experimental pre-eclampsia rat model. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2014;40(5): 1226-1234.
- 2) Osamu Nishikido, Takeshi Tateda, Saori Tanigawa, Yuki Kobayashi, Mami Hirakawa. Efficacy of Nerve Blocks in Patients with Cancer Pain :A Retrospective Study. Journal of St. Marianna University, 2014;5(1):17-21.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林由紀, 坂本三樹, 舘田武志. 中心静脈カテーテル挿入時ガイドワイヤー遺残症例の検討. 第 25 回日本モニター学会総会, 2014.
- 2) ◎島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親, 坂本三樹, 北川博昭. 小児会陰部外傷の検討. 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 3) ◎西木戸修, 加藤篤子, 升森泰, 篠田麻衣子, 日野博文, 舘田武志. 帯状疱疹に対する星状神経節ブロックの治療効果; 早期神経ブロック療法の有効性. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 4) ◎田尻治, 伊藤宏之, 椋本知佐子, 土居朗子, 佐藤祐, 中山知沙香. 術前不安と全身麻酔導入後と循環変動の関係. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 5) ◎小幡由美, 小林由紀, 申美和, 王子盛嘉, 舘田武志. 腹部大動脈人工血管置換術における周術期急性腎障害と尿中 L-FABP 値の推移. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 6) ◎中山知沙香, 坂本三樹, 谷川沙織, 横塚牧人, 佐藤祐, 舘田武志. 長時間手術における血清イオン化マグネシウムの変動に及ぼす要因. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 7) ◎申美和, 日野博文, 荒尾沙理, 森田さおり, 矢崎泰司, 舘田武志. 妊娠高血圧症候群モデルラットの子宮筋異常収縮に対するトロンボモデュリンの改善効果. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 8) ◎加藤篤子, 荒尾正亨, 宮川秀俊, 赤坂徳子, 西木戸修, 舘田武志. 持続硬膜外麻酔時の下肢神経障害についての検討. 日本麻酔科学会第 61 回学術集会, 2014.
- 9) ◎水田祥江, 若林裕平, 村上ひかり, 越後さつき, 櫻井絵里香, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 舘田武志. 補充液残量低下通知装置の試作. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会, 2014.
- 10) ◎西木戸修, 平川麻美, 鈴木直, 舘田武志, 桑島規則, 梯紋子, 沼里貞子, 飯島麻希, 中村明子, 岡田幸法, 峯下昌道. 緩和ケアチームにおける神経ブロック療法の治療効果. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 11) ◎平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川宏子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAS-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 12) ◎桑島規夫, 鈴木直, 西木戸修, 平川麻美, 長田賢一, 小野田恵一郎, 熱方智和子, 清水真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 木村健二郎. 緩和ケアチーム介入患者の退院調整に関する検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 13) ◎梯紋子, 平川麻美, 西木戸修, 土屋恭子, 山田陽子, 横溝綾子, 桑島規夫, 辻井佳代, 篠木麻貴子, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチームカンファレンスシートの改訂に関する評価. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 14) ◎荒尾正亨, 小幡由美, 宮川秀俊, 升森泰, 佐藤祐, 舘田武志. 経皮的な大動脈弁形成術(PTAV)後肺切除術の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 54 回合同学術集会, 2014.
- 15) ◎谷川沙織, 坂本三樹, 小林博之, 横塚牧人, 赤坂徳子, 舘田武志. 妊婦の AVM 摘出術の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 54 回合同学術集会, 2014.
- 16) ◎中山知沙香, 坂本三樹, 荒尾沙理, 小幡由美, 舘田武志. 三尖弁閉鎖症成人患者の子宮全摘術の麻

酔経験. 日本心臓血管麻酔学会 第 19 回学術集会, 2014.

- 17) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 中山知沙香, 小幡由美, 舘田武志. Mustard 手術後の肝切除術の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会 第 19 回学術集会, 2014.
- 18) ◎和久井大輔, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 川口公悠樹, 神野崇生, 内田将司, 伊藤英道, 中山博文, 平本準, 坂本三樹, 田中雄一郎. 手術治療戦略に工夫を要した基底核脳出血の妊婦の 1 例. 第 21 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2014.
- 19) ◎小幡由美, 中山知沙香, 荒尾沙理, 坂本三樹, 舘田武志. 腹部大動脈人工血管置換術における周術期急性腎障害と尿中 L-FABP 値測定の有用性. 日本心臓血管麻酔学会 第 19 回学術集会, 2014.
- 20) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 平山美和, 小幡由美, 荒尾沙理, 舘田武志. 胎児期に上気道狭窄を予想され EXIT にて出生した梨状窩瘻の一例. 日本小児麻酔学会 第 20 回大会, 2014.
- 21) ◎荒尾沙理, 中山知沙香, 王子盛嘉, 川名由樹, 森田さおり, 永納和子. 帝王切開術前に産褥期心筋症を発症したと考えられる 1 例. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 22) ◎小林博之, 横塚牧人, 小幡由美, 土居朗子, 赤坂徳子, 谷井美佐子, 舘田武志. 重症間質性肺炎患者の乳房温存術に対し硬膜外麻酔とデキスメトミジンによる鎮静を行った 1 例. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 23) ◎天野江里子, 升森泰, 坂本三樹, 荒尾正亨, 矢郷泰子, 岡田吉史, 舘田武志. 当院における超緊急帝王切開術の検討. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 24) ◎谷川沙織, 升森泰, 佐藤弥生, 土居朗子, 佐藤祐, 笹野淳, 舘田武志. 重度心疾患を既往に持つ褐色細胞腫を高容量レミフェンタニル使用により安全に麻酔管理出来た一例. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 25) ◎小林由紀, 坂本三樹, 宮川秀俊, 谷川沙織, 赤坂徳子, 横塚牧人, 舘田武志. 弓部大動脈置換術中吻合部出血に対しステント挿入後二期的に下行動脈瘤 TEVAR を施行した症例の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 26) ◎宮川秀俊, 西木戸修, 佐藤弥生, 小林博之, 岡田吉史, 日野博文, 舘田武志. 周術期疼痛管理におけるディスプレイザブル IV-PCA の使用経験. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 27) ◎加藤篤子, 西木戸修, 天野江里子, 佐藤祐, 矢郷泰子, 笹野淳, 舘田武志. 硬膜外カテーテルを胸腔内誤挿入した 5 症例. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 28) ◎荒尾正亨, 小幡由美, 加藤篤子, 小林由紀, 谷井美佐子, 日野博文, 舘田武志. 麻酔導入後にアナフィラキシーショックを来した 3 症例の検討. 日本臨床麻酔学会 第 34 回大会, 2014.
- 29) ◎鈴木知美, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 秋山久尚, 内田将司, 坂本三樹. ハートチームによる治療が奏効した頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎の 1 例. 日本内科学会第 610 回関東地方会, 2014.
- 30) ◎小田恵子, 中澤龍斗, 吉江秀和, 西智弘, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也, 石井聡, 福田尚志, 北川博昭, 曾根田瞬, 坂本三樹, 花川純子, 安達昌功. Von Hippel Lindau 病に伴う小児褐色細胞腫の一例. 第 87 回神奈川県泌尿器科医会, 2014.
- 31) ◎宮川秀俊, 谷川沙織, 坂本三樹, 舘田武志. 麻酔導入直後に心停止をきたしたバルサルバ洞動脈瘤破裂の一例. 日本蘇生学会第 33 回大会, 2014.
- 32) ◎天野江里子, 小幡由美, 浜辺宏介, 小林博之, 加藤篤子, 荒尾正亨, 小林由紀, 谷川沙織, 宮川秀

俊, 升森泰, 横塚牧人, 佐藤祐, 土井朗子, 西木戸修, 赤坂徳子, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. デクスメデトミジン鎮痛下に硬膜外麻酔で管理した乳癌手術 2 症例. 神奈川麻酔科医会 第 46 回学術集会, 2015.

② 国際学会

- 1) ©H.Hino, M.Hirayama, H.Miyakawa, T.Tateda. Thrombomodulin improves maternal and fetal conditions in an experimental pre-eclampsia rat model. IARS 2014, 2014.
- 2) ©Tateda T, Obata Y, Shinoda M, Sakamoto M. Urinary liver type fatty acid-binding proprotein detects perioperative acute kidney injury after open abdominal aortic surgery. Euroanaesthesia 2014, 2014.
- 3) © Osamu Nishikido, Takeshi Tateda, Masuda Yutaka. An evaluation of neurovascular compression in trigeminal neuralgia using MRI. 15th World congress on Pain, 2014.

		和文	英文
著 書		6	
論 文	原著	1	2
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	32	
	国際学会		3
	その他		

救急医学

著書

- 1) 平泰彦. 心外傷 (心タンポナーデを含む) 今日の治療方針 私はこう治療している 2015;(2015):56-57.
- 2) 柳井真知. 外傷後の感染対策 外傷専門診療ガイドライン JETEC 2014;;311-320.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 野田昌幸, 長島梧郎, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之. 脳神経外科入院患者における合併症の分析. 脳神経外科ジャーナル, 2015;24(1):26-31.

② 総説又は症例解説

- 1) 内藤貴基. 【呼吸器疾患】気管支鏡検査. Hospitalist, 2015;3(1):65-72.
- 2) 内藤貴基, 平岡栄治. 心不全患者の感染管理. ICU と CCU, 2014;38(12):823-830.
- 3) 平泰彦, 藤谷茂樹, 柳井真知. 【集中治療と体液管理】EGDT (Early Goal-Directed Therapy) の光と影. ICU と CCU, 2014;38(11):727-735.
- 4) 森澤健一郎, 田北無門. 【集中治療における最近の NIRS の適応】胸骨圧迫による脳血流を NIRS により評価する. ICU と CCU, 2014;38(10):665-670.
- 5) 森澤健一郎, 田北無門, 藤谷茂樹. 【PCAS】 (Part 2)PCAS の予後予測 近赤外分光法による脳酸素飽和度測定は予後予測に有用か?. INTENSIVIST, 2014;6(4):656-660.
- 6) 松本純一. 外傷 IVR の基本と応用 外傷 IVR のあり方 時間を意識するとは?. IVR: Interventional Radiology, 2014;29(2):186-187.
- 7) 内藤貴基. 【ARDS Berlin その後】人工呼吸器関連肺傷害を最小限に抑えるための肺保護換気 low tidal strategy と適切な PEEP. Intensivist, 2015;7(1):27-34.
- 8) 田北無門, 柳井真知. 循環作動薬の使用は何を指標にするか?. レジデントノート, 2015;16(18) : 3409-3418.
- 9) 片岡惇. 難治性ショックの次の手とは?. レジデントノート, 2015;16(18):3370-3377.
- 10) 津久田純平. 救急・ICU で使用する循環作動薬の基本. レジデントノート, 2015;16(18):3357-3363.
- 11) 島秀樹, 脇坂宗親, 平泰彦, 北川博昭. 脱水、敗血症性ショックにおける fluid resuscitation. 小児外科, 2014;46(4):376-382.
- 12) 宮島伸宜, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福岡麻子, 岸龍一, 大坪毅人. 特集 大腸癌に対する腹腔鏡 D3 手術-私の手順- I. 切除術 4. 左半結腸. 手術, 2014;68(5):669-673.
- 13) 吉田徹. 心停止 (成人) . 救急・集中治療, 2015;27(1・2):108-115.
- 14) 北野夕佳. 危険な呼吸困難患者. 月刊レジデント, 2014;8(1):38-49.
- 15) 佐藤文恵, 松本純一. 急性腹症の CT プロトコル. 月刊レジデント, 2014;7(6):6-13.
- 16) 藤谷茂樹. 【患者・スタッフの安全を守る院内急変対応システム 施設状況に応じた RRS 導入と運用のヒント】 院内急変対応システム(RRS)とはなにか 理想のありかたと現状における課題. 看護管理, 2014;24(6):538-542.

③ 症例報告

- 1) 小林敦, 野田昌幸, 長島梧郎, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 髄膜腫術後の仮性脳動脈瘤に対する血管内治療の1例. *Neurosurgical Emergency*, 2014;19:235-239.
- 2) 吉田徹, 北野夕佳, 榊井良裕. 心肺蘇生法としての胸骨圧迫により生じたと思われるフレイルチェストから再度の心肺停止をきたした1例. *日本救急医学会関東地方会雑誌*, 2014;35(2):240-244.
- 3) 吉田徹, 榊井良裕, 大野真, 遠藤仁, 小林俊也. Stanford B型急性大動脈解離により直接的に心肺停止に至ったと考えられた1例. *日本救急医学会関東地方会雑誌*, 2014;35(2):236-239.
- 4) 小林哲士, 清水弘之, 内藤利仁, 別府諸兄, 下澤信彦, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 平泰彦, 辻井佳代. マムシ咬傷の2例. *神奈川整形災害外科医会雑誌 別冊*, 2015;27(4):79-82.
- 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, 福永哲, 大坪毅人. 胃 GIST と巨大食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を同時に施行した一例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42(3):141-148.

④ その他

- 1) 平泰彦. 【集中治療における最近の NIRS の適応】特集にあたって. *ICU と CCU*, 2014;38(10):655-655.
- 2) 柳井真知, 藤谷茂樹. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2014;6(4):778-783.
- 3) 柳井真知, 藤谷茂樹. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2014;6(3):552-557.
- 4) 柳井真知, 藤谷茂樹. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2014;6(2):388-343.

学術論文[英文]

① 症例報告

- 1) Yoshiharu Takenaka, Takahiro Sasaki, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo. Angiodysplasia Presenting with Multiple polypoid Lesions: An Unusual Cause of Small Bowel Obstruction. *Case Reports in Clinical Medicine*, 2014;(3):592-595.
- 2) Nagashima Goro, Kamimura Miho, Kato Akihito, Fukuda Yasunobu, Noda Masayuki, Morishima Hiroyuki, Tanaka Taku, Umano Yuki. A case of self-harm by alcohol intoxication resulted in unintended in-hospital death. *Clinical Case Reports*, 2014;2(2):45-47.
- 3) Yamaguchi Hiromochi, Komase Yuko, Wakatake Haruaki, Yamada Hiroyuki, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira, Funatsu Mieko, Masui Yoshihiro. An Autopsy Case Of Disseminated Nocardiosis Involving Multiple Organs Associated With Chemotherapy-induced Lung Damage Following Lung Cancer Surgery. *Journal of St. Marianna University*, 2014;5(2):131-138.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 岸龍一, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 穿孔後保存的療法後に腹腔鏡下大腸切除術を施行した大腸癌症例の検討. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 2) ◎柳井真知, 有好信博, 江原淳, 藤谷茂樹, 高松由佳, 森澤健一郎, 平泰彦. 誤嚥性肺炎に対する抗菌薬投与方針決定にプロカルシトニンは有用か?. 第 111 回日本内科学会総会・講演会, 2014.

- 3) ◎小林敦, 野田昌幸, 森嶋啓之, 加藤晶人, 長島梧郎, 田中雄一郎. 蝶形骨縁髄膜腫術後に医原性の外傷性脳動脈瘤を来した1例. 第123回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 4) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 小山真理子, 平泰彦, 北川博昭. 外傷性膝損傷の治療方針—膝断裂症例について—. 第51回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 5) ◎佐々木貴浩, 岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 福岡麻子, 大石嘉恭, 木下雄一, 野田顕義, 天神和美, 竹中芳治, 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. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 6) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 第X因子欠損症が寄与したと考える虚血性腸炎の1例. 日本消化器病学会関東支部第329回例会, 2014.
- 7) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 大日方信幸, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 中嶋孝司. 当院における超高齢者に対しての緊急上部内視鏡検査の臨床的検討. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 8) ◎佐藤優, 高橋智, 川上浩二, 高倉永治, 米田充, 田端均, 松本純一. 外傷CTにおける在室時間短縮を目指したscoutless trauma panscanへの試み. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 9) ◎小原秀樹, 藤野智子, 平良弥生, 小山泰明, 和田崇文. 聖マリアンナ医科大学病院におけるJTASと医師による緊急度判定の比較. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 10) ◎高橋智, 佐藤優, 米田充, 田端均, 松本純一. 外傷Primary surveyに対する「AeroDR17×17HQ」の使用経験. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 11) ◎小山泰明, 鶴岡信, 吉田隆浩, 須田高之, 染谷泰子, 境野高資, 赤い知香子, 中土井律紀. 日本の病院前救護に骨髄針は有用か? ITLS-Advanced Course 実習における職種間の比較. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 12) ◎児玉京子, 平良弥生, 小原秀樹, 渡邊真貴, 野村悠, 小山泰明, 和田崇文. 院内急変事例における初回除細動の遅れの要因と教育効果—メディカルラリーを通じて—. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 13) ◎藤谷茂樹. RRS オンラインレジストリの確立. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 14) ◎野村悠, 南館歩, 原澤美鈴, 渡邊真貴, 平良弥生, 小山泰明, 和田崇文, 平泰彦. 病状説明における医師の特徴と看護師の役割についての検証—メディカルラリーの記録から—. 第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 15) ◎境野高資, 榊井良裕. 救急医療従事者におけるMRI検査室内での小児患者急変時対応の理解の検討. 第28回日本小児救急医学会学術集会, 2014.
- 16) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 小児の外傷性腹部実質臓器損傷の診断における造影CTの必要性. 第28回日本小児救急医学会学術集会, 2014.
- 17) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 内田大介, 若竹春明, 田中洋輔, 山口裕礼. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における抗菌薬適正使用に関するICTの役割. 第88回日本感染症学会学術講演会, 2014.
- 18) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎, 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. 第20回日本血管内治療学会総会, 2014.

- 19) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 和田崇文, 平泰彦. 重症多発外傷受け入れに対する当院での取り組み”
トラウマコード”の運用. 第28回日本外傷学会総会・学術集会, 2014.
- 20) ◎小林哲士, 清水弘之, 伴孝介, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 平泰彦, 別府諸兄. 当院にお
ける多発外傷を伴う骨折症例の離床における問題点. 第40回日本骨折治療学会, 2014.
- 21) ◎町田慎治, 野村悠, 北野夕佳, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕. 喀痰グラム染色でレジオネラ肺炎を
疑い診断に至った1例. 第67回聖マリアンナ医科大学医学会, 2014.
- 22) ◎堤俊之, 中津智子, 服部美紀, 黄世揚, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治,
宮島伸宜, 中嶋孝司. ビデオクリニックⅡ 当院における Trainee が施行した胃 ESD の1例. 第46
回神奈川胃癌治療研究会, 2014.
- 23) ◎竹中芳治, 宮島伸宜, 岸龍一, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 岡南裕子, 高木正之, 大坪毅人. 多発ポリ
ーブ様病変の形態を示した小腸 angiodysplasia が原因となったイレウスの1例. 第69回日本消化器
外科学会総会, 2014.
- 24) ◎小林敦, 長島梧郎, 野田昌幸, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 繰り返し出血をした器質化くも
膜嚢胞の1例. 第124回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2014.
- 25) ◎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, 大坪毅人. 20歳代で発症した
大腸癌の2例. 第834回外科集談会, 2014.
- 26) ◎葵恵理, 檜田直也, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 若竹春明, 山田隆之, 榊井良裕, 駒瀬裕子. 気
胸術後14年目にプラ内に穿破し、腫瘤陰影を呈した肋間動脈出血の一例. 第211回日本呼吸器学会
関東地方会, 2014.
- 27) ◎井田圭亮, 小泉哲, 葛西亨, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪
毅人. Non-Operative management で軽快した巨大被膜下血腫を呈した外傷性Ib型肝損傷の1例.
第6回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2014.
- 28) ◎福岡麻子, 天神和美, 野田顕義, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胃粘膜
下腫瘍に対して NEWS を施行した一例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 29) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 民上真也, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人.
当院における後期高齢者の腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の検討. 第27回日本内視鏡外科学会総会,
2014.
- 30) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 野田顕義, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 高度狭窄を呈する
結腸癌に施行した腹腔鏡下手術症例の検討. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014.
- 31) ◎小林敦, 長島梧郎, 加藤晶人, 野田昌幸, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 脳血管撮影における造影剤の濃
度と虚血性合併症に関する検討. 日本脳神経外科学会 第73回学術総会, 2014.
- 32) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎, 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. 日本脳神経外科学会 第73
回学術総会, 2014.
- 33) ◎野田昌幸, 長島梧郎, 小林敦, 小菅康史, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当院における脳血管
撮影、脳血管内手術後のカテーテル穿刺部培養についての検討. 日本脳神経外科学会 第73回学術総
会, 2014.
- 34) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 宮島伸宜, 大坪毅人. 開腹腸管切除を施行した鼠径部ヘルニア

- 嵌頓症例の検討. 第 12 回日本消化器外科学会総会, 2014.
- 35) ◎堤俊之, 中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 岸龍一, 福岡麻子, 竹中芳治, 佐々木貴浩, 宮島信宣, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院における抗血栓薬服薬に関連する大腸内視鏡治療後出血の検討. 第 88 回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 36) ◎森澤健一郎, 本間洋輔, 藤谷茂樹, 津久田純平, 早川桂, 一二三亨, 藤原紳祐, 山下進, 平泰彦. 敗血症治療における経肺熱希釈法の併用に関する多施設共同研究 (TPTD study group) . 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 37) ◎藤谷茂樹, 藤原紳祐, 児玉貴光, 津久田純平, 榎川紗理, 安宅一晃. 大学病院と一般病院での RRS の検討. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 38) ◎吉田徹, 榊井良裕, 平泰彦, 北村伸哉, 田原良雄, 長尾健, 矢口有乃, 森村尚登. Non-shockable 来院時心停止例の心拍再開後原因検索と 3 か月予後 (SOS-KANTO2012 解析報告) . 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 39) ◎小野元, 和田崇文, 平泰彦, 田中雄一郎. 臓器提供承諾書記載までの提供施設における「真の負担」の 1 考察. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 40) ◎若竹春明, 入江康仁, 野村悠, 北野夕佳, 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 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 41) ◎高松由佳, 榎川紗理, 柳井真知, 森澤健一郎, 田北無門, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における 4 年間の院内急変対応システム (RRS) 起動実態の検討. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 42) ◎加藤晶人, 渡邊兼正, 佐々木純, 林宗貴, 長島梧郎, 佐藤啓造. Autopsy imaging による死因救命について ― 二次救急病院と三次救急病院の違いから ―. 第 42 回日本救急医学会総会・学術集会, 2014.
- 43) ◎北野夕佳. 重症貧血! 多発外傷! その時どうする? ~臨床側と検査室側のそれぞれができること、より円滑な連携のために~. 第 63 回神奈川県医学検査学会, 2014.
- 44) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 野田顕義, 天神和美, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術後イレウスの検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 45) ◎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, 大坪毅人. 術前診断が困難であった早期胃癌、巨大リンパ節転移の一例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 46) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 牧角良二, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下低位前方切除術における助手の視野展開の工夫. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 47) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術と前方アプローチ法の比較検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014.
- 48) ◎野田昌幸, 長島梧郎, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当院における脳神経外科術後の創部培養と創部感染の検討. 第 27 回日本外科感染症学会, 2014.
- 49) ◎森嶋啓之, 野田昌幸, 加藤晶人, 小林敦, 長島梧郎. 部分血栓化巨大脳動脈瘤に対する Balloon-in-stent 併用の Coil 塞栓術. 第 30 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2014.
- 50) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術と前方アプローチ法の比較検討. 第 6 回神奈川ヘルニア研究会, 2014.
- 51) ◎小林敦, 長島梧郎, 加藤晶人, 野田昌幸, 森嶋啓之. 口腔内感染症から波及した髄膜炎・脳室内膿

瘍の一例. 第 20 回日本脳神経外科救急学会, 2015.

- 52) ◎吉田徹, 若竹春明, 野村悠, 北野夕佳, 榊井良裕, 平泰彦. 抗凝固療法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. 第 65 回日本救急医学会関東地方会, 2015.
- 53) ◎柳井真知, 江原淳, 藤谷茂樹, 田北無門, 高松由佳, 森澤健一郎, 平泰彦. プロカルシトニンにより誤嚥性肺炎に対する不要な抗菌薬投与を減らすことができる. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 54) ◎平泰彦, 鹿志村剛, 田中拓, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 藤谷茂樹, 田北無門, 吉田英樹. 急性一酸化炭素 (CO) 中毒に対する光照射療法の実験的検討. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 55) ◎内藤貴基, 津久田純平, 片岡惇, 則末泰博, 藤谷茂樹. 申し送りにおける自動情報収集システムによるハンドアウトシートの有用性. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 56) ◎若竹春明, 藤谷茂樹, 北野夕佳, 平泰彦. 当施設における低酸素脳症および脳死に関する疫学調査. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 57) ◎則末泰博. ICU における M&M: 実践かつ継続可能な M&M とは. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 58) ◎高松由佳, 藤谷茂樹, 藤原紳祐, 吉田英樹, 榎川紗理, 柳井真知, 森澤健一郎, 田北無門, 平泰彦. 当院および他院における「Preventable CPA 発生率」の検証. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 59) ◎津久田純平, 森澤健一郎, 本間洋輔, 早川桂, 一二三亨, 藤原紳祐, 山下進, 重光胤明, 安田英人, 藤谷茂樹. 敗血症診療における経肺熱希釈法の併用によるカテコラミン早期離脱の検討 (TPTD study). 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 60) ◎内藤貴基, 伊藤慎介, 遠藤修平, 津久田純平, 片岡惇, 則末泰博, 藤谷茂樹. JIPAD 参加の為に構築した情報収集システムの試み. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 61) ◎吉田英樹, 藤谷茂樹, 川本英嗣, 高松由佳, 児玉貴光. Rapid Response System (RRS) 導入は大学病院での予期せぬ急変患者数を減少させるか?. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 62) ◎津久田純平, 藤谷茂樹, 工藤由子, 佐々木愛, 永谷創石, 佐久間瞳, 今野眞理, 内藤貴基, 嘉村洋志, 則末泰博. 当院における予期せぬ ICU 入室をした敗血症性ショック患者の検討. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 63) ◎内藤貴基, 津久田純平, 片岡惇, 則末泰博, 藤谷茂樹. 人工呼吸器関連イベントにおける早朝のみの調査の妥当性について. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会, 2015.
- 64) ◎天神和美, 野田顕義, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 服部美紀, 小林慎二郎, 大坪毅人. 内視鏡で整復し得た成人胃軸捻転症の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 65) ◎佐々木貴浩, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 有鉤義歯誤飲による小腸穿孔の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 66) ◎小泉哲, 土橋篤仁, 森修三, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 佐治攻, 小林慎二郎, 平泰彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対する損傷区域グリソン結紮法. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.
- 67) ◎野田顕義, 天神和美, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 北島和樹, 工藤浩也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 特発性膀胱破裂の 1 例. 第 51 回 日本腹部救急医学会総会, 2015.

68) ◎北野夕佳. Integration of GIM training and CCM training in Japan. 米国内科学会(ACP)日本支部 2014 年年次総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Shima Hideki, Fujikawa Atsuko, Taira Yasuhiko, Kitagawa Hiroaki, Matsumoto Junichi, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Morimoto Tsuyoshi. Management of the abdominal blunt injury in Japanese children:40-year experience in single institution. EUPSA2014, 2014.
- 2) ◎Junichi Matsumoto. Emergency Radiology in Japan. The 1st Annual Conference of the Society for Emergency Radiology, 2014.
- 3) ◎Junichi Matsumoto. Damage Control Trauma Radiology. The 15th Asian Oceanian Congress of Radiology; AOCR 2014, 2014.
- 4) ◎K. Morisawa, M. Yanai, Y. Takamatsu, M. Takita, B. Lohman, J. Matsumoto, S. Fujitani, Y. Taira. Combined use of transpulmonary thermodilution technique in fluid management for sepsis patients. 27th European Society of Intensive Care Medicine, 2014.
- 5) ◎Junichi Matsumoto. Damage control interventional radiology and PRESTO concept. Journee Francophone de la Recherche; JFR2014, 2014.
- 6) ◎Haruaki Wakatake, Shigeki Fujitani, Yuka Kitano, Yasuhiko Taira. Epidemiological Study for Cases with Irreversible Hypoxic Encephalopathy and Brain Death in Japanese Metropolitan Tertiary EDs. 44th Critical Care Congress, 2015.
- 7) ◎Takaki Naito, Shinsuke Fujiwara, Yuka Takamatsu, Tomotaka Koike, Yoshiki Sento, Yasuhiro Norisue, Kazuaki Atagi, Shigeki Fujitani. Rapid Response System on More Critical Condition in Large-Sized Hospitals Compared with Small and Medium-Sized Hospitals. 44th Critical Care Congress, 2015.
- 8) ◎Junichi Matsumoto. Emergency Radiology in Asia-Oceania Region. 52nd RCRT Scientific Meeting, 2015.
- 9) ◎Junichi Matsumoto. Time-conscious trauma imaging. 52nd RCRT Scientific Meeting, 2015.
- 10) ◎Masayuki Ozaki, Bohan Liu, Rafail I Kushak, Ivy A Rosales, Yulin Kang, Vasile I Pavlov, Eric F Grabowski and Gregory L Stahl. Human Mannose-Binding Lectin (MBL2) Inhibitor Prevents Renal Injury in a Novel Animal Model of Endemic Hemolytic Uremic Syndrome. Experimental Biology 2015, 2015.

③ その他

- 1) ◎榎井良裕. 一般市民への心肺蘇生啓蒙活動. 第 34 回東京 CCU 研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	1	
	解説又は総説	16	
	症例報告	5	3
	その他	4	
学会発表	国内学会	67	1
	国際学会		10
	その他	1	

臨床腫瘍学

学術論文[和文]

① 原著

1) 谷山智子, 清水千佳子, 垣本看子, 小林典子, Saad Everardo. がん診療における QOL と生存期間の優先順位の検討. *Paliative Care Research*, 2014;9(3):101-109.

② 総説又は症例解説

1) 伊澤直樹, 中島貴子. 手足症候群・皮膚障害のマネジメント. *がんを見る*, 2015;52(3):517-521.

2) 朴成和, 清水俊雄, 西尾和人, 設楽鉦平. 胃がんに対する分子標的薬開発の成否からの教訓. *がん分子標的治療*, 2014;12(2):50-58.

3) 谷山智子, 中島貴子. 副作用と症状マネジメント. *がん化学療法看護*, 2014;:38-39.

4) 堀江良樹, 朴成和. わが国における大規模無作為化比較試験 1 JCOG9912, SPIRITS, GC0301/TOP-002, JACCRO GC-03 など. *オンコロジークリニカルガイド 消化器癌化学療法*, 2014;改訂第4版:90-99.

5) 津田享志, 中島貴子. 抗 EGFR 抗体薬の副作用、マネジメントの実際. *ガイドラインには載っていない消化管がん*, 2014;:60-63.

6) 中島貴子, 朴成和, 津田享志, 堀江良樹, 伊澤直樹, 水上拓郎, 京盛千里, 湊川紘子, 友野亜紀子, 伊藤由香, 山田陽子, 小島康幸, 小林亜矢子, 加野さやか, 松隈愛子, 塩川尚尚江, 柴田一美. *がん外来化学療法のリアル. チャートでわかる! がん外来化学療法のリアル*, 2014;:1-140.

7) 伊澤直樹, 朴成和. 消化器がん診療の新たな展開. *内科*, 2014;114(4):565-570.

8) 伊澤直樹, 中島貴子. 胃がん. *抗悪性腫瘍薬安全使用ハンドブック*, 2014;初版:451-460.

9) 伊澤直樹, 安井博史. nab-PTX. *消化器がん化学療法レジメンハンドブック*, 2014;2 版:47-50.

10) 谷山智子, 中島貴子. 消化器 (口内炎、食欲不振、悪心嘔吐、下痢脱水). *消化器がん化学療法副作用マネジメント*, 2014;:216-232.

11) 津田享志, 朴成和. 腫瘍内科医からみた消化器癌術前化学療法. *消化器外科*, 2014;37(4):409-415.

12) 谷山智子, 朴成和. がんの薬物療法・緩和医療 大腸癌. *消化器病診療*, 2014;第2版:435-438.

13) 日本胃癌学会(佐野武, 小野裕之, 荒井邦佳, 落合敦志, 小泉和三郎, 小嶋一幸, 小寺泰弘, 笹子三津留, 設楽鉦平, 島田安博, 瀬戸泰之, 円谷彰, 梨本篤, 二宮基樹, 馬場英司, 馬場秀夫, 深川剛生, 藤城光弘, 朴成和, 室圭, 矢作直久, 他). *胃癌治療ガイドライン. 胃癌治療ガイドライン*, 2014;0:0.

14) 朴成和. ASCO COI policy について. *腫瘍内科*, 2014;14(1):94-98.

15) 古瀬純司, 奥坂拓志, 小倉孝氏. 膵がん・胆道がん薬物療法ハンドブック III 章-4 間質性肺炎. *膵がん・胆道がん薬物療法ハンドブック*, 2014;:133-137.

16) 堀江良樹, 朴成和. 病気と薬 2016 胃癌. *薬局*, 2015;67(4):0.

17) 伊澤直樹, 朴成和. 病気と薬 2016 大腸癌. *薬局*, 2015;67(4):0.

18) 谷山智子, 朴成和. 病気と薬 2016 食道癌. *薬局*, 2015;67(4):0.

19) 谷山智子, 朴成和. 抗 VEGF 抗体の作用機序. *血液内科*, 2014;69(3):368-374.

③ 症例報告

1) 重福隆太, 高橋秀明, 津田享志, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 朴成和, 伊東文生, 鈴

木通博. 大腸癌化学療法中に食道胃静脈瘤破裂をきたした 2 症例. 日本消化器病学会雑誌, 2014;111(12):2326-2336.

④ その他

1) 朴成和. 化学療法と内視鏡の接点. 食道・胃 ESD, 2015;;28.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshida M, Ishiguro M, Ikejiri K, Mochizuki I, Nakamoto Y, Kinugasa Y, Takagane A, Endo T, Shinozaki H, Takii Y, Mochizuki H, Kotake K, Kameoka S, Takahashi K, Watanabe T, Watanabe M, Boku N, Tomita N, Nakatani E, Sugihara K; on behalf of the ACTS-CC study group. S-1 as adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer: A randomized phase III study (ACTS-CC trial). *Ann Oncol.* , 2014;25(9):1743-1749.
- 2) Murakami H, Ono A, Takahashi T, Onozawa Y, Tsushima T, Yamazaki K, Jikoh T, Boku N, Yamamoto N. Phase I Study of Efatutazone, an Oral PPAR γ Agonist, in Patients with Metastatic Solid Tumors. *Anticancer Res.* , 2014;34(9):5133-5141.
- 3) Tetsuji Terazawa, Hitoshi Nishitani, Ken Kato, Hironobu Hashimoto, Kohei Akiyoshi, Satoru Iwasa, Takako Eguchi Nakajima, Tetsuya Hamaguchi, Yasuhide Yamada and Yasuhiro Shimada. The Feasibility of a Short Bevacizumab Infusion in Patients with Metastatic Colorectal Cancer. *Anticancer Research*, 2014;34:1053-1056.
- 4) Yamazaki K, Kuwano H, Ojima H, Otsuji T, Kato T, Shimada K, Hyodo I, Nishina T, Shirao K, Esaki T, Ohishi T, Denda T, Takeuchi M, Boku N. A randomized phase II study of combination therapy with S-1, oral leucovorin, and oxaliplatin (SOL) and mFOLFOX6 in patients with previously untreated metastatic colorectal cancer. *Cancer Chemother Pharmacol.* , 2015;75(3) : 569-577.
- 5) Doi T, Onozawa Y, Fuse N, Yoshino T, Yamazaki K, Watanabe J, Akimov M, Robson M, Boku N, Ohtsu A. Phase I dose-escalation study of the HSP90 inhibitor AUY922 in Japanese patients with advanced solid tumors. *Cancer Chemother Pharmacol.* , 2014;74(3):629-636.
- 6) Yamaguchi T, Machida N, Morizane C, Kasuga A, Takahashi H, Sudo K, Nishina T, Tobimatsu K, Ishido K, Furuse J, Boku N, Okusaka T. Multicenter retrospective analysis of systemic chemotherapy for advanced neuroendocrine carcinoma of the digestive system. *Cancer Sci.* , 2014;105(9):1176-1181.
- 7) Okusaka T, Ikeda M, Fukutomi A, Ioka T, Furuse J, Ohkawa S, Isayama H, Boku N. Phase II study of FOLFIRINOX for chemotherapy-naïve Japanese patients with metastatic pancreatic cancer. *Cancer Sci.* , 2014;105(10):1321-1326.
- 8) Taniyama TK, Nokihara H, Tsuta K, Horinouchi H, Kanda S, Fujiwara Y, Yamamoto N, Koizumi F, Yunokawa M, Tamura T. Clinicopathological features in young patients treated for small-cell lung cancer: significance of immunohistological and molecular analyses. *Clin Lung Cancer*, 2014;15(3):244-247.

- 9) Taniyama TK, Hashimoto K, Katsumata N, Hirakawa A, Yonemori K, Yunokawa M, Shimizu C, Tamura K, Ando M, Fujiwara Y. Can oncologists predict survival for patients with progressive disease after standard chemotherapies?. *Curr Oncol*, 2014;21(2):84-90.
- 10) Takashima A, Boku N, Kato K, Nakamura K, Mizusawa J, Fukuda H, Shirao K, Shimada Y, Ohtsu A. Survival prolongation after treatment failure of first-line chemotherapy in patients with advanced gastric cancer: combined analysis of the Japan Clinical Oncology Group Trials JCOG9205 and JCOG9912. *Gastric Cancer*, 2014;17(3):522-528.
- 11) Kang YK, Muro K, Ryu MH, Yasui H, Nishina T, Ryoo BY, Kamiya Y, Akinaga S, Boku N. A phase II trial of a selective c-Met inhibitor tivantinib (ARQ 197) monotherapy as a second- or third-line therapy in the patients with metastatic gastric cancer. *Invest New Drugs* , 2014;32(2):355-361.
- 12) Boku N, Muro K, Machida N, Hashigaki S, Kimura N, Suzuki M, Lechuga M, Miyata Y. Phase I study of sunitinib plus S-1 and cisplatin in Japanese patients with advanced or metastatic gastric cancer. *Invest New Drugs*. , 2014;32(2):261-270.
- 13) Yasui H, Muro K, Shimada Y, Tsuji A, Sameshima S, Baba H, Satoh T, Denda T, Ina K, Nishina T, Yamaguchi K, Esaki T, Tokunaga S, Kuwano H, Boku N, Komatsu Y, Watanabe M, Hyodo I, Morita S, Sugihara K. A phase 3 non-inferiority study of 5-FU/ l-leucovorin/ irinotecan (FOLFIRI) versus irinotecan/ S-1 (IRIS) as second-line chemotherapy for metastatic colorectal cancer. *J Clin Oncol*. , 2015;33(1):153-160.
- 14) Funakoshi T, Yasui H, Boku N, Fukutomi A, Yamazaki K, Machida N, Todaka A, Tsushima T, Yokota T, Onozawa Y, Kenmotsu H, Endo M. Clinicopathological features and outcomes of gastric cancer patients with pulmonary lymphangitis carcinomatosa. *Jpn J Clin Oncol* . , 2014;44(9):792-798.
- 15) Horie Y, Yamazaki K, Funakoshi T, Hamauchi S, Taniguchi H, Tsushima T, Todaka A, Machida N, Taku K, Fukutomi A, Onozawa Y, Yasui H, Mizukami T, Izawa N, Hirakawa M, Tsuda T, Nakajima T, Boku N. 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.
- 16) Yasuo Hamamoto, Tatsuro Yamaguchi, Tomohiro Nishina, Kentaro Yamazaki, Takashi Ura, Takako Nakajima, Ayumu Goto, Ken Shimada, Norisuke Nakayama, Junichi Sakamoto, Satoshi Morita and Yasuhide Yamada. A Phase I/II Study of XELIRI Plus Bevacizumab as Second-Line Chemotherapy for Japanese Patients With Metastatic Colorectal Cancer (BIX Study). *The oncologist*, 2014;19(11):1131-1132.

② その他

- 1) Boku N. How can we improve adjuvant chemotherapy for colon cancer?. *Lancet Oncology*,

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎福富晃, 奥坂拓志, 池田公史, 井岡達也, 古瀬純司, 大川伸一, 伊佐山浩通, 朴成和. 化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対する FOLFIRINOX 療法の第 II 相臨床試験. 第 100 回 日本消化器病学会, 2014.
- 2) ◎津田享志, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川紘子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAT-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術大会, 2014.
- 3) ◎桑島規夫, 鈴木直, 西木戸修, 平川麻美, 長田賢一, 小野田恵一郎, 熱方智和子, 清水真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 木村健二郎. 緩和ケアチーム介入患者の退院調整に関する検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 4) ◎梯紋子, 平川麻美, 西木戸修, 土屋恭子, 山田陽子, 横溝綾子, 桑島規夫, 辻井佳代, 篠木麻貴子, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチームカンファレンスシートの改訂に関する評価. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 5) ◎平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川宏子, 桑島規夫, 梯紋子, 朴成和. STAS-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討. 第 19 回日本緩和医療学会学術集会大会, 2014.
- 6) ◎仲里秀次, 伊藤芳紀, 井垣弘康, 中島貴子, 徳永伸也, 田中正博, 室圭, 波戸岡俊三, 加藤健, 日月裕司. 臨床病期 II/III 食道癌に対する mRTOG 臨床第 II 相試験における Salvage 手術症例の検討. 第 68 回日本食道学会学術集会, 2014.
- 7) ◎上坂克彦, 福富晃, 朴成和. 膵癌術後補助化学療法の進歩. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 8) ◎伊澤直樹, 小野澤祐輔, 彦坂ともみ, 濱内諭, 小川洋史, 福家智仁, 飯田善幸, 上條朋之, 鬼塚哲郎, 横田知哉. "N2c,N3 または鎖骨上窩リンパ節転移を伴う N2b を有する局所進行頭頸部扁平上皮癌に対する TPF 導入化学療法". 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 9) ◎池田公史, 上野秀樹, 上野誠, 水野伸匡, 井岡達也, 小室泰司, 中島貴子, 古瀬純司. 切除不能進行・再発膵癌患者に対する ABI-007+ Gemcitabine 療法第 I/II 相試験. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 10) ◎津田享志, 丹下みつる, 水上拓郎, 谷山智子, 伊澤直樹, 堀江良樹, 平川麻美, 中島貴子, 朴成和. がん患者の看取る場所についての検討: 在宅診療に移行した患者が、病院に再入院する理由を中心に. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 11) ◎田村孝雄, 山崎健太郎, 奥野達哉, 仁科智裕, 大石達郎, 栗本拓也, 高山哲治, 根来裕二, 吉田元樹, 杉山敏郎, 柴田義宏, 安藤昌, 森田智視, 朴成和, 兵頭一之介. 切除不能大腸癌に対する FOLFOX+bevacizumab(Bev)と FOLFIRI+Bev の第 III 相試験 WJOG4407G. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 12) ◎朴成和. 学術セミナー20 現在の胃癌薬物療法 —改訂版胃癌治療ガイドラインを中心に—. 第

52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.

- 13) ◎朴成和. コンセンサスミーティング 2-1-2 経口抗がん剤(CQ3)、シスプラチン分割(CQ10)の制吐療法、5-HT3 受容体拮抗剤 (CQ6) . 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 14) ◎朴成和. 学術セミナー40 切除不能進行再発大腸癌の治療戦略. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014.
- 15) ◎土橋篤仁, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 小泉宏隆, 藤野節, 高木正之, 堀江良樹, 朴成和. フルニエ壊疽を契機に発見された直腸癌に対して集学的治療を施行した 1 例. 第 835 回外科集談会, 2014.
- 16) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 山内卓, 佐々木奈津子, 津田享志, 中島貴子, 朴成和, 佐藤経典, 松尾康正, 安田正, 森本毅, 藤野節, 大坪毅人. 当院における胃癌患者に対する多職種による治療の実際. 第 87 回 日本胃癌学会総会, 2015.
- 17) 朴成和. 胃癌治療に対する治療開発における日本の役割: 内科の視点. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015.
- 18) Ueda S, Yamazaki K, Funak S, Shinozaki K, Yamashita H, Sugimoto N, Ando M, Morita S, Boku N, Hyodo I.
A randomized phase III trial of mFOLFOX6+bevacizumab vs. FOLFIRI+bevacizumab for metastatic colorectal cancer: WJOG4407G. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 19) Keisho Chin, Kohei Shitara, Takako Nakajima, Shuichi Hironaka, Osamu Nagano, Chiyo Imamura, Miki Fukutani, Hiromi Hasegawa, Akihiro Sato, Atsushi Ohtsu, Hideyuki Saya, Toshihiko Doi. Effect of sulfasalazine (SSZ) on cancer stem-like cells (CSCs) via inhibiting xCT signal pathway: Phase 1 study in patients with gastric cancer (EPOC 1205). 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 20) Moriwaki T, Hironaka S, Sugimoto N, Yamaguchi K, Komatsu Y, Nishina T, Tsuji A, Boku N, Baba H, Hyodo I. Randomized phase II study of S-1+leucovorin (SL) vs. SL+oxaliplatin (SOL) vs. S-1+cisplatin for advanced gastric cancer. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.
- 21) Boku N. Systemic chemotherapy for neuroendocrine carcinoma of the gastrointestinal tract. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014.

② 国際学会

- 1) Kohei Shitara, Shunji Takahashi, Takako Nakajima, Hironaka Shuichi, Osamu Nagano, Chiyo Imamura, Taisei Mushiroda, Yasuaki Einaga, Miki Fukunani, Akihiro Sato, Atsushi Ohtsu, Hideyuki Saya, Toshihiko Doi. Sulfasalazine (SSZ) works cancer stem-like cells (CSCs) via inhibiting xCT signal pathway: Phase 1 study in patients with gastric cancer (EPOC 1205). American Association for Cancer Research Annual Meeting 2014, 2014.
- 2) Toshihiko Doi, MD, PhD, Kensei Yamaguchi, MD, Yoshito Komatsu, MD, PhD, Kei Muro, MD, Tomohiro Nishina, MD, PhD, Takako Nakajima, MD, PhD, Richard Lizambri, MD, Elwyn Loh, MD, PhD, Rui Tang, PhD, Yilong Zhang, PhD, Hirofumi Yasui, MD. Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of Rilotumumab Combined With Cisplatin and Capecitabine in Japanese Patients With MET-Positive Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma.

American Society of Clinical Oncology 2014, 2014.

- 3) Kohei Shitara, Shunji Takahashi, Takako Nakajima, Shuichi Hironaka, Osamu Nagano, Chiyo Imamura, Miki Fukutani, Hiromi Hasegawa, Akihiro Sato, Atsushi Ohtsu, Hideyuki Saya, Toshihiko Doi. Effect of sulfasalazine (SSZ) on cancer stem-like cells (CSCs) via inhibiting xCT signal pathway: Phase 1 study in patients with gastric cancer (EPOC 1205). American Society of Clinical Oncology 2014, 2014.
- 4) Yamazaki K, Nagase M, Tamagawa H, Ueda S, Tamura T, Murata K, Tsuda T, Baba E, Tsuda M, Moriwaki T, Esaki T, Tsuji Y, Muro K, Taira K, Denda T, Tsushima T, Ando M, Morita S, Boku N, Hyodo I, West Japan Oncology Group. A randomized phase III trial of mFOLFOX6 plus bevacizumab versus FOLFIRI plus bevacizumab as first-line treatment for metastatic colorectal cancer: West Japan Oncology Group study 4407G (WJOG4407G). 第 50 回米国臨床腫瘍学会, 2014.
- 5) Sakai D, Taniguchi H, Tamura T, Sugimoto N, Esaki T, Okuda H, Matsumoto T, Yamazaki K, Denda T, Yamaguchi K, Tsuda T, Hosokawa A, Makiyama A, Tobimatsu K, Goda F, Otsu S, Kishimoto J, Boku N, Nakamura S, Hyodo I, West Japan Oncology Group. Randomized phase II study of panitumumab (Pmab) plus irinotecan (CPT-11) versus cetuximab (Cmab) plus CPT-11 in patients with KRAS wild-type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC) following treatment with fluoropyrimidine, CPT-11, and oxaliplatin (L-OHP) chemotherapy: WJOG6510G. 第 50 回米国臨床腫瘍学会, 2014.
- 6) Hishida T, Okumura T, Boku N, Ohde Y, Sakao Y, Yoshiya K, Higashiyama M, Kameyama K, Adachi H, Shiomi K, Kanzaki M, Uchino K, Matsuura M, Hata Y, Chen F, Yoshida K, Sasaki H, Hyodo I, Mori K, Kondo H. Surgical outcome for pulmonary metastasis of colorectal cancer in the modern chemotherapy era: Results of a retrospective Japanese multicenter study. 第 50 回米国臨床腫瘍学会, 2014.
- 7) Yamaguchi K, Hironaka S, Sugimoto N, Moriwaki T, Komatsu Y, Nishina T, Tsuji A, Nakajima TE, Gotoh M, Machida N, Fuse N, Esaki T, Emi Y, Takinishi Y, Matsumoto S, Boku N, Baba H, Hyodo I. 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): Updated Overall Survival Data. ESMO, 2014.
- 8) Akiyoshi Kasuga, Hideki Ueno, Masafumi Ikeda, Makoto Ueno, Nobumasa Mizuno, Tatsuya Ioka, Yasushi Omuro, Takako Eguchi Nakajima, Junji Furuse. Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Weekly nab-Paclitaxel Plus Gemcitabine in Japanese Patients With Metastatic Pancreatic Cancer (MPC): Phase I/ II Trial. American Pancreatic Association 45th Anniversary Meeting, 2014.
- 9) Yuji Miura, Toshimi Takano, Yasutaka Sukawa, Katsuhiko Noshō, Shuichi Hironaka, Misuzu Mori, Kazuhiro Nishikawa, Shinya Tokunaga, Hiroyuki Okuda, Masahiro Tsuda, Keisei Taku, Kazuo Nishikawa, Toshikazu Moriwaki, Kenichi Yoshimura, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo. A phase II trial of 5-weekly S-1 plus cisplatin (CDDP) combination with trastuzumab (Tmab) for

HER2-positive advanced gastric or esophagogastric junction (EGJ) cancer: WJOG7212G (T-SPACE) study. ASCO-GI 2015, 2015.

- 10) Kohei Shitara, Satoshi Fujii, Tadamichi Denda, Takeshi Kajiwara, Satoshi Yuki, Takako Nakajima, Atsuo Takashima, Kenta Kawasaki, Takao Tamura, Taito Esaki, Daisuke Naruge, Hiromichi Ebi, Toshihiro Kudo, Hiroya Taniguchi, Kiwamu Akagi, Takeharu Yamanaka, Atsushi Ochiai, Toshihiko Doi, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. "The Nationwide Genomic Screening Project for Gastrointestinal Cancer in Japan (GI-SCREEN): Simultaneous Identification of KRAS, NRAS, BRAF and PIK3CA Mutation in Advanced Colorectal Cancer (aCRC) (GI-SCREEN 2013-01)". ASCO-GI 2015, 2015.
- 11) Michitaka Nagase, Kentaro Yamazaki, Hiroshi Tamagawa, Shinya Ueda, Takao Tamura, Kohei Murata, Takashi Tsuda, Eishi Baba, Masahiro Tsuda, Toshikazu Moriwaki, Taito Esaki, Yasushi Tsuji, Kei Muro, Koichi Taira, Tadamichi Denda, Masahiko Ando, Satoshi Morita, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, West Japan Oncology Group. The impact of early tumor shrinkage on survival in WJOG4407G trial, a randomized phase III trial of mFOLFOX6 plus bevacizumab versus FOLFIRI plus bevacizumab in first-line treatment for metastatic colorectal cancer. ASCO-GI 2015, 2015.
- 12) Daisuke Takahari, Narikazu Boku, Junki Mizusawa, Kenichi Nakamura, Yasuhide Yamada, Takayuki Yoshino, Kentaro Yamazaki, Wasaburo Koizumi, Kazutoshi Fukase, Kensei Yamaguchi, Masahiro Goto, Tomohiro Nishina, Takao Tamura, Akihito Tsuji, Atsushi Ohtsu. Prognostic factors for PFS in patients with advanced gastric cancer: Using the data from JCOG9912 study. ASCO-GI 2015, 2015.

③ その他

- 1) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 山内卓, 津田享志, 朴成和, 大坪毅人. 根治切除不能胃癌に対する化学療法後 conversion surgery の治療成績. 第47回神奈川胃癌治療研究会, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	16
	解説又は総説	19	
	症例報告	1	
	その他	1	1
学会発表	国内学会	17	4
	国際学会		12
	その他	1	

医学教育文化部門(語学系)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tomoko Miyakoshi. Effective incorporation of E-learning into University ESL courses. Proceedings from the 13th Annual Hawaii International Conference on Education, 2015; : 1592-1610.

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

医学教育文化部門(人文・社会科学)

学会発表

① その他

- 1) 小田武彦. いのちへのまなざし 聖書からのメッセージ. 父兄会総会, 2014.
- 2) 小田武彦. 召命は家庭から. 静岡県西部地区一粒会大会, 2014.
- 3) 小田武彦. エウカリスチア. 京都教区女子奉献生活者の会 研修会, 2014.
- 4) 小田武彦. 聖書が語る最後の晩餐. Christian Culture Club, 2014.
- 5) 小田武彦. いのちの未来. 慰霊祭講演, 2014.

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

医学教育文化部門(医学統計学)

著書

- 1) 瀧正志, 大平勝美, 小野織江, 小島賢一, 白幡聡, 竹谷英之, 立浪忍, 長江千愛, 牧野健一郎, 松本剛史, 村上由則, 森戸克典, 吉川喜美枝, 和田育子. 血液凝固異常症のQOLに関する研究 平成26年度調査報告書 2015::1-56.
- 2) 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26年度報告書 2015::1-67.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 廣井朋子, 熊沢豊, 山本多喜夫, 大滝正訓, 那和雪乃, 桑原理恵, 立浪忍, 松井宏晃. 表面ラミネート加工の屋外設置放射能標識の褪色・変色に対する効果. 日本放射線安全管理学会誌, 2014;13(1): 44-50.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 田中守, 立浪忍, 石井桂介, 松岡健, 左合治彦, 早川昌弘, 白井規朗. 小児泌尿器治療の最前線「胎児尿路閉塞性疾患に伴う肺低形成」に関する全国実態調査報告. 第51回日本小児外科学会学術集会, 2014.
- 2) ◎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, 森戸克典, 吉川喜美枝, 和田育子, 瀧正志. わが国の血液凝固異常症の小児患者におけるQOL. 第56回日本小児血液・がん学会学術集会, 2014.
- 3) ◎立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 大平勝美, 花井十伍, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. HIV感染血友病における抗HIV薬の未使用例について. 第28回日本エイズ学会学術集会・総会, 2014.
- 4) ◎Shinobu Tatsunami, Jyunichi Mimaya, Akira Shirahata, Masashi Taki. The prevalence of chronic kidney disease and osteoporosis among Japanese hemophiliacs. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎A. Yamashita, C. Nagae, T. Ashikaga, M. Akita, S. Yamazaki, S. Takayama, S. Tatsunami, M. Taki. Challenges to establishment of monitoring method for anticoagulant effect of anti factor Xa inhibitor. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 2) ◎M. Taki, S. Tatsunami, J. Mimaya, M. Akita, Y. Nishina, J. Hanai, K. Ohira, A. Shirahata. Multivariate analysis of the occurrence of intracranial hemorrhage among adult hemophiliacs in Japan. XXXI International Congress of the WFH, 2014.
- 3) ◎Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishina Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Prevalence and status of HCV infection among Japanese hemophiliacs. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.

- 4) ©Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishna Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Long-term observation of hemophiliacs with HIV infection in Japan: Follow-up of survival and status of HCV infection. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.
- 5) ©Kitagawa Hiroaki, Usui Noriaki, Ishii Keisuke, Sago Haruhiko, Matsuoka Kentaro, Tanaka Mamoru, Tatsunami Shinobu, Hayakawa Masahiro. National survey of Fetal intervention for Obstructive Uropathy. Does vesico-amniotic shunt prevent fatal pulmonary hypoplasia. Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting, 2014.
- 6) ©Takahiko Ueno, Shinobu Tatsunami. Consideration of probability of failure in antiretroviral therapy using a stochastic model.
21st International Conference on Computational Statistics (COMPSTAT2014) hosting 5th IASC World Conference, 2014.

		和文	英文
著 書		2	
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	3	1
	国際学会		6
	その他		

医学教育文化部門(医学教育研究)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 望月篤, 長田博昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 気胸における術後再発予防因子としての壁側胸膜部分切除術. 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会誌, 2014;13(3):180-183.

学術論文[英文]

① 症例報告

- 1) Shimmyo Takuo, Ando Koji, Mochizuki Atsushi, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. A resected melanoma of the lung metastasized from an occult skin lesion: A case report. Ann Thorac Cardiovasc Surg(On line first), 2014;20(Supplement):554-557.
- 2) Mitsui Ai, Saji Hisashi, Shinmyo Takuo, Mochizuki Atsushi, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Malignant pleural mesothelioma presenting as a spontaneous pneumothorax. Asian Pacific Society of Respiriology, 2015;3(1):9-12.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 高齢者肺癌手術に対する治療戦略. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 2) ◎中村治彦, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 望月篤. 肺癌の術中出血量と長期生命予後との関係. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014.
- 3) ◎多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦, 望月篤. 非結核性抗酸菌症に併発した肺アスペルギルス症の 1 手術例. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 4) ◎望月篤, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 呼吸器外科臨床実習における自己主導型学習スキルの実践. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 5) ◎中村治彦, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之. 肺腺癌新国際分類と EGFR 遺伝子異常の関係. 第 31 回日本呼吸器外科学会総会, 2014.
- 6) ◎望月篤, 田中克之, 松本伸行, 東郷建, 箕輪良行, 伊野美幸. 卒後初期臨床研修におけるルーブリックを用いたポートフォリオ総括評価の試み. 第 46 回日本医学教育学会大会, 2014.
- 7) ◎中村治彦, 多賀谷理恵, 新明卓, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭. 肺腺癌新国際分類と PET/SUVmax の関係. 第 67 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2014.
- 8) ◎中村治彦, 葛西享, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭. 気管腺様嚢胞癌切除術後に放射線照射し 5 年 10 か月無再発生存中の 1 例. 第 166 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 9) ◎中村治彦, 新明卓夫, 佐治久, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 望月篤. 切除例における肺腺癌新国際分類と血清 CEA 値の関係. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014.

② その他

- 1) 望月篤. SWOT 分析とは. 職員研修, 2014.
- 2) 望月篤. KJ 法について. 職員研修, 2014.
- 3) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 32 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2014.
- 4) 伊野美幸. 教育のためのカリキュラムプランニング. 平成 26 年度救急救命士養成所専任教員講習会, 2014.
- 5) 伊野美幸. 教育のためのカリキュラムプランニング. 平成 26 年度救急救命士養成所専任教員講習会, 2014.
- 6) 伊野美幸. ワークショップとは. 第 117 回臨床研修指導医養成講習会, 2014.
- 7) 伊野美幸. SEA 体験. 第 117 回臨床研修指導医養成講習会, 2014.
- 8) 伊野美幸. メディカルサポートコーチング. 第 117 回臨床研修指導医養成講習会, 2014.
- 9) 伊野美幸. 上手な 3 分間プレゼンテーション. 第 27 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2014.9.25.
- 10) 伊野美幸. 上手な 3 分間プレゼンテーション. 第 27 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2014.9.26.
- 11) 伊野美幸. 2(3)次元展開法の説明 抵抗の克服. 第 27 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2014.
- 12) 伊野美幸. リーダーシップとコーチング-研修医へのフィードバックの方法-. 第 10 回指導医のための教育ワークショップ, 2014.
- 13) 伊野美幸. 大学におけるメンタルヘルス-学生と教員のコミュニケーションを中心として-. 東洋大学 FD 講習会, 2014.
- 14) 伊野美幸. メンタルヘルス研修. 平成 26 年度メンタルヘルス研修, 2014.
- 15) 伊野美幸. リーダーシップおよびマネジメントに関する研修. 福井県済生会病院エグゼクティブ研修会, 2014.
- 16) 伊野美幸. メンタルヘルス研修. 平成 26 年度メンタルヘルス研修, 2014.
- 17) 伊野美幸. 医療現場のリーダーシップとモチベーション. 平成 26 年度 幹部職員・管理職員合同研修会, 2014.
- 18) 伊野美幸. 研修目標・研修医へのフィードバック(コーチング). 第 10 回北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2014.
- 19) 伊野美幸. 抵抗の克服. 第 10 回北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2014.
- 20) 伊野美幸. リーダーシップ論. 平成 26 年度 松江市立病院・松江赤十字病院臨床研修指導医講習会, 2014.
- 21) 伊野美幸. 社会が求める医師の基本的臨床能力/研修方略の作成. 第 11 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2014.
- 22) 望月篤. 臨床教育におけるポートフォリオとそ評価. 日本薬学会第 4 回薬学教育者のためのアドバンストワークショップ, 2014.
- 23) 伊野美幸. 研修指導医の在り方・役割. 第 11 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2014.

- 24) 伊野美幸. 望ましい学習「生涯でもっとも印象に残る学習体験」, 研修目標. 平成 26 年度埼玉医科大学病院群 臨床研修指導医講習会, 2014.
- 25) 伊野美幸. 研修医へのフィードバック, メディカルサポートコーチング. 平成 26 年度埼玉医科大学病院群 臨床研修指導医講習会, 2014.
- 26) 伊野美幸. 管理職の役割. 埼玉県済生会川口総合病院医師主任部長・部長研修会, 2014.
- 27) 伊野美幸. 研修方略. 第 19 回青森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, 2015.
- 28) 伊野美幸. リーダーシップ・コーチング. 第 19 回青森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, 2015.
- 29) 伊野美幸. 医療職のメンタルヘルス. メンタルヘルス研修会, 2015.
- 30) 伊野美幸. SEA 体験. 第 5 回国立国際医療研究センター指導医養成ワークショップ, 2015.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		2
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		
	その他	30	

難病治療研究センター

著書

- 1) 武永美津子, 遊道和雄. 注射剤しかない薬物・難溶性薬物の経鼻吸収化 注射剤・経口製剤に代わる新しい薬剤投与デバイスの開発 2014;:139-144.
- 2) 山野嘉久. ヒト細胞白血病ウイルス I 型関連脊髄症 神経関連感染症 最新医学 別冊 2014;:200-205/251.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鈴木越、木村健二郎. 腎と高血圧 基礎研究からガイドラインまで. 腎と透析, 2014;77(4):433-437.

② 総説又は症例解説

- 1) 武永美津子, 五十嵐理慧, 星恵子, 水島徹. リピッドマイクロスフェア (リポ) 製剤. PHARM TECH JAPAN, 2015;31(2):65-70.
- 2) 山野嘉久. HTLV-1 の神経障害. 内科, 2014;113(6):1431.
- 3) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) . 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 神経症候群 (第2版) , 2014;30:153-156.
- 4) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の分子病態に基づく治療戦略. 細胞, 2014;46(6):258-261.
- 5) 山口葉子. やっていそうで、やっていない新発想研究. 薬剤学, 2014;2014(74 (6)):382-389.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Asano K, Arito M, Kurokawa MS, Omoteyama K, Okamoto K, Suematsu N, Yudoh K, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Secretion of inflammatory factors from chondrocytes by layilin signaling. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2014;452:85-90.
- 2) Sato T, Takahashi M, Fujita D, Oba S, Nishimatsu H, Nagano T, Suzuki E. Adipose-derived stem cells stimulate reendothelialization in stented rat abdominal aorta. Circ J, 2014;78:1762-1769.
- 3) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. Clinical and Experimental Rheumatology, 2014;32(4 Suppl 84):S9-S19.
- 4) Tongde Wu, Fei Zhao, Beixue Gao, Can Tan, Naoko Yagishita, Toshihiro Nakajima, Pak K. Wong, Eli Chapman, Deyu Fang, Donna D. Zhang. Hrd1 suppresses Nrf2-mediated cellular protection during liver cirrhosis. Genes & development, 2014;28(7):708-722.
- 5) Suzuki N, Shimizu J, Oka H, Yamano Y, Yudoh K. Neurological involvement of relapsing polychondritis in Japan: An epidemiological study. Inflammation and Regeneration, 2014;34(4):206-208.
- 6) Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Jun Shimizu, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. A large-scale survey

- of patients with relapsing polychondritis in Japan. *Inflammation and Regeneration*, 2014;34(3):149-156.
- 7) Yui N, Yoshioka H, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R, Yudoh K. The DNA Repair Enzyme Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (Apex Nuclease) 2 Has the Potential to Protect against Down-Regulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *International Journal of Molecular Sciences*, 2014;15:14921-14934.
 - 8) Fukami Nakajima, Satoko Aratani, Hidetoshi Fujita, Naoko Yagishita, Shizuko Ichinose, Koshi Makita, Yasuhiro Setoguchi, Toshihiro Nakajima. Synoviolin inhibitor LS-102 reduces endoplasmic reticulum stress-induced collagen secretion in an in vitro model of stress-related interstitial pneumonia. *International journal of molecular medicine*, 2014;35:110-116.
 - 9) Yamauchi J, Coler-Reilly A, Sato T, Araya N, Yagishita N, Ando H, Kunitomo Y, Takahashi K, Tanaka Y, Shibagaki Y, Nishioka K, Nakajima T, Hasegawa Y, Utsunomiya A, Kimura K, Yamano Y. Mogamulizumab, an Anti-CCR4 Antibody, Targets Human T-Lymphotropic Virus Type 1-infected CD8+ and CD4+ T Cells to Treat Associated Myelopathy. *Journal of infectious diseases*, 2015;211(2):238-248.
 - 10) Ishihara T, Hayashi E, Yamamoto S, Kobayashi C, Tamura Y, Sawazaki R, Tamura F, Tahara K, Kasahara T, Ishihara T, Takenaga M, Fukuda K, Mizushima T. Encapsulation of beraprost sodium in nanoparticles: analysis of sustained release properties, targeting abilities and pharmacological activities in animal models of pulmonary arterial hypertension. *Journal of Controlled Release*, 2015;197:97-104.
 - 11) Yoshioka H, Yui N, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R and Yudoh K. Water-Soluble C60-(OH)24 Fullerene Hydroxide Protects against the Catabolic Stress-Induce Downregulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *Journal of Nanotechnology and Smart Materials*, 2014;1(401):1-7.
 - 12) Araya N, Sato T, Ando H, Tomaru U, Yoshida M, Coler-Reilly A, Yagishita N, Yamauchi J, Hasegawa A, Kannagi M, Hasegawa Y, Takahashi K, Kunitomo Y, Tanaka Y, Nakajima T, Nishioka K, Utsunomiya A, Jacobson S, Yamano Y. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+CCR4+ T cells. *The Journal of clinical investigation*, 2014;124(8):3431-3442.
 - 13) Toyotaka Kawamata, Nobuhiro Ohno, Kota Sato, Masayuki Kobayashi, Norihide Jo, Koichiro Yuji, Ryuji Tanosaki, Yoshihisa Yamano, Arinobu Tojo, and Kaoru Uchimar. A case of post-transplant adult T-cell leukemia/lymphoma presenting myelopathy similar to but distinct from human T-cell leukemia virus type I (HTLV- I)-associated myelopathy. *SpringerPlus*, 2014;3:581.
 - 14) Suzuki E, Nishimatsu H, Homma Y. Stem cell therapy for erectile dysfunction. *World J Clin Urol*, 2014;3:272-282.
 - 15) Suzuki E, Nishimatsu H, Oba S, Takahashi M, Homma Y. Chronic kidney disease and erectile dysfunction. *World J Nephrol*, 2014;3:220-229.

② 総説又は症例解説

1) Ariella Coler-Reilly, Hitoshi Ando, Yoshihisa Yamano.

Positive feedback loop via astrocytes causes chronic inflammation in human T lymphotropic virus type 1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Clinical and Experimental Neuroimmunology*, 2014;5 : 108-109.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎Yagishita Naoko, Aratani Satoko, Fujita Hidetoshi, Yamano Yoshihisa, Nishioka Kusuki, Nakajima Toshihiro. The role of E3 ubiquitin ligase Synoviolin in bone destruction of rheumatoid arthritis. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 2) ◎名古屋崇史, 安藤歩, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 五十嵐豪, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 鈴木直, 田中守, 山野嘉久. HTLV-1 のウエスタンブロット法での「判定保留」例におけるリアルタイム PCR 法を用いた HTLV-1 プロウイルス検出に関する検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 3) ◎Komatsu Rie, Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Beppu Moroe, Nishioka Kusuki, Nakajima Toshihiro, Fujii Ryoji. Functional CDK6 expression controlled by SPACIA1 in RA synoviocite proliferation. 第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 4) 西松寛明, 鈴木越, 本間之夫. 泌尿器科領域における幹細胞治療のフロントライン. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014.
- 5) ◎山野嘉久. HAM の炎症慢性化における astrocyte を介した炎症悪性ループの重要性. 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014.
- 6) ◎菊池崇之, 有福厚孝, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 本橋隆子, 木村美也子, 網中雅仁, 高田礼子, 八木下尚子, 山野嘉久. 患者 QOL の改善に向けた患者レジストリの満足度調査. 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014.
- 7) ◎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. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する抗炎症タンパク質 MTI-II を利用した抗炎症剤の開発. 日本ビタミン学会第 66 回大会, 2014.
- 8) ◎太田有紀, 都倉享恵, 濱口明美, 松本直樹, 武半優子, 竹ノ下祥子, 武永美津子. 外傷性脊髄損傷モデルラットに対する脂肪組織由来幹細胞移植の試み. 第 35 回日本炎症・再生医学会, 2014.
- 9) ◎武永美津子, 竹内智起, 都倉享恵, 濱口明美, 山本有貴, 太田有紀, 浅井大輔, 中島秀喜, 大石真也, 藤井信孝. 新規 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究 (第 2 報). 第 30 回 DDS 学会, 2014.
- 10) ◎佐藤知雄, 井上永介, 新谷奈津美, 高橋克典, 國友康夫, Ariella Coler-Reilly, 山内淳司, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の臨床的評価指標の有用性に関する検討. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 11) ◎八木下尚子, 有福厚孝, 菊池崇之, 木村未祐奈, 佐藤健太郎, 石川美穂, 鈴木弘子, 小池美佳子, 齊藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 木村美也子, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 患者登録システム「HAM ねっと」の患者満足度調査. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.

- 12) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 安藤仁, 國友康夫, 高橋克典, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 佐藤知雄, 宇都宮與, 山野嘉久. HAM における抗 CCR4 抗体療法の有効性および CCR4+CD8+T 細胞の異常に関する検討. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 13) ◎山野嘉久, 木村美也子, 八木下尚子, 鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齊藤 祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 高田礼子. HAM 患者登録システム「HAM ネット」を用いた疫学的解析. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 14) ◎寺田裕紀子, 鴨居功樹, 山野ちなみ, 山野嘉久. HTLV-1 キャリアに合併した関節リウマチに対する生物学的製剤の使用で HTLV-1 ぶどう膜炎と HTLV-1 関連脊髄症が悪化した 1 例. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 15) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 安藤仁, 外丸詩野, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 山内淳司, 長谷川温彦, 神奈木真理, 田中勇悦, 宇都宮與, 山野嘉久. HTLV-1 による HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 病原性 T 細胞の発生機構の解析. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 16) ◎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, 菅野純夫, 植田幸嗣. CD4 陽性 T 細胞を用いた膜プロテオーム解析による HTLV-1 関連脊髄症に対する新規治療標的分子の探索. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 17) ◎遠藤寿子, 中島孝, 池田哲彦, 大田健太郎, 會田泉, 米持洋介, 山野嘉久. HAM の歩行不安定症に対する歩行改善プログラムに関する検討. 第 1 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2014.
- 18) ◎武永美津子, 山本有貴, 竹内智起, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 大石真也, 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. 第 52 回日本癌治療学会, 2014.
- 19) ◎佐藤知雄, 新谷奈津美, 安藤仁, 山内淳司, 國友康夫, 高橋克典, 斎藤祐美, 石川美穂, 八木下尚子, 山野嘉久. HAM における Th1 様異常 T 細胞の発生機構および病態への関与. 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会・第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会, 2014.
- 20) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 安藤仁, Ariella Coler-Reilly, 國友康夫, 高橋克典, 八木下尚子, 佐藤知雄, 宇都宮與, 山野嘉久. HAM における抗 CCR4 抗体療法の有効性および CCR4+CD8+T 細胞の異常に関する検討. 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会・第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会, 2014.
- 21) ◎余郷麻希子, 大本周作, 向井泰司, 安部宏, 相澤良夫, 高橋利幸, 山野嘉久, 鈴木正彦. 慢性 C 型肝炎に対するインターフェロン療法後に、抗アクアポリン 4 抗体及び抗 HTLV-1 抗体陽性の脊髄長大病変を呈した 49 歳女性例. 第 210 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 22) ◎冨田まや子, 平田誠, 佐々木光穂, 樋野村亜希子, 前畑みどり, 高橋一朗, 増井徹, 山野嘉久, 吉良潤一, 米田悦啓, 坂手龍一. 難病研究資源バンクにおける収集試料の HLA タイピング実施による難病研究の推進. 第 23 回日本組織適合性学会大会, 2014.
- 23) ◎菅野亜紀, 宮田昌悟, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇. 細胞配置の制御による生体外での毛髪再生の試み. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 24) ◎吉岡広孝, 遊道和雄, 藤谷博人, 油井直子, 武者春樹. 水酸化フラーレンによる変形性関節症に対する軟骨変性抑制効果. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 25) ◎山野嘉久. 重症な慢性疲労症候群患者の日常生活困難度に関する調査の紹介. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業 (神経・筋疾患分野)) 慢性疲労症

候群の病因病態の解明と画期的診断・治療法の開発研究班, 平成 26 年度第 2 回班会議, 2014.

- 26) ◎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, 加藤智啓. 新しいタイプの核内レセプター・コアクティベーター (MTI-II) を利用した NF- κ B 阻害薬の開発. 第 87 回日本生化学会大会, 2014.
- 27) ◎山野嘉久. 希少な神経難病: HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新薬開発への挑戦. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会 シンポジウム 24, 2014.
- 28) ◎太田有紀, 武永美津子, 武半優子, 竹ノ下祥子, 大滝正訓, 渡辺実, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞単離の試みー第 3 報ー. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 29) ◎山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 今井直彦, 河原崎宏雄, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 山野嘉久, 力石辰也, 柴垣有吾. HTLV-1 感染者からの腎提供は安全か?. 第 48 回日本臨床腎移植学会, 2015.
- 30) ◎菅野亜紀, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇, 宮田昌吾. ES 細胞と表皮細胞の二層ビーズ培養を用いた三次元皮膚モデルの高次構造化. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.
- 31) ◎太田有紀, 濱口明美, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 武永美津子. 外傷性脊髄損傷モデルに対する脂肪組織由来幹細胞移植とその細胞動態. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.
- 32) ◎武永美津子, 新美純, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 井上肇. 防己黄耆湯エキスを含む OCM-5 製剤の慢性炎症疾患に対する作用. 日本薬学会第 135 年会, 2015.

② 国際学会

- 1) ◎Makoto Ishihara, Natsumi Araya, Tomoo Sato, Risa Fujii, Ayako Tatsuguchi, Naomi Saichi, Hidewaki Nakagawa, Yoshihisa Yamano, Koji Ueda. Quantitative membrane proteome profiling to discover therapeutic targets for adult T-cell leukemia (ATL). AACR Annual Meeting 2014, 2014.
- 2) ◎Yudoh K, Karasawa R, Yui N, Yoshioka H. DNA oxidative damage and its repair enzyme (OGGI) in osteoarthritic chondrocytes. The 2014 World Congress on Osteoarthritis, 2014.
- 3) ◎Yui N, Yudoh K, Karasawa R, Yoshioka H, Musha H.
DNA repair enzyme, Apurinic/Apyrimidinic endonuclease 2 (APEX), has a potential to protect against the down-regulation of chondrocyte activity in osteoarthritis. The Osteoarthritis Research Society International 2014, 2014.
- 4) ◎Handa Hiroshi, Yamano Yoshihisa, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Decision protocol for airway stenting in relapsing polychondritis. Annual Congress for European Respiratory Society 2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. HAM に対する日本初の革新的治療の実用化に向けて～医師主導治験の概要～. HAM の新薬とロボットスーツによる治療法についての講演会, 2014.
- 2) ◎遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (relapsing polychondritis: RP) の理解を深めるために～なぜ軟骨に炎症が起きるのか～. 再発性多発軟骨炎 (RP) 患者会総会・医療講演会, 2014.
- 3) ◎山野嘉久. ・研究班活動の全体像について ・HAM に対する KW-0761 第 I/IIa 相臨床試験 (医師主導治験) の進捗状況 ・HAM の有効性評価指標に関する前向き多施設共同臨床試験について～主

旨と概要～・HAM ねっとの進捗状況と平成 25 年度疫学調査結果について・HAM に対するステロイドの国際共同臨床試験について～背景について～. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)「HAM の革新的な治療法となる抗 CCR4 抗体療法の実用化に向けた開発」班・厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業))「HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究」班, 平成 26 年度第 1 回合同班会議, 2014.

- 4) ◎山野嘉久. HAM に対する標準治療の確立に資する臨床試験実施を目指した研究. 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業))「HTLV-1 陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築」班, 平成 26 年度第 1 回班会議, 2014.
- 5) ◎山野嘉久. HAM に対する日本初の革新的治療の実用化に向けて～医師主導治験の概要～. 第 1 回 HAM 治療研究研修会, 2014.
- 6) ◎山野嘉久. HAM に対する日本初の革新的治療の実用化に向けて～医師主導治験の概要～. HAM の新薬とロボットスーツによる治療法についての講演会, 2014.
- 7) ◎遊道和雄. 骨粗鬆症の最新薬物治療戦略. 第 81 回難治性疾患研修会, 2014.
- 8) ◎遊道和雄. 平成 26 年度厚労省「慢性疲労症候群患者の日常生活困難度」調査事業について. 筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群 (ME/CFS)を考える映画と交流のつどい, 2014.
- 9) 西松寛明、鈴木越、本間之夫. 男性の性の不思議. 性の健康医学財団 記念講演会, 2014.
- 10) ◎遊道和雄. 薬、注射や手術に頼らずに治療する新しい医療システム. かわさき市民アカデミー 2014 年度後期地域協働講座, 2014.
- 11) ◎山野嘉久. 希少な神経難病 HAM の新薬開発への挑戦. PatientsMap セミナー2014～メディカルデータ インサイト～, 2014.
- 12) ◎山野嘉久. Investigator initiated clinical trial of mogamulizumab in HAM.(HAM に対するモガムリズマブの医師主導治験). NCCN ガイドライン日本語版 造血器腫瘍領域公開記念シンポジウム, 2014.
- 13) ◎山野嘉久. HAM に対する抗 CCR4 抗体療法の実用化と国際展開「難病 HAM の克服への挑戦」. 臨床研究支援業務従事者対象研修会, 2014.
- 14) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と最新情報や求められる支援体制について. 平成 26 年度山梨県 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2014.
- 15) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と最新情報や求められる支援体制について. 平成 26 年度母子保健研修, 2014.
- 16) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) . HTLV-1 母子感染予防対策講習会, 2014.
- 17) ◎山野嘉久. HTLV-1 の検査陽性・判定保留者への相談支援体制について. 平成 26 年度神奈川県母子保健対策委員会, 2015.
- 18) ◎八木下尚子, 鈴木弘子, 石川美穂, 小池美佳子, 齊藤祐美, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 木村美也子, 山野嘉久, 高田礼子. 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の概要報告. 平成 26 年度厚生労働科学研究費難病政策および実用化研究班合同班会議, 2015.
- 19) ◎山野嘉久. HAM の革新的な治療法となる抗 CCR4 抗体療法の実用化に向けた開発班および

HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究班 概要説明. 平成 26 年度厚生労働科学研究費難病政策および実用化研究班合同班会議, 2015.

- 20) ◎新谷奈津美, 山野嘉久. HAM における Th1-like CD4+CCR4+ T 細胞の発生機構と病態形成への関わり. 平成 26 年度厚生労働科学研究費難病政策および実用化研究班合同班会議, 2015.
- 21) ◎佐藤知雄, 山内淳司, アリエラ・コラーライリー, 新谷奈津美, 八木下尚子, 安藤仁, 齊藤祐美, 國友康夫, 高橋克典, 山野嘉久. HAM に対する抗 CCR4 抗体の有用性および CCR4+CD8+T 細胞の病的意義に関する検討. 平成 26 年度厚生労働科学研究費難病政策および実用化研究班合同班会議, 2015.
- 22) ◎山野嘉久. HAM の抗 CCR4 抗体治験について. 厚生労働科学研究費難治性疾患実用化研究事業中島班山野班合同シンポジウムイブニングセミナー, 2015.
- 23) ◎山野嘉久. HAM の革新的な治療法となる抗 CCR4 抗体療法の実用化に向けた開発. 平成 26 年度厚生労働科学研究費「HTLV-1 関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2015.
- 24) ◎山野嘉久. HAM に対する革新的な医薬品の開発促進に関する研究. 平成 26 年度厚生労働科学研究費「HTLV-1 関連疾患研究領域」研究班合同発表会, 2015.
- 25) ◎遊道和雄. 「エイジング」チェックプロジェクト 策定チームからの報告. 平成 26 年度文科省大学シーズ・ニーズ創出強化支援事業「ビューティフル・エイジングをコンセプトとする街づくり」, 2015.
- 26) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. 平成 26 年度厚生労働科学特別研究事業 進捗管理班 成果報告会, 2015.
- 27) ◎山野嘉久. HAM に対するヒト化抗 CCR4 抗体の医師主導治験. 平成 26 年度厚生労働科学特別研究事業 進捗管理班 成果報告会, 2015.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	1	15
	解説又は総説	5	1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	32	
	国際学会		4
	その他	27	

アイソトープ研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 廣井朋子, 熊沢豊, 山本多喜夫, 大滝正訓, 那和雪乃, 桑原理恵, 立浪忍, 松井宏晃. 表面ラミネート加工の屋外設置放射能標識の褪色・変色に対する効果. 日本放射線安全管理学会誌, 2014;13(1): 44-50.

学会発表

① 国際学会

- 1) ©Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishina Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Long-term observation of hemophiliacs with HIV infection in Japan: Follow-up of survival and status of HCV infection. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.
- 2) ©Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Kuwabara R, Nishina Y, Hanai J, Ohira K, Taki M. Prevalence and status of HCV infection among Japanese hemophiliacs. WFH 2014 WORLD CONGRESS, 2014.
- 3) ©Masanori Ootaki, Yukino Nawa, Rie Kuwabara, Tomoko Hiroi, Hiroaki Matsui, Shigefumi Yamamura, Yoko Sugawara. In situ observation of crystal growth of disodium uridine 5'-monophosphate heptahydrate. Joint Congress of ACTS-2014 and CGOM11, 2014.
- 4) Y.NAWA, R.KUWABARA, T.HIROI, R.TAKAHASHI, ©H.MATSUI. Nuclear factor-Y and specificity protein factors act together to regulate the human beta1 -adrenergic receptor gene transcription in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. Society for Neuroscience-Neuroscience2014, 2014.

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

実験動物飼育管理研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 竹ノ下祥子, 太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 渡辺実, 大坪毅人, 松本直樹. 研究用既存ヒト試料(パンキング試料)の利用における一般同意等に関する組織提供患者の意識調査 ～再同意は必要か?～. 臨床薬理 2015, 2015;46(1):3-10.
- 2) 太田有紀, 武半優子, 竹ノ下祥子, 熊井俊夫, 渡辺実, 松本直樹. 日本人小腸組織から腸管上皮細胞単離の試み. 臨床薬理の進歩, 2014;(35):54-60.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎武半優子, 原雅樹, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 2) ◎竹ノ下-中谷祥子, 川上桃子, 渡辺実, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 松本直樹. 日本人小腸ミクロソームにおける薬物代謝酵素チトクローム P450 (CYP)3A4 活性の検討. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 3) ◎大滝正訓, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹. レポーターアッセイにおけるシュミレーションモデルの構築. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 4) 武半優子, ◎高木泰, 桜井研三, 都築慶光, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 渡辺実, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与によるラット早産仔の肺サーファクタントおよび肺細胞増殖機序. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 5) ◎太田有紀, 武永美津子, 武半優子, 竹ノ下祥子, 大滝正訓, 渡辺実, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞単離の試みー第 3 報ー. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 6) ◎川口顕一郎, 熊井俊夫, 岩井信市, 小田昌幸, 宮澤昌行, 渡辺実, 松本直樹, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症モデルラット SHHRs の大動脈血管壁における gremlin の役割. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 7) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 渡辺実, 熊井俊夫, 太田有紀, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌株に対するアポトーシスの作用. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 8) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 町田貴史, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 9) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 野澤資亜利, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラット卵巣のステロイドホルモン異常. 第 88 回日本薬理学会年会, 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		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		
	その他		

先端医学研究施設

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fumiaki Ohtake, Yasushi Saeki, Kensaku Sakamoto, Kazumasa Ohtake, Hiroyuki Nishikawa, Hikaru Tsuchiya, Tomohiko Ohta, Keiji Tanaka, Jun Kanno. Ubiquitin acetylation inhibits polyubiquitin chain elongation. EMBO reports, 2015;16(2):192-201.

学会発表

① 国際学会

- 1) ©Tomohiko Ohta, Hiroyuki Nishikawa, Anna S. Sedukhina, Takayo Fukuda, Wenwen Wu. HP1 alpha mediates BARD1 retention on Lys9-dimethylated histone H3 at sites of DNA damage. Fusion Conference DNA Replication as a Source of DNA Damage, 2014.

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

応用分子腫瘍学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fumiaki Ohtake, Yasushi Saeki, Kensaku Sakamoto, Kazumasa Ohtake, Hiroyuki Nishikawa, Hikaru Tsuchiya, Tomohiko Ohta, Keiji Tanaka, Jun Kanno. Ubiquitin acetylation inhibits polyubiquitin chain elongation. *EMBO reports*, 2015;16(2):192-201.
- 2) Senko Tsukuda, Koichi Watashi, Masashi Iwamoto, Ryosuke Suzuki, Hideki Aizaki, Maiko Okada, Masaya Sugiyama, Soichi Kojima, Yasuhito Tanaka, Masashi Mizokami, Jisu Li, Shuping Tong, Takaji Wakita. Dysregulation of Retinoic Acid Receptor Diminishes Hepatocyte Permissiveness to Hepatitis B Virus Infection through Modulation of Sodium Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP) Expression. *The Journal of biological chemistry*, 2015;290(9):5673-5684.
- 3) Yuko Nakagawa, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Sato Nagasawa, Nao Suzuki, Tomohiko Ohta, Hiroyoshi Hattori, Marta Roche-Molina, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Juan A Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling mediates acquired resistance after PARP inhibition. *Oncotarget*, 2015;6(6):3825-3839.
- 4) Sato Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeko Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. *PLOS ONE*, 2015;10(2):e0118002.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎永澤慧, 安田秀世, 岡南裕子, 前田一郎, 福田貴代, 小島康幸, 速水亮介, 西川徹, 津川浩一郎, 太田智彦. 次世代シーケンサーを用いた葉状腫瘍および線維腺腫の体細胞変異解析. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 2) ◎岡南裕子, 安田秀世, 福田貴代, 永澤慧, 小島康幸, 速水亮介, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 簡易型次世代シーケンサーを用いた非浸潤性乳管内病変の体細胞変異. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 3) ◎太田智彦. BRCA1 の新規 DNA 損傷応答メカニズムを標的とした治療戦略. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 4) ◎福田貴代, 安田秀世, 呉文文, 津川浩一郎, 太田智彦. TALEN 法を用いた BRCA1 遺伝子改変ヒト細胞株の樹立と機能解析. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014.
- 5) ◎岡田麻衣子. ER α はリガンド依存性ユビキチンリガーゼ活性制御因子として機能する. 第 87 回日本生化学会大会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Tomohiko Ohta. ATM-dependent but RNF168-independent BRCA1/BARD1 retention at sites of DNA damage. Benzon Symposium No 60 - Nuclear Regulation by Ubiquitin, 2014.
- 2) ◎Maiko Okada. A non-genomic role of estrogen receptor alpha: Stimulation of E3 ubiquitin ligase activity of UBE3C in cell proliferation. Benzon Symposium No 60 - Nuclear Regulation by Ubiquitin, 2014.
- 3) ◎Wenwen Wu. BRCA1/BARD1 retention at sites of DNA damage through HP1 gamma interaction with BRCT domain of BARD1. The FEBS EMBO 2014 Conference, 2014.
- 4) ◎太田智彦. Therapeutic strategy targeting the mechanism of BRCA1 retention at DNA damage sites via a histone modification. 第73回日本癌学会学術総会, 2014.
- 5) ◎Tomohiko Ohta, Hiroyuki Nishikawa, Anna S. Sedukhina, Takayo Fukuda, Wenwen Wu. HP1 gamma mediates BARD1 retention on Lys9-dimethylated histone H3 at sites of DNA damage. Fusion Conference DNA Replication as a Source of DNA Damage, 2014.
- 6) ◎Maiko Okada. Estrogen stimulates the E3 ubiquitin ligase activity of UBE3C in cell proliferation. 新学術領域研究(天然物ケミカルバイオロジー)第3回国際シンポジウム(第7回公開シンポジウム), 2014.
- 7) ◎Tomohiko Ohta. BRCA1 retention at DNA double-strand breaks in homology-directed repair pathways. Homeostasis through development, life, and diseases, 2014.
- 8) ◎Maiko Okada. 1st International Meeting for New Aspects of the Ubiquitin Research: Symposium for young ubiquitin researcher. 新学術領域「ユビキチン制御」第1回国際シンポジウム・若手シンポジウム, 2014.

③ その他

- 1) ◎太田智彦. H3K9me2/HP1 γ を介したBRCA1/BARD1のDNA損傷応答. 第3回DNA損傷応答ワークショップ 浜名湖ミーティング, 2014.
- 2) ◎岡田麻衣子. リガンド依存性E3リガーゼ活性を指標とした新規核内受容体リガンド評価系の構築. 新学術領域研究「天然物ケミカルバイオロジー」第6回公開シンポジウム, 2014.
- 3) ◎太田智彦. BRCA1の新規クロマチン結合機構を標的としたがん治療戦略. 第15回ホルモンと癌研究会, 2014.
- 4) ◎太田智彦. BRCA1のDNA損傷応答とヒストン修飾. 第19回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 2014.
- 5) ◎岡田麻衣子. DNA二本鎖損傷応答におけるBRCA1ユビキチンリガーゼ活性の意義. 第3回新学術領域「ユビキチン制御」領域会議, 2014.
- 6) ◎呉文文. ヒストンH3ジメチル化を介してDNA損傷部位へ集積するBRCA1はRNF168ユビキチン経路と拮抗する. 第3回新学術領域「ユビキチン制御」領域会議, 2014.
- 7) ◎太田智彦. DNA二本鎖損傷応答におけるユビキチンの役割. 第3回新学術領域「ユビキチン制御」領域会議, 2014.

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

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 太田有紀, 武半優子, 竹ノ下祥子, 熊井俊夫, 渡辺実, 松本直樹. 日本人小腸組織から腸管上皮細胞単離の試み. 臨床薬理の進歩, 2014;(35):54-60.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Satomi Kasuya, Hisao Miyano, Tadasu Oyama. Association of Japanese-Specific Anxiety-Related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene Under Pressure in Ballet Dancers. *Clinical Journal of Sport Medicine*, 2014;24(3):e46-e47.
- 2) Masayuki Oda, Satoru Koyanagi, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo.
Renal Circadian Clock Regulates the Dosing-Time Dependency of Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in Mice. *Molecular pharmacology*, 2014;85(5):715-722.
- 3) Yuko Nakagawa, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Satoi Nagasawa, Nao Suzuki, Tomohiko Ohta, Hiroyoshi Hattori, Marta Roche-Molina, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Juan A Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling mediates acquired resistance after PARP inhibition. *Oncotarget*, 2015;6(6):3825-3839.
- 4) Satoi Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeko Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. *PLOS ONE*, 2015;10(2):e0118002.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎末谷敬吾, 中原一有, 加藤正樹, 佐藤望, 原雅樹, 森田亮, 鈴木碧, 路川陽介, 野口陽平, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する治療選択の検討. 第88回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 2) ◎小田昌幸, 小柳悟, 鶴留優也, 金光拓海, 松永直哉, 大戸茂弘. シスプラチン誘発性腎障害を軽減させる投薬時刻の摂食時間操作による調節. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.
- 3) 鶴留優也, 小柳悟, 小田昌幸, 松永直哉, 大戸茂弘. 足場タンパク質 NHERF1 による Fatp5 膜局在の日内変動制御機構の解明. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.
- 4) ◎金光拓海, 小柳悟, 鶴留優也, 小田昌幸, 松永直哉, 大戸茂弘. 高尿酸血症の発症における PPAR α の機能解析. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.

- 5) ◎武半優子, 原雅樹, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
 - 6) ◎熊井俊夫. ヒト試料のバンキングにおける現状と課題. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
 - 7) ◎川口顕一郎, 熊井俊夫, 岩井信市, 小田昌幸, 宮澤昌行, 渡辺実, 松本直樹, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症モデルラット SHHRs の大動脈血管壁における gremlin の役割. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
 - 8) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 町田貴史, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
 - 9) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 渡辺実, 熊井俊夫, 太田有紀, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌株に対するアポトーシスの作用. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
 - 10) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 野澤資亜利, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラット卵巣のステロイドホルモン異常. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Masayuki Oda, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Hisao Miyano, Tadasu Oyama.
Association of Japanese-specific Anxiety-related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene under Pressure in Ballet Dancers. XXXIII FIMS World Congress of Sports Medicine, 2014.
 - 2) ◎Shigehiro Ohdo, Masayuki Oda, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Satoru Koyanagi.
Renal circadian clock regulates the dosing-time dependency of cisplatin-induced nephrotoxicity. 19th North American ISSX / 29th JSSX Meeting, 2014.
 - 3) ◎Takumi Kanemitsu, Satoru Koyanagi, Yuya Tsurudome, Masayuki Oda, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Functional analysis of PPAR α in the development of hyperuricemia. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
 - 4) ◎Yuuya Tsurudome, Satoru Koyanagi, Masayuki Oda, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Circadian scaffolding function of NHERF1 for plasmalemmal expression of fatty acid transporter Fatp5 in mouse liver. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
 - 5) ◎Masayuki Oda, Satoru Koyanagi, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Controlling the appropriate dosing time for the attenuation of cisplatin-induced nephrotoxicity by the manipulation of feeding schedule in mice. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
 - 6) ◎Yukino Nawa, Masayuki Oda, Hanae Kaneko, Kazumasa Muratake, Tomoko Hiroi, Toshio Kumai, Ryoya Takahashi, Hiroaki Matsui. Nuclear factor-Y and specificity protein factors (Sp1, Sp3, Sp4) act together to regulate the human β 1-adrenergic receptor gene transcription in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. Neuroscience 2014, 2014.

③ その他

- 1) 川口顕一郎, 松本直樹, 岩井信市, 龍家圭, 宮澤昌行, 熊井俊夫, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症ラットの血管壁の繊維化における Gremlin の役割. 第 61 回昭和大学学士会総会, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	4
	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		6
	その他	1	

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 太田有紀, 武半優子, 竹ノ下祥子, 熊井俊夫, 渡辺実, 松本直樹. 日本人小腸組織から腸管上皮細胞単離の試み. 臨床薬理の進歩, 2014;(35):54-60.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Satomi Kasuya, Hisao Miyano, Tadasu Oyama. Association of Japanese-Specific Anxiety-Related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene Under Pressure in Ballet Dancers. *Clinical Journal of Sport Medicine*, 2014;24(3):e46-e47.
- 2) Masayuki Oda, Satoru Koyanagi, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo.
Renal Circadian Clock Regulates the Dosing-Time Dependency of Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in Mice. *Molecular pharmacology*, 2014;85(5):715-722.
- 3) Yuko Nakagawa, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Satoi Nagasawa, Nao Suzuki, Tomohiko Ohta, Hiroyoshi Hattori, Marta Roche-Molina, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Juan A Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling mediates acquired resistance after PARP inhibition. *Oncotarget*, 2015;6(6):3825-3839.
- 4) Satoi Nagasawa, Anna S Sedukhina, Yuko Nakagawa, Ichiro Maeda, Manabu Kubota, Shigeko Ohnuma, Koichiro Tsugawa, Tomohiko Ohta, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ana J Narváez, Anand D Jeyasekharan, Ko Sato. LSD1 overexpression is associated with poor prognosis in basal-like breast cancer, and sensitivity to PARP inhibition. *PLOS ONE*, 2015;10(2):e0118002.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎末谷敬吾, 中原一有, 加藤正樹, 佐藤望, 原雅樹, 森田亮, 鈴木碧, 路川陽介, 野口陽平, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 急性胆管炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する治療選択の検討. 第88回消化器内視鏡学会総会, 2014.
- 2) ◎小田昌幸, 小柳悟, 鶴留優也, 金光拓海, 松永直哉, 大戸茂弘. シスプラチン誘発性腎障害を軽減させる投薬時刻の摂食時間操作による調節. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.
- 3) 鶴留優也, 小柳悟, 小田昌幸, 松永直哉, 大戸茂弘. 足場タンパク質 NHERF1 による Fatp5 膜局在の日内変動制御機構の解明. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.
- 4) ◎金光拓海, 小柳悟, 鶴留優也, 小田昌幸, 松永直哉, 大戸茂弘. 高尿酸血症の発症における PPAR α の機能解析. 第21回日本時間生物学会学術大会, 2014.

- 5) ◎武半優子, 原雅樹, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 大滝正訓, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 6) ◎熊井俊夫. ヒト試料のバンキングにおける現状と課題. 第 35 回日本臨床薬理学会学術総会, 2014.
- 7) ◎川口顕一郎, 熊井俊夫, 岩井信市, 小田昌幸, 宮澤昌行, 渡辺実, 松本直樹, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症モデルラット SHHRs の大動脈血管壁における gremlin の役割. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 8) ◎武半優子, 原雅樹, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 町田貴史, 松本直樹. カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の肝細胞癌細胞株 Huh7 に対する細胞増殖の抑制. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 9) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 渡辺実, 熊井俊夫, 太田有紀, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌株に対するアポトーシスの作用. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- 10) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 野澤資亜利, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラット卵巣のステロイドホルモン異常. 第 88 回日本薬理学会年会, 2015.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Masayuki Oda, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Haruki Musha, Hisao Miyano, Tadasu Oyama.
Association of Japanese-specific Anxiety-related Traits with a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene under Pressure in Ballet Dancers. XXXIII FIMS World Congress of Sports Medicine, 2014.
- 2) ◎Shigehiro Ohdo, Masayuki Oda, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Satoru Koyanagi.
Renal circadian clock regulates the dosing-time dependency of cisplatin-induced nephrotoxicity. 19th North American ISSX / 29th JSSX Meeting, 2014.
- 3) ◎Takumi Kanemitsu, Satoru Koyanagi, Yuya Tsurudome, Masayuki Oda, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Functional analysis of PPAR α in the development of hyperuricemia. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
- 4) ◎Yuuya Tsurudome, Satoru Koyanagi, Masayuki Oda, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Circadian scaffolding function of NHERF1 for plasmalemmal expression of fatty acid transporter Fatp5 in mouse liver. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
- 5) ◎Masayuki Oda, Satoru Koyanagi, Yuuya Tsurudome, Takumi Kanemitsu, Naoya Matsunaga, Shigehiro Ohdo. Controlling the appropriate dosing time for the attenuation of cisplatin-induced nephrotoxicity by the manipulation of feeding schedule in mice. International Symposium by JSC in 2014, 2014.
- 6) ◎Yukino Nawa, Masayuki Oda, Hanae Kaneko, Kazumasa Muratake, Tomoko Hiroi, Toshio Kumai, Ryoya Takahashi, Hiroaki Matsui. Nuclear factor-Y and specificity protein factors (Sp1, Sp3, Sp4) act together to regulate the human β 1-adrenergic receptor gene transcription in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. Neuroscience 2014, 2014.

③ その他

- 1) 川口顕一郎, 松本直樹, 岩井信市, 龍家圭, 宮澤昌行, 熊井俊夫, 小口勝司. 自然発症高血圧高脂血症ラットの血管壁の繊維化における Gremlin の役割. 第 61 回昭和大学学士会総会, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	4
	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		6
	その他	1	

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 武永美津子, 遊道和雄. 注射剤しかない薬物・難溶性薬物の経鼻吸収化 注射剤・経口製剤に代わる新しい薬剤投与デバイスの開発 2014;:139-144.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Asano K, Arito M, Kurokawa MS, Omoteyama K, Okamoto K, Suematsu N, Yudoh K, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Secretion of inflammatory factors from chondrocytes by layilin signaling. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2014;452:85-90.
- 2) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 2014;32(4 Suppl 84):S9-S19.
- 3) Suzuki N, Shimizu J, Oka H, Yamano Y, Yudoh K. Neurological involvement of relapsing polychondritis in Japan: An epidemiological study. *Inflammation and Regeneration*, 2014;34(4):206-208.
- 4) Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Jun Shimizu, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki. A large-scale survey of patients with relapsing polychondritis in Japan. *Inflammation and Regeneration*, 2014;34(3):149-156.
- 5) Yui N, Yoshioka H, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R, Yudoh K. The DNA Repair Enzyme Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (Apex Nuclease) 2 Has the Potential to Protect against Down-Regulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *International Journal of Molecular Sciences*, 2014;15:14921-14934.
- 6) Yoshioka H, Yui N, Fujiya H, Musha H, Beppu M, Karasawa R and Yudoh K. Water-Soluble C60-(OH)24 Fullerene Hydroxide Protects against the Catabolic Stress-Induce Downregulation of Chondrocyte Activity in Osteoarthritis. *Journal of Nanotechnology and Smart Materials*, 2014;1(401):1-7.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©Komatsu Rie, Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa, Yudoh Kazuo, Beppu Moroe, Nishioka Kusuki Nakajima Toshihiro, Fujii Ryoji. Functional CDK6 expression controlled by SPACIA1 in RA synovial cell proliferation. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014.
- 2) ©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. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する抗炎症タンパク質 MTI-II を利用した抗炎症剤の開発. 日本ビタミン学会第66回大会, 2014.

- 3) ◎吉岡広孝, 遊道和雄, 藤谷博人, 油井直子, 武者春樹. 水酸化フラーレンによる変形性関節症に対する軟骨変性抑制効果. 第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014.
- 4) ◎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, 加藤智啓. 新しいタイプの核内レセプター・コアクティベーター (MTI-II) を利用した NF- κ B 阻害薬の開発. 第 87 回日本生化学会大会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yudoh K, Karasawa R, Yui N, Yoshioka H. DNA oxidative damage and its repair enzyme (OGGI) in osteoarthritic chondrocytes. The 2014 World Congress on Osteoarthritis, 2014.
- 2) ◎Yui N, Yudoh K, Karasawa R, Yoshioka H, Musha H.
DNA repair enzyme, Apurinic/Apyrimidinic endonuclease 2 (APEX), has a potential to protect against the down-regulation of chondrocyte activity in osteoarthritis. The Osteoarthritis Research Society International 2014, 2014.
- ③ その他
- 1) ◎遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (relapsing polychondritis:RP) の理解を深めるために—なぜ軟骨に炎症が起きるのか—. 再発性多発軟骨炎(RP)患者会総会・医療講演会, 2014.
- 2) ◎遊道和雄. 骨粗鬆症の最新薬物治療戦略. 第 81 回難治性疾患研修会, 2014.
- 3) ◎遊道和雄. 平成 26 年度厚労省「慢性疲労症候群患者の日常生活困難度」調査事業について. 筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群 (ME/CFS) を考える映画と交流のつどい, 2014.
- 4) ◎遊道和雄. 薬、注射や手術に頼らずに治療する新しい医療システム. かわさき市民アカデミー2014 年度後期地域協働講座, 2014.
- 5) ◎遊道和雄. 「エイジング」チェックプロジェクト 策定チームからの報告. 平成 26 年度文科省大学シーズ・ニーズ創出強化支援事業「ビューティフル・エイジングをコンセプトとする街づくり」, 2015.

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

幹細胞再生治療学(アンファー株式会社寄附)講座

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 下川雅信, 佐藤有里, 井上正範, 斉藤沙織, 井上肇. 魚由来低分子コラーゲンの皮膚繊維芽細胞コラーゲン産生に及ぼす影響. *New Food Industry*, 2014;56(4):9-14.
- 2) 佐藤有里, 松崎恭一, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 創傷被覆材評価に関する考案. *日本形成外科学会誌*, 2015;35(3):142-148.
- 3) 佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 木苗貴秀, 斉藤沙織, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿(PRP)の臨床応用に向けての実用化の検討—分取・保存・輸送について—. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;42(3):121-128.
- 4) 菅谷文人, 梶川明義, 相原正記, 井上肇, 阿藤晃一, 舘下亨, 林京子, 関征央. 巻き爪の発生メカニズムに則した治療方針とは. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;2014(42(2)):53-60.

② 総説又は症例解説

- 1) 井上肇. 本法における PRP 臨床治療の問題点と実際. *整形・災害外科*, 2014;57((8)):1017-1025.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤有里, 井上正範, 井上肇. 健康食品「韃靼ソバ生活」の血行改善作用についての検討. 第 61 回日本栄養改善学会学術集会, 2014.
- 2) ◎佐藤有里, 太田あつ子, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 色素細胞の機能性に関わる検討. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 3) ◎佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 斉藤沙織, 菅谷文人, 相原正記, 井上肇, 梶川明義. 多血小板血漿(PRP)の臨床応用に向けての実用化の検討—分取・保存・輸送について—. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 4) ◎菅野亜紀, 宮田昌悟, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇. 細胞配置の制御による生体外での毛髪再生の試み. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014.
- 5) ◎井上肇, 菅谷文人, 佐藤有里, 相原正記, 梶川明義. 再生医療新法下における多血小板血漿療法の将来性. 関東形成外科学会・第 281 回東京地方会, 2015.
- 6) ◎佐藤有里, 太田あつ子, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 機能性ペプチドの色素細胞への効果の検討. 第 14 回日本再生医療学会, 2015.
- 7) ◎菅野亜紀, 佐藤有里, 矢澤華子, 武永美津子, 井上肇, 宮田昌吾. ES 細胞と表皮細胞の二層ビーズ培養を用いた三次元皮膚モデルの高次構造化. 第 14 回日本再生医療学会総会, 2015.
- 8) ◎武永美津子, 新美純, 都倉享恵, 濱口明美, 太田有紀, 井上肇. 防己黄耆湯エキスを含む OCM-5 製剤の慢性炎症疾患に対する作用. 日本薬学会第 135 年会, 2015.

② その他

- 1) ◎井上肇. 現実的再生医療技術を用いた、組織再生の試みと内面からのエイジングケア. 第 3 回加齢画像研究会, 2014.

- 2) ◎佐藤有里, 村川史高, 井上正範, 井上肇. 多血小板血漿(PRP)の臨床応用に向けての実用化の検討
 一分取・保存・輸送について－. 第6回 PRP 研究会, 2014.

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