

解剖学（人体構造）

著書

- 1) 長岡朋人. 古人骨から分かるヒトの病気の歴史, ヒトは病気とともに進化した. 2013;149-183.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 水嶋崇一郎, 平田和明. 性別判定における大腿骨骨幹中央部断面形状の有用性: 縄文人と現代日本人を例として. *Anthropological Science (Japanese Series)*, 2013;121:19-29.

② 総説又は症例解説

- 1) 長岡朋人, 安部みき子, 蔦谷匠, 川久保善智, 坂上和弘, 森田航, 米田穰, 宅間仁美, 八尋亮介, 平田和明, 稲原昭嘉. 明石市雲晴寺近世墓地から出土した明石藩家老親族の人骨. *Anthropological Science (Japanese series)*, 2013;121:31-48.

③ 症例報告

- 1) 長岡朋人, 清家大樹, 平田和明. 天神台遺跡出土縄文時代人骨について. 市原市埋蔵文化財調査センター調査報告書第 25 集「市原市天神台遺跡 I」, 2013;25:913-917.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tomohito Nagaoka, Junmei Sawada, Kazuaki Hirata. Demographic and pathological characteristics of the medieval Japanese: new evidence from the human skeletons from Kamakura, Japan. *Anthropological Science*, 2013;121:203-216.
- 2) Noboru Adachi, Junmei Sawada, Minoru Yoneda, Koichi Kobayashi, Shigeru Itoh. Mitochondrial DNA analysis of the human skeleton of the initial Jomon phase excavated at the Yugura cave site, Nagano, Japan. *Anthropological Science*, 2013;121:137-143.
- 3) Takumi Tsutaya, Junmei Sawada, Yukio Dodo, Hitoshi Mukai, Minoru Yoneda. Isotopic evidence of dietary variability in subadults at the Usu-moshiri site of the Epi-Jomon culture, Japan. *Journal of Archaeological Science*, 2013;40:3914-3925.
- 4) Okamoto Naoki, Kawamura Kazuhiro, Kawamura Nanami, Nishijima Chie, Ishizuka Bunpei, Suzuki Nao, Hirata Kazuaki. Effects of maternal aging on expression of sirtuin genes in ovulated oocyte and cumulus cells. *Journal of Mammalian Ova Research*, 2013;30(1):24-29.
- 5) Koichi Suzuki, Aiko Saso, Keigo Hoshino, Kazunari Tanigawa, Yuqian Luo, Yuko ishido, Shuichi Mori, Kazuaki Hirata, Norihisa Ishii. Paleopathological Evidence and Detection of *Mycobacterium leprae* DNA from Archaeological Skeletal Remains of Nabe-kaburi (Head-Covered with Iron Pots) Burials in Japan. *PLOS ONE*, 2014;9(2):1-9.
- 6) Junmei Sawada. Mammal remains from the Hoa Diem site. *Showa Women's University Institute of International Culture Bulletin*, 2013;17:226-233.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎澤田純明, 平田和明. エナメル質減形成から探る乳・幼児期の生活史. 第79回日本考古学協会総会, 2013.
- 2) ◎奥田逸子, 中島康雄, 宇田川晴司, 縄野繁, 平田和明. 発生学・解剖学的知見に基づく食道癌のリンパ節転移様式に関する考察. 第17回臨床解剖研究会, 2013.
- 3) 長岡朋人, 平田和明. 鎌倉市中世集団墓地遺跡青果市場地点から出土した中世人骨の頭蓋・四肢骨の計測的特徴. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 4) 蔦谷匠, 長岡朋人, 安部みき子, 米田穰. 多元素同位体分析で探る江戸時代家老親族女性の離乳・食性・埋葬. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 5) 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研究-2005~2012年調査の概要. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 6) ◎星野敬吾, 五十嵐一右高潤子, 近藤修, 青野友哉, 平田和明. 脊椎性結核を呈する北海道有珠4遺跡出土アイヌ人骨の分子古病理学的検討. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 7) 水嶋崇一郎, 平田和明. 縄文時代早期から現代にわたる大腿骨骨幹中央部断面形状(柱状示数)の時代的变化. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 8) ◎澤田純明, 平田和明. 弥生時代人のエナメル質減形成. 第67回日本人類学会大会, 2013.
- 9) ◎矢澤華子, 平松千恵, 平田和明. 肺神経内分泌悪性腫瘍における Thyroid transcription factor 1 (TTF-1) の発現機序解析. 日本解剖学会関東支部第101回学術集会, 2013.
- 10) 長岡朋人, 森田航, 関雄二, 鶴澤和宏, フアン・パブロ・ビジャヌエバ, マウロ・オルドーニェス, ディアナ・アレマン, ダニエル・モラーレス. パコパンパ遺跡出土人骨の生物考古学的研究-2013年度調査速報一. 第18回古代アメリカ学会研究大会, 2013.
- 11) 安部みき子, 長岡朋人, 合田幸美, 若林幸子, 亀井聡. 千提寺西遺跡(大阪府茨木市)から出土した中近世人骨(概報). 第119回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2014.
- 12) 長岡朋人, 石田肇, 下田靖, 砂川昌信, 蔵元秀一, 平田和明. 沖縄県久米島近世人骨の死亡年齢構成の推定. 第119回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2014.
- 13) 森田航, 矢野航, 長岡朋人, 安部みき子, 大島勇人, 中務真人. ヒト大臼歯におけるエナメル質形成による形態変化. 第119回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2014.
- 14) ◎矢澤華子, 平松千恵, 平田和明. POU型転写因子 BRN2は肺小細胞癌細胞の神経/神経内分泌形質発現に関与している. 第119回日本解剖学会総会全国学術集会, 2014.

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

解剖学（機能組織）

著書

- 1) 池森敦子, 佐々木千鶴子, 木村健二郎. やさしい臨床医学テキスト 7.腎・泌尿器・生殖器疾患 腎の構造と機能 2014;(3):240-242.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 服部淳彦, 五十嵐一右高潤子, 池亀美華, 矢野幸子, 染井正徳, 鈴木信雄. メラトニンと宇宙と骨代謝. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2014;38(2):190-200.
- 2) 池森敦子, 木村健二郎. CKD における脂質異常症治療の意義. 日本腎臓学会誌, 2013;55(7) : 1287-1294.
- 3) 池森（上條）敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 尿中 L-FABP:糖尿病性腎症における臨床的有用性. 臨床化学, 2014;43(1):20-24.
- 4) 池森（上條）敦子, 菅谷健, 木村健二郎. L-FABP と腎臓病. 臨床病理, 2014;62(2):163-170.
- 5) 池森敦子, 市川大介, 松井勝臣, 横山健, 菅谷健, 木村健二郎. 保険収載された新規バイオマーカー尿中 L-FABP の臨床的有用性. 臨床病理, 2013;61(7):635-640.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hiraki K, Kamijo-Ikemori A, Yasuda T, Hotta C, Izawa K P., Watanabe S, Sugaya T, Kimura K. Moderate-intensity single exercise session does not induce renal damage. Journal of clinical laboratory analysis, 2013;27(3):177-180.
- 2) Sakaeda Masashi, Sato Hanako, Ishii Jun, Miyata Chie, Kamma Hiroshi, Shishido-Hara Yukiko, Shimoyamada Hiroaki, Fujiwara Masachika, Endo Tetsuya, Ryota Tanaka, Haruhiko Kondo, Tomoyuki Goya, Ichiro Aoki, Yazawa Takuya. Neural lineage-specific homeoprotein BRN2 is directly involved in TTF1 expression in small-cell lung cancer. Laboratory Investigation, 2013;93(4):408-421.

② 総説又は症例解説

- 1) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Matsui K, Yokoyama T, Yasuda T, Hirata K, Kimura K. Urinary liver type fatty acid binding protein in diabetic nephropathy. Clin Chim Acta, 2013;424:104-108.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹下彰, 五十嵐潤子, 鯉淵典之, 竹内靖博. ラット vivo モデルを用いた、骨吸収抑制剤がビタミン D 代謝に及ぼす影響の検討. 第 86 回日本内分泌学会学術総会, 2013.
- 2) ◎市川大介, 上條-池森敦子, 菅谷健, 安田隆, 星野誠子, 五十嵐-右高淳子, 平田和明, 木村健二郎.

RAS 活性化腎障害における腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用メカニズムの検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.

- 3) ◎佐藤華子, 柴田昌史, 石井順, 菅間博, 原由紀子, 平松千恵, 下山田博明, 藤原正親, 遠藤哲哉, 矢澤卓也. 小細胞癌における TTF-1 発現は POU ドメイン転写因子 BRN2 により直接的に制御されている. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
 - 4) ◎石井順, 佐藤華子, 柴田昌史, 原由紀子, 平松千恵, 菅間博, 下山田博明, 藤原正親, 遠藤哲哉, 矢澤卓也. POU 型転写因子 BRN2 は肺小細胞癌の神経/神経内分泌形質および増殖活性に関与する. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
 - 5) ◎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, 小寺永章, 内田梨沙, 田中基嗣, 田中真司, 石本遊, 栗田宜明, 石澤健一, 池森(上條)敦子, 木村健二郎, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 腹膜透析患者の尿中 L-FABP 濃度と残存腎機能. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
 - 6) ◎五十嵐(右高)潤子, 平田和明, 服部淳彦. 老人性骨粗鬆症モデルに対する長期メラトニン投与の効果. 第 13 回抗加齢医学会総会, 2013.
 - 7) ◎池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 新規に保険収載された尿中 L-FABP の臨床的有用性. 日本臨床検査自動化学会, 2013.
 - 8) ◎市川大介, 上條(池森)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 右高(五十嵐)潤子, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. RAS 活性化腎障害における腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用の検討. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
 - 9) ◎星野敬吾, 五十嵐-右高潤子, 近藤修, 青野友哉, 平田和明. 脊椎性結核を呈する北海道有珠 4 遺跡出土アイヌ人骨の分子古病理学的検討. 第 67 回日本人類学会大会, 2013.
 - 10) ◎矢澤華子, 平松千恵, 平田和明. 肺神経内分泌悪性腫瘍における Thyroid transcription factor 1 (TTF-1) の発現機序解析. 日本解剖学会関東支部第 101 回学術集会, 2013.
 - 11) ◎廣井準也. ニジマスの塩類細胞は 3 型に分類できる. 日本動物学会第 66 回関東支部大会, 2014.
 - 12) ◎矢澤華子, 平松千恵, 平田和明. POU 型転写因子 BRN2 は肺小細胞癌細胞の神経/神経内分泌形質発現に関与している. 第 119 回日本解剖学会総会全国学術集会, 2014.
 - 13) ◎池森敦子, 市川大介, 菅谷健, 星野誠子, 右高潤子, 木村健二郎, 平田和明. アンジオテンシン II および高食塩負荷による腎障害における腎 L-FABP の役割. 第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ichikawa D, Ikemori A, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Additive renoprotective effect of renal liver type fatty acid binding protein on angiotensinII type 1a receptor loss in renal injury due to RAS activation. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- ③ その他
- 1) ◎市川大介, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 右高潤子, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. RAS 活性化腎障害における腎 L-FABP の腎保護作用の検討. 腎間質障害研究会, 2013.

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

解剖学（生物学）

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎東郷建. 細胞膜損傷が誘起するプリン作動性シグナル伝達が損傷を受けた細胞の周辺の細胞における膜修復に及ぼす影響. 第 65 回日本細胞生物学会大会, 2013.
- 2) ◎望月篤, 東郷建, 田中克之, 伊野美幸. 卒前外科臨床実習におけるポートフォリオ導入の試み. 第 45 回日本医学教育学会大会, 2013.

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

生理学（統合生理）

著書

- 1) 明間立雄, 杉晴夫. 内分泌 人体機能生理学 2013;(5):523-576.
- 2) 明間立雄. 生殖 人体機能生理学 2013;(5):577-601.
- 3) 船橋利也. 雌性ラットの生殖機能 生理学実習書 2013;(新訂):107-115.
- 4) Hitomi Fujioka, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Morphological Evidence for Involvement of Microglia in the Regulation of GnRH Neurons by Prostaglandins Gonadotropin-Releasing Hormone (GnRH) 2013;:175-190.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fujioka H, Kakehashi C, Funabashi T, Akema T. Immunohistochemical evidence for the relationship between microglia and GnRH neurons in the preoptic area of ovariectomized rats with and without steroid replacement. *Endocrine Journal*, 2013;60(2):191-196.
- 2) Furuta M, Numakawa T, Chiba S, Ninomiya M, Kajiyama Y, Adachi N, Akema T, Kunugi H. Estrogen, predominantly via estrogen receptor α , attenuates postpartum-induced anxiety- and depression-like behaviors in female rats. *Endocrinology*, 2013;154:3807-3816.
- 3) Satoshi Kishiro, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Tatsuto Ito, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Effects of STG tendon harvest and BTB harvest on knee joint muscles -An immunohistochemical evaluation-. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):49-59.
- 4) Tatsuto Ito, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Satoshi Kishiro, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Icing at early stage depresses skeletal muscle regeneration. *J. St. Marianna Univ.*, 2013;4(2):61-67.
- 5) Hagiwara H, Funabashi T, Akema T, Kimura F. Sex-specific differences in pain response by dopamine in the bed nucleus of the stria terminalis in rats. *Neuroreport*, 2013;24(4):181-185.
- 6) Fukushima A, Furuta M, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Testosterone exposure during the critical period decreases corticotropin-releasing hormone-immunoreactive neurons in the bed nucleus of the stria terminalis of female rats. *Neuroscience letters*, 2013;534:64-68.

② 総説又は症例解説

- 1) Takita M, Fujiwara SE, Izaki Y. Functional structure of the intermediate and ventral hippocampo-prefrontal pathway. *Journal of physiology, Paris* , 2013;107(6):441-447.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. 急性ストレス負荷による生殖抑制へのミクログリアの関与の検討.

第 65 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.

- 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見られる海馬リップル波と θ 波の関係. 平成 25 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2013.
- 3) ◎伊藤龍登, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 木城智, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 損傷骨格筋に対するアイシングの影響 - 損傷後のアイシングの時期による検討. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.
- 4) ◎木城智, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 伊藤龍登, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 半腱様筋・薄筋腱(STG)および骨付き膝蓋腱(BTB)採取の膝関節周囲筋への影響. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎Kubota T, Furuta M, Fukushima A, Kakehashi C, Funabashi T, Akema T. Fasting decreases tuberoinfundibular dopaminergic neurons and induces PRL secretion. 43th Society for Neuroscience, 2013.
- 2) Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Partial involvement of microglia in the suppression by lipopolysaccharide of steroid-induced luteinizing hormone surge in ovariectomized rats. The 44th annual meeting of the Society for Neuroscience, 2013.
- 3) Sei-etsu Fujiwara, Yoshinori Izaki, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Hippocampal sharp wave ripple events during operant task relative to the performance and theta oscillation in rats. Neuroscience 2013, 2013.

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

生理学（細胞・器官生理）

著書

- 1) 船橋利也. 第16編 生殖 標準生理学 2014;(8):1006-1033.
- 2) 船橋利也. 雌性ラットの生殖機能 生理学実習書 2013;(新訂):107-115.
- 3) Hitomi Fujioka, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Morphological Evidence for Involvement of Microglia in the Regulation of GnRH Neurons by Prostaglandins Gonadotropin-Releasing Hormone (GnRH) 2013::175-190.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fujioka H, Kakehashi C, Funabashi T, Akema T. Immunohistochemical evidence for the relationship between microglia and GnRH neurons in the preoptic area of ovariectomized rats with and without steroid replacement. *Endocrine Journal*, 2013;60(2):191-196.
- 2) Furuta M, Numakawa T, Chiba S, Ninomiya M, Kajiyama Y, Adachi N, Akema T, Kunugi H. Estrogen, predominantly via estrogen receptor α , attenuates postpartum-induced anxiety- and depression-like behaviors in female rats. *Endocrinology*, 2013;154:3807-3816.
- 3) Hindi SM, Mishra V, Bhatnagar S, Tajrishi MM, Ogura Y, Yan Z, Burkly LC, Zheng TS, Kumar A. Regulatory circuitry of TWEAK-Fn14 system and PGC-1 α in skeletal muscle atrophy program. *The FASEB Journal*, 2014;28(3):1398-13411.
- 4) Satoshi Kishiro, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Tatsuto Ito, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Effects of STG tendon harvest and BTB harvest on knee joint muscles -An immunohistochemical evaluation-. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):49-59.
- 5) Tatsuto Ito, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Satoshi Kishiro, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Icing at early stage depresses skeletal muscle regeneration. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):61-67.
- 6) Nishitani S, Funabashi T, Shinohara K, Kimura F. Phosphorylation of cAMP response element-binding protein in the extended amygdala of male rats is induced by novel environment and attenuated by estrous female-bedding. *Neuro endocrinology letters*, 2013;34(2):118-123.
- 7) Hagiwara H, Funabashi T, Akema T, Kimura F. Sex-specific differences in pain response by dopamine in the bed nucleus of the stria terminalis in rats. *Neuroreport*, 2013;24(4):181-185.
- 8) Fukushima A, Furuta M, Kimura F, Akema T, Funabashi T. Testosterone exposure during the critical period decreases corticotropin-releasing hormone-immunoreactive neurons in the bed nucleus of the stria terminalis of female rats. *Neuroscience letters*, 2013;534:64-68.
- 9) Hindi SM, Shin J, Ogura Y, Li H, Kumar A. Matrix metalloproteinase-9 inhibition improves proliferation and engraftment of myogenic cells in dystrophic muscle of mdx mice. *Plos One*,

2013;8(8):e72121.

10) Sato S, Ogura Y, Mishra V, Shin J, Bhatnagar S, Hill BG, Kumar A. TWEAK promotes exercise intolerance by decreasing skeletal muscle oxidative phosphorylation capacity. *Skeletal Muscle*, 2013;3(1):18.

② 総説又は症例解説

1) Sato S, Ogura Y, Kumar A. TWEAK/Fn14 Signaling Axis Mediates Skeletal Muscle Atrophy and Metabolic Dysfunction. *Frontiers in immunology*, 2014;27(5):18.

2) Yuji Ogura, Ryo Kakigi, Hisashi Naito. Alpha-actinin isoform and skeletal muscle activity. *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine*, 2013;2(2):229-231.

3) Shin J, Tajrish MM, Ogura Y, Kumar A. Wasting mechanisms in muscular dystrophy. *The international journal of biochemistry and cell biology*, 2013;45(10):2266-2279.

学会発表

① 国内学会

1) ◎藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. 急性ストレス負荷による生殖抑制へのミクログリアの関与の検討. 第 65 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.

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見られる海馬リップル波と θ 波の関係. 平成 25 年電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2013.

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温度依存性 TRP チャンネルの発現と機能の検討. 第 68 回日本体力医学会大会, 2013.

4) ◎木城智, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 伊藤龍登, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 半腱様筋・薄筋腱(STG)および骨付き膝蓋腱(BTB)採取の膝関節周囲筋への影響. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.

5) ◎伊藤龍登, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 木城智, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 損傷骨格筋に対するアイシングの影響 - 損傷後のアイシングの時期による検討. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.

② 国際学会

1) ◎Kubota T, Furuta M, Fukushima A, Kakehashi C, Funabashi T, Akema T. Fasting decreases tuberoinfundibular dopaminergic neurons and induces PRL secretion. 43th Society for Neuroscience, 2013.

2) Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Partial involvement of microglia in the suppression by lipopolysaccharide of steroid-induced luteinizing hormone surge in ovariectomized rats. The 44th annual meeting of the Society for Neuroscience, 2013.

3) Sei-etsu Fujiwara, Yoshinori Izaki, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Hippocampal sharp wave ripple events during operant task relative to the performance and theta oscillation in rats. Neuroscience 2013, 2013.

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

生理学（物理学）

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 高須雄一. 医学部における物理学実験. 大学の物理教育, 2013;19(3):107-110.
- 2) 根本幸雄, 北沢正清, 国広悌二. カイラル相転移臨界点におけるクォークスペクトル. 素粒子論研究・電子版, 2014;17(1):135-137.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Masakiyo Kitazawa, Teiji Kunihiro, Yukio Nemoto. Possible generation of anomalously soft quark excitations at nonzero temperature: Nonhyperbolic dispersion of the parapiion and van Hove singularity. Physical Review D: particles, fields, gravitation, and cosmology, 2014;89: 056002-1-0 56002-10.

学会発表

① 国内学会

- 1) 北沢正清, 国広悌二, 根本幸雄. QCD 臨界点付近のクォークスペクトルについて. 日本物理学会 2013 年秋季大会, 2013.
- 2) ◎西尾泉, 眞田直裕, 松本悟, 藤井康裕, 高須雄一. ラマン散乱によるテトラヒドロフラン (THF) 分子と極性分子との相互作用の研究. 日本物理学会 2013 年秋季大会, 2013.
- 3) ◎松本悟, 藤井康裕, 高須雄一, 西尾泉. ラマン分光法による THF クラスレートハイドレートにおける格子振動モードの温度依存性の研究. 日本物理学会 2013 年秋季大会, 2013.
- 4) 晴山慎, 山下直之, 唐牛譲, 長岡央, 小林進悟, 長谷部信行. かぐや GRS で得られた月表面の鉄成分の全球分布. 日本惑星科学会 2013 年度秋季講演会, 2013.
- 5) 根本幸雄, 北沢正清, 国広悌二. カイラル相転移臨界点まわりのクォークスペクトル. 日本物理学会 第 69 回年次大会, 2014.

② その他

- 1) 根本幸雄, 北沢正清, 国広悌二. カイラル相転移臨界点におけるクォークスペクトル. 熱場の量子論とその応用 2013, 2013.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	1
	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		
	その他	1	

生化学 (生化学・化学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kojima S, Koitabashi K, Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Manase S.K, Suematsu N, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K, Kato T. Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with IgA nephropathy using microsieving. *American journal of nephrology*, 2014;39:36-45.
- 2) Onodera Hidetaka, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Ito Hidemichi, Hashimoto Takuo, Tanaka Yuichiro, Kurokawa Manae, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. Novel effects of edaravone on human brain microvascular endothelial cells revealed by a proteomic approach. *Brain research*, 2013;1534:87-94.
- 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*, 2013;Epub: Epub.
- 4) Ando Takashi, Iizuka Nobuko, Sato Toshiyuki, Chikada Masahide, Kurokawa Manae S, Arito Mitsumi, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Makuuchi Haruo, Kato Tomohiro. Autoantigenicity of carbonic anhydrase 1 in patients with abdominal aortic aneurysm, revealed by proteomic surveillance. *Human immunology*, 2013;74(7):852-857.
- 5) Noguchi M, Sato T, Nagai K, Utagawa I, Suzuki I, Arito M, Iizuka N, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, Kurokawa MS. Roles of serum fibrinogen α chain-derived peptides in Alzheimer's disease. *International journal of geriatric psychiatry*, 2013;:Epub.
- 6) Uchida T, Nagai K, Sato T, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto K, Ozaki S, Kato T. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. *Journal of biochemical and biophysical methods*, 2013;91: 259-269.
- 7) Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Omoteyama K, Iizuka N, Okamoto K, Suematsu N, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Effect of sulfasalazine and tofacitinib on the protein profile of articular chondrocytes. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;Epub: Epub.
- 8) Murata M, Yudo K, Shimazu H, Beppu M, Nakamura H, Kato T, Masuko K. Layilin, a talin-binding hyaluronan receptor, is expressed in human articular chondrocytes and synoviocytes and is down-regulated by interleukin-1 β . *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;23(3):478-488.
- 9) Ishizu Akihiro, Tomaru Utano, Murai Taichi, Yamamoto Tomohiro, Atsumi Tatsuya, Yoshiki Takashi, Yumura Wako, Yamagata Kunihiro, Yamada Hidehiro, Kumagai Shunichi, Kurokawa S. Manae, Suka Machi, Makino Hirofumi, Ozaki Shoichi. Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis. *PLOS*

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎安藤敬, 飯塚進子, 佐藤利行, 近田正英, 黒川真奈絵, 岡本一起, 末松直也, 遠藤仁, 小野裕國, 村上浩, 小林俊也, 加藤智啓, 幕内晴朗. プロテオミクスによる腹部大動脈瘤自己抗体の探索. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) ◎黒川真奈絵, 吉岡拓也, 佐藤利行, 永井宏平, 飯塚進子, 有戸光美, 高桑由希子, 中野弘雅, 大岡正道, 岡本一起, 中村洋, 鈴木登, 尾崎承一, 加藤智啓. ベーチェット病患者の末梢血単核球に発現している蛋白質の網羅的解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 3) ◎永井宏平, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 岡本一起, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎患者における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 4) ◎佐藤利行, 高桑由希子, 大岡正道, 永井宏平, 有戸光美, 飯塚進子, 黒川真奈絵, 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 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 5) ◎大岡正道, 松井利浩, 加藤智啓. 甲状腺疾患における low density lipoprotein receptor-related protein2 に対する抗体のエピトープ検索. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 6) ◎加藤正樹, 山下真幸, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 松尾康正, 細谷浩介, 前畑忠輝, 安田宏, 伊東文生. メサラジン不耐の潰瘍性大腸炎の一例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 7) ◎吉田良仁, 山本博幸, 前畑忠輝, 加藤正樹, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 表在型食道胃接合部癌の臨床病理学的特徴の検討. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 8) ◎中村洋, 高橋謙治, 高井信朗, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 変形性関節症の薬物治療. 第 41 回日本関節病学会, 2013.
- 9) ◎大山慧, 佐藤利行, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Kevin C Pringle, 加藤智啓, 北川博昭. 羊胎仔腹壁破裂モデルから採取した羊水のペプチドミクス解析. 第 11 回日本胎児治療学会学術集会, 2013.
- 10) ◎内田晶子, 重福隆太, 松永光太郎, 加藤正樹, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. メシタット® (カモスタットメシル酸塩) による重症薬剤性肝障害の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 327 回例会, 2013.
- 11) ◎加藤正樹, 山下真幸, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 藤野節, 高木正之, 安田宏, 伊東文生. 潜在性結核感染からの結核発症が考えられた潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 10 回 日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 12) Uchia Teisuke, Nagai Kouhei, Sato Toshiyuki, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Arito Mitsumi, Iizuka Nobuko, Okamoto Kazuki, Kurokawa Manae, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. The 57th Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology, 2013.

② 国際学会

- 1) ©Noguchi Y, Kurokawa MS, Okuse C, Matsumoto N, Nagai K, Sato T, Arito M, Suematsu N, Okamoto K, Suzuki M, Itoh F, Kato T. Serum peptides, represented by complement 3f des-arginine, are useful for prediction of the response to pegylated interferon- α plus ribavirin in patients with chronic hepatitis C. HUP02013, 2013.
- 2) ©Suzuki I, Kurokawa MS, Noguchi M, Sato T, Utagwa I, Arito M, Iizuka N, Omoteyama K, Suematsu N, Okamoto K, Yamaguchi N, Kato T. Serum peptide profiles as a candidate biomarker for dementia with Lewy bodies. HUP02013, 2013.
- 3) ©Tsuno H, Suematsu N, Sato T, Arito M, Iizuka N, Omoteyama K, Kurokawa MS, Okamoto K, Kato T. Proteomic analysis of effects of antirheumatic drugs on exosomes derived from synovial sarcoma cells. HUP02013, 2013.
- 4) ©Sato T, Arito M, Kurokawa MS, Takakuwa Y, Ooka S, Nagai K, Nakamura H, Iizuka N, Suematsu N, Okamoto K, Kato T. Comprehensive analysis of aberrantly glycosylated proteins in rheumatoid arthritis. HUP02013, 2013.
- 5) ©Uchida T, Nagai K, Sato T, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto K, Ozaki S, Kato T. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. HUP02013, 2013.
- 6) ©Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka H, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. HUP02013, 2013.
- 7) ©Onodera H, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Tanaka Y, Hashimoto T, Kato T. Investigation of effects of edaravone on human brain microvascular endothelial cells. HUP02013, 2013.
- 8) ©Ohyama K, Sato T, Arito M, Iizuka N, Omoteyama K, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Kitagawa H, Kato T. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis. HUP02013, 2013.
- 9) ©Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Omoteyama K, Beppu M, Kato T. Investigation of effects of angiotensinII (ATII) on human articular chondrocytes by proteomic approach. HUP02013, 2013.
- 10) ©Omoteyama K, Arito M, Sato T, Iizuka N, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Kato T. 2D-DIGE analysis of cell surface proteins reveals characteristic proteome profiles for effects of sulfasalazine in human synovial sarcoma cell line. HUP02013, 2013.
- 11) ©Kojima S, Koitabashi K, Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Suematsu N, Yasuda T, Kimura K, Kato T. Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with IgA nephropathy using micro-sieving. HUP02013, 2013.
- 12) ©Uchida Teisuke, Nagai Kohei, Sato Toshiyuki, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Kurokawa Manae, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with

microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. ACR/ARHP Annual Meeting 2013, 2013.

13) ©Yoshioka Takuya, Sato Toshiyuki, Nagai Kohei, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Nakamura Hiroshi, Suzuki Noboru, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for behcet's disease. ACR/ARHP Annual Meeting 2013, 2013.

14) ©Kurokawa MS, Yoshioka T, Sato T, Nagai K, Iiduka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. American College of Rheumatology. Annual meeting 13, 2013.

③ その他

1) ©加藤正樹, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5ASA 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の一例. 第 31 回 川崎市医師会医学会プログラム, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		9
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	11	1
	国際学会		14
	その他	1	

微生物学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) Hirosih Sakagami, Ohkoshi, E., Amano, S., Kazue Satoh, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Katsuyoshi Sunaga, Otsuki T, Ikeda H, Fukuda T. Efficient utilization of plant resources by Alkaline extraction. *Alternative and Integrative Medicine*, 2013;2(7):133.
- 2) Keiji Kanemitsu, Natsuo Yamamoto, Yuji Imafuku, Kotaro Mitsutake, Akiko Miyazato, Hiromu Takemura, Shigemi Terakubo, Takahide Matsuda, Yano Kazuhisa, Yoichi Hirakata, Mitsuo Kaku. The capability of MRSA active surveillance to reduce MRSA infection in Japan. *American Journal of Infection Control*, 2013;41(5):470-471.
- 3) Surina Bo, Tegshi Muschin, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima, Takashi Yoshida. Sulfation and biological activities of konjac glucomannan. *Carbohydrate Polymers*, 2013;94(2):899-903.
- 4) Hiroshi Sakagami, Shigeru Amano, Toshikazu Yasui, Kazue Satoh, Seiji Shioda, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Koochi Watanabe, Tomoko Sugiura, Madoka Kitajima, Hiroshi Oizumi, Takaaki Oizumi. Biological interaction between *Sasa senanensis* reader leaf extract and *Toothpastae* ingredients. *in vivo* (Athens, Greece), 2013;27(2):275-284.

② 症例報告

- 1) Miyamoto M, Sakurada T, Oishi D, Koitabashi K, Hanada K, Takemura H, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. The first case report of peritoneal dialysis related peritonitis caused by *Microbacterium paraoxydans*. *Clinical Nephrology*, 2013;79(5):402-406.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎船本大起, 森健, 浅井大輔, 新留琢郎, 片山佳樹. ネイティブケミカルライゲーションによるがん増殖シグナル応答性遺伝子キャリアの作製. 第 62 回高分子学会年次大会, 2013.
- 2) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎, 金光敬二, 賀来満夫, 中島秀喜. A549 細胞の培養上清はカルバペネム薬の抗菌活性を不活化する. 第 61 回日本化学療法学会総会, 2013.
- 3) ◎船本大起, 森健, 浅井大輔, 岸村顕広, 新留琢郎, 片山佳樹. ネイティブケミカルライゲーションによるがん応答性遺伝子キャリアの作製と機能評価. 第 50 回化学関連支部合同九州大会, 2013.
- 4) ◎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, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究. 第 29 回日本 DDS 学会学術集会, 2013.
- 5) ◎寺久保繁美, 金本大成, 竹村弘, 中島秀喜. 本学医学生の EIA 法を用いた風疹抗体の保有状況. 第 74 回神奈川県感染症医学会, 2013.
- 6) ◎箕原豊, 中島秀喜. 全身に発疹がみられた手足口病の 3 例. 第 74 回神奈川県感染症医学会, 2013.
- 7) ◎積田奈津希, 高木妙子, 青柳恵美子, 大柳忠智, 黒沢未希, 國島広之, 竹村弘, 大楠清文. *Mycobacterium kansasii* による全身播種性皮膚潰瘍の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会,

2014.

- 8) ◎黒沢未希, 高木妙子, 青柳恵美子, 大柳忠智, 積田奈津希, 國島広之, 竹村弘, 大楠清文. *Lactococcus garvieae* による感染性心内膜炎の1例. 第25回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 9) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 大柳忠智, 黒沢未希, 積田奈津希, 青柳恵美子, 高木妙子. 多剤耐性アシネトバクターに対する抗菌薬の協調作用の評価法の検討. 第25回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 10) ◎大柳忠智, 高木妙子, 青柳恵美子, 黒沢未希, 積田奈津希, 國島広之, 大野秀明, 宮崎義継, 竹村弘. *Cryptococcus liquefaciens* による敗血症の1例. 第25回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 11) ◎寺久保繁美, 國島広之, 竹村弘. 医学部学生麻疹および風疹抗体価の保有状況. 第29回日本環境感染学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Daiki Funamoto, Takeshi Mori, Daisuke Asai, Takuro Niidome, Yoshiki Katayama. Preparation of cancer-signal-responsive gene carrier via native chemical ligation. 4th Asian Biomaterials Congress, 2013.
- 2) ◎Taisei Kanamoto, Sigemi Terakubo, Tetsuo Miyakoshi, Hideki Nakashima. Amides showing antimicrobial activity against Gram-positive bacteria including MRSA and VRE. 28th International Congress of Chemotherapy and Infection(ICC), 2013.
- 3) ◎Jeong-Hun Kang, Akira Tsuchiya, Daisuke Asai. Gene delivery system responding to small G protein kinase activated by G protein-coupled receptors. The 40th international symposium on nucleic acid chemistry, 2013.

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

薬理学

著書

- 1) 松本直樹 (三宅良彦, 明石嘉浩, 大宮一人, 土田幸子). 不整脈の治療・処置: 薬物治療 すべてがわかる循環器 (部分執筆) 2014;:157-158.
- 2) 松本直樹, (三宅良彦, 明石嘉浩, 大宮一人, 土田幸子). 薬物治療 すべてがわかる循環器 (部分執筆) 2014;:64-66.
- 3) 松本直樹, 木村健二郎. 肥大型心筋症患者への強心薬の投与-肥大型閉塞性心筋症患者に, 強心薬を投与してはならない. 徐脈, 心不全に使用できないカルシウム拮抗薬-徐脈と心不全を有する患者にジルチアゼムやベラパミルを投与してはならない. 心房粗動患者へのアトロピンの投与-心房粗動などの上室頻拍に, アトロピンや抗コリン作用を有する抗不整脈を投与してはならない. WPW 症候群に合併した心房細動の治療-心房細動を伴う WPW 症候群患者にジゴキシンやベラパミルを投与してはならない. 徐脈患者への抗不整脈薬の投与-ほとんどの抗不整脈は, 徐脈患者に投与してはならない. slow kinetic ナトリウムチャンネル遮断型抗不整脈薬の投与-心不全, 虚血性心疾患, ブルガダ症候群にフカイニドを投与してはならない. QT 延長時のカリウムチャンネル遮断型抗不整脈薬の投与-QT 時間が延長しているときに, カリウムチャンネル遮断薬を用いてはならない. 妊婦へのワルファリンの投与-妊婦にはワルファリンを投与してはならない.
内科医のための薬の禁忌 100 2013;:2-4, 8-10, 11-14, 15-16, 17-19, 20-23, 24-26, 30-32.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を负荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.

② 総説又は症例解説

- 1) 長嶋淳三, 松本直樹. 特集 不整脈の診断と治療-ポイントをおさえよう 不整脈の診断 運動負荷検査の適応と解釈. medicina, 2013;50(13):2146-2149.

③ 症例報告

- 1) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 仲島麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 三宅良彦. 植込み型除細動器植込み術後, 心房細動を契機に作動を繰り返した特発性心室細動 (J wave 症候群) の 1 例. 心臓, 2013;45(SUPPL3):155-160.
- 2) 中村祐太, 永井義夫, 成木佐瑛子, 橋本瑛理子, 浅井志高, 高橋英二, 金剛寺謙, 加藤浩之, 千川晶弘, 太田明雄, 田中逸. 劇症 1 型糖尿病発症後に一過性の心機能低下, 血小板減少を呈した 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(2):109-116.
- 3) 高野誠, 原田智雄, 西尾智, 三宅良彦, 鈴木文男, 松本直樹. 頻拍時, 複数部位にて Wenckebach 型房室ブロック (AH ブロックおよび HV ブロック) を示した若年者 Fast-Slow 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例. 臨床心臓電気生理, 2013;36:127-136.

④ その他

- 1) 松本直樹. 身近な薬でも起こりうる！ 心電図の「薬物誘発性 QT 延長」. 月刊ナーシング, 2013;33(14):5-7.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sakurai Kenzo, Takeba Yuko, Mizuno Masanori, Asoh Kentaro, Tsuzuki Yoshimitsu, Matsumoto Naoki, Yamamoto Hitoshi. Antenatal glucocorticoid administration enhances sarcoplasmic reticulum calcium transport ATPase 2a and phospholamban expression in the immature fetal rat heart. *Journal of St. Marianna University*, 2013;4(2):69-80.
- 2) Go Koizumi, Toshio Kumai, Shunya Egawa, Kentaro Yatomi, Takeshi Hayashi, Go Oda, Keiichiro Ohba, Shinichi Iwai, Minoru Watanabe, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Gene expression in the vascular wall of the aortic arch in spontaneously hypertensive hyperlipidemic model rats using DNA microarray analysis. *Life sciences*, 2013;93(15):495-502.
- 3) Go Koizumi, Toshio Kumai, Go Oda, Keiichiro Ohba, Eiji Tomoyori, Takatoshi Tokudome, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Shinichi Iwai, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Vildagliptin improves glucose tolerance and decreases plasma triglycerides in sprague-dawley rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences*, 2013;25(3):213-221.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎高野誠, 原田智雄, 米山喜平, 西尾智, 古川俊行, 明石嘉浩, 松本直樹, 三宅良彦. 迅速な拡大肺静脈隔離術は心房細動の再発率を抑制できる. 第 110 回日本内科学会講演会, 2013.
- 2) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 栗原八千代, 松本直樹. ラット出生前グルココルチコイド投与による胎仔心筋小胞体 Ca²⁺ATPase への影響. 第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2013.
- 3) ◎松本直樹. 「薬が生まれて育つまで: 薬の開発～治験～承認～販売後まで」市販後臨床試験. 第 4 回アプライド・セラピューティクス学会学術大会, 2013.
- 4) ◎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, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究. 第 29 回日本 DDS 学会学術集会, 2013.
- 5) ◎川上桃子, 武半優子, 竹ノ下・中谷祥子, 松本直樹, 小林真一. 日本人小腸におけるチトクローム P450 2D6 の mRNA と遺伝子多型と蛋白発現量の関係. 日本麻酔科学会関東甲信越東京支部第 53 回合同学術集会, 2013.
- 6) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 栗原八千代, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与による胎児心筋小胞体蛋白への影響. 第 33 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2013.
- 7) ◎川口頭一朗, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹, 岩井信市, 原雅樹, 熊井俊夫, 小口勝司. 高血糖誘発高血圧高脂血症自然発症ラットの大動脈に対する酸化ストレスの関与. 第 34 回日本臨床薬理学会学術

総会, 2013.

- 8) ◎桜井研三, 武半優子, 都築慶光, 水野将徳, 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胎仔心筋小胞体蛋白への影響. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 9) ◎竹ノ下-中谷祥子, 武半優子, 川上桃子, 小林真一, 松本直樹. ルシフェラーゼ発光法を利用した測定法による日本人小腸組織のチトクローム P450 3A4、2D6、2C19 活性の測定. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 10) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 熊井俊夫, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌に対する細胞増殖抑制効果. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 11) ◎太田有紀, 武永美津子, 武半優子, 竹ノ下祥子, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞単離の試み - 第 2 報 -. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 12) ◎川上桃子, 竹ノ下-中谷祥子, 武半優子, 太田有紀, 松本直樹. 日本人小腸におけるチトクローム P450 2D6 の mRNA, 遺伝子多型, 蛋白量, 活性の関係. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 13) ◎武半優子, 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発現機序の解析. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
 - 14) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 野澤資亜利, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラットとその不妊メカニズムの解明. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
 - 15) ◎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. 脂肪組織由来幹細胞移植による外傷性脊髄損傷治療の試み. 第 13 回日本再生医療学会, 2014.
 - 16) ◎Masaki Hara, Yuko Takeba, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Sachiko Takenoshita, Yuki Ohta, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide inhibits cell proliferation in human hepatocellular carcinoma cells. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
 - 17) ◎武半優子, 高木泰, 桜井研三, 渡辺実, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 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の肺におけるサーファクタント B 産生における CREB の関与. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Toshio Kumai, Minoru Watanabe, Yuko Takeba, Naoki Matsumoto. The Rho kinase inhibitor attenuates of hypertension in spontaneously hypertensive rats thorough the tyrosine hydroxylase expression. American Society of hypertension the 28th annual scientific meeting and exposition, 2013.
 - 2) ◎Furukawa Toshiyuki, Takano Makoto, Nishio Satoru, Miyazaki Hidekazu, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo, Matsumoto Naoki, Miyake Fumihiko. Syncope Clinic: Experience and Problems in Japan. The 28th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, 2013.
 - 3) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakajima Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Ishikawa Yukako, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Miyake Fumihiko. Successful ablation guided by high-density multipolar 3-dimensional mapping for a patient with incisional scar-mediated atrial tachycardia. The 28th Annual Meeting of the

Japanese Heart Rhythm Society, 2013.

- 4) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Sekizuka Hiromitsu, Akashi Yoshihiro, Shibagaki Yugo, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Matsumoto Naoki. Efficacy of add-on tolvaptan to furosemide for congestive heart failure with advanced kidney dysfunction: A pharmacokinetics study. 第 17 回日本心不全学会学術集会, 2013.
 - 5) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Shibagaki Yugo, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Efficacy of tolvapatan as an add-on treatment to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
 - 6) ©Takagi Yasushi, Takeba Yuko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Antenatal glucocorticoid administration plays a critical role for induction of cardiac hypertrophy via myocardial proliferation in the fetal hearts. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
 - 7) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Provocative test with sodium channel blockers for J wave syndrome. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- ③ その他
- 1) ©竹ノ下祥子, 太田有紀, 武半優子, 松本直樹. ヒト組織バンクにおける包括同意等に関する患者の意識調査. CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2013, 2013.
 - 2) ©中野恵美, 山田麻里可, 高木泰, 高野誠, 古川俊行, 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左冠尖起源特発性心室性期外収縮の 1 例. 日本不整脈学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2013 第 25 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2013.
 - 3) ©高野誠, 原田智雄, 高木泰, 仲島麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 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 51 回神奈川不整脈研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	1	
	症例報告	3	
	その他	1	
学会発表	国内学会	17	
	国際学会		7
	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*, 2013;Epub:Epub.
- 2) Masanori Kobayashi, Tomoyo Sakabe, Hirofumi Abe, Mitsugu Tanii, Hidenori Takahashi, Asako Chiba, Eri Yanagida, Yuta Shibamoto, Masahiro Ogasawara, Shun-ichi Tsujitani, Shigeo Koido, Kazuhiro Nagai, Shigetaka Shimodaira, Masato Okamoto, Yoshikazu Yonemitsu, Noboru Suzuki, Masaki Nagaya, The DC-vaccine study group at the Japan Society of Innovative Cell Therapy (J-SICT). Dendritic cell-based immunotherapy targeting synthesized peptides for advanced biliary tract cancer. *J Gastrointest Surg*, 2013;17:1609-1617.
- 3) Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Shimizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(1):129-136.
- 4) Fujiwara N, Shimizu J, Takai K, Arimitsu N, Saito A, Kono T, Umehara T, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Suzuki N. Restoration of spatial memory dysfunction of human APP transgenic mice by transplantation of neurons derived from human iPS cells. *Neuroscience Letters.*, 2013;557:129-134.
- 5) Saito A, Shimizu J, Fujiwara N, Takai K, Arimitsu N, Umehara T, Kono T, Misawa H, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Moroe Beppu, Suzuki N. IGFII/Akt Signaling Regulates Myocyte Homeostasis in Human Induced Pluripotent Stem (iPS) Cells. *St.Marianna Medical Journal*, 2013;4(2):41-48.
- 6) Kono T, Arimitsu N, Shimizu J, Takai K, Fujiwara N, Umehara T, Saito A, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Hashimoto T, Tanaka Y, Suzuki N. Human iPS Cell Derived Neurons with Cortical Motor Neuron Phenotype are Relevant for Functional Recovery of Hemiplegic Mice with Injured Motor Cortex. *St.Marianna Medical Journal*, 2013;4(2):31-40.
- 7) Umehara T, Arimitsu N, Inuma M, Shimizu J, Takai K, Fujiwara N, Saito A, Kono T, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Moroe Beppu, Suzuki N. Transplantation of Motor Neurons Derived from Human iPS Cells into Total Transection Model of Spinal Cord Injury in Mice. *St.Marianna Medical Journal*, 2013;4(2):21-30.

② 総説又は症例解説

- 1) Jun Shimizu, Fumio Kaneko, Noboru Suzuki. Skewed Helper T-Cell Responses to IL-12 Family Cytokines Produced by Antigen-Presenting Cells and the Genetic Background in Behcets Disease. *Genet Res Int*, 2013;2013:363859-363859.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎黒川真奈絵, 吉岡拓也, 佐藤利行, 永井宏平, 飯塚進子, 有戸光美, 高桑由希子, 中野弘雅, 大岡正道, 岡本一起, 中村洋, 鈴木登, 尾崎承一, 加藤智啓. ベーチェット病患者の末梢血単核球に発現している蛋白質の網羅的解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 2) ◎藤原成芳, 高井憲治, 高田えりか, 廣津千恵子, 飯沼雅央, 三澤寛子, 有光なぎさ, 清水潤, 鈴木登.. ヒト iPS 細胞から誘導した神経細胞移植による空間機能の改善と改善メカニズムの検討. 第 13 回日本再生医療学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Naruyoshi Fujiwara, Kenji Takai, Erika Takada, Chieko Hirotsu, Nagisa Arimitsu, Asako Saito, Jun Shimizu, Noboru Suzuki. Differentiation of cholinergic neurons from hiPS cells and restration of cognitive function by their transplantation in mice with dementia. International Society for Stem Cell Research 11th Annual Meeting, 2013.
- 2) ◎Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka H, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. HUPO2013, 2013.
- 3) ◎Yoshioka Takuya, Sato Toshiyuki, Nagai Kohei, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Nakamura Hiroshi, Suzuki Noboru, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for behcet's disease. ACR/ARHP Annual Meeting 2013, 2013.
- 4) ◎Kurokawa MS, Yoshioka T, Sato T, Nagai K, Iiduka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. American College of Rheumatology. Annual meeting 13, 2013.

③ その他

- 1) ◎神野崇生, 有光なぎさ, 藤原成芳, 高井憲治, 清水潤, 田中雄一郎, 鈴木登. ヒト iPS 細胞由来神経前駆細胞の運動神経分化誘導と脳損傷モデルマウスへの移植応用. 聖マリアンナ医科大学医学会第 65 回学術集会, 2013.

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

病理学（診断・分子）

著書

- 1) 高木正之, 藤野節, 中島久弥. その他の巨細胞性腫瘍類似病変 癌診療指針のための病理診断プラクティス骨・軟部腫瘍 2013;178-183.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 松澤亜紀子, 広瀬治子, 桑畑進, 津田哲也. イオン液体によるカラーコンタクトレンズの SEM 観察と X 線微量分析. 医学生物学電子顕微鏡技術学会誌, 2013;27(2):1-5.
- 2) 中谷信一, 鳥飼圭人, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 山崎行敬, 稲村祥代, 根本隆章, 小林秀俊, 西迫尚, 川田剛裕, 中川禎介, 千川晶弘, 松田隆秀. 総合診療内科におけるリンパ節生検 16 例の検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2013;4(2):29-35.
- 3) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を負荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.
- 4) 田村知大, 小泉宏隆, 渡邊嘉之, 遠藤陽, 高橋真紀子, 久保田学, 及川律子, 伊東文生, 高木正之. 大腸 sessil serrated adenoma/polyp における Bcl-2 ファミリータンパク質の発現低下と DNA メチル化との関連. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):267-275.
- 5) 小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 片山真史, 中野浩, 有泉泰, 大坪毅人. 外科切除された良性胆管狭窄症例からみた術前画像診断のポイントと限界. 胆と膵, 2014;35(3):247-253.

② 総説又は症例解説

- 1) 前田一郎. 画像に役立つ乳腺病理の基本. 乳腺甲状腺超音波医学, 2014;3(1):34-37.
- 2) 藤野節, 成木佐瑛子, 加藤洋. Proton Pump Inhibitor(PPI)投与後にみられる胃粘膜の変化—parietal cell protrusion(PCP)について. 消化器内視鏡, 2013;25(12):2034-2035.
- 3) 藤野節, 前畑忠輝, 松尾康正, 榎本武治, 加藤洋. 0-II b 胃癌の病理—narrow band imaging(NBI)との対応も含めて—. 消化器内視鏡, 2013;25(10):1664-1674.
- 4) 前田一郎. Metaplastic carcinoma. 病理と臨床・別刷, 2013;31(9):998-1004.
- 5) 藤野節, 高木正之. 骨 giant cell lesion の特徴と病理診断の基礎. 診断病理, 2013;30(4):269-277.

③ 症例報告

- 1) 清川博史, 前畑忠輝, 佐藤望, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 小川秀久, 渡邊嘉行, 安田宏, 藤野節, 伊東文生. 若年者に認められた Barrett 食道腺癌の 1 例. Progress of Digestive Endoscopy, 2013;82(1):87-89.
- 2) 嶋田仁, 小林慎二郎, 大島隆一, 片山真史, 小泉哲, 立石文子, 藤野節, 大坪毅人. 発生経過を画像観察した膵臓の黄色肉芽腫性炎症の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2014;47(2) : 123-131.
- 3) 根岸宏行, 櫻井丈, 浜辺太郎, 京井玲奈, 小野田恵一郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人. Churg-Strauss 症候群の治療経過中, 小腸穿孔を来しサイトメガロウイルス腸炎の関与が示唆さ

れた 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2014;47(1):57-65.

- 4) 西村敏, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 藤野節, 別府諸兄. 肘関節軟部腫瘍と鑑別を要した若年性突発性関節炎の 1 例. 日本肘関節学会雑誌, 2013;20(2):293-295.
- 5) 三澤寛子, 清水弘之, 新井猛, 別府諸兄, 中島久弥, 藤野節. 肘関節に発生した筋肉内血管腫の 1 例. 日本肘関節学会雑誌, 2013;20(2):290-292.
- 6) 勝岡由一, 佐々木秀郎, 宇田川剛, 栗原毅, 北島和樹, 吉岡まき, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 小泉宏隆, 高木正之, 力石辰也. 血清 PSA 値が低値のまま病勢が悪化し、CEA・CA 値が高値となった前立腺癌の 1 例. 泌尿器外科, 2014;27(2):219-223.
- 7) 眞鍋周太郎, 藤野節, 成木佐瑛子, 前田一郎, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之, 嶋田仁, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 加藤洋. 管状腺腫を伴う回腸原発性神経内分泌腫瘍の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):8-12.
- 8) 前田一郎, 小穴良保, 岡南裕子, 有泉泰, 小泉宏隆, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 津川浩一郎, 印牧義英, 高木正之. 経皮的針生検で flat epithelial atypia と診断し, 長期経過観察後, 平坦型の DCIS of high nuclear grade と最終診断した 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41:211-216.
- 9) 眞鍋周太郎, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 高木正之, 中村治彦. 血清 Pro-GRP 高値と縦隔リンパ節転移を示した肺定型的カルチノイドの 1 切除例. 肺癌, 2013;53(3):240-244.
- 10) 岡南裕子, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之. 乳腺原発低異型度血管肉腫の 1 例. 診断病理, 2013;30(4): 322-325.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Watanabe Yoshiyuki, Maeda Ichiro, Oikawa Ritsuko, Wu Wenwen, Tsuchiya Kyoko, Miyoshi Yasuo, Itoh Fumio, Tsugawa Ko-ichiro, Ohta Tomohiko. Aberrant DNA methylation status of DNA repair genes in breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms, 2013;18(12):1120-1130.

② 症例報告

- 1) Takeshi S, Takashi F, Akira S, Chie S, Riken K, Hidefumi T, Haruyuki I, Masachika F, Teruaki O, Yasunori F, Hajime T, Hajime G. Hodgkin Lymphoma With Rapidly Destructive, Cavity-Forming Lung Disease. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 2013;31(12):e211-e214.
- 2) Yasuhito Hisatune, Hiroshi Nakano, Yoshitaka Mihara, Naotaka Tobe, Kazuyoshi Ishibashi, Tsukasa Shimamura, Keiichi Tanaka, Yoshio Aida, Takehito Otsubo. A Patient who Showed a pathologically complete response after undergoing treatment with XELOX plus bevacizumab for synchronous liver metastasis of grade H2 from sigmoid colon cancer. Journal of Gastrointestinal Oncology, 2013;4(2):E5-E10.

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, 河原太, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 嶋本裕, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌術前化学療法 (NAC: Neoadjuvant chemotherapy) 前後の Biomarker の変化は、予後予測の指標となりうるか. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) 桜井正児, 小島康幸, 印牧義英, 小島聖子, 速水亮介, 前田一郎, 辻本文雄, 津川浩一郎. 当院で経験した乳房造影超音波検査一悪性病変一. 第 30 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2013.
- 3) ◎近江亮介, 嶋田仁, 菊地悠輔, 森修三, 天神和美, 堀由紀, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 真鍋周太郎, 干川昌弘, 大坪毅人. 大腸癌術後孤立性脾転移との鑑別に難渋した脾 granuloma の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 4) ◎西尾乾司, 瀬上航平, 宮崎賢澄, 松下恒久, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 大坪毅人, 小池淳樹. 術前診断に難渋した小腸間膜カルチノイドの 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 5) ◎平石哲也, 福田安伸, 北川紗里香, 路川陽介, 公文大輔, 黄世揚, 馬場哲, 鈴木通博, 小池淳樹. 門脈浸潤により急速に肝不全が進行し死亡した原発性十二指腸癌の 1 剖検例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 6) ◎足立香代, 石井俊哉, 岡本賢, 岡野美紀, 堤俊之, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 佐藤明, 相田芳夫. HCV キャリアに発症し診断に苦慮した多発肝腫瘍の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 7) ◎菊地悠輔, 小島啓夫, 黒田貴子, 浜辺太郎, 嶋田仁, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 大坪毅人. 直腸に発生した悪性黒色腫の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 8) ◎川島垂貴世, 松永光太郎, 服部伸洋, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 齊藤輔, 小池淳樹, 三浦偉久男, 伊東文生. 巨大脾腫瘍にて発症した組織球増加症の一例. 第 596 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 9) ◎草苺宏有, 羽原由佳, 大川千絵, 干川晶弘. 当院におけるキシレンおよびメタノールの状況報告. 第 62 回日本医学検査学会, 2013.
- 10) ◎佐藤由佳, 草苺宏有, 大川千絵, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. Urothelial carcinoma with squamous differentiation and clear cells の一例. 第 54 回 日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2013.
- 11) ◎真鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 青葉剛史, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 全身麻酔・胎児手術が胎児の腎臓に及ぼす影響 (羊胎仔を用いた実験から). 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 12) ◎佐藤由佳, 草苺宏有, 大川千絵, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. Urothelial carcinoma with squamous differentiation and clear cell の一例. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 13) ◎福田賢次, 草苺宏有, 大川千絵, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. 判定に難渋した CKD Stage4 患者の尿細胞像の検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 14) ◎前田一郎. 乳腺穿刺吸引細胞診-誤陰性、誤陽性の診断精度の検討-. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.

- 15) ◎生澤竜, 林直美, 岸理恵子, 早川智絵, 小池淳樹, 高木正之. ALK 陽性肺癌の 2 例. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 16) ◎前田一郎, 小穴良保, 福島美由紀, 岡南裕子, 生澤竜, 安田玲子, 高木正之. 乳腺穿刺吸引細胞診における誤陰性症例の臨床病理学的検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 17) ◎有泉泰, 土居正知, 遠藤陽, 岡南裕子, 小島哲夫, 小泉慎二郎, 大坪毅人, 藤野節, 船津美恵子, 前田一郎, 干川晶弘, 小泉宏隆, 高木正之. 偶発的に発見された S 状結腸癌に合併した、空腸の異所性腺組織内の IPMN の 1 例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 18) ◎岡南裕子, 船津美恵子, 小池淳樹, 高木正之. Sclerosing stromal tumor の一例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 19) ◎成木佐瑛子, 藤野節, 小林慎二郎, 遠藤陽, 小泉宏隆, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 高木正之. MEN1 に伴う十二指腸ガストリノーマの 1 例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 20) ◎前田一郎, 小穴良保, 小島康幸, 速水亮介, 津川浩一郎, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 乳腺針生検 pure flat epithelial atypia と非腫瘍部の ER 陽性率の比較. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 21) ◎森谷卓也, 鹿股直樹, 大井恭代, 坂谷貴司, 原田大, 堀井理絵, 前田一郎, 山口倫, 笠島敦子, 大森昌子, 小塚祐司. バーチャル画像を用いた、乳腺疾患に対する病理コンサルテーションの精度. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 22) ◎立石文子, 小泉宏隆, 曾根田瞬, 小池淳樹, 土居正知, 干川晶弘, 高木正之. Reye 様症候群の経過で死亡し 2 歳女兒の 1 剖検例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 23) ◎小山基弘, 干川晶弘, 藤野節, 遠藤陽, 岡南裕子, 根本隆章, 中谷信一, 高木正之. 骨に多発結節性病変をきたした M.kansasii 感染症の 1 例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 24) ◎池田哲也, 土屋淳一, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 左腕頭静脈と左上葉の一部を合併切除した浸潤性胸腺腫の 1 例. 第 167 回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
- 25) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 中野浩, 有泉泰, 船津美恵子, 小泉宏隆, 大坪毅人. 胆管嚢胞腺癌と鑑別が困難であった胆管内乳頭状腫瘍(IPNB) の 1 例. 第 25 回日本肝胆膵臓外科学会学術集会, 2013.
- 26) ◎榎本武治, 民上真也, 櫻井丈, 小野田恵一郎, 諏訪敏之, 京井玲奈, 天神和美, 森修三, 有泉泰, 大坪毅人. 早期食道類基底細胞癌の 1 手術例. 第 67 回日本食道学会学術集会, 2013.
- 27) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 西智弘, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 吉岡まき, 宇田川剛, 勝岡由一, 力石辰也, 船津美恵子, 高木正之. CA19-9 高値を認めた尿管癌の 1 例. 第 84 回神奈川県泌尿器科医会, 2013.
- 28) ◎西智弘, 宇田川剛, 古畑壮一, 小池淳樹, 還田吉信. 診断に苦慮した腎盂腫瘍の一例. 第 84 回神奈川県泌尿器科医会, 2013.
- 29) ◎千早啓介, 斎藤佑樹, 藤川あつ子, 中島康雄, 新谷亮, 勝田友博, 山本仁, 岡南裕子, 藤野節, 干川晶弘. MSMD の女兒で発症した BCG 接種後多発骨髄炎の 1 例. 第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 2013.
- 30) ◎前田一郎, 小穴良保, 速水亮介, 川本久紀, 津川浩一郎, 印牧義英, 高木正之. 乳腺針生検 pure FEA の悪性的中度. 第 21 回乳癌学会学術総会, 2013.

- 31) ◎福田貴代, 吳文文, 土屋恭子, 小島康幸, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 乳癌予後予測因子としての DNA damage response score の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 32) ◎印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 岡本聡子, 中島康雄, 津川浩一郎, 前田一郎, 小澤幸彦, 片山敦. DCIS に対する PEM (positron emission mammography) の使用経験. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 33) ◎久保内光一, 川口正春, 莊正幸, 前田一郎, 牛込新一郎. 針生検結果が良悪性鑑別困難であった症例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 34) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 前田一郎, 中島康雄, 福田護, 津川浩一郎. MRI にて CR と診断された術前化学療法施行浸潤がん 13 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 35) ◎小島康幸, 小島聖子, 大井涼子, 岩重玲子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 前田一郎, 津川浩一郎. センチネルリンパ節生検施行例の背景因子と腋窩再発についての検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 36) ◎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. 本施設における MR ガイド下乳房生検の初期成績. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 37) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 小川普久, 中島康雄, 河原太, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 前田一郎. 心筋転移の疑われた scirrhous carcinoma の一例. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 38) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 白英, 矢吹由香里, 前田一郎, 河原太. 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 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 39) ◎岩重玲子, 川本久紀, 土屋恭子, 小島康之, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 前田一郎, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 小池彩華, 上島知子, 河原太, 印牧義英. 術前化学療法の効果予測における Ki-67 の測定の有効性. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 40) ◎西川徹, 國場幸均, 小島聖子, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 安田玲子, 相田芳夫. 当院におけるアポクリン癌 29 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 41) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 前田一郎, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 川本久紀, 矢吹由香里, 印牧義英, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 白英, 首藤昭彦, 福田護. 当院における Invasive micropapillary carcinoma 症例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 42) ◎志茂新, 津川浩一郎, 首藤昭彦, 矢吹由香里, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎. ラパチニブにおける難治性下痢に対する半夏瀉心湯の有用性及び予防効果. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 43) ◎藤野節, 森井健司, 田島崇, 本谷啓太, 寺戸雄一, 高木正之, 望月一男. 腸骨転移を来した高齢者の肋骨腫瘍の 1 例. 第 46 回日本整形外科学会 骨・南部腫瘍学術集会, 2013.
- 44) ◎中島久弥, 高木正之, 藤野節, 石井庄次, 別府諸兄. 軟部肉腫が疑われた大腿部に発生した angiofi-broma of soft-tissue の 1 例. 第 46 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 2013.
- 45) ◎佐藤望, 中原一有, 松本伸行, 原雅樹, 末谷敬吾, 鈴木碧, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生, 小林

- 慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 眞鍋周太郎, 高木正之. 肝門部胆管癌に併発した *Helicobacter pylori* 陰性 Menetrier 病の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 46) ◎根岸宏行, 櫻井丈, 浜辺太郎, 宮崎真澄, 大島隆一, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 藤野節, 大坪毅人. 子宮体癌からの転移性胃腫瘍の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 47) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 有泉泰, 大坪毅人. 出血性胆嚢炎の 5 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 48) ◎小島啓夫, 小林慎二郎, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 有泉泰, 高木正之. S 状結腸癌に合併した異所性膵内に IPMN を認めた一例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 49) ◎森修三, 小林慎二郎, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 藤野節, 中野浩, 高木正之, 大坪毅人. 膵体尾部形成不全に併発した下部胆管癌の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 50) ◎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, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 力石辰也. プロトコール移植腎生検にて post-transplant lymphoproliferative disorder(PTLD)と診断し得た一例. 移植腎病理研究会 第 17 回学術集会, 2013.
- 51) ◎田中邦英, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 胸腔鏡下生検で診断した悪性リンパ腫の 1 例. 第 146 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 52) ◎天神和美, 小林慎二郎, 藤野節, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 多彩な分化傾向を示した胆管癌の 1 例. 第 18 回日本外科病理学会学術集会, 2013.
- 53) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 藤野節, 天神和美, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 胆嚢原発 undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells の 1 例. 第 18 回日本外科病理学会学術集会, 2013.
- 54) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 類似した経過をたどった低年齢発症の C1q 腎症の 2 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 55) ◎丸山真理, 小林久志, 村田俊輔, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 膜性増殖性糸球体腎炎 typeIII と診断した小児の 1 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 56) ◎松下彰一郎, 栗原泰之, 松岡伸, 山城恒雄, 藤川あつ子, 八木橋国博, 坂元伸吾, 猿谷真二, 高木正之, 中島康雄. 検診異常で発見された Bronchial Cavernous Hemangioma の 1 例. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会・第 27 回胸部放射線研究会, 2013.
- 57) ◎前田一郎. 内分泌病理知識の向上 (仮). 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 58) ◎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・対側副腎転移が疑われた起源不明巨大後腹膜腫瘍の一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 59) ◎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. IGF-1 産生後腹膜神経鞘腫が疑われる一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 60) ◎久道三佳子, 谷澤雅彦, 金城永幸, 横山健, 今野雄介, 小池淳樹, 木村健二郎. 精巣腫瘍に伴うサルコイド反応により高カルシウム血症を来した一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 61) ◎夕部由規謙, 小林慎二郎, 片山真史, 嶋田仁, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 朝倉武士, 中

- 野浩, 福永哲, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. MEN-1 に合併した多発 P-NET の 3 症例. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 62) ◎天神和美, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 櫻井丈, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 63) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. 胆管原発の腺扁平上皮癌の臨床病理学的検討. 第 11 回消化器外科学会大会, 2013.
- 64) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 西尾乾司, 石井将光, 朝野隆之, 小泉哲, 中野浩, 干川晶弘, 藤野節, 高木正之, 朝倉武士, 大坪毅人. PD 後の異時性肝転移が肝細胞癌と鑑別困難だった下部胆管原発腺内分泌細胞癌の 1 例. 第 11 回消化器外科学会大会, 2013.
- 65) ◎清川博史, 前畑忠輝, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 小川秀久, 藤野節, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における Barrett 腺癌症例の臨床的検討～若年発症例を含めて～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 66) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 川島重貴世, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 渡邊嘉行, 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. SM 浸潤距離のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討～筋層からのアプローチ～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 67) ◎北川紗里香, 川島重貴世, 田村知大, 平石哲也, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. アイコーール(CDDP)のリザーバー動注化学療法にて完治したと思われる進行肝細胞癌の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 68) ◎西尾崇志, 川島重貴世, 北川紗里香, 田村知大, 平石哲也, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. スライディングチューブの留置により整復し得た S 状結腸軸捻転症の 2 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 69) ◎久恒靖人, 牧角良二, 阿部恭子, 夕部由規謙, 星野博之, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人. 単純潰瘍が原因で発症した回腸膀胱瘻の一例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 70) ◎丹波和也, 榎本武治, 野田顕義, 松下恒久, 天神和美, 佐治攻, 民上真也, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍と鑑別を要した出血、穿通を来した胃 Agiodysplasia の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 71) ◎郷田敦史, 草苺宏有, 大沼繁子, 有泉泰, 干川晶弘, 土居正知, 高木正之. ロゼット様配列を伴った Diffuse Large B cell lymphoma の 1 例. 第 52 回日本臨床細胞学会 秋期大会, 2013.
- 72) ◎福田賢次, 林直美, 早川智絵, 小池淳樹, 高木正之. 尿中に腫瘍細胞が出現した膀胱内反性乳頭腫の一例. 第 52 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2013.
- 73) ◎志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 前田一郎, 津川浩一郎. 検診発見の DCIS の亜型と Ki67 を含むバイオマーカーの検討. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 74) ◎東野英利子, 河本敦夫, 前田一郎, 神谷直希. US Image Interpretation. 第 23 回日本乳癌検診学

会学術総会, 2013.

- 75) ◎前田一郎, 阿部佳代子, 小穴良保, 岡南裕子, 高木正之. 画像解析ソフトによるバーチャルスライドを用いた乳癌 ki67 label-ring index の検討. 第 59 回日本病理学会秋期特別総会, 2013.
- 76) ◎森修三, 小林慎二郎, 天神和美, 京井玲奈, 嶋田仁, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 集学的治療により骨転移出現後も長期生存している進行肝内胆管癌の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 77) ◎菊地悠輔, 大島隆一, 小島啓夫, 嶋田仁, 堀越邦康, 小林慎二郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 成木佐瑛子, 藤野節. 原発性虫垂癌と鑑別困難であった卵巣癌虫垂転移の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 78) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 野田顕義, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 肝内再発を 4 回繰り返し、計 5 回肝切除を施行した肝内胆管癌の一例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 79) ◎田中圭一, 丹羽和也, 岸龍一, 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, 藤野節, 相田芳夫, 福永哲, 大坪毅人. 当院における進行癌類似早期胃癌の臨床的検討. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 80) ◎天神和美, 小林慎二郎, 野田顕義, 大島隆一, 片山真史, 佐治攻, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の治療方針. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 81) ◎夕部由規謙, 小林慎二郎, 大坪毅人, 福永哲, 中野浩, 小泉哲, 岸真也, 佐治攻, 片山真史, 野田顕義, 久恒靖人, 眞鍋周太郎, 高木正之, 前田一郎, 藤野節. 急性膵炎を契機に発見された十二指腸乳頭部原発 adenoma の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 82) ◎土屋淳一, 小林慎二郎, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 朝倉武士, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 肝外門脈瘤を併存した多発 GEP-NET の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 83) ◎浜辺太郎, 月川賢, 嶋田仁, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 盲腸腺扁平上皮癌の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 84) ◎亀井奈津子, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 肝腺腫の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 85) ◎薄場渉, 速水亮介, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 川本久紀, 前田一郎, 嶋本裕, 印牧義英, 首藤昭彦, 津川浩一郎. 自壊を伴わない制御困難な巨大乳癌の 1 例. 第 10 回日本乳癌学会関東地方会, 2013.
- 86) ◎久恒靖人, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 回盲部癌肺転移の 1 切除例. 第 168 回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
- 87) ◎井田圭亮, 野田顕義, 小林慎二郎, 森修三, 夕部由規謙, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 藤野節, 有泉泰, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人. S 状結腸間膜に発生した血管内周囲類上皮細胞腫瘍 (PEComa) の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 66 回学術集会, 2013.
- 88) ◎今泉太一, 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, 高木正之, 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術後 9 年で膵頭十二指腸切除術を

- 施行した下部胆管癌の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
- 89) ◎小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 佐藤望, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 小川秀久, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 藤野節, 高木正之, 伊東文生. NBI 拡大観察と pit pattern 診断で質的診断の乖離する病変の特徴. 第97回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 90) ◎馬場哲, 福田安伸, 黄世揚, 平石哲也, 田村知大, 北川紗里香, 川島亜貴世, 鈴木通博, 伊東文生. ESD 年間症例数 30-40 症例規模の市中病院における胃 ESD トレーニングの現状. 第97回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 91) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 大血管転位症、Mustard 手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発症した1例. 第16回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2014.
- 92) ◎加藤正樹, 山下真幸, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 藤野節, 高木正之, 安田宏, 伊東文生. 潜在性結核感染からの結核発症が考えられた潰瘍性大腸炎の1例. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 93) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 加藤正樹, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 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. SM 浸潤距離のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討 ~筋層からのアプローチ~. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 94) ◎前田一郎. 乳腺診療の基礎: 病理. 第33回日本画像医学会, 2014.
- 95) ◎丹波 和也, 松下恒久, 榎本武治, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 民上真也, 藤野節, 小泉宏隆, 福永哲, 大坪毅人. 小腸脂肪腫による腸重積を伴った絞扼性イレウスの1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 96) ◎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, 小池淳樹, 大坪毅人. 急性虫垂炎で発症した虫垂粘液嚢腫の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 97) ◎佐藤純也, 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, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 98) ◎尾上林太郎, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 有泉泰, 高木正之, 中村治彦. 子宮筋腫手術10年後に診断し得た良性転移性平滑筋腫の1例. 第169回日本肺癌学会関東支部会, 2014.
- 99) ◎白井小百合, 市川大介, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における糖尿病性腎症を原疾患とする症例の腎移植後の成績. 第47回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 100) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 鶴岡佳代, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. プロトコール移植腎生検で PTLD early lesion と診断した1例. 第47回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 101) ◎小島康幸, 桜井正児, 印牧義英, 前田一郎, 辻本文雄, 津川浩一郎. 乳房造影超音波検査を用いた術前化学療法後の病変の評価. 第23回日本乳癌画像研究会, 2014.
- 102) ◎土橋篤仁, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦, 村岡弘海, 木田博隆,

石田敦子, 宮澤輝臣, 遠藤陽, 前田一郎, 田島伸哉, 高木正之. 胸膜直下の小型大腸癌肺転移に対して EBUS-GS で術前確定診断が得られた 1 例. 第 148 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Oyama Kei, Kitagawa Hiroaki, Manabe Shutaro, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Kevin C Pringle. Large Gastroschisis associated with sever scoliosis and lung hypoplasia :Lessons from pilot study of an ovine model of gastroschisis. Is this a possible etiology of "Limb-body wall complex"?. The 46th PAPS&ANZAPS2013, 2013.
- 2) ©Kitajima kazuki, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Sasaki Hideo, Nakazawa Ryuto, Koike Junki, Takagi Masayuki, Chikaraishi Tatsuya.
Increased matrix metalloproteinase-9 immunoexpression in proximal tubular epithelium as an early sensitive marker for subclinical calcineurin inhibitor nephrotoxicity. American Urological Association 2013 annual meeting, 2013.
- 3) ©Junichi Tsuchiya, Ryuichi Oshima, Yutoku Yoshida, Yuya Uehara, Masafumi Katayama, Takeharu Enomoto, Jo Sakurai, Shinya Mikami, Masatomo Doi, Hirotaka Koizumi, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A case of lieum diverticulum with perforation. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 4) ©Yusuke Kikuchi, Shinjiro Kobayashi, Yutoku Yoshida, Yuya Uehara, Kazuhiro Mishima, Masafumi Katayama, Jo Sakurai, Satoshi Koizumi, Takeshi Asakura, Tetsu Fukunaga, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo, Tomohiro Tamura, Masayuki Takagi. A case of acute appendicitis caused by xanthogranuloma. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 5) ©Yasuhito Hisatune, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Yuta Ogura, Shuzo Mori, Yukinori Yube, Akiyoshi Noda, Masafumi Katayama, Osamu Saji, Shinya Kishi, Hiroshi Nakano, Takashi Fujino, Masayuki Takagi, Takehito Otsubo. A case of large pancreatic adenosquamous cell carcinoma invading to the stomach discovered during a workup for Gastrointestinal bleeding. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 6) ©An Hi Lee, Joon Hyuk Choi, Takashi Fujino. Case K-3. The 10th Japanese-Korean Joint Slide Conference of the Bone and Soft Tissue Pathology, 2013.
- 7) ©Natsuko Kamei, Satoshi Koizumi, Masafumi Katayama, Jin Shimada, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Hiroshi Nakano, Takashi Fujino, Takehito Otsubo. A Case of primary hepatic neuroendocrine tumor undergoing a repeat hepatectomy. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association, 2014.

③ その他

- 1) ©藤野節, 菊地淳, 今西淳悟, 矢澤康男, 高木正之, 新井栄一, 田丸淳一, 清水道生. 左肘軟部腫瘍の 1 例. 第 49 回日本骨軟部腫瘍研究会, 2013.
- 2) ©藤野節. Giant cell lesion の病理診断. 第 214 回関東骨軟部腫瘍研究会, 2013.
- 3) ©眞鍋周太郎, 藤野節, 嶋田仁, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 小泉宏隆, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 高木正之. 異型腺管をともなう回腸神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 97 回神奈川病理医会, 2013.

- 4) ◎公文大輔, 石井俊哉, 鈴木碧, 清川博史, 岡野美紀, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 荒武良総, 相田芳夫, 佐藤明. 若年男性に発症し診断困難であった多発肝腫瘍の1例. 第49回日本肝癌研究会, 2013.
- 5) ◎天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. Incidental Galbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第58回神奈川県消化器病研究会, 2013.
- 6) ◎天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第58回神奈川県消化器病研究会, 2013.
- 7) ◎藤野節. 消化管の病理診断の基礎①-消化管の基本的組織像の理解と病理診断報告書のみかた. 川崎臨床病理研究会, 2013.
- 8) ◎久恒靖人, 小泉哲, 菊地悠輔, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 藤野節, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 異時性4重複癌の1例. 第137回神奈川臨床外科医学会集談会, 2013.
- 9) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 出血部位の同定に難渋した大量小腸出血の1例. 第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2013.
- 10) ◎佐治久, 新明卓夫, 安藤幸二, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 小泉宏隆, 千川晶宏, 中村治彦. CBDCA+ABI の導入療法にて左下葉切除で完全切除し得た CPEE 合併局所進行ⅢA 期扁平上皮癌. 第6回神奈川呼吸器外科研究会, 2013.
- 11) ◎藤野節. 消化管の病理診断の基礎②-胃癌の病理 (IIb 胃癌および NBI との対応も含めて) -. 第2回川崎消化管臨床病理研究会, 2013.
- 12) ◎前田一郎. 乳腺 I 癌取扱い規約/切出し. 日本臨床衛星検査技師会 平成 25 年度 第 1 回病理研修会, 2014.
- 13) ◎藤野 節. 骨軟部組織診/免疫/遺伝子病理. 日本臨床衛星検査技師会 平成 25 年度 第 1 回病理研修会, 2014.
- 14) ◎加藤正樹, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5ASA 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の一例. 第 31 回川崎市医師会医学会プログラム, 2014.
- 15) ◎前田一郎. DCIS の Overdiagnosis を絞り込めるか? (治療の不必要な DCIS を見いだせるか?) 病理医の立場から. 第 5 回 DCIS 研究会, 2014.
- 16) ◎前田一郎. 乳がんの病理. マンモグラフィ読影講習会, 2014.
- 17) ◎吉江秀和, 佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 力石辰也, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 輿座喜一郎, 宮川国久, 干川昌弘, 高木正之. 転移性肝癌と鑑別を要した肝血管腫の1例. 第39回泌尿器画像診断研究会, 2014.
- 18) ◎前田一郎. DCIS の術前診断～画像診断・細胞/組織診断～. 第9回横浜乳腺病理診断研究会, 2014.
- 19) ◎西川徹, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 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, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 北川博昭, 土居正知, 高木正之, 内山眞幸. 小児進行甲状腺癌の1例. 神奈川県乳腺甲状腺外科研究会 第30回「横浜カンファランス」, 2014.
- 20) ◎前田一郎. 症例ミニレクチャー. 第32回長野県乳腺診断フォーラム, 2014.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	5	1
	解説又は総説	5	
	症例報告	10	2
	その他		
学会発表	国内学会	102	
	国際学会		7
	その他	20	

予防医学（環境保健）

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 高田礼子. アスベスト含有廃棄物の無害化处理. 保健の科学, 2013;55(9):609-614.
- 2) 高田礼子, 網中雅仁, 伊与亨, 神山宣彦, 山下喜世次, 小西淑人, 山内博. アスベストの無害化处理物の安全性および将来への展望. 臨床環境医学, 2013;22(1):25-35.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山野嘉久, 橋本充代, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 八木下尚子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ねっと) の構築および登録患者の調査概要報告. 第 54 回日本神経学会学術大会, 2013.◎ 国際学会.
- 2) ◎網中雅仁, 高田礼子, 山内博, 山下喜世次, 神山宣彦. ラット腹腔内投与によるアモサイト焼成無害化处理物の中皮腫発がん性評価: 2) 酸化的 DNA 損傷評価. 第 86 回日本産業衛生学会, 2013.
- 3) ◎高田礼子, 網中雅仁, 山内博, 山下喜世次, 神山宣彦. ラット腹腔内投与によるアモサイト焼成無害化物の中皮腫発がん性評価: 1) 病理組織学的検査. 第 86 回日本産業衛生学会, 2013.
- 4) ◎山内博, 中野 (青木) 瑞穂, 高田礼子, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. クリソタイル、クロシドライト、アモサイトの焼成無害化处理物の細胞毒性. 第 86 回日本産業衛生学会, 2013.
- 5) ◎高田礼子. 中皮腫の疫学と一次予防: アスベストの代替化と無害化. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 6) ◎網中雅仁, 近藤雅雄, 高田礼子. 高齢者に対する抗酸化食材を用いた酸化ストレス抑制効果. 第 22 回日本臨床環境医学会, 2013.
- 7) ◎井上葉子, 千葉啓子, 長谷川恵里, 塙由布子, 伊与亨, 網中雅仁, 高田礼子, 山内博. 海産物多食者における一日の無機ヒ素と有機ヒ素化合物の摂取量に関する考察. 第 72 回日本公衆衛生学会総会, 2013.
- 8) ◎網中雅仁, 近藤雅雄, 高田礼子. 新たなポルフィリン症病型分類を踏まえた一般生化学検査所見と病型との関連性. 第 72 回日本公衆衛生学会総会, 2013.
- 9) ◎高田礼子, 山内博, 網中雅仁, 伊与亨. アスベスト焼成無害化处理物に関する安全性の検証および将来展望. 第 72 回日本公衆衛生学会総会, 2013.
- 10) ◎山野嘉久, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 橋本充代, 木村美也子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ねっと) の構築による疫学調査と満足度調査の概要報告. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 11) ◎高田礼子. 災害時の復旧・復興作業におけるアスベストばく露防止対策. 第 61 回日本職業・災害医学会学術大会, 2013.
- 12) ◎吉岡克宣, 佐野達志, 宮本敬大, 林紀子, 網中雅仁, 堀江裕. 著明な全身痛にて発症し、診断に苦慮した急性ポルフィリン症の 1 例. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update, 2014.
- 13) ◎高田礼子. 空気環境中の粒子状物質のリスク評価の現状と対策. 第 41 回建築物環境衛生管理全国

大会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. Nation-wide epidemiological study in Japan on HTLV-1 associated myelopathy/tropical spastic paraparesis using HAM-net, a novel patient registration system. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.

③ その他

- 1) ©高田礼子. 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. 第1回日本繊維状物質研究学術集会, 2013.
- 2) ©高田礼子. 石綿代替繊維の発がん性評価の現状. 第20回石綿・中皮腫研究会, 2013.
- 3) ©Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. The "HAM-net" HAM/TSP Patient Registration System and its Applications: A Sampling of Epidemiological Findings in Japan. 第6回HTLV-1研究会・シンポジウム, 2013.

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

予防医学（健康増進・疫学）

学術論文[和文]

① 原著

1) 木村美也子, 山崎喜比古. 障害児の親の Perceived Positive Change(PPC)尺度の信頼性と妥当性、及び関連要因の検討. 社会医学研究, 2014;31(1):29-36.

② その他

1) 本橋隆子. データから見るリハビリテーションの質の評価. 理学療法福岡, 2014;27:30-33.

学術論文[英文]

① 原著

1) Kimura Miyako, Yamazaki Yoshihiko. The Lived Experience of Mothers of Multiple Children With Intellectual Disabilities. Qualitative Health Research, 2013;23(10):1307-1319.

学会発表

① 国内学会

1) ◎木村美也子, 伊藤美樹子, 大村佳代子, 山崎喜比古. 知的障害児に続く妊娠・出産の意思決定過程における困難と対処—納得する変化を得るための母親たちの挑み—. 第39回日本保健医療社会学会大会, 2013.

2) ◎山野嘉久, 橋本充代, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 八木下尚子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ネット) の構築および登録患者の調査概要報告. 第54回日本神経学会学術大会, 2013.

3) ◎木村美也子. 災害時におけるこころの健康—教育現場における望ましいコミュニケーションとは?—. 第22回日本健康教育学会, 2013.

4) ◎木村美也子, 山崎喜比古. 知的障害児の親の SOC、精神健康と障害児への体罰の関連性の検討. 第54回日本社会医学会総会, 2013.

5) ◎本橋隆子, 伏見清秀. 臨床評価指標を用いた PDCA に基づく医療の質の改善の取り組み. 日本医療・病院管理学会, 2013.

6) ◎本橋隆子, 伏見清秀. 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. 医療の質・安全学会, 2013.

7) ◎山野嘉久, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 橋本充代, 木村美也子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ネット) の構築による疫学調査と満足度調査の概要報告. 第34回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.

② 国際学会

1) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. Nation-wide epidemiological study in Japan on HTLV-1 associated myelopathy/tropical spastic paraparesis using HAM-net, a novel patient registration system. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.

③ その他

- 1) ◎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. 日本医療情報学会 医療情報標準化推進協議会チュートリアル, 2013.
- 2) ◎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5回厚生連 DPC/PDPS 対策研究会, 2013.
- 3) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. The "HAM-net" HAM/TSP Patient Registration System and its Applications: A Sampling of Epidemiological Findings in Japan. 第6回 HTLV-1 研究会・シンポジウム, 2013.

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

法医学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小林正宗, 水上創, 原修一, 栗岩ふみ, 森晋二郎, 福永龍繁, 永井智紀. 内因性急死症例における ADAMTS13 遺伝子変異解析. DNA 多型, 2013;21:265-269.
- 2) 竹下裕史, 永井智紀, 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. ショック発症前後の血清トリプターゼ濃度が薬剤性アナフィラキシーショックの診断に有用であった一部検例. 法医学の実際と研究, 2013;56:133-137.
- 3) 永井智紀, 竹下裕史, 高田女里, 高橋識志, 畔柳三省, 景山則正, 高田綾, 斎藤一之, 向井敏二. 陳旧性大動脈解離による大動脈食道瘻の一部検例. 法医学の実際と研究, 2013;56:127-131.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) S. Kanno, S. Hirano, M. Sagi, S. Chiba, H. Takeshita, T. Ikawa, K. Ichiba, T. Nagai, M. Takada, K. Sakamoto, T. Mukai. Sulfide induces apoptosis and Rho kinase-dependent cell blebbing in Jurkat cells. Arch. Toxicol., 2013;87:1245-1256.

② 症例報告

- 1) Hiroshi Takeshita, Tomonori Nagai, Morihisa Sagi, Shoetsu Chiba, Sanae Kanno, Meri Takada, Toshiji Mukai. Forensic identification using multiple lot numbers of an implanted device. Medicine, Science and the Law., 2013;54:51-53.

学会発表

① 国内学会

- 1) 齋藤一之, 高田綾, 高橋識志, 中西宏明, 水上創, 永井智紀, 重松陽介, 大竹明. 胆汁によるタンデムマス分析の剖検診断上の有用性 —Reye 症候群の所見を呈した脂肪酸代謝異常症の 2 例—. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.
- 2) 小林正宗, 水上創, 原修一, 栗岩ふみ, 永井智紀, 森晋二郎, 福永龍繁. 内因性急死例における ADAMTS13 遺伝子変異解析. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.
- 3) 原修一, 小林正宗, 栗岩ふみ, 向井敏二, 水上創. 一酸化炭素中毒によるラット線条体ヒドロキシルラジカル生成における細胞外 ATP の役割. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.
- 4) 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, 向井敏二. 肺脂肪塞栓症の発症機序に関する実験的検討. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.
- 5) 竹下裕史, 向井敏二, 永井智紀, 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. 椎骨・脳底動脈損傷の 3 剖検例. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.
- 6) 永井智紀, 花尻 (木倉) 瑠理, 菅野さな枝, 鷺盛久, 千葉正悦, 竹下裕史, 高田女里, 河村麻衣子, 合田幸広, 向井敏二. いわゆる「脱法ハーブ」吸入による急死の一部検例. 第 97 次日本法医学会学術全国集会, 2013.

- 7) 菅野さな枝, 平野靖史郎, 鷺盛久, 千葉正悦, 永井智紀, 竹下裕史, 高田女里, 向井敏二. 繊維状粒子を暴露した THP-1 細胞における IL-1 β 産生. 第 32 年会日本法中毒学会, 2013.
- 8) 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 (hOCT2, hMATE1) を介したモルヒネの腎排泄に関する検討. 日本法中毒学会 第 32 年会, 2013.
- 9) 永井智紀, 菅野さな枝, 竹下裕史, 高田女里, 千葉正悦, 井川亨, 坂本圭菜, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 静脈麻酔薬・筋弛緩薬による自殺例 —レミフェンタニルの代謝物測定による診断の試み—. 第 82 回日本法医学会学術関東地方会, 2013.
- 10) ©北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 田中守, 福田羽衣. 大学での児童虐待防止への取り組みとその効果. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.

② 国際学会

- 1) Seishiro Hirano, Sanae Kanno. A role of macrophage receptor with collagenous structure (MARCO) in cellular uptake of particulate substances. The XIII International Congress of Toxicology, 2013.
- 2) Sanae Kanno, Ruri Kikura-Hanajiri, Morihisa Sagi, Tomonori Nagai, Shoetsu Chiba, Hiroshi Takeshita, Meri Takada, Maiko Kawamura, Yukihiro Goda, Toshiji Mukai. A fatal case after smoking herbs containing a synthetic cannabinoid MAM-2201. 51th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, 2013.
- 3) Ruri Kikura-Hanajiri, Maiko Kawamura, Sanae Kanno, Tomonori Nagai, Meri Takada, Toshiji Mukai, Yukihiro Goda. Determination of MAM-2201 and its metabolites in a fetal case and the binding affinities of MAM-2201 at the cannabinoid CB1 and CB2 receptors. 51th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, 2013.
- 4) Tomonori Nagai, Hiroshi Takeshita, Meri Takada, Shirushi Takahashi, Kazumi Kuroyanagi, Norimasa Kageyama, Aya Takada, Kazuyuki Saito, Toshiji Mukai. An autopsy case of the aortoesophageal fistula due to a chronic aortic dissection with massive gastrointestinal bleeding. The 11th Indo Pacific Association of Law, Medicine and Science Congress 2013, 2013.

③ その他

- 1) 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, 向井敏二. 羊水塞栓症が疑われた妊婦死亡の一例. 第 20 回法医病理セミナー, 2013.

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

スポーツ医学

著書

- 1) 渡邊義之, 武者春樹. 循環器疾患総論 A.総論 5.主要な徴候 すべてがわかる循環器 2014;:20-23.
- 2) 藤谷博人. アメリカンフットボールにおける外傷と障害 コンタクトスポーツと整形外科; 関節外科 2014;:9-13.
- 3) 武者春樹, 栗田真吾. 心疾患患者におけるスポーツ指導 循環器疾患最新の治療 2014;:432-435.
- 4) 藤谷博人. 腸脛靭帯炎, オスグッド病 新版スポーツ整形外科マニュアル 2013;:173-175,183-185.
- 5) 宮原英夫, 立石圭祐, 八木幸一, 金井章, 小島基永, 小林寿絵, 小倉彩, 立石真純. 第 2 部 症例レポートの実例 I.誤嚥性肺炎を繰り返し、身体機能低下を生じた症例 IV.転倒により大腿骨転子部骨折を生じた症例 V.サッカー中に受傷, 試合復帰を目指すため,前十字靭帯再建術を施行した症例 VI.趣味のダンスを継続するために人工膝関節全置換術を施行した症例 理学療法学生のための続・症例レポートの書き方 [単行本 (ソフトカバー)] 2014;:22-28, 50-58, 60-68, 70-79.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 武者春樹, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子. スポーツ中の突然死の動向と展望. 体力科学, 2013;63(1):69.
- 2) 齋藤三郎, 油井直子, 青木菊麿. 夏山と紫外線. 日本山岳文化学会論, 2013;(11):47-52.
- 3) 福田崇, 小池関也, 宮川俊平, 藤谷博人, 武村雅裕, 山本勇樹. アメリカンフットボールのヘルメットに衝突が及ぼす影響. 日本機会学会講演論文集, 2013;310:1-8.
- 4) 藤谷博人, 月村泰規, 本杉直哉, 立石智彦, 反町武史, 中山晴雄, 麻生敬, 福田崇. 高校アメリカンフットボールにおける練習時の医療体制について. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2013;21(3):588-592.
- 5) 荻野雅宏, 中山晴雄, 藤谷博人, 川又達朗. アメリカンフットボールにおける脳振盪のマネージメント. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2013;21(2):363-366.
- 6) 小野寺昇, 油井直子, 松本希, 藤原有子, 野瀬由佳, 寺脇史子, 村田めぐみ, 吉岡哲, 西村一樹, 山口英峰, 高木祐介, 和田拓真, 林聡太郎, 齋藤辰哉, 荒金圭太, 西村正広, 白優覧. 雪洞滞在時における女性のストレス指標の変化. 登山医学, 2013;33(1):71-76.
- 7) 谷田部かなか, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 寺脇史子, 木城智, 伊藤龍登, 武者春樹. トーニングシューズの着用による身体への効果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(2):79-94.
- 8) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 武者春樹, 三宅良彦. 急性心不全患者における COUNT 法を用いた入院時栄養評価と短期予後に関する検討. 静脈経腸栄養, 2013;28(5):1083-1090.

② その他

- 1) 谷田部かなか, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 伊藤龍登, 木城智, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 寺脇史子, 武者春樹. 情緒不安定特性があがり条件下時の局所反応、全身反応に及ぼす影響. 体力科学, 2013;62(6):635.
- 2) 寺脇史子, 油井直子, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 吉岡広孝, 武者春樹, 小野寺昇. 寒冷環境における女性の心臓自律神経活動. 体力科学, 2013;62(6):524.

- 3) 藤谷博人, 谷田部かなか, 油井直子, 立石圭祐, 吉岡広孝, 寺脇史子, 武者春樹. コンタクトスポーツにおけるフェースガードの形状が動体視力に及ぼす影響. 体力科学, 2013;62(6):497.
- 4) 小野寺昇, 油井直子, 山口英峰, 吉岡哲, 松本希, 西村一樹, 河野寛, 寺脇史子, 野瀬由佳, 高木祐介, 荒金圭太, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 折田真弓, 土田泰聖, 後藤真希, 藤原有子, 西村正広, 古本佳代, 宮川健. 大山夏山登山時の弾性ストッキング着用が心拍数、直腸温および主観的運動強度に及ぼす影響. 体力科学, 2013;62(5): 431.
- 5) 石舘美弥子, 谷田部かなか, 山下麻実, 宍戸路佳, 久保恭子, 鈴木久美子. 看護師が幼児に使用するオノマトペに関する基礎的研究. 小児保健研究, 2013;72(講演集号):261.
- 6) 小野寺昇, 油井直子, 寺脇史子. 夏山登山時における弾性ストッキング着用がストレス指標に及ぼす影響. 平成 24 年度川崎医療福祉大学医療福祉研究費報告書, 2014::1-98.
- 7) 牛島史雄, 森本祐介, 油井直子, 平良勝章, 池川直志, 吉田圭一, 兵頭康次郎, 立石智彦. F リーグに所属するフットサルチームにおける 3 シーズンの障害の検討. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2013;21(4):226.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Omiya Kazuto, Sekizuka Hiromitsu, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Akashi J Yoshihiro, Ohba Haruo, Musha Haruki. Influence of gender and types of sports training on QT variables in young elite athletes. *European Journal of Sport Science*, 2014;14(Suppl 1):S32-S38.
- 2) Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro, Kida Keisuke, Ashikaga Kohei, Musha Haruki, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. Metabolic planar imaging using 123I-β-methyl-iodophenyl pentadecanoic acid identifies myocardial ischemic memory after intracoronary acetylcholine provocation tests in patients with vasospastic angina. *International Heart Journal*, 2014;55(2):113-118.
- 3) Yoshitaka Ohno, Hiroto Fujiya, Ayumi Goto, Ayane Nakamura, Yuka Nishiura, Takao Sugiura, Yoshinobu Ohira, Toshitada Yoshioka, Katsumasa Goto. Microcurrent electorical nerve stimulation facilitates regrowth of mouse soleus muscle. *International Journal of Medical Sciences*, 2013;10(10):1286-1294.
- 4) Satoshi Kishiro, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Tatsuto Ito, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Effects of STG tendon harvest and BTB harvest on knee joint muscles -An immunohistochemical evaluation-. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):49-59.
- 5) Tatsuto Ito, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Satoshi Kishiro, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Icing at early stage depresses skeletal muscle regeneration. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):61-67.

② 症例報告

- 1) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Hayashi Akio, Yamauchi

Masahiro, Musha Haruki, Akashi J. Yoshihiro. A rare adult case of corrected transposition of the great vessels with situs inversus with a single coronary artery and an atrial septal defect. International journal of cardiology, 2013;168(3):e91-e93.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小野寺昇, 油井直子, 山口英峰, 吉岡哲, 松本希, 西村一樹, 河野寛, 寺脇史子, 野瀬由佳, 高木祐介, 荒金圭太, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 村田めぐみ, 折田真弓, 土田泰聖, 後藤真希, 藤原有子, 西村正広, 古本佳代, 宮川健. 大山夏山登山の弾性ストッキング着用が心拍数、直腸温および主観的運動強度に及ぼす影響. 第 71 回 日本体力医学会中国・四国地方会, 2013.
- 2) ◎大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 小林哲士, 上野純, 植原健二, 川名裕, 別府諸兄, 藤谷博人. 前十字靭帯部分断裂に対して機能的遺残線維を温存した鏡視下 ACL 再建術の工夫. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 3) ◎田中彩乃, 石阪姿子, 鈴木智裕, 立石圭祐, 大沼弘幸, 藤谷博人, 谷田部かなか, 清水弘之, 別府諸兄. 前十字靭帯再建術後短期における機能回復に及ぼす要因～環境要因を含めた検討～. 第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013.
- 4) ◎立石圭祐, 田中彩乃, 大沼弘幸, 藤谷博人, 別府諸兄. ACL 再建術後のパフォーマンステストと術前の健側筋力を指標とした評価との関連について. 第 62 回東日本整形災害外科学会, 2013.
- 5) ◎藤谷博人, 谷田部かなか, 油井直子, 立石圭祐, 吉岡広孝, 寺脇史子, 武者春樹. コンタクトスポーツにおけるフェースガードの形状が動体視力に及ぼす影響. 第 68 回日本体力医学会, 2013.
- 6) ◎寺脇史子, 油井直子, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 武者春樹, 小野寺昇. 寒冷環境における女性の心臓自立神経活動. 第 68 回日本体力医学会, 2013.
- 7) ◎谷田部かなか, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 木城智, 伊藤龍登, 吉田篤弘, 吉岡広孝, 寺内昂, 寺脇史子, 武者春樹. 情緒不安定特性があがり条件下時の局所反応、全身反応に及ぼす影響. 第 68 回日本体力医学会大会, 2013.
- 8) ◎石舘美弥子, 谷田部かなか, 山下麻実, 宍戸路佳, 久保恭子, 鈴木久美子. 看護師が幼児に使用するオノマトペに関する基礎的研究. 第 60 回日本小児保健協会学術集会, 2013.
- 9) ◎木城智, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 伊藤龍登, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 半腱様筋・薄筋腱(STG)および骨付き膝蓋腱(BTB)採取の膝関節周囲筋への影響. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.
- 10) ◎伊藤龍登, 藤谷博人, 後藤勝正, 小倉裕司, 黒坂光寿, 木城智, 谷田部かなか, 別府諸兄, 船橋利也, 明間立雄, 武者春樹. 損傷骨格筋に対するアイシングの影響 -損傷後のアイシングの時期による検討-. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.
- 11) ◎牛島史雄, 森本祐介, 油井直子, 平良勝章, 池川直志, 吉田圭一, 兵頭康次郎, 立石智彦. Fリーグに所属するフットサルチームにおける3シーズンの傷害の検討. 第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2013.
- 12) ◎反町武史, 川原貴, 藤谷博人, 月村泰規, 立石智彦, 中山晴雄, 麻生敬, 福田崇. アメリカンフットボールにおける熱中症発生とグラウンドでの環境変化の検討. 第 28 回日本臨床スポーツ医学会,

2013.

- 13) ◎福田崇, 小池関也, 宮川俊平, 藤谷博人, 武村雅裕, 山本勇樹. アメリカンフットボールのヘルメットに衝突が及ぼす影響. シンポジウム: スポーツ・アンド・シーマン・ダイナミクス 2013, 2013.
- 14) ◎藤谷博人, 谷田部かなか, 油井直子, 立石圭祐, 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. スポーツグラスのレンズカラーの違いが動体視力に及ぼす影響. 第 50 回記念 日本臨床生理学会総会, 2013.
- 15) ◎油井直子. 山での体と心 登山時の疲労対策—サポートタイツの効果—. 第 11 回 日本山岳文化学会大会, 2013.
- 16) ◎斎藤三郎, 後藤慎吾, 油井直子, 野田寿恵. 山での体と心 山を想う心—槍ヶ岳でのアンケートから—. 第 11 回 日本山岳文化学会大会, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎Fujiya H, Yuji Ogura, Yoshitaka Ohno, Ayumi Goto, Haruhito Aoki, Katsumasa Goto. Microcurrent electrical neuromuscular stimulation stimulates regenerative potential of injured skeletal muscle in mice. 34th Annual Meeting International Gravitational Physiology, 2013.
- 2) Satoshi Kishiro, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Tatsuto Ito, Kanaka Yatabe, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. A partial patellar tendon harvest induces fiber type- and region- specific atrophy of muscle fibers of quadriceps muscles in rats. 34th Annual Meeting International Gravitational Physiology, 2013.
- 3) Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Hiroto Fujiya, Satoshi Kishiro, Tatsuto Ito, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. The role of JAK2/STAT3 signaling pathway in immobilization-induced muscle atrophy. 34th Annual Meeting International Gravitational Physiology, 2013.

③ その他

- 1) ◎藤谷博人(講義), ◎寺脇史子(実技指導). 今日から始めよう! 毎日できるトレーニング. 平成 25 年度第 4 回運動普及推進員養成教室フォロー教室(川崎市麻生区), 2013.
- 2) ◎油井直子. 日本体育協会公認スケートコーチ養成講習会 専門科目. 日本体育協会公認スケートコーチ養成講習会, 2013.
- 3) ◎藤谷博人. 脳振盪の発生状況. 一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟 2013 指導者安全対策セミナー, 2013.
- 4) ◎藤谷博人. ひざの痛み、腰の痛み. 平成 25 年度福士病院健康教室, 2013.
- 5) ◎藤谷博人. 重大事故を防止するには. 第 21 回 一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟安全セミナー, 2013.
- 6) ◎武者春樹. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における血圧治療の変遷. 第 50 回 旭・瀬谷循環器ラウンドテーブル, 2013.
- 7) ◎藤谷博人. 高校アメリカンフットボールの練習時の活動状況と問題点. 平成 25 年度関東高等学校アメリカンフットボール連盟安全対策クリニック, 2013.
- 8) ◎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. 2013 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), 2013.
- 9) ◎藤谷博人(講義), ◎寺脇史子(実技指導). 新体力テストについて(文部科学省). 平成 25 年度川崎市

多摩区体育指導員スキルアップ事業, 2013.

- 10) ◎寺脇史子. 区民体力テストのつどい. 平成 25 年度多摩区スポーツ推進委員スキルアップ事業, 2013.
- 11) ◎藤谷博人(講義), ◎寺脇史子(実技指導). ボランティアとしてのウォーキングの知識と効果. 平成 25 年度第 3 回ウォーキング普及ボランティア養成教室, 2013.
- 12) ◎武者春樹, ◎寺脇史子. 家でできる健康運動. 平成 25 年度大学連携フォーラム, 2013.
- 13) ◎油井直子. 平成 25 年度 スピードスケート強化事業 指導者育成プロジェクト 2013-スケート競技における故障予防について-. 平成 25 年度 スピードスケート強化事業 指導者育成プロジェクト 2013, 2013.
- 14) ◎藤谷博人. 高齢者と運動・転倒予防について-. 聖マリアンナ医科大学市民講座(高知県伊野市), 2014.
- 15) ◎藤谷博人. 国体におけるアンチドーピングについて. (財)神奈川県体育協会, 2014.
- 16) ◎藤谷博人. 高齢者と運動・転倒予防について-. 聖マリアンナ医科大学市民講座(高知県香南市), 2014.
- 17) ◎藤谷博人. 脳震盪～最新情報～, 頭頸部の外傷とその予防. 平成 25 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, 2014.
- 18) ◎藤谷博人. 我が国における脳振盪、急性硬膜下血腫の発生状況. 第 17 回アメリカンフットボール医科学研究会, 2014.
- 19) ◎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, 脳震盪—最新情報—, アメリカンフットボールにおける重症頭部外傷の実態. 平成 25 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, 2014.
- 20) ◎油井直子. 登山を楽しくする科学 (IV) 登山時の疲労対策として・サポートタイツの使用効果-. 日本山岳会科学委員会フォーラム, 2014.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	8	5
	解説又は総説		
	症例報告		1
	その他	7	
学会発表	国内学会	16	
	国際学会		3
	その他	20	

臨床検査医学

著書

- 1) 信岡祐彦. 第4章血液浄化療法、病態モニタリングと医療材料・機器開発 第5節 [1] 敗血症の呼吸管理、血液・代謝のモニタリング技術 敗血症の診断/治療の実状と病態・メカニズムをふまえた開発戦略 2013;:256-261.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 信岡祐彦. 高齢者未病の評価における臨床検査の現状と課題. 日本未病システム学会雑誌, 2014;20(1):38-40.

② 症例報告

- 1) 信岡祐彦, 長田尚彦. 【連続モニタリング検査】 睡眠時呼吸モニタリング. 臨床検査, 2013;57(6):650-655.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fumio Tsujimoto. Microcalcifications in the breast detected by a color Doppler method using twinkling artifacts: some important discussions based on clinical cases and experiments with a new ultrasound modality called multidetector-ultrasonography(MD-US). J Med Ultrasonics, 2014;41:99-108.
- 2) Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Manabe Mariko, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Izumo Masaki, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Omiya Kazuto, Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Miyake Fumihiko. Simple exercise echocardiography using a Master's two-step test for early detection of pulmonary arterial hypertension. Journal of Cardiology, 2013;62(3):176-182.

学会発表

① 国内学会

- 1) 桜井正児, 小島康幸, 印牧義英, 小島聖子, 速水亮介, 前田一郎, 辻本文雄, 津川浩一郎. 当院で経験した乳房造影超音波検査一悪性病変一. 第30回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2013.
- 2) 桜井正児, 辻本文雄. Quasi-Static Elastography Siemens 社の装置について. 第30回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2013.
- 3) 桜井正児, 辻本文雄. Shear Wave Elastography Siemens 社の装置について. 第30回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2013.
- 4) 信岡祐彦, 辻本文雄, 五十嵐岳, 山崎哲, 瀧宮顕彦. 臨床検査部とチーム医療ワークショップによる意見の集約. 第24回神奈川県臨床検査医学会大会, 2013.
- 5) ◎鳥飼圭人, 信岡祐彦, 三宅良彦. 大学病院総合診療内科における高齢者死亡症例の検討. 第55回日

本老年医学会学術集会, 2013.

- 6) 近藤昭子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 上谷いつ子, 松本喜代子, 渡部まゆみ, 関根倫子, 木野美穂, 神山明子, 黒田悦子, 大泉京子, 陣田泰子, 山浦春男. 多職種協働による質的統合法 (KJ 法) を応用した問題解決手法の実践効果と課題. 第 45 回日本医学教育学会大会, 2013.
- 7) ◎木村沙希子, 鈴木健吾, 田端千里, 上嶋亮, 出雲昌樹, 桜井正児, 信岡祐彦. 孤立性右室流出路狭窄を合併した若年性肥大型心筋症の一例. 第 61 回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 8) ◎濱野陽子, 鈴木健吾, 木村沙希子, 田端千里, 上嶋亮, 出雲昌樹, 桜井正児, 信岡祐彦. 右房内構造物の診断に苦慮した一例. 第 61 回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 9) 信岡祐彦, 辻本文雄, 五十嵐岳, 瀧宮顕彦. 臨床検査卒前教育へのシミュレータ導入の試み. 第 60 回日本臨床検査医学会学術集会, 2013.
- 10) 信岡祐彦. 高齢者未病の評価における臨床検査の現状と課題. 第 20 回日本未病システム学会学術総会, 2013.
- 11) ◎大柳忠智, 高木妙子, 青柳恵美子, 黒沢未希, 積田奈津希, 國島広之, 大野秀明, 宮崎義継, 竹村弘. *Cryptococcus liquefaciens* による敗血症の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Machida Takafumi, Teramoto Kanako, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of stroke volume assessed using transthoracic 3D echocardiography in patients with aortic stenosis: A comparison with 2D echocardiography. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.

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

内科学（総合診療内科）

著書

- 1) 國島広之. 中心静脈カテーテル関連感染症における抗菌薬の使い方 「抗菌薬の選び方・使い方ハンドブック」 2013;:332-341.
- 2) 國島広之. 医療従事者に必要なワクチン～院内感染対策および職業感染対策として～内科医に必要な予防接種のポイント 成人の予防接種パーフェクトガイド 2014;:62-67.
- 3) 國島広之. グラム陰性菌による菌血症 敗血症（セプシス）救命治療の最前線 2014;:319-324.
- 4) 鳥飼圭人. 目でみるトレーニング第2集（岡崎仁昭編集） 2013;(1):297-298.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鳥飼圭人, 中谷信一, 増井健太朗, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚, 國島広之, 中川禎介, 松田隆秀. 大学病院総合診療内科における高齢者入院死亡症例の検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2013;5(2):44-48.
- 2) 中谷信一, 鳥飼圭人, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 山崎行敬, 稲村祥代, 根本隆章, 小林秀俊, 西迫尚, 川田剛裕, 中川禎介, 千川晶弘, 松田隆秀. 総合診療内科におけるリンパ節生検 16 例の検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2013;4(2):29-35.

② 総説又は症例解説

- 1) 鳥飼圭人. 目でみるトレーニング. *medicina*, 2013;50:908-914.
- 2) 國島広之. 髄膜炎菌感染者の接触者に対する予防内服について. 国立感染症研究所 病原微生物検出情報 (IASR) 12 月号・侵襲性髄膜炎菌感染症特集号, 2013;34:366-367.
- 3) 國島広之. 災害における感染症対策. 感染 炎症 免疫, 2013;3(43):250-252.
- 4) 國島広之. 医療連携にまだ参加していない施設はいかなる取り組みが可能かー参加までに行けること. 感染対策 ICT ジャーナル, 2013;8(4):370-373.
- 5) 山崎行敬, 國島広之, 松田隆秀. インフルエンザの診断. 感染症内科, 2013;1:522-526.
- 6) 國島広之, 竹村弘. MRSA のアクティブサーベイランスの活用法. 感染症内科, 2013;1(3):245-249.
- 7) 國島広之. 多剤耐性グラム陰性桿菌感染症. 日本内科学会雑誌, 2013;102(11):2839-2845.

③ 症例報告

- 1) 土田知也, 小宮山純, 堀越健, 酒井翼, 松田隆秀. 胞状奇胎由来の卵巣過剰刺激症候群による急性呼吸促迫症候群. 日本内科学会雑誌, 2013;102(10):2688-2690.
- 2) 佐瀬泰玄, 中谷信一, 西迫尚, 山崎行敬, 根本隆章, 中川禎介, 内田将司, 小野寺英孝, 田中雄一郎, 松田隆秀. 摂食障害の経過中に肺・脳腫瘍を発症した一例. 聖マリアンナ医科大学医学会雑誌, 2013;41(3):217-222.
- 3) 小林秀俊, 中谷信一, 稲村祥代, 鳥飼圭人, 中川禎介, 千川晶弘, 松田隆秀. 低補体性蕁麻疹様血管炎を伴った IgG4 関連疾患の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会雑誌, 2013;41(3):205-210.
- 4) 根本隆章, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 鳥飼圭人, 西迫尚, 國島広之, 竹村弘, 松田隆秀. 当科外来を受診した成人パルボウイルス感染症の 3 例 (three cases of Parvovirus B19 Infection in adult). 診断と治

療, 2013;101:1915-1919.

④ その他

- 1) 國島広之. 感染症から見た地域医療. 川崎市医師会会報, 2013;331:84.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Toshio Naito, Masafumi Mizooka, Fujiko Mitsumoto, Kenji Kanazawa, Keito Torikai, Shiro Ohno, Hiroyuki Morita, Akira Ukimura, Nobuhiko Mishima, Fumio Otsuka, Yoshio Ohyama, Noriko Nara, Kazunari Murakami, Kouichi Mashiba, Kenichiro Akazawa, Koji Yamamoto, Shoici Senda, Masashi Yamanouchi, Susumu Tazuma, Jun Hayashi. Diagnostic workup for fever of unknown origin : a multicenter collaborative retrospective. study. *BMJ Open*, 2013;dio(10):1136.
- 2) Kanamori H, Aso N, Tadano S, Saito M, Saito H, Uchiyama B, Ishibashi N, Inomata S, Endo S, Aoyagi T, Hatta M, Yamada M, Gu Y, Tokuda K, Yano H, Kunishima H, Hirakata Y, Saijyo T, Kitagawa M, Kaku M. Tuberculosis exposure among evacuees at a shelter after earthquake, Japan, 2011. *Emerg Infect Dis.*, 2013;19(5):799-801.
- 3) Kunishima H, Chiba J, Saito M, Honda Y, Kaku M. Antimicrobial susceptibilities of *Clostridium difficile* isolated in Japan. *J Infect Chemother*, 2013;19(2):360-362.
- 4) Yano H, Uemura M, Endo S, Kanamori H, Inomata S, Kakuta R, Ichimura S, Ogawa M, Shimojima M, Ishibashi N, Aoyagi T, Hatta M, Gu Y, Yamada M, Tokuda K, Kunishima H, Kitagawa M, Hirakata Y, Kaku M. Molecular characteristics of extended-spectrum β -lactamases in clinical isolates from *Escherichia coli* at a Japanese tertiary hospital. *PLoS One*, 2013;8(5):e-64359.

② 症例報告

- 1) Takehiro Kawata, Akio Ohta, Takaaki Nemoto, Nao Nishisako, Yukitaka Yamasaki, Masanori Hirose, Shinichi Nakaya, Hiroyuki Kunishima, Takahide Matsuda, Yasushi Tanaka. A Case of Slowly Progressive Insulin-dependent Diabetes Mellitus (SPIDDM) with Low Anti-GAD Antibody Titer Detected during Treatment of Organizing Pneumonia. *General Medicine*, 2013;14(2):1-5.
- 2) Hisashi Nishisako, Hiraku Endou, Yukitaka Yamasaki, Takaaki Nemoto, Shinichi Nakaya, Takahide Matsuda. Upper Extremity Paralysis Caused by an Internal Spinal Epidural Abscess that was not Identified on Imaging. *General Medicine*, 2013;14(1):57-60.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎齋藤陽, 山本仁, 崎山武志. 小児に対する漢方薬 (小建中湯) の使用経験. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.
- 2) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 崎山武志, 北川博昭. 桂枝加芍薬湯の使用経験. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.

- 3) ◎小宮山純. 介護施設入所者で見逃されるパーキンソニズム. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 2013.
- 4) ◎鳥飼圭人, 信岡祐彦, 三宅良彦. 大学病院総合診療内科における高齢者死亡症例の検討. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 2013.
- 5) ◎山崎行敬, 根本隆章, 廣瀬雅宣, 松田隆秀. 初期治療が奏効したにも関わらず、心不全を来し緊急手術に至った感染性心内膜炎の一例. 第 87 回日本感染症学会学術講演会, 2013.
- 6) ◎小山基弘, 干川晶弘, 藤野節, 遠藤陽, 岡南裕子, 根本隆章, 中谷信一, 高木正之. 骨に多発結節性病変をきたした *M.kansasii* 感染症の 1 例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 7) ◎廣瀬雅宣, 西迫尚, 増井健太郎, 山崎行敬, 根本隆章, 川田剛裕, 鳥飼圭人, 中谷信一, 中川禎介, 佐瀬泰玄, 内田将司, 小野寺英孝, 國島広之, 松田隆秀. 発熱と意識障害が持続した慢性硬膜下血腫. 第 7 回日本病院総合診療医学会, 2013.
- 8) ◎國島広之. 地域における感染症への対応-Up to date-. 神奈川県内科医学会 第 38 回臨床医学研修講座, 2013.
- 9) ◎國島広之. 感染制御の地域ネットワークの構築. 第 32 回神奈川県病院学会, 2013.
- 10) ◎根本隆章, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 高木妙子, 國島広之, 大楠清文, 松田隆秀. 多発性皮膚潰瘍を伴った播種性 *Mycobacterium Kansasii* の一例. 第 62 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会, 2013.
- 11) ◎國島広之. 医療関連感染制御における医療施設と行政の連携. 第 62 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会, 2013.
- 12) ◎佐村優, 山口直子, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 國島広之. 既往に骨髄異形成症候群・慢性腎臓病があり、抗 MRSA 薬の選択に難渋した肺血症・肺炎の 1 例. 第 62 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会, 2013.
- 13) ◎國島広之. ICT の立場からみた抗菌薬マネジメント. 第 62 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会, 2013.
- 14) ◎小宮山純. Frenzel 眼鏡下で出現する短周期性方向交代性眼振. 第 72 回日本めまい平衡医学会総会学術講演会, 2013.
- 15) ◎西迫尚, 清水剛治, 福武滋, 廣石篤司, 増井健太郎, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中谷信一, 中川禎介, 國島広之, 松下和彦, 松田隆秀. 当科における化膿性椎体椎間板炎の入院症例について. 第 26 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2013.
- 16) ◎國島広之. *Clostridium difficile* 関連腸炎の予防と対策. 第 2 回感染症診断フォーラム 一東北一, 2013.
- 17) ◎増井健太郎, 國島広之, 福田靖子, 廣瀬雅宣, 根本隆章, 柳井真知, 森澤健一郎, 川田剛裕, 平泰彦, 松田隆秀. CA-MRSA による敗血症性塞栓症を伴った頬部皮下膿瘍の 1 例. 第 602 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 18) ◎黒沢未希, 高木妙子, 青柳恵美子, 大柳忠智, 積田奈津希, 國島広之, 竹村弘, 大楠清文. *Lactococcus garvieae* による感染性心内膜炎の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 19) ◎大柳忠智, 高木妙子, 青柳恵美子, 黒沢未希, 積田奈津希, 國島広之, 大野秀明, 宮崎義継, 竹村弘. *Cryptococcus liquefaciens* による敗血症の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 2014.

- 20) ◎積田奈津希, 高木妙子, 青柳恵美子, 大柳忠智, 黒沢未希, 國島広之, 竹村弘, 大楠清文. *Mycobacterium kansasii* による全身播種性皮膚潰瘍の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 21) ◎大柳忠智, 高木妙子, 青柳恵美子, 黒沢未希, 積田奈津希, 國島広之, 竹村弘, 大野英明. *Cryptococcus liquefaciens* による敗血症の 1 例. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 2014.
- 22) ◎寺久保繁美, 國島広之, 竹村弘. 医学部学生の麻疹および風疹抗体価の保有状況. 第 29 回日本環境感染学会総会, 2014.
- 23) ◎菊池拓哉, 千葉潤一, 渡邊成美, 國島広之, 小山内紀子, 玉川有紀, 星野ゆかり, 本田芳宏, 賀来満夫. 入院時糞便スクリーニング検査における ESBLs 産生菌の早期発見の有用性について. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 24) ◎渡邊成美, 菊池拓哉, 千葉潤一, 國島広之, 小山内紀子, 玉川有紀, 星野ゆかり, 本田芳宏, 遠藤史郎, 矢野寿一, 賀来満夫. 当院における MRSA の動向. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 25) ◎星野ゆかり, 玉川有紀, 小山内紀子, 國島広之, 本田芳宏. 全職員に対する手洗いマスターをめざした手洗い実習とその評価. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 26) ◎竹内萌, アニン祥子, 山崎郁子, 國島広之. 当院の抗菌薬適正使用支援の現状～抗菌薬ラウンドを通して～. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 27) ◎アニン祥子, 山崎郁子, 竹内萌, 國島広之. 当院における針刺し切創、皮膚・粘膜汚染事例の現状. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 28) ◎兼田陽介, 伊藤茉莉恵, 五十嵐博恵, 平田創一郎, 望月聡一郎, 國島広之. 歯科領域における医療用マスクの汚染度に関する実態調査. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 29) ◎佐村優, 関根寿一, 國島広之. 病棟薬剤師を中心とした重症感染症に対する早期介入体制の構築. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 30) ◎鈴木美奈子, 星垂季子, 豊口潤奈, 星野ゆかり, 國島広之, 本田芳宏. 点滴調製時における手指消毒薬の使用状況について. 第 29 回日本環境感染症学会総会・学術集会, 2014.
- 31) ◎國島広之. 非加算施設・社会福祉施設・社会とのネットワーク「テーマ：チームで対応する地域連携」. 第 29 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2014.
- 32) ◎國島広之. 大学病院医師の立場から「テーマ：救急・集中治療領域における感染対策」. 第 29 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2014.
- 33) ◎清水剛治, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 山崎行敬, 増井健太郎, 根本隆章, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. 突然の睾丸痛を主訴に受診した腎梗塞の一例. 第 8 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2014.
- 34) ◎廣瀬雅宣, 清水剛治, 田中啓太, 福田靖子, 増井健太郎, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. タイから帰国した後、発熱で受診した一例. 第 75 回神奈川県感染症医学会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Toshio Naito, Fujiko Mitsumoto, Hiroyuki Morita, Masafumi Mizooka, Shiro Oono, Akira Ukimura, Keito Torikai, Kenji Kanazawa, Masashi Yamanouchi, Susumu Tazama, Jun Hayashi.

A multi-institution retrospective study on causative diseases and diagnostic methods for fevers of unknown origin in Japan:A project of the Japanese Society of General Hospital Medicine. The 36th Annual Meeting of Society of General Internal Medicine, 2013.

- 2) ◎Atsushi Komiyama. Underrecognition of parkinsonism in a nursing home population. 2013 Annual Meeting of American Geriatrics Society, 2013.
- 3) ◎S. Ikeda, K. Tokuda, H. Kanamori, Y. Hirai, S. Endo, H. Kunishima, M. Kaku. HAND HYGIENE COMPLIANCE AMONG NURSES IN A JAPANESE TERTIARY HOSPITAL EMERGENCY DEPARTMENT. The 2th International Conference on Prevention and Infection Control, 2013.
- 4) ◎H. Kunishima. An outbreak of invasive *Aspergillus flavus* infection in a cardiac surgical intensive care unit. IDweek2013, 2013.
- 5) ◎T Makino, T Aoyagi, H Takeda, H Kunishima, M Kaku, K Oishi. An increased incidence of pneumococcal pneumonia after the Great Tohoku Earthquake and Tsumani: Disaster impact amplified with pneumococcus infection. 9th The International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal Diseases, 2014.

③ その他

- 1) ◎小宮山純. 介護を受けないための生活術. 川崎市立多摩病院公開講座, 2013.
- 2) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症対策-その治療と感染予防を見直す-. 聖マリアンナ医科大学病院 院内感染対策研修会, 2013.
- 3) ◎小宮山純. Morse Fall Scale. 川崎市立多摩病院看護研修会, 2013.
- 4) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症対策-その治療と感染予防を見直す-. 聖マリアンナ医科大学病院 院内感染対策研修会, 2013.
- 5) ◎國島広之. 大学病院・地域に出きる「感染症マネジメントにおける職種間連携、地域連携」. 聖マリアンナ医科大学医学部第 65 回学術集会, 2013.
- 6) ◎國島広之. 感染対策における地域連携～医師の立場から～. 第 57 回埼玉医科大学国際医療センター地域医療連携懇話会, 2013.
- 7) ◎小宮山純. 入院高齢者の転倒防止対策. 聖マリアンナ医科大学医療安全研修会, 2013.
- 8) ◎小宮山純. 高齢者総合機能評価とせん妄対策. 聖マリアンナ医科大学医療安全研修会, 2013.
- 9) ◎國島広之. *Clostridium difficile* 感染症対策への新たなアプローチ-プロバイオティクスを含めて-. 第 5 回 J 感染制御ネットワークフォーラム 教育セミナー4, 2013.
- 10) ◎小宮山純. 転倒予防-どうして転び, どうしたら転ばないのか-. ヴィンテージ・ヴィラ向ヶ丘遊園講演会, 2013.
- 11) ◎國島広之. 肺炎予防と肺炎球菌感染症対策-最新の話-. 小田原医師会研修会, 2013.
- 12) ◎國島広之. 地域ネットワーク. 平成 25 年度病院感染制御担当者育成講習会, 2013.
- 13) ◎國島広之. インフルエンザと呼吸器感染症対策-最新の話-. 第 3 回高知県東部感染症懇話会, 2013.
- 14) ◎國島広之. 冬に備える家庭での感染症と最新情報. 平成 25 年度 聖マリアンナ医科大学市民公開講座, 2013.

- 15) ◎國島広之. 呼吸器感染症対策-最新の話題-. 藤沢感染症懇話会, 2013.
- 16) ◎國島広之. Clostridium difficile 関連腸炎の予防と対策. 第3回感染症診断フォーラム, 2013.
- 17) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染対策-その治療と感染予防策を見直す-. ゴシン 5周年記念講演会, 2013.
- 18) ◎小宮山純. 施設入所者の転倒の実態と防止対策. 横浜市老人保健施設経営者会議講演, 2013.
- 19) ◎國島広之. Clostridium difficile 関連腸炎の予防と対策. 東北院内感染対策研究会, 2013.
- 20) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症の最新情報. 第19回東北院内感染対策研究会, 2013.
- 21) ◎國島広之. 災害時の感染症の管理・診断・治療. 日本臨床微生物学会 震災感染症シンポジウム, 2013.
- 22) ◎土田知也. 講演VI 地域医療の第一線で小児医療を提供する医師の学びの実際と生涯教育のあり方を考える. 平成25年度プライマリ連合学会 第7回秋季生涯教育セミナー, 2013.
- 23) ◎國島広之. 真菌症における感染制御. 第12回関東深在性真菌症研究会, 2013.
- 24) ◎小宮山純. FIMについて. 平成25年度老健こもれび 職員研修会, 2013.
- 25) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症対策 ~最新の話題も含めて~. 第2回上野感染症研究会, 2013.
- 26) ◎國島広之. 尿路感染症について-膀胱炎と腎盂腎炎-. 第3回神奈川県病院薬剤師感染症フォーラム, 2013.
- 27) ◎増井健太郎, 國島広之, 福田靖子, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 柳井真知, 森澤健一郎, 川田剛裕, 平泰彦, 松田隆秀. CA-MRSAによる敗血症性塞栓症を伴った頬部皮下膿瘍の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会 第66回学術集会, 2013.
- 28) ◎國島広之. 災害と感染症. 第25年度 感染制御専門薬剤師講習会, 2014.
- 29) ◎國島広之. 地域における感染対策のネットワークの構築. 厚生労働省 平成25年度院内感染対策講習会, 2014.
- 30) ◎小宮山純. 施設入所者の転倒リスク評価と防止対策. 平成25年度老健こもれび 法定研修会, 2014.
- 31) ◎國島広之. アシネトバクターの感染対策. 横浜市西部病院感染対策研修会, 2014.
- 32) ◎國島広之. 感染症に関する最新の話題-新型インフルエンザを含めて-. 多摩区医師会, 2014.
- 33) ◎國島広之. 糖尿病における感染症とその対策. 第16回TAMA生活習慣病フォーラム, 2014.
- 34) ◎國島広之. ICTから見た呼吸器感染症診療. 第9回川崎横浜若手呼吸器勉強会, 2014.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	4
	解説又は総説	7	
	症例報告	4	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	34	
	国際学会		5
	その他	34	

内科学（呼吸器・感染症内科）

著書

- 1) 駒瀬裕子. 新しい COPD 治療薬グリコピロニウム臭化物/インダカテロールマレイン酸塩(ウルティプロ)吸入用カプセルの高齢者での使い方 *Geriatric Medicine* 2014;52:187-191.
- 2) 峯下昌道. 呼吸器疾患に関する注目の治療 最新の気管支鏡インターベンション *Respiratory Medical Research* 2013;1:64-67.
- 3) 駒瀬裕子. 気管支喘息 ドクターズガイド 2013;:1.
- 4) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 7.呼吸器系の疾患 4) 特殊検査 内科学 2013;(10):737-741.
- 5) 半田寛, 宮澤輝臣. 気道狭窄の強い Stage IV の症例 臨床研修医のための肺癌症例の実際 2013;:234-235.
- 6) Miyazawa Teruomi, Nishine Hiroki. Evaluating Outcomes After Interventional Procedures Interventions in Pulmonary Medicine 2013;:71-77.
- 7) Miyazawa Teruomi, Ishida Atsuko. Flexi-Rigid Thoracoscopy Thoracoscopy for Pulmonologists 2013;:253-260.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 吉村千恵, 百瀬泰行, 堀江健夫, 駒瀬裕子, 新見彰男, 土橋邦生, 藤本圭作, 東田有智, 大田健, 足立満. 吸入療法における病診・病薬連携の現状～全国病院調査から. *アレルギー*, 2014;63(2):178-186.
- 2) 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 宮澤輝臣. 気管支喘息に合併した肺血栓塞栓症の2症例. *アレルギーの臨床*, 2014;34(2):183-186.
- 3) 山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明. 吸入指導チェックリストを用いたドライパウダー式サルメテロール/フルチカゾン配合剤(ディスクス製剤)の吸入手技の習得度の検討. *アレルギー・免疫*, 2013;20(10):1472-1479.
- 4) 駒瀬裕子. 新規吸入器の操作性に関する検討 吸入療法未経験者を対象とした誤操作に関する研究. *アレルギー・免疫*, 2013;21(1):146-160.
- 5) 横山仁志, 武市梨絵, 渡邊陽介, 星野姿子, 堅田紘頌, 武市尚也, 横山有里, 峯下昌道. 呼吸機能と自己排痰能力の関係. *呼吸*, 2013;32(6):560-565.
- 6) 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 岡田孝弘, 飛鳥井洋子, 井守輝一, 橋場友則, 平野雄介, 藤井隆人. 横浜市西部地域における医療連携を利用した3年間の喘息患者調査-特に合併疾患に注目して-. *喘息*, 2013;26(2):174-179.
- 7) 岡本真理子, 西根広樹, 築根彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 肺癌の骨転移に対する集学的治療. *川崎市医師会医学会誌*, 2013;30:16-18.
- 8) 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 森田あかね, 石田明. シェーグレン症候群に合併し声門下に病変をともなった全身性アミロイドーシスの1例. *気管支学*, 2013;35(6):600-605.
- 9) 半田寛, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 山野嘉久, 宮澤輝臣. 気

道病変を有する再発性多発軟骨炎に対するチオトロピウムの効果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):315-321.

- 10) 近藤朗彦, 大森慎太郎, 西根亜実, 小林秀俊, 佐々木要輔, 村山桂, 佐治淳子, 新井基央. 2型糖尿病入院患者における FMD と動脈硬化因子の関連についての検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):289-298.

② 総説又は症例解説

- 1) 駒瀬裕子. キーパーソンは薬剤師: 喘息患者さんへのファーマシューティカルケア(2). Apo talk, 2014;35:12-13.
- 2) 駒瀬裕子. キーパーソンは薬剤師: 喘息患者さんへのファーマシューティカルケア(1). Apo talk, 2013;34:12-13.
- 3) 駒瀬裕子. 特集: 地域全体で診る高齢者の呼吸器疾患. Clinic administrator news, 2014;:1.
- 4) 半田寛, 宮澤輝臣. 【呼吸器疾患-state of arts Ver.6】(第4章)主要疾患 病態・診断・治療 気管・気管支系の疾患 再発性多発軟骨炎. 医学のあゆみ, 2013;別冊呼吸器疾患:456-458.
- 5) 山口裕礼. 【二人三脚 喘息診療】(第1章)初診から診断へ. 日本医事新報, 2013;(4657):6-19.
- 6) 久野道, 村島温子, 駒瀬裕子, 中村陽一, 井岡菜美子. 【二人三脚喘息診療】(第7章)患者からの質問に答える. 日本医事新報, 2013;(4657):122-136.
- 7) 駒瀬裕子. これからの吸入指導 吸入指導の現状と課題 医師の立場から. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2013;23(4):38-42.
- 8) 峯下昌道. 侵襲的検査 特に気管支鏡検査について. 日本胸部臨床, 2014;73(1):52-58.
- 9) 栗本典昭, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村上正毅. 超音波気管支鏡 (EBUS-GS,EBUS-TBNA). 気管支学, 2013;35(5):549-551.
- 10) 峯下昌道, 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, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 宮澤輝臣. 慢性閉塞性肺疾患に対する気管支鏡的肺容量減量術. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(3):173-185.

③ 症例報告

- 1) 井上健男, 峯下昌道, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 宮澤輝臣. ゴレドロン酸の単独投与で原発巣の縮小および疼痛の改善を得た肺腺癌の1例. 日本呼吸器学会誌, 2014;3(2):276-280.
- 2) 西根広樹, 栗本典昭, 森川慶, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 狭帯域光観察(narrow band imaging:NBI)による気管支粘膜異形成の観察経験. 気管支学, 2013;35(6):617-621.

④ その他

- 1) 駒瀬裕子, 向井秀人, 平野雄介. 喘息におけるチーム医療・連携医療. 喘息, 2013;26(1):79-85.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takeda A, Sanuki N, Eriguchi T, Enomoto T, Yokosuka T, Kaneko T, Handa Hiroshi, Aoki Y, Oku Y, Kunieda E. Salvage stereotactic ablative irradiation for isolated postsurgical local recurrence of lung cancer. The Annals of Thoracic Surgery, 2013;96(5):1776-1782.
- 2) Inoue Takeo, Ishida Atsuko, Nakamura Miho, Nishine Hiroki, Mineshita Masamichi, Miyazawa

Teruomi. Talc pleurodesis for the management of malignant pleural effusions in Japan. *Internal Medicine*, 2013;52(11):1173-1176.

- 3) Chihaya K, Yamashiro T, Matsuoka S, Nobuyama S, Handa H, Kida H, Kurimoto N, Matsushita S, Fujikawa A, Kurihara Y, Mineshita M, Miyazawa T, Nakajima Y. Complete tracheal duplication with unilateral atelectasis in an adult. *Japanese Journal of Radiology*, 2014;32(1):44-47.
- 4) Kurimoto Noriaki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Morita Katsuhiko, Matsuoka Shin, Nakamura Haruhiko. The usefulness of endobronchial ultrasonography-guided transbronchial needle aspiration at the lobar, segmental, or subsegmental bronchus smaller than a convex-type bronchoscope. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2014;21(1):6-13.
- 5) Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Shimizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(1):129-136.
- 6) Mineshita Masamichi, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Effects of bronchodilators on regional lung sound distribution in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Respiration*, 2014;87(1):45-53.
- 7) Mineshita Masamichi, Shirakawa Taeko, Saji Junko, Handa Hiroshi, Furuya Naoki, Kida Hirota, Nishine Hiroki, Seiichi Nobuyama, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi. Vibration response imaging in healthy Japanese subjects. *Respiratory Investigation*, 2014;52(1):28-35.
- 8) Handa Hiroshi, Huang J, Murgu SD, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Colt HG, Miyazawa Teruomi. Assessment of central airway obstruction using impulse oscillometry before and after interventional bronchoscopy. *Respiratory care*, 2014;59(2):231-240.

② 症例報告

- 1) Yamaguchi Hiromichi, Komase Yuko, Ono Ayami, Morita Akane, Ishida Akira. Successful treatment with noninvasive positive-pressure ventilation based on the prediction of disease onset using CT and respiratory function tests in an elderly patient with relapsing polychondritis. *Internal Medicine*, 2013;52(10):1085-1089.
- 2) Handa Hiroshi, Kurimoto Noriaki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Role of narrowband imaging in assessing endobronchial cryptococcosis. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2013;20(3):249-251.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎古屋直樹, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 半田寛, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 当院における ALK 陽性肺癌の診断と治療. 第 110 回日本内科学会講演会, 2013.
- 2) ◎西根広樹, 平本雄彦, 岡本真理子, 築根綾乃, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支狭窄におけるカプノグラフィーを用いた治療効果の予測の試み. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.

- 3) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. ブリーズヘラーの吸入方法に関する検討. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 4) ◎峯下昌道, 鹿間裕介, 中島宏昭, 西平隆一, 小松茂, 久保田勝, 小林弘祐, 國分二三男, 新海正晴, 金子猛, 宮澤輝臣. COPD 患者におけるサルメテロール・フルチカゾン配合剤の有用性に関する多施設共同研究. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 5) ◎森川慶, 栗本典昭, 岡本真理子, 築根綾乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支超音波画像の質的診断～ヒストグラムを用いた解析結果の現状とこれから～. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 6) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 宮澤輝臣. COPD 患者におけるアトピー素因の検索. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 7) ◎森川慶, 岡本真理子, 築根綾乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. ゴレドロン酸からデノスマブへの変更にて骨転移を制御し得た肺扁平上皮癌の一例. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 8) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. 横浜市西部地域における喘息, COPD 患者の連携パスを用いた継続治療(第 2 報). 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 9) ◎井上哲兵, 峯下昌道, 築根綾乃, 岡本真理子, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 宮澤輝臣. 当院における Pirfenidon 使用患者の臨床的有用性の検討. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 10) ◎山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明. 吸入指導の方法がディスカスの吸入技術習得におよぼす影響. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 11) ◎森川慶, 峯下昌道, 岡本真理子, 築根綾乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 宮澤輝臣. COPD 患者の呼気ガス分析の有用性について. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 12) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 小野綾美. 調剤薬局における吸入指導とその問題点～患者アンケートの結果から. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2013.
- 13) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 宮澤輝臣. 肺血栓塞栓症と気管支喘息・喘息様症状合併症例の検討. 第 25 回日本アレルギー学会春期臨床大会, 2013.
- 14) 井田圭亮, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. 病理学的に肉芽腫を呈したエベロリムスによる肺障害の 1 例. 第 204 回日本呼吸器学会関東地方会, 2013.
- 15) ◎駒瀬裕子. 呼吸器科医師支援の現状～女性・男性ともに働きがいのある職場を. 第 70 回呼吸器合同地方会, 2013.
- 16) ◎栗本典昭, 古屋直樹, 半田寛, 村岡弘海, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 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, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦. 右 B4ai から分岐する娘枝において EBUS ガイドシース法により診断できた腺癌の 1 例. 第 145 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 17) ◎石田明, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美. 当院における Fusobacterium による肺膿瘍 5 例の検討. 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 18) ◎木田博隆, 岡本真理子, 築根彩乃, 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. 当院における集学的気管支充填術の有用性と手技についての検討. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.

- 19) ◎森川慶, 栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 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. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 20) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第 18 回 日本緩和医療学会学術, 2013.
- 21) ◎森川慶, 栗本典昭, 村岡弘海, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 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. ヒストグラムを用いた気管支超音波画像の質的診断の検討 (第 2 報). 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 22) ◎栗本典昭, 森川慶, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 中村治彦. 肺末梢病変に対する EBUS-GS 法診断精度向上への目指すべき手技体系. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 23) ◎岡本真理子, 栗本典昭, 村岡弘海, 築根綾乃, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. すりガラス陰影(GGO)を有する末梢型肺癌における EBUS-GS 法の診断精度について. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 24) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明, 宮沢輝臣. COPD 患者におけるアトピー素因の検索. 第 44 回 日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 2013.
- 25) 會澤真緒, 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明. 下血・尿閉など多彩な症状で発症した原発性肺癌・転移性胃腫瘍の 1 例. 第 206 回日本呼吸器学会関東地方会, 2013.
- 26) ◎山口裕礼. 吸入療法の実際と理論 吸入指導と治療効果. 第 23 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2013.
- 27) ◎駒瀬裕子, 小野綾美, 山口裕礼, 石田明. 肺血栓塞栓症と気管支喘息・喘息様症状合併症状の検討. 臨床喘息研究会第 21 回学術研究会, 2013.
- 28) ◎駒瀬裕子. 喘息医療連携の取り組みと今後の展望～患者教育の重要性～. 第 50 回日本小児アレルギー学会, 2013.
- 29) 田杭千穂, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. 長期間気づかれなかった気道内異物の一例. 第 207 回日本呼吸器学会関東地方会, 2013.
- 30) 新井裕貴, 小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 石田明. 10 年以上の経過で EGFR 遺伝子変異が同定され治療された原発性肺癌の 1 例. 第 207 回日本呼吸器学会関東地方会, 2013.
- 31) ◎古屋直樹, 森川慶, 半田寛, 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・CT 所見による咯血のリスク評価. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.
- 32) ◎森川慶, 峯下昌道, 古屋直樹, 西根広樹, 宮澤輝臣. ゴレドロン酸からデノスマブへの変更にて骨転移を制御し得た肺扁平上皮癌の一例. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.
- 33) ◎井上健男, 古屋直樹, 森川慶, 半田寛, 石田敦子, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣. ゴレドロン酸の単独投与で原発巣の縮小および QOL の改善を得た 1 例. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.
- 34) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 石田明, 山口裕礼, 岡田孝弘, 飛鳥井洋子, 橋場友則, 平野雄介, 藤井隆人. 横浜市西部地域における医療連携を利用した気管支喘息患者調査 ～アレルギー性鼻炎合併および

COPDに関する調査～. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2013.

- 35) ◎山口裕礼, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明. 薬剤師に対して吸入講習をすることにより患者に対する吸入指導方法は異なるか. 第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2013.
- 36) ◎柿沼一隆, 森川慶, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 宮本康裕, 肥塚泉, 佐治久, 中村治彦. 交通外傷による気管軟骨骨折の 1 例. 第 147 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 37) ◎半田寛, 延山誠一, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Vocal cord dysfunction(VCD) と鑑別を要した体位変換 (臥位) で喉頭痙攣を発症する強直性脊椎炎の 1 例. 第 147 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 38) ◎梶友紘, 岡本真理子, 西根広樹, 村岡弘海, 薄場彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 人工呼吸管理に一側肺換気, ステント留置が有用であった悪性主気管支狭窄の 1 例. 第 147 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 39) ◎松島健, 駒瀬裕子, 小野綾美, 山口裕礼, 石田明. 携帯型酸素濃縮器を使用して、生活の質を維持できた一例. 第 1 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東地方会, 2014.
- 40) ◎駒瀬裕子. 医学生からみた呼吸器科は?. 第 165 回日本結核病学会関東支部会第 208 回日本呼吸器学会関東支部会合同学会, 2014.
- 41) ◎駒瀬裕子. 男女共同参画の現状、問題点. 第 165 回日本結核病学会関東支部会第 208 回日本呼吸器学会関東支部会合同学会, 2014.
- 42) ◎鎌田広之, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. エルロチニブ使用により下肢蜂窩織炎をおこした一例. 第 208 回日本呼吸器学会関東地方会, 2014.
- 43) ◎長岡可楠子, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明. 癌性リンパ管症にて発見された無色素性悪性黒色腫の一例. 第 208 回日本呼吸器学会関東地方会, 2014.
- 44) ◎駒瀬裕子. 呼吸器科医師支援の現状～女性・男性ともに働きがいのある職場を. 第 98 回日本呼吸器学会東北地方会, 2014.
- 45) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 石田明, 平本千佳子, 向井秀人. 横浜市西部地域における吸入指導～薬剤師主導による再指導の検討. 日本医療マネジメント学会第 13 回神奈川支部学術集会, 2014.
- 46) ◎土橋篤仁, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦, 村岡弘海, 木田博隆, 石田敦子, 宮澤輝臣, 遠藤陽, 前田一郎, 田島伸哉, 高木正之. 胸膜直下の小型大腸癌肺転移に対して EBUS-GS で術前確定診断が得られた 1 例. 第 148 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
- 47) ◎井上健男, 栗本典昭. EBUS-TBNA の実際. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会気管支講習会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Kida Hirota, 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.
- 2) ◎Nobuyama Seiichi, Tukune Ayano, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Handa,

- Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of tracheobronchial stenosis using a novel stereoscopic bronchoscope for airway measurement. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
- 3) ©Handa Hiroshi, Okamoto Mariko, Tukune Ayano, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Tracheal Stenosis using Impulse Oscillometry with Rigid Bronchoscopy. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 4) ©Miyazawa Teruomi. Narrow band imaging and pleural angiogenesis. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 5) ©Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Analyzing Images of Endobronchial Ultrasonography (EBUS) using Histogram to Assist in the Diagnosis of Lung Cancer. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 6) ©Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Furuya Naoki, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi. Assessment of Regional Breath Sound Distribution and Asynchrony using Vibration Response Imaging in Central Airway Obstruction before and after Interventional Bronchoscopy. American Thoracic Society International Conference 2013, 2013.
 - 7) ©Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Matsuoka Shin, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Regional Gas Exchange using Intrabronchial Capnography and Perfusion Scintigraphy in Bronchial Stenosis. American Thoracic Society International Conference 2013, 2013.
 - 8) ©Terasaki Y, Ikushima S, Ichimura Y, Ujita M, Matsuzawa Y, Arita M, Tomii K, Komase Y, Ohwan I, Kawamura T, Izumi S, Murakami M, Ishimoto H, Kimura H, Bando M, Hada N, Nishimoto N, Matsui S, Ogura T. Comparison Of Pathological Features Of The Lung Lesions Of Systemic IgG4-Related Disease And Multicentric Castleman's Disease. American Thoracic Society International Conference 2013, 2013.
 - 9) ©Handa Hiroshi. Volatile metabolites arising from lung cancer in Japan. Breath Analysis Summit 2013, 2013.
 - 10) ©Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Endobronchial Ultrasonography for peripheral lung lesions. Asian Pacific Congress on Bronchology, 2013.
 - 11) ©Miyazawa Teruomi. Prediction of successful stenting by pressure measurement. 5th Asia Pacific Congress on Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 12) ©Miyazawa Teruomi. Evaluating AFI and NBI Bronchoscopy. 3rd Tiantan International Symposium of Bronchology, 2013.

- 13) ©Miyazawa Teruomi. Airway Stenting in Japan. 3rd Tiantan International Symposium of Bronchology, 2013.
 - 14) ©Mineshita Masamichi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The effects of bronchodilators on regional lung sound distribution in patients with COPD. European Respiratory Society Annual Congress 2013, 2013.
 - 15) ©Inoue Teppei, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Baumbach J. I., Miyazawa Teruomi. Emissions from silicone stent biofilm detected by ion mobility spectrometry. European Respiratory Society Annual Congress 2013, 2013.
 - 16) ©Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Diagnostic accuracy of endobronchial ultrasonography using a guide sheath for peripheral lung cancer with ground-glass opacity. European Respiratory Society Annual Congress 2013, 2013.
 - 17) ©Miyazawa Teruomi. Tracheobronchial stenting. 2013 Taipei International Symposium and Workshop of Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 18) ©Inoue Takeo, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Endobronchial Ultrasound Elastography in mediastinal lymph nodes: initial experiences. 15th World Conference on Lung Cancer, 2013.
 - 19) Furuya N, Muraoka H, Okamoto M, Usuba A, Inoue T, Morikawa K, Kida H, Handa H, Nishine H, Nobuyama S, Mineshita M, Kurimoto N, Miyazawa T.. Assessment of pulmonary hemorrhage by bronchoscopy and CT findings in patients treated with bevacizumab. 15th World Conference on Lung Cancer, 2013.
 - 20) ©Ono Ayami, Komase Yuko, Yamaguchi Hiromichi, Ishida Akira, Miyazawa Teruomi. Atopic factors in patients with chronic obstructive pulmonary disease. 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, 2013.
 - 21) ©Saji Junko, Arai Motonaka, Yamamoto Takahito, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Efficacy of Omalizumab in Patients with Severe Asthma using the Asthma Health Questionnaire (AHQ) and Asthma Control Test (ACT). 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, 2013.
- ③ その他
- 1) ©井上健男. エビデンスに基づいた吸入療法のポイント. Respiratory Seminar for Pharmacists, 2013.
 - 2) ©宮澤輝臣. Bronchial Thermoplasty 基礎と臨床効果. メディカル本部 RITA 領域開催社内教育企画, 2013.
 - 3) ©駒瀬裕子. 吸入指導の重要性. 港南区薬剤師会研修会, 2013.
 - 4) ©駒瀬裕子. 喘息の医療連携～病薬診連携、服薬指導. 第6回神奈川喘息研究会, 2013.
 - 5) ©駒瀬裕子. 吸入指導のポイント. 第一回北多摩南部吸入療法研究会, 2013.
 - 6) ©駒瀬裕子. 喘息治療のポイント～自分で喘息を管理しよう. アレルギー友の会講演会, 2013.

- 7) ◎森川慶. IMS (ion mobility spectrometer) を用いた呼気分析～COPD 患者の解析～. 第 18 回横浜最新治療フォーラム, 2013.
- 8) ◎駒瀬裕子. 支えよう喘息患者～医療連携は患者の自律のため. 第 142 回みなとセミナーアレルギーセンター勉強会, 2013.
- 9) ◎延山誠一. 呼吸器インターベンション. 呼吸器内科領域 MR 研修, 2013.
- 10) ◎駒瀬裕子. みんなでささえよう、吸入療法. 第 23 回滋賀呼吸不全研究会, 2013.
- 11) ◎森川慶. 肺末梢病変の気管支腔内超音波診断における RF 信号解析の有用性. 第 9 回神奈川 COPD 先端治療研究会, 2013.
- 12) ◎森川慶, 千場博, 入来豊久, 津村真介, 藤井慎嗣. Progressive disease(PD)による gefitinib 投与終了後、翌日から erlotinib に切り替えた進行・再発非小細胞癌 19 例の検討. 第 18 回九州肺癌カンファレンス, 2013.
- 13) ◎栗本典昭, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂聖士, 村山正毅, 西阪隆. 気管支腔内超音波断層法の現況. 第 40 回日本小児内視鏡研究会, 2013.
- 14) ◎西根広樹. Vocal Cord Dysfunction (VCD)について-喘息の鑑別診断. 第 38 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2013.
- 15) ◎井上健男. 気管支喘息・COPD の新しいガイドライン. Symbicort Symposium2013 南十勝地区呼吸器勉強会, 2013.
- 16) ◎駒瀬裕子. 禁煙と COPD～禁煙指導を含めて. 平成 25 年度横浜市禁煙支援薬局事業研修会, 2013.
- 17) ◎駒瀬裕子. みんなでささえよう、吸入療法. 第 52 回京滋臨床アレルギー懇話会, 2013.
- 18) ◎駒瀬裕子. 賢い患者になるために～喘息治療は自己管理から. 喘息市民公開講座, 2013.
- 19) ◎西根広樹. Vocal Cord Dysfunction(VCD)の合併が考えられた難治性喘息の 1 例. 第 18 回呼吸器インターベンションセミナー, 2013.
- 20) ◎木田博隆. Heel kick method の応用とその有用性についての検討. 第 18 回呼吸器インターベンションセミナー, 2013.
- 21) ◎井上健男. EBUS-TBNA トレーニング. 第 21 回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2013.
- 22) ◎井上健男. 長引く咳について. 第 33 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2013.
- 23) ◎西根広樹. 難治性喘息の 1 例. 第 15 回新宿感染症研究会, 2013.
- 24) ◎宮澤輝臣. 呼吸器疾患の気管支鏡を使用した治療. 神奈川県内科医学会第 38 回臨床医学研究講座, 2013.
- 25) ◎峯下昌道. 肺気腫(COPD)の診断とその治療. 神奈川県内科医学会第 38 回臨床医学研究講座, 2013.
- 26) ◎駒瀬裕子. 医療連携は患者の自律から. 第 13 回豊田加茂呼吸器疾患フォーラム, 2013.
- 27) ◎井上健男. 悪性胸水の診断と治療. 社内研修会, 2013.
- 28) ◎岡本真理子. 右肺に過膨張を来たした肺癌の 1 例. 川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2013.
- 29) ◎駒瀬裕子. 喘息、COPD の治療：地域医療連携の活用. 第 15 回厚木臨床気管支喘息治療研究会, 2013.
- 30) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導：病葉連携を通じた喘息診療の向上. Asthma Forum 2013 in Akita,

2013.

- 31) ◎駒瀬裕子. 吸入指導のこつ～患者さんとの信頼関係. 茅ヶ崎寒川薬剤師会研修会, 2013.
- 32) ◎森川慶. ゴレドロン酸からデノスマブへの変更にて骨転移を制御し得た肺扁平上皮癌の 1 例. 癌骨転移を考える会, 2013.
- 33) ◎駒瀬裕子. 吸入薬の効果を最大限発揮するために: 患者を中心とした地域での協力. 第 5 回八千代吸入療法研究会, 2013.
- 34) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導: 病薬連携を通じた喘息診療の向上. 東京中央エリアアレルギー・気道疾患懇話会 2013, 2013.
- 35) ◎岡本真理子. 肺がん骨転移に対する集学的治療. 第 5 回神奈川骨転移研究会, 2013.
- 36) ◎井上健男. 慢性咳嗽の診断と治療. 第 1 回川崎北部呼吸器疾患研究会, 2013.
- 37) ◎峯下昌道. COPD の内視鏡的治療. 第 1 回川崎北部呼吸器疾患研究会, 2013.
- 38) ◎駒瀬裕子. 明日からできる実践吸入指導～病診連携を通じた喘息治療の向上. 平成 23 年度練馬区医師会学術部呼吸器勉強会, 2013.
- 39) ◎宮澤輝臣. Tips of the Interventional Bronchoscopy. 第 2 回 3 大学呼吸器疾患懇話会, 2013.
- 40) ◎西根広樹. 診断・治療に苦慮した難治性喘息の 1 例. 川崎呼吸器フォーラム, 2013.
- 41) ◎佐治淳子. 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用性の検討. 川崎呼吸器フォーラム, 2013.
- 42) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～患者さんを中心とした病薬連携の構築～. 金沢区三師会講演会, 2013.
- 43) ◎駒瀬裕子. COPD 患者への吸入指導～有用性と注意点. 兵庫県保険医協会淡路支部「日常診療勉強会」, 2013.
- 44) ◎駒瀬裕子. 実践喘息診療～患者さんを中心とした医療連携の構築. 木更津市医師会講演会, 2014.
- 45) ◎古屋直樹. 腎障害のある症例への化学療法. Young Leaders Conference on Lung Cancer, 2014.
- 46) ◎石田敦子. 胸水貯留のマネジメント. ABC Japan, 2014.
- 47) ◎駒瀬裕子. 実践 COPD 診療. COPD 吸入療法 meeting in 新潟, 2014.
- 48) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～医療連携と患者教育. 中部地区 喘息治療の「ベストアンサーを考える会～フルティフォームの登場による新たな喘息治療, 2014.
- 49) ◎宮澤輝臣. 肺癌における呼吸器インターベンション. 木曜に肺癌を読む会, 2014.
- 50) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～医療連携と患者教育. 小倉内科医会実地医家シリーズ フルティフォーム発売記念講演会, 2014.
- 51) ◎駒瀬裕子. 間質性肺炎・肺線維症. 突発性間質性肺炎講演会・交流会, 2014.
- 52) ◎駒瀬裕子. 実践喘息診療～患者を中心とした医療連携のシステム作り. 府中・国分寺・国立呼吸器連携セミナー, 2014.
- 53) ◎井上健男. EBUS-TBNA. 第 22 回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2014.
- 54) ◎山口裕礼. 慢性壊死性肺アスペルギルス症に喘息症状を合併した一例. 第 6 回関東呼吸器真菌症研究会, 2014.
- 55) ◎山口裕礼. 調剤薬局における薬剤師主導の再指導の現状と課題. 第 26 回 呼吸器医療管理システム研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		5	2
論 文	原著	10	8
	解説又は総説	10	
	症例報告	2	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	47	
	国際学会		21
	その他	55	

内科学（循環器内科）

著書

- 1) 出雲昌樹. 15章パラバルブ・リーク（弁周囲逆流）閉鎖療法 SHD インターベンションコンプリートテキスト 2013;:239-246.
- 2) 鈴木健吾. 循環器疾患の理解 B.心臓弁膜症 1.総論 すべてがわかる循環器 2014;:105.
- 3) 佐々木俊雄. 循環器疾患の理解 B.心臓弁膜症 2.僧帽弁狭窄症 すべてがわかる循環器 2014;:106-107.
- 4) 佐々木俊雄. 循環器疾患の理解 B.心臓弁膜症 3.僧帽弁閉鎖不全症 すべてがわかる循環器 2014;:108-109.
- 5) 三須一彦. 循環器疾患の理解 C.虚血性心疾患 1.総論 すべてがわかる循環器 2014;:116-119.
- 6) 山内正博. 循環器疾患の理解 C.虚血性心疾患 4.不安定狭心症 すべてがわかる循環器 2014;:130-131.
- 7) 山内正博. 循環器疾患の理解 C.虚血性心疾患 5.急性心筋梗塞 すべてがわかる循環器 2014;:133-135.
- 8) 木田圭亮. 循環器疾患の理解 D.心不全 心不全 すべてがわかる循環器 2014;:137-143.
- 9) 木田圭亮. 循環器疾患の理解 E.心原性ショック 心原性ショック すべてがわかる循環器 2014;:146-148.
- 10) 滝村由香子, 副島京子. 循環器疾患の理解 F.不整脈 1.総論 すべてがわかる循環器 2014;:151-155.
- 11) 原田智雄. 循環器疾患の理解 F.不整脈 2.不整脈の治療・処置 2)カテーテルアブレーション すべてがわかる循環器 2014;:159-160.
- 12) 原田智雄. 循環器疾患の理解 F.不整脈 2.不整脈の治療・処置 3)ペースメーカー すべてがわかる循環器 2014;:161-163.
- 13) 原田智雄. 循環器疾患の理解 F.不整脈 2.不整脈の治療・処置 4)電気ショックと自動体外式除細動器(AED) すべてがわかる循環器 2014;:164-165.
- 14) 原田智雄. 循環器疾患の理解 F.不整脈 2.不整脈の治療・処置 5)植え込み型除細動器 すべてがわかる循環器 2014;:166-167.
- 15) 長田尚彦. 循環器疾患総論 A.総論 4.病歴の聴取 すべてがわかる循環器 2014;:17-18.
- 16) 滝村由香子, 副島京子. 循環器疾患の理解 F.不整脈 5.発作性上室性頻拍 すべてがわかる循環器 2014;:176-179.
- 17) 滝村由香子, 副島京子. 循環器疾患の理解 F.不整脈 6.心房粗動・心房細動 すべてがわかる循環器 2014;:180-183.
- 18) 西尾智. 循環器疾患の理解 F.不整脈 8.心室頻拍、心室細動 すべてがわかる循環器 2014;:187-189.
- 19) 長田尚彦. 循環器疾患の理解 G.心膜疾患 1.心膜の解剖と機能 すべてがわかる循環器 2014;:191.
- 20) 長田尚彦. 循環器疾患の理解 G.心膜疾患 2.感染性心内膜炎 すべてがわかる循環器 2014;:192-194.
- 21) 渡邊義之, 武者 春樹. 循環器疾患総論 A.総論 5.主要な徴候 すべてがわかる循環器 2014;:20-23.

- 22) 鈴木健吾. 循環器疾患の理解 G.心膜疾患 5.慢性収縮性心膜炎 すべてがわかる循環器 2014::202-203.
- 23) 木田圭亮. 循環器疾患の理解 H.心筋疾患 1.総論 すべてがわかる循環器 2014::204.
- 24) 木田圭亮. 循環器疾患の理解 H.心筋疾患 2.肥大型心筋症(HCM) すべてがわかる循環器 2014::206-208.
- 25) 木田圭亮. 循環器疾患の理解 H.心筋疾患 3.拡張型心筋症(DCM) すべてがわかる循環器 2014::209-211.
- 26) 金剛寺謙. 循環器疾患の理解 K.動脈疾患 3.末梢動脈疾患 すべてがわかる循環器 2014::231-232.
- 27) 金剛寺謙. 循環器疾患の理解 K.動脈疾患 4.急性動脈閉鎖症 すべてがわかる循環器 2014::234.
- 28) 金剛寺謙. 循環器疾患の理解 K.動脈疾患 5.下肢閉塞性動脈硬化症 すべてがわかる循環器 2014::235.
- 29) 長田尚彦. 循環器疾患の理解 M.リンパ管疾患 リンパ浮腫 すべてがわかる循環器 2014::247-248.
- 30) 長田尚彦. 循環器疾患の理解 N.睡眠時呼吸障害 睡眠時無呼吸症候群 すべてがわかる循環器 2014::249-250.
- 31) 大宮一人. 循環器疾患の理解 O.心臓リハビリテーション 心臓リハビリテーション すべてがわかる循環器 2014::251-253.
- 32) 明石嘉浩. 循環器疾患の理解 P.CCU・ICUの医療 すべてがわかる循環器 2014::255-256.
- 33) 明石嘉浩. 付録 循環器診療で用いられる主な略語 すべてがわかる循環器 2014::259-262.
- 34) 高野誠. 循環器疾患総論 B.主な検査 4.血圧・酸素モニター すべてがわかる循環器 2014::49-50.
- 35) 田中修. 循環器疾患総論 B.主な検査 5.心臓カテーテル検査 すべてがわかる循環器 2014::52-55.
- 36) 鈴木健吾. 循環器疾患総論 B.主な検査 6.心エコー図 すべてがわかる循環器 2014::57-60.
- 37) 明石嘉浩. 循環器疾患総論 B.主な検査 7.CT、MRI すべてがわかる循環器 2014::61-62.
- 38) 明石嘉浩. 循環器疾患総論 B.主な検査 8.心臓核医学検査 すべてがわかる循環器 2014::63.
- 39) 金剛寺謙. 循環器疾患総論 C.主な治療 2.カテーテル治療 すべてがわかる循環器 2014::67-69.
- 40) 大宮一人. 循環器疾患総論 C.主な治療 4.運動療法 すべてがわかる循環器 2014::80.
- 41) 水野幸一. 循環器疾患の理解 A.先天性心疾患 2.心房中隔欠損症 (ASD) すべてがわかる循環器 2014::88-90.
- 42) 明石嘉浩. 循環器疾患総論 A.総論 3.循環器の構造と働き すべてがわかる循環器 2014::9-16.
- 43) 水野幸一. 循環器疾患の理解 A.先天性心疾患 3.心室中隔欠損症 (VSD) すべてがわかる循環器 2014::91-93.
- 44) 原田智雄. ここまでは知っている！モニター心電図 モニター心電図の種類 はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::10-11.
- 45) 原田智雄. ここまでは知っている！モニター心電図 刺激伝導系とは はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::11-12.
- 46) 長田尚彦. 緊急移送時の心電図の付け替え STEP1 心電図の付け替えはなぜ必要？ はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::129.
- 47) 長田尚彦. 緊急移送時の心電図の付け替え STEP2 心電図を付け替える際のポイントは？ はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::130-131.

- 48) 長田尚彦. 緊急移送時の心電図の付け替え STEP3 移送時のモニタリングはどう行う? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::132.
- 49) 長田尚彦. 緊急移送時の心電図の付け替え STEP4 移送時の注意点は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::133.
- 50) 金剛寺謙. 夜勤時のアラーム対応 STEP1 アラームと心電図波形、何を見る? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::134-135.
- 51) 金剛寺謙. 夜勤時のアラーム対応 STEP2 緊急アラームでどう行動すればよい? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::136.
- 52) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP1 除細動器が必要な場面とは? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::147-148.
- 53) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP2 除細動器はどこから持ってくるの? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::148.
- 54) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP3 持ってきた電氣的除細動器はどこに置く? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::149.
- 55) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP4 電氣的除細動器の介助の際の注意点は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::150-151.
- 56) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP5 心電図波形を見るうえでの注意点は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::151.
- 57) 古川俊行. 除細動器の使い方 STEP6 ICUに引き渡すまでのポイントは? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::152.
- 58) 原田智雄. 電極を付ける STEP1 電極はどんなしくみになっているの? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::30-31.
- 59) 原田智雄. 電極を付ける STEP2 電極やリード線にはどんな種類がある? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::31-32.
- 60) 原田智雄. 電極を付ける STEP3 電極を付けるうえでの準備と注意点は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::33.
- 61) 金剛寺謙. 電極を付ける STEP4 電極の装着場所は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー2013::34.
- 62) 金剛寺謙. 電極を付ける STEP5 装着時や装着後のチェックポイントは? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::35.
- 63) 明石嘉浩. アラームに対応する STEP1 モニター心電図のアラーム機能とは? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::44.
- 64) 明石嘉浩. アラームに対応する STEP2 心電図アラームにはどんな種類がある? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::45-47.
- 65) 明石嘉浩. アラームに対応する STEP3 アラーム対応の「大原則」は? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::47-49.
- 66) 明石嘉浩. アラームに「対応する」STEP4 しよっちゅう鳴るアラームには、どう対応する? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::49-50.

- 67) 水野幸一. 12 誘導心電図を点検する STEP1 12 誘導心電図はどんなときに使われる? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::76-77.
- 68) 水野幸一. 12 誘導心電図を点検する STEP2 なぜ心電計の点検が必要? どんなところを点検する の? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::78.
- 69) 田中修. 初めてのアラーム対応 STEP1 まずやらなければいけないことは? はじめてでも 使い こなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::88-89.
- 70) 田中修. 初めてのアラーム対応 STEP2 症状がない場合に考えられることは? はじめてでも 使 いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::90-91.
- 71) 田中修. 初めてのアラーム対応 STEP3 症状がある場合に考えられることは? はじめてでも 使 いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::91-92.
- 72) 宮崎秀和. 初めての波形アセスメント STEP1 どんな波形の変化に注意が必要? はじめてでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::96-98.
- 73) 宮崎秀和. 初めての波形アセスメント STEP2 モニタリングはどのくらいの頻度で行う? はじめ てでも 使いこなせる すぐ動ける 心電図デビュー 2013::99.
- 74) 長田尚彦, 木村健二郎. 心不全患者に対する強心薬投与-慢性心不全患者には,安易に強心薬は投与 してはならない.スタチン系薬剤の内服患者におけるフィブラート系薬剤の投与-スタチン系薬剤を 使用している患者にはフィブラート系薬剤を投与してはならない. 内科医のための薬の禁忌 100 2013::5-7,27-29.
- 75) 大宮一人. 運動負荷試験の目的と種類 心臓リハビリテーション 2013::170-177.
- 76) 高橋英二. 狭心症・冠動脈インターベンション 心臓リハビリテーション 2013::256-260.
- 77) Szardien Sebastian, Mollmann Helge, Willmer Matthias, Akash J Yoshihiro, Hamm W. Christian, Nef M. Holger. Mechanisms of stress (Takotsubo) Cardiomyopathy Heart failure clinics.Vol.9 2013::197-205.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 星野景子, 原正壽, 星野博之, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 三宅良彦. 高周波電位の日内変動に関する検討. 心臓, 2014;46(Suppl.1):6-8.
- 2) 水野幸一, 仲島麻里可, 足利光平, 中野恵美, 松田央郎, 宮崎秀和, 佐々木俊雄, 原田智雄, 明石嘉浩. 35 歳以下で発症した急性心筋梗塞 5 症例の検討. 心臓, 2013;45(8):972-979.
- 3) 木田圭亮. 慢性心不全患者における持続血糖モニターを用いた耐糖能異常の解明. 福田記念医療技術振興財団情報, 2013;(26):59-64.
- 4) 野津和仁, 小林泰之, 大出創, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 小川普久, 米山喜平, 中島康雄. 320 列冠動脈 CTA 検査における狭窄病変の視覚的・定量的評価 冠動脈ファントムによる逐次近似再構成法の影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):299-313.
- 5) 関塚宏光, 長田尚彦. 閉塞性睡眠時無呼吸患者における拡張期血圧についての検討. 血圧, 2013;20(9):947-951.
- 6) 出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術(Percutaneous mitral valve repair: MitraClip 法) における心エコー

図検査の役割. 超音波検査技術, 2013;38(5):486-496.

7) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 武者春樹, 三宅良彦. 急性心不全患者における COUNT 法を用いた入院時栄養評価と短期予後に関する検討. 静脈経腸栄養, 2013;28(5):1083-1090.

② 総説又は症例解説

- 1) 関塚宏光, 長田尚彦. 【パーフェクト 24 時間血圧コントロールを目指す 睡眠・サーカディアン高血圧治療】 睡眠と病態 睡眠時無呼吸症候群と高血圧・non-dipper. Circulation, 2013;3(4):55-61.
- 2) 原正壽. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 3)心電図の読み方 特殊編 アーチファクト. Heart, 2013;3(4):80-83.
- 3) 古川俊行. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 3)心電図の読み方 特殊編 ペースメーカー心電図. Heart, 2013;3(4):76-79.
- 4) 宮崎秀和. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 2)心電図の読み方 基礎編 房室ブロック. Heart, 2013;3(4):72-75.
- 5) 長田尚彦. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 2)心電図の読み方 基礎編 洞性徐脈. Heart, 2013;3(4):56-59.
- 6) 長田尚彦. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 2)心電図の読み方 基礎編 洞性頻脈. Heart, 2013;3(4):52-55.
- 7) 原田智雄. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 2)心電図の読み方 基礎編 心房粗動. Heart, 2013;3(4):48-51.
- 8) 原田智雄. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 2)心電図の読み方 基礎編 心房細動. Heart, 2013;3(4):44-47.
- 9) 明石嘉浩. 【読んでわかる!見てわかる!マンガで解説!モニター心電図の 3 ステップ】 (Step 1)心電図の基礎 心電図の見方の基本. Heart, 2013;3(4):24-27.
- 10) 明石嘉浩. 【集中治療におけるたこつぼ心筋症】 たこつぼ心筋症の発症メカニズム. ICU と CCU, 2013;37(7):525-529.
- 11) 古川俊行. 【気絶するほど悩ましい-危険な失神の見分け方】 アクティブ・スタンディング,チルト試験,頸動脈洞マッサージ. JIM: Journal of Integrated Medicine, 2014;24(1):52.
- 12) 古川俊行. 【気絶するほど悩ましい-危険な失神の見分け方】 危険な失神・一過性意識障害 心原性失神. JIM: Journal of Integrated Medicine, 2014;24(1):23-26.
- 13) 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. 失神外来での不整脈デバイスの植え込み状況と問題点. Therapeutic Research, 2014;35(3):249-251.
- 14) 古川俊行. Nursing View 看護に役立つトレンドを知る 失神の原因診断のための便利なデバイス 植込み型ループ心電計とは. ナーシング, 2013;33(13):6-7.
- 15) 原田智雄. 【心房細動に困っている!Afのあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動はどんな不整脈?危険?それとも経過観察でいい?. ナーシング, 2013;33(13):55-57.
- 16) 滝村由香子. 【カテーテルアブレーション治療と看護 はじめてさんのこれだけ Question10 アブレーションのはてな語ミニ BOOK 付き】 Question カテーテルアブレーションの適応の決め手は?. ハートナーシング, 2013;26(9):892-893.
- 17) 滝村由香子. 【カテーテルアブレーション治療と看護 はじめてさんのこれだけ Question10 アブレ

ーションのはてな語ミニ BOOK 付き】 Question 心臓の中でとれる心電図(心内心電図)って?. ハートナーシング, 2013;26(9):888-891.

- 18) 出雲昌樹, 米山喜平, 明石嘉浩. 【2025 年を見すえた心不全診療ロードマップ 突破口はどこにあるのか】 心不全予防に生かす診断ツール 心臓イメージング. 内科, 2014;113(3):467-474.
- 19) 勝部康弘, 赤尾見春, 上砂光裕, 麻生健太郎, 長田尚彦, 神田東人, 堺浩之, 関江里子, 都築慶光, 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, 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. 川崎市立学校心臓検診で発見された心房中隔欠損症の心電図所見. 川崎市医師会医学会誌, 2013;30:51-53.
- 20) 石橋祐記. 心電図から読む、日常臨床における非虚血性心疾患. 川崎市医師会医学会誌, 2013;30 : 13-15.
- 21) 出雲昌樹, 鈴木健吾. 【心不全診療のための心エコー Update2014】 慢性心不全で負荷心エコーはこう活かす. 心エコー, 2014;15(1):38-44.
- 22) 田端千里, 鈴木健吾. イマイチエコーを抜け出そう! きれいなエコーを撮るコツ. 心エコー, 2013;14(9):896-904.
- 23) 笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 長田尚彦, 大宮一人. 心臓リハビリテーションに関する運動生理の誤解を解く 心疾患患者における骨格筋機能の臨床的意義とレジスタンストレーニングの有用性. 心臓リハビリテーション, 2014;19(1):46-49.
- 24) 折口秀樹, 伊東春樹, 百村伸一, 野原隆司, 代田浩之, 増田卓, 上月正博, 牧田茂, 上嶋健治, 長山雅俊, 大宮一人, 安達仁, 後藤葉一. 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 日本における CABG 後外来心臓リハビリテーションの有効性 J-REHAB 後ろ向き調査. 心臓リハビリテーション, 2014;19(1):33-37.
- 25) 長田尚彦, 三宅良彦. 【高血圧診療のすべて】 高血圧治療の実際 運動療法の実践. 日本医師会雑誌, 2013;142(特別 1):S217-S219.
- 26) 明石嘉浩. たこつぼ心筋障害を考える たこつぼ心筋障害の臨床像と鑑別疾患. 日本心臓核医学会ニュースレター, 2013;15(3):8-9.
- 27) 明石嘉浩. 大震災後の循環器疾患. 日本臨床生理学会雑誌, 2013;43(4・6):141-145.
- 28) 明石嘉浩, 原田智雄. 震災と循環器疾患. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(3):167-172.
- 29) 古川俊行. 【内科救急のファーストタッチ】 症候編 失神(一過性意識障害). 診断と治療, 2014;102 : 7-11.

③ 症例報告

- 1) 寺本佳楠子, 木田圭亮, 上嶋亮, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 希望する医療を実現しえたカテコラミン依存末期心不全患者の 1 例. Therapeutic Research, 2013;34(8):1090-1094.
- 2) 高野誠. Duchenne 型筋ジストロフィー女性保因者の QT 延長の 1 例. 川崎市医師会医学会誌, 2013;30:59-62.
- 3) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 仲島麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 三宅良彦. 植込み型除細動器植込み術後、心房細動を契機に作動を繰り返した特発性心室細動 (J wave 症候群) の 1 例. 心臓, 2013;45(SUPPL3):155-160.
- 4) 古川俊行, 仲島麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩. Tilt table test 直後に

physical counterpressure manoeuver の指導を行った 1 例. 心電図, 2014;34(SUPPL.1) : S-1-61-S-1-64.

- 5) 御手洗敬信, 古川俊行, 高木泰, 仲島麻里可, 高野誠, 中野恵美, 小山幸平, 米山喜平, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 神経反射性失神が疑われた一過性意識消失の 1 例. 心電図, 2014;34(SUPPL.1) : S-1-28-S-1-31.
- 6) 水野幸一, 原田智雄, 三宅良彦. Lacrosse NSE で緊急冠動脈形成術を施行した小血管が責任の急性心筋梗塞の 4 症例—光干渉断層法による評価—. 日本冠疾患学会雑誌, 2013;19(3):240-246.
- 7) 高井学, 鈴木健吾, 宮内元樹, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 出雲昌樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 小川普久, 西巻博, 幕内晴朗, 三宅良彦. 大動脈内浮遊粥状血栓に対し、大動脈ステントグラフトにて治療を行った 1 例. 日本心臓病学会誌, 2013;8(2):137-141.
- 8) 中村祐太, 永井義夫, 成木佐瑛子, 橋本瑛理子, 浅井志高, 高橋英二, 金剛寺謙, 加藤浩之, 千川晶弘, 太田明雄, 田中逸. 劇症 1 型糖尿病発症後に一過性の心機能低下、血小板減少を呈した 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(2):109-116.
- 9) 水野幸一, 仲島麻里可, 足利光平, 中野恵美, 宮崎秀和, 佐々木俊雄, 原田智雄, 三宅良彦. 冠動脈内血栓の進展により責任病変の同定が困難であった急性心筋梗塞の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(1):41-47.
- 10) 櫻田勉, 永澤元規, 中野信行, 末木志奈, 木田圭亮, 今井直彦, 日野博文, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. PD カテーテル挿入中に心肺停止となった腎不全を合併した重症心不全患者の 1 例. 腹膜透析 2013, 2013;(腎と透析 Vol.75 別冊):223-224.
- 11) 高野誠, 原田智雄, 西尾智, 三宅良彦, 鈴木文男, 松本直樹. 頻拍時、複数部位にて Wenckebach 型房室ブロック (AH ブロックおよび HV ブロック) を示した若年者 Fast-Slow 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例. 臨床心臓電気生理, 2013;36:127-136.
- 12) 信岡祐彦, 長田尚彦. 【連続モニタリング検査】 睡眠時呼吸モニタリング. 臨床検査, 2013;57(6) : 650-655.

④ その他

- 1) 西尾智. 【心房細動に困っている!Af のあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動の乗り切りかた Q&A 術後の患者に早期リハビリテーションを進めようと思うが、心房細動が出ている。リハビリしない?それとも注意しながらする?行うとしたら、どんな方法?. ナーシング, 2013;33(13):72-73.
- 2) 中野恵美. 【心房細動に困っている!Af のあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動の乗り切りかた Q&A 心房細動で頻拍傾向の患者。心房細動はそのままだが、徐脈となってきた。どのように報告・対応すればいい?. ナーシング, 2013;33(13):70-71.
- 3) 滝村由香子. 【心房細動に困っている!Af のあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動の乗り切りかた Q&A 心房細動で心拍数が上昇し、抗不整脈薬投与。一時的に洞調律に回復したが、また心房細動となり、心拍数が上がった。このとき、再投与でいいの?医師への確認は必要?. ナーシング, 2013;33(13):68-69.
- 4) 宮崎秀和. 【心房細動に困っている!Af のあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動の乗り切りかた Q&A 心房細動で心拍数上昇。指示の出ていた 150 回/分を超えたため、抗不整脈薬投与。しかし、なかなか落ち着かない。ドクターコールすると、「もう少し様子を見て」の返事。本当に様子見で大

丈夫?. ナーシング, 2013;33(13):64-67.

- 5) 古川俊行. 【心房細動に困っている!Afのあるときの乗り切りかた Q&A】 心房細動の乗り切りかた Q&A 心房細動が出現し、医師にコールしたが、「頻脈にならないければ経過観察」の指示。本当にこれでいいの?ナースがすべきことはある?.ナーシング, 2013;33(13):61-63.
- 6) 古川俊行. 植え込み型心電計の Quality of life に与える影響. 福田記念医療技術振興財団情報, 2013;(26):9-12.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tanaka Jun, Izumo Masaki, Shiota Takahiro, Fukuoka Yoko, Saitoh Takeji, Harada Kenji, Harada Kazumasa, Gurudevan Swaminatha V, Tolstrup Kirsten, Siegel Robert J. Comparison of Two-Dimensional Versus Real-Time Three-Dimensional Transesophageal Echocardiography for Evaluation of Patent Foramen Ovale Morphology. *The American journal of cardiology*, 2013;111(7):1052-1056.
- 2) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Brubaker Piter H, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Usefulness of step counts to predict mortality in Japanese patients with heart failure. *The American journal of cardiology*, 2013;111(12):1767-1771.
- 3) Streitner Florian, Hamm Karssten, Wittstein Ilan S, Baranchuk Adrian, Akashi Yoshihiro J, Nef Holger M, Bonello Laurent, Wolpert Christian, Borggreffe Martin, Haghi Dariusch. Is abnormal myocardial repolarization associated with the occurrence of malignant tachyarrhythmias in Takotsubo cardiomyopathy?. *Cardiology Journal*, 2013;20(6):633-638.
- 4) Donekal Sirisha, Venkatesh Bharath A, Liu Yuan Chang, Liu Chia-Ying, Yoneyama Kihei, Wu Colin O, Nacif Marcelo, Gomes Antoinette S, Hundley W. Gregory, Bluemke David A, Lima Joao A.C. Interstitial fibrosis, left ventricular remodeling, and myocardial mechanical behavior in a population-based multiethnic cohort: the multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA) study. *Circulation-cardiovascular imaging*, 2014;7(2):292-302.
- 5) Hotta Chiharu, Hiraki Koji, Watanabe Satoshi, Izawa Kazuhiro P, Yasuda Takashi, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Kimura Kenjiro. Knee extensor muscle strength and index of renal function associated with an exercise capacity of 5 metabolic equivalents in male chronic heart failure patients with chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2013;18(2):313-319.
- 6) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Association between mental health and physical activity in patients with chronic heart failure. *Disability and rehabilitation*, 2014;36(3):250-254.
- 7) Lancellotti Patrizio, Badano Luigi P, Lang Roberto M, Akhaladze Natela, Athanassopoulos George D, Barone Daniele, Baroni Monica, Cardim Nuno, Gomez de Diego Jose Juan,

Derumeaux Genevieve, Dulgheru Raluca, Edvardsen Thor, Galderisi Maurizio, Gonçalves Alexandra, Habib Gilvert, Hagendorff Andreas, Hristova Krasimira, Kou Seisyou, Lopez Teresa, Magne Julien, de la Morena Gonzalo, Popescu Bogdan A, Penicka Martin, Rasit Tolga, Rodrigo Carbonero Jose David, Salustri Alessandro, Van de Veire Nico, von Bardeleben Ralph Stephan, Vinereanu Dragos, Voigt Jens-Uwe, Voilliot Damien, Zamorano Jose Louis, Donal Erwan, Maurer Gerald. Normal reference ranges for echocardiography: rationale, study design, and methodology (NORRE Study). *Euroean Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2013;14(4) : 303-308.

- 8) Omiya Kazuto, Sekizuka Hiromitsu, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Akashi J Yoshihiro, Ohba Haruo, Musha Haruki. Influence of gender and types of sports training on QT variables in young elite athletes. *European Journal of Sport Science*, 2014;14(Suppl 1):S32-S38.
- 9) Diletti Roberto, Karanasos Antonios, Muramatsu Takashi, Nakatani Shimpei, Van Mieghem Nicolas M, Onuma Yoshinobu, Nauta Sjoerd T, Ishibashi Yuki, Lenzen Mattie J, Ligthart Jurgen, Schultz Carl, Regar Evelyn, de Jaegere Peter P, Serruys Patrick W, Zijlstra Felix, van Geuns Robert Jan. Everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffolds for treatment of patients presenting with ST-segment elevation myocardial infarction: BVS STEMI first study. *European heart journal*, 2014;35(12):777-786.
- 10) Choi Eui-Young, Rosen Boaz D, Fernandes Veronica R S, Yan Raymond T, Yoneyama Kihei, Donekal Sirisha, Opdahl Anders, Almeida Andre L C, Wu Colin O, Gomes Antoinette S, Bluemke David A, Lima Joao A C. Prognostic value of myocardial circumferential strain for incident heart failure and cardiovascular events in asymptomatic individuals: the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis. *European heart journal*, 2013;34(30):2354-2361.
- 11) Szardien Sevastian, Möllmann Helge, Willmer Matthias, Akashi Yoshihiro J, Hamm Christian W, Nef Holger M. Mechanisms of stress (takotsubo) cardiomyopathy. *Heart Failure Clinics*, 2013;9(2):197-205.
- 12) Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro, Kida Keisuke, Ashikaga Kohei, Musha Haruki, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko.
Metabolic planar imaging using ¹²³I-β-methyl-iodophenyl pentadecanoic acid identifies myocardial ischemic memory after intracoronary acetylcholine provocation tests in patients with vasospastic angina. *International Heart Journal*, 2014;55(2):113-118.
- 13) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki. Diabetes mellitus may lower daily physical activity in heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2013;168(5):4882-4883.
- 14) Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Kobayashi Yasuyuki, Takano Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Response to the letter regarding the article, "Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol". *International journal of cardiology*, 2013;168(4):4351.
- 15) Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Kobayashi Yasuyuki, Takano Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyake

Fumihiko. Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol. *International journal of cardiology*, 2013;168(2):1588-1589.

- 16) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Hiraki Koji, Osada Naohiko, Omiya Kazuto. Muscle strength in heart failure male patients complicated by diabetes mellitus. *International journal of cardiology*, 2013;168(1):551-552.
- 17) Furukawa Toshiyuki, Hachiya Hitoshi, Isobe Mitsuaki, Hirao Kenzo. Is head injury characteristic of arrhythmic syncope?. *Journal of Arrhythmia*, 2013;29(4):217-220.
- 18) Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Manabe Mariko, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Izumo Masaki, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Omiya Kazuto, Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Miyake Fumihiko. Simple exercise echocardiography using a Master's two-step test for early detection of pulmonary arterial hypertension. *Journal of Cardiology*, 2013;62(3):176-182.
- 19) Mizuno Koichi, Teramoto Kanako, Ashikaga Kohei, Takimura Yukako, Nishio Satoru, Miyazaki Hidekazu, Sasaki Toshio, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. The clinical utility value of serum eicosapentaenoic acid for patients with arachidonic acid ratio in ischemic heart disease. *Journal of St. Marianna University*, 2013;4(2):115-118.
- 20) Mizuno Koichi, Nakajima Marika, Ashikaga Kohei, Nakano Emi, Miyazaki Hidekazu, Sasaki Toshio, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. Experience of using Lacrosse non-slip element balloon in patients with ischemic heart disease. *Journal of St. Marianna University*, 2013;4(1):7-12.
- 21) Cerci Rodrigo, Vavere Andrea L, Miller Julie M, Yoneyama Kihei, Rochitte Carlos E, Dewey Marc, Niinuma Hiroyuki, Clouse Melvin E, Laham Roger, Bush David E, Shapiro Edward P, Lardo Alvert C, Cox Christopher, Brinker Jeffrey, Lima Joao A, Arbab-Zadeh Armin. Patterns of coronary arterial lesion calcification by a novel, cross-sectional CT angiographic assessment. *The international journal of cardiovascular imaging*, 2013;29(7):1619-1627.
- 22) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Takeichi Naoya, Watanabe Yosuke, Katata Hironobu, Tsukamoto Takea, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Research on leisure time physical activity and upper and lower extremity muscle strength levels associated with an exercise capacity of 5 metabolic equivalents in chronic heart failure patients. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(1):7-12.

② 症例報告

- 1) Sekizuka Hiromitsu, Osada Naohiko, Miyake Fumihiko. Effects of continuous positive airway pressure therapy in three Japanese patients with obstructive sleep apnea and resistant hypertension. *Internal medicine (Tokyo, Japan)*, 2013;52:2241-2244.
- 2) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Hayashi Akio, Yamauchi Masahiro, Musha Haruki, Akashi J. Yoshihiro. A rare adult case of corrected transposition of the great vessels with situs inversus with a single coronary artery and an atrial septal defect. *International journal of cardiology*, 2013;168(3):e91-e93.

3) Ashikaga Kohei, Kida Keisuke, Akashi Yoshihiro. A case of fully recovered giant cell myocarditis treated with immunosuppression therapy. International journal of cardiology, 2013;167(5) : e149-e151.

③ その他

1) Yoneyama Kihei, Akashi J. Yoshihiro. Letter by Yoneyama and Akashi regarding article, "Cardiac magnetic resonance imaging: A new gold standard for ventricular volume quantification during high-intensity exercise". Circulation-cardiovascular imaging, 2013;6(3) : e19.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木俊雄, 水野幸一, 中野恵美, 宮崎秀和, 仲島麻里可, 足利光平, 三宅良彦. 心血管リスクの集積と血管内皮機能障害指標の検討. 第 110 回日本内科学会講演会, 2013.
- 2) ◎高野誠, 原田智雄, 米山喜平, 西尾智, 古川俊行, 明石嘉浩, 松本直樹, 三宅良彦. 迅速な拡大肺静脈隔離術は心房細動の再発率を抑制できる. 第 110 回日本内科学会講演会, 2013.
- 3) ◎上嶋亮, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩, 原田智雄, 三宅良彦. 無症候性高度僧帽弁逆流患者における運動負荷心エコーの有用性: 長期予後の検討. 第 24 回日本心エコー図学会学術集会, 2013.
- 4) ◎出雲昌樹. Structural Heart Intervention 時代の僧帽弁閉鎖不全症術前評価: 心エコー図診断の実際. 第 24 回日本心エコー図学会学術集会, 2013.
- 5) ◎出雲昌樹, 竹内正明, 瀬尾由広, 山下英治, 鈴木健吾, 石津智子, 佐藤希美, 三宅良彦. 奇異性大動脈弁狭窄症患者における負荷心エコー図検査の有用性: 多施設共同研究. 第 24 回日本心エコー図学会学術集会, 2013.
- 6) ◎出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術 (MitraClip) を考慮した僧帽弁逸脱定量評価: 2次元及び3次元経食道心エコー図の比較. 第 24 回日本心エコー図学会学術集会, 2013.
- 7) ◎工藤貴章, 木田圭亮, 高木泰, 鈴木健吾, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 原田智雄. 胃癌による pulmonary tumor thrombotic microangiopathy に対しシルデナフィルが著効した 1 例. 第 596 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 8) ◎富永直人, 柴垣有吾, 木田圭亮, 三宅良彦, 木村健二郎. 高度 CKD を併用したフロセミド抵抗性心不全患者に対するトルバプタン併用の電解質および代謝への影響. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 9) ◎金剛寺謙. 浅大腿動脈領域の血管内治療の問題点. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 10) ◎鈴木健吾. 弁膜症における負荷心エコー. 日本超音波医学会第 86 回学術集会, 2013.
- 11) ◎出雲昌樹. 3D TEE を用いた大動脈弁狭窄症術前評価: 2D TEE との比較. 日本超音波医学会第 86 回学術集会, 2013.
- 12) ◎鳥飼圭人, 信岡祐彦, 三宅良彦. 大学病院総合診療内科における高齢者死亡症例の検討. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 2013.
- 13) ◎水越慶, 米山喜平, 佐藤如雄, 上嶋亮, 眞鍋真理子, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 原田智雄, 三宅良彦. 完全房室ブロックを来した乳癌の転移性心臓腫瘍の 1 例. 第 228 回日本循環器学会関東甲

信越地方会, 2013.

- 14) ◎鈴木健吾, 明石嘉浩, 山崎宜興, 山田秀裕. 肺動脈性肺高血圧の早期発見におけるマスター2段階を用いた運動負荷エコーの有用性. 第2回日本肺循環学会学術集会, 2013.
- 15) ◎鈴木健吾. スクリーニングと早期診断. 第2回日本肺循環学会学術集会, 2013.
- 16) ◎米山喜平, 上野純子, 栗田真吾, 御手洗敬信, 小山幸平, 木田圭亮, 鈴木健吾, 古川俊行, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 医学教育研究; 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?. 聖マリアンナ医科大学医学会第65回学術集会, 2013.
- 17) ◎明石嘉浩. ストレスと心臓病. 聖マリアンナ医科大学医学会第65回学術集会, 2013.
- 18) ◎笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 長田尚彦, 大宮一人. 慢性心不全患者では呼吸筋力と下肢筋力は運動時換気亢進の規定因子である. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 19) ◎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. 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. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 20) ◎前田知子, 伊東春樹, 長山雅俊, 鱒坂隆一, 大宮一人, 牧田茂, 安達仁, 小池朗, 加藤祐子, 田嶋明彦. 日本人の心肺運動負荷試験 (CPX) 指標の正常値. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 21) ◎折口秀樹, 伊東春樹, 百村伸一, 野原隆司, 代田浩之, 増田卓, 上月正博, 牧田茂, 上嶋健治, 長山雅俊, 大宮一人, 安達仁, 後藤葉一. 日本における CABG 後外来心臓リハビリテーションの有効性: J-REHAB CABG 後ろ向き調査. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 22) ◎大宮一人. CPX 検査結果からの個別的運動処方. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 23) ◎大宮一人, 井澤和大, 渡辺敏. 非糖尿病患者でも β 細胞機能低下により運動耐容能改善が減弱する. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 24) ◎笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 長田尚彦, 大宮一人. 心疾患患者における骨格筋機能の臨床的意義とレジスタンストレーニングの有用性. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 25) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 三宅良彦. 慢性心不全の重症度と骨代謝は関連する. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 26) ◎森尾裕志, 井澤和大, 平木幸治, 堅田紘頌, 渡辺敏, 長田尚彦, 大宮一人. 日常生活機能を良好に保つための身体機能とその評価法. 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013.
- 27) ◎星野景子, 原正寿, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 星野博之, 大坪毅人. 人間ドックにおけるホルター心電図による心室遅延電位測定の意義. 第54回日本人間ドック学会学術大会, 2013.
- 28) ◎御手洗敬信, 金剛寺謙, 石橋祐記, 小山幸平, 米山喜平, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 腎動脈狭窄症に対するバルーン拡張術が奏功しない若年高血圧の1例. 第229回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2013.
- 29) ◎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, 勝山直興. 心不全を繰り返した Churg-strauss 症候群の1例. 第599回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 30) ◎水越慶, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 高井学, 原田智雄, 明石嘉浩. Diastolic function during exercise affects exercise capacity in patients with apical hypertrophic cardiomyopathy. 第61回

日本心臓病学会学術集会, 2013.

- 31) ◎御手洗敬信, 小山幸平, 栗田真吾, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 完全房室ブロックで発見された心臓腫瘍の1例. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 32) ◎仲島麻里可, 原田智雄, 高木泰, 中野恵美, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 非弁膜症性心房細動患者におけるCHA2DS2-VAScスコアと左心耳内血栓の関係. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 33) ◎栗田真吾, 米山喜平, 鈴木規雄, 高井学, 林明生, 高橋英二, 山内正博, 明石嘉浩. Influence of catecholamine on cardiac rehabilitation in the acute phase. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 34) ◎木村沙希子, 鈴木健吾, 田端千里, 上嶋亮, 出雲昌樹, 桜井正児, 信岡祐彦. 孤立性右室流出路狭窄を合併した若年性肥大型心筋症の一例. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 35) ◎濱野陽子, 鈴木健吾, 木村沙希子, 田端千里, 上嶋亮, 出雲昌樹, 桜井正児, 信岡祐彦. 右房内構造物の診断に苦慮した一例. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 36) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 寺本佳楠子, 米山喜平, 明石嘉浩. 高齢慢性心不全患者における骨質と終末糖化産物について. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 37) ◎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. 造影CTによる肺動脈評価. 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013.
- 38) ◎御手洗敬信, 金剛寺謙, 栗田真吾, 小山幸平, 米山喜平, 原田智雄, 明石嘉浩. ZilverPTX 留置時にSTENT Fractureを来した1例. 第54回日本脈管学会総会, 2013.
- 39) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 明石嘉浩. 慢性心不全も生活習慣病関連骨粗鬆症になりえるか. 第15回日本骨粗鬆症学会 骨ドック・健診分科会, 2013.
- 40) ◎原正壽, 星野景子, 関塚宏光, 熱田英彦, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦. 携帯心電計の波形データ処理. 第30回日本心電学会学術集会, 2013.
- 41) ◎古川俊行, 高木泰, 仲島麻里可, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. Tilt Test 直後のPhysical counterpressure manoeuvres 訓練が有効であった1例. 第30回日本心電学会学術集会, 2013.
- 42) ◎鈴木健吾. 労作時息切れの運動負荷心エコー図. 日本心エコー図学会第10回秋期講習会, 2013.
- 43) ◎仲島麻里可, 原田智雄, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 滝村由香子, 西尾智, 古川俊行, 明石嘉浩. CHA2DS2-VAScスコア別にみた左房容積係数および左心耳血量速度の血栓形成への関与. 第30回日本心電学会学術集会, 2013.
- 44) ◎鈴木健吾. 膠原病に伴う肺高血圧症の特殊性と最新知見 境界型肺高血圧症例の扱い. 第1回日本肺高血圧学会学術集会, 2013.
- 45) ◎栗田真吾, 御手洗敬信, 小山幸平, 米山喜平, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. Rotational Coronary Atherectomy 後に冠動脈瘤を形成したが、保存的に経過観察し得た1例. 第43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, 2013.
- 46) ◎出雲昌樹. Functional MR with global LV remodeling. 第4回日本心臓弁膜症学会, 2013.
- 47) ◎鈴木健吾, 寺本佳楠子, 栗田真吾, 上嶋亮, 出雲昌樹, 木田圭亮, 米山喜平, 信岡祐彦, 三宅良彦, 明石嘉浩. 運動負荷心エコーによる強皮症性肺高血圧の検討. 第50回日本臨床生理学会総会, 2013.
- 48) ◎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, 三宅良彦. Physical

- Counterpressure Manoeuvres による神経反射性失神の予防. 第 50 回日本臨床生理学会総会, 2013.
- 49) ◎大宮一人. 高齢者における生活機能評価と運動療法. 第 50 回記念日本臨床生理学会総会, 2013.
- 50) ◎小原亘太郎, 高橋英二, 佐藤如雄, 南圭祐, 高井学, 林明生, 山内正博, 大宮一人. 収縮性心膜炎の原因として亜急性心筋炎が考えられた 1 例. 第 601 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 51) ◎大宮一人. 心臓リハビリテーションを極める・CPX. 第 17 回日本心不全学会学術集会, 2013.
- 52) ◎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. 右室ペーシングによる心機能低下に対して両心室ペーシングへのアップグレードが有効であった 1 例. 第 230 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2013.
- 53) ◎塚原摩耶, 小山幸平, 木田圭亮, 古川俊行, 鈴木健吾, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神発作を繰り返した維持透析患者の 1 例. 第 230 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2013.
- 54) ◎鈴木健吾. 負荷エコーの役割と実際. 日本心エコー学会第 18 回冬期講習会, 2014.
- 55) ◎明石嘉浩. 虚血の定量における SPECT の役割. 第 24 回日本心血管画像動態学会, 2014.
- 56) ◎鈴木健吾. 弁膜症における負荷エコー. 日本心エコー学会第 18 回冬期講習会, 2014.
- 57) ◎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. 産褥期に発症した特発性冠動脈解離に伴う急性心筋梗塞の 1 例. 第 231 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2014.
- 58) ◎御手洗敬信. 治験に難渋した若年腎動脈狭窄症の 1 例. Japan Endovascular Treatment Conference 2014, 2014.
- 59) ◎金剛寺謙. HERCULES trial 新たな知見は何か? (インターベンション医の観点から). Japan Endovascular Treatment Conference 2014, 2014.
- 60) ◎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 (percutaneous transluminal aortic valvuloplasty: 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弁狭窄症の 1 例. 第 77 回神奈川県内科医学会集談会, 2014.
- 61) ◎渡辺詩香, 中野恵美, 原田智雄, 高野誠, 山田麻里可, 高木泰, 古川俊行, 千葉清, 北中陽介. ペースメーカー交換術後、感染した残存リードにより高度三尖弁破壊をきたし外科とのハイブリッド治療にて救命し得た一症例. 第 6 回植込みデバイス関連冬季大会, 2014.
- 62) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 梯紋子, 石井愛弓, 川島由起子, 明石嘉浩. 急性心不全患者において CONUT スコアと炎症マーカーは関連する. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2014.
- 63) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 川島由起子, 清水朋子, 須川明子, 佐藤和美, 梯紋子, 石井愛弓, 巴由佳, 大川智恵子, 小島啓夫, 大坪毅人. 医学教育における栄養学の発展の為に把握すべきこと～医学生と初期臨床研修医は、栄養学についてどの様に考えているのか～. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2014.
- 64) ◎武半優子, 高木泰, 桜井研三, 渡辺実, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 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の肺におけるサーファクタント B 産生における CREB の関与. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Omiya Kazuto, Sekizuka Hiromitsu, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Akashi J. Yoshihiro,

Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Izawa Kazuhiro, Watanabe Satoshi. Impaired pancreatic beta cell function may attenuate exercise training effects by inhibiting increased heart rate reserve in prediabetic patients with myocardial infarction. the European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation annual meeting(EuroPrevent 2013), 2013.

- 2) ©Teramoto Kanako, Akashi Yoshihiro, Ashikaga Kohei, Manabe Mariko, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. 99mTc-sestamibi myocardial regional washout rate intensely enhances the degree of the reperfusion injury in patients with acute myocardial infarction receiving percutaneous coronary intervention. the International Conference on Nuclear Cardiology and Cardiac CT(ICNC11), 2013.
- 3) ©Mitarai Takanobu. A patient with infectious pseudo aneurysm in the left superficial femoral artery previously treated with self-expandable stent. The official congress of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (euro PCR 2013), 2013.
- 4) ©Kongoji Ken. Minimum invasive percutaneous transluminal renal artery stenting. the official congress of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (euro PCR 2013), 2013.
- 5) ©Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Suzuki Kengo, Tsuchida Kosei, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. Derivation and validation of a formula for screening and identification of early pulmonary hypertension using exercise doppler echocardiography in patients with connective tissue diseases. the European League against Rheumatism (EULAR 2013), 2013.
- 6) ©Tsuchida Kosei, Yamada Hidehiro, Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. High frequency of left-sided heart diseases as an important cause of pulmonary hypertension in connective tissue diseases. the European League against Rheumatism (EULAR 2013), 2013.
- 7) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Sekizuka Hiromitsu, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Izawa Kazuhiro, Miyake Fumihiko, Akashi J. Yoshihiro. Echocardiographic predictors for exercise intolerance in patients With asymptomatic degenerative mitral regurgitation. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
- 8) ©Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Akashi Yoshihiro. Left atrial function affects exercise-induced pulmonary hypertension in patients with asymptomatic severe mitral regurgitation: a speckle tracking echocardiography study. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
- 9) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Takai Manabu, Takano Makoto, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Akashi J. Yoshihiro. Relationship between left atrial appendage morphology and function, and CHADS2 scores in patients with nonvalvular atrial fibrillation referred for pulmonary vein isolation: a real-time three-dimensional transesophageal echocardiography study. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
- 10) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Machida Takashi, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Manabe

- Mariko, Takai Manabu, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko, Akashi J. Yoshihiro. Impact of aortic valve morphology on assessment of anatomical aortic valve area in patients with aortic stenosis: a comparison with two-dimensional transesophageal echocardiography. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
- 11) ©Tanaka Jun, Harada Kenji, Javier Berdejo, Shibayama Kentaro, Izumo Masaki, Saitoh Takeji, Harada Kazumasa, Shiota Takahiro. Patent foramen ovale parameters for appropriate selection of transcatheter closure device: a real-time 3-dimensional transesophageal echocardiographic study. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
 - 12) ©Tanaka Jun, Harada Kenji, Javier Berdejo, Shibayama Kentaro, Izumo Masaki, Saitoh Takeji, Harada Kazumasa, Shiota Takahiro. Evaluation of bubble grade of right to left shunt in patients with patent foramen ovale: a real-time 3-dimensional transesophageal echocardiographic study. American Society of Echocardiography 24th annual scientific sessions (ASE 2013), 2013.
 - 13) ©Furukawa Toshiyuki, Takano Makoto, Nishio Satoru, Miyazaki Hidekazu, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo, Matsumoto Naoki, Miyake Fumihiko. Syncope Clinic: Experience and Problems in Japan. The 28th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, 2013.
 - 14) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakajima Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Ishikawa Yukako, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Miyake Fumihiko. Successful ablation guided by high-density multipolar 3-dimensional mapping for a patient with incisional scar-mediated atrial tachycardia. The 28th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, 2013.
 - 15) ©Kuwata Shingo. Role of myocardial functional flow reverse in assessment of coronary collateral circulation in chronic total occlusion. 第22回日本心臓インターベンション治療学会学術集会, 2013.
 - 16) ©Mitarai Takanobu, Kongoji Ken, Kasahara Mizuho, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Miyake Fumihiko. Determinants of prognosis in atherosclerotic renal artery stenosis after Percutaneous Transluminal Renal Stenting. 第22回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会, 2013.
 - 17) ©Kongoji Ken, Mitarai Takanobu, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Miyake Fumihiko. Minimum invasive percutaneous transluminal renal artery stenting. 第22回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会, 2013.
 - 18) ©Kuwata Shingo, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Suzuki Norio, Takai Manabu, Hayashi Akio, Takahashi Eiji, Kongoji Ken, Yamauchi Masahiro, Miyake Fumihiko. Correlation between hyperemic stenosis resistance index and myocardial fractional flow reserve in stable angina pectoris. 第22回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会, 2013.
 - 19) ©Kasahara Mizuho, Mitarai Takanobu, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei, Kongoji Ken, Miyake Fumihiko. Successful percutaneous transcatheter aortic valvuloplasty in an aortic stenosis patient with hemodynamic collapse triggered by acute anteroseptal

myocardial infarction. 第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2013.

- 20) ©Mitarai Takanobu, Kongoji Ken, Kasahara Mizuho, Ishibashi Yuki, Koyama Kohei, Yoneyama Kihei. A young intractable hypertension patient with renal artery stenosis. 第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2013.
- 21) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Oshima Shigeru, Aonuma Kazutaka, Miyake Fumihiko, Otsuji Yutaka. Projected aortic valve area reflects true severity in patients with paradoxical low-flow low-gradient severe aortic stenosis: a Multicenter Aortic Stenosis Assessment (MASA) study. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 22) ©Miyazaki Hidekazu, Nakajima Marika, Ashikaga Kohei, Nakano Emi, Sasaki Toshio, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. Adenosine-sensitive reentrant atrial tachycardia arising from atrioventricular annulus and atrial septum. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 23) ©Mizukoshi Kei, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. Diastolic strain rate affects exercise capacity in patients with hypertrophic cardiomyopathy. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 24) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Seo Yoshihiro, Aonuma Kazutaka. Impacts of aggressive treatment with statin on cardiovascular events among patients whose LDL-cholesterol concentration within normal range: results from icas registry. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 25) ©Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Kongoji Ken, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo, Miyake Fumihiko. Diabetes mellitus influences left ventricular and arterial stiffness in patients with suspected coronary artery disease. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 26) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Prognostic significance of exercise capacity in patients with asymptomatic degenerative mitral regurgitation. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2013, 2013.
- 27) ©Furukawa Toshiyuki, Nakajima Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Takano Makoto, Nishio Satoru, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Syncope Clinic: What are problems in Japan?. the 6th Asia-Pacific Heart Rhythm Scientific Session (6th APHRS Cardiorhythm 2013), 2013.
- 28) ©Kobayashi Hitomi, Yokoe Isamu, Sato Hiroshi, Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Hirano Masaharu, Takei Masami. Tocilizumab treatment increases left ventricular ejection fraction and decreases left ventricular mass index in rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms : assessment By cardiac magnetic resonance imaging at 3.0 tesla. 2013 American College of Rheumatology/Association of Rheumatology Health Professionals Annual Meeting,

2013.

- 29) ©Harada Tomoo, Nakajima Marika, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Takimura Yukako, Yoneyama Kihei, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Relationship of CHA2DS2-VASc score and peak velocity of left atrial appendage with left atrial thrombus formation in patients with nonvalvular atrial fibrillation. the 13th International Workshop on Cardiac Arrhythmias (Venice Arrhythmia 2013), 2013.
- 30) ©Nakajima Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Takimura Yukako, Nishio Satoru, Yoneyama Kihei, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Relationship between CHA2DS2-VASc scores and left atrial thrombus in patients with nonvalvular atrial fibrillation. the 13th International Workshop on Cardiac Arrhythmias (Venice Arrhythmia 2013), 2013.
- 31) ©Koyama Kohei, Kuwata Shingo, Mitarai Takanobu, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Influence of cardiac motion on acquiring accurate measurements using Optical Frequency Domain Imaging (OFDI): Ex vivo study while heart beat and coronary flow being simulated. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2013, 2013.
- 32) ©Furukawa Toshiyuki, Nakajima Marika, Takagi Yasushi, Nakano Emi, Takano Makoto, Nishio Satoru, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Syncope Clinic: First one year experience and problems in Japan. the 13th International Workshop on Cardiac Arrhythmias (Venice Arrhythmia 2013), 2013.
- 33) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Sekizuka Hiromitsu, Akashi Yoshihiro, Shibagaki Yugo, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Matsumoto Naoki. Efficacy of add-on tolvaptan to furosemide for congestive heart failure with advanced kidney dysfunction: A pharmacokinetics study. 第 17 回日本心不全学会学術集会, 2013.
- 34) ©Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Ogawa Yukihisa, Akashi Yoshihiro, Suzuki Kengo, Nakajima Yasuo. Imaging biomarkers in cardiac radiology. Radiological Society of North America 2013 Scientific assembly and Annual Meeting, 2013.
- 35) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Akashi Yoshihiro. Impact of malnutrition and reduced body mass index on prognosis in Japanese patients with heart failure. 7th Cachexia Conference, 2013.
- 36) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato K, Aonuma Kazutaka, Otsuji Y, Akashi Yoshihiro. Determinants and prognostic implications for symptomatic presentations in patients with severe aortic stenosis: Japanese multicenter aortic stenosis(JUST) study. 17th Annual Meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging (EuroEcho Imaging 2013), 2013.
- 37) ©Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kuwata Shingo, Mitarai Takanobu, Koyama Kohei, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Older age and women influences ventricular-vascular stiffening independently of coronary artery stenosis. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.

- 38) ©Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Mizukoshi Kei, Mitarai Takanobu, Izumo Masaki, Koyama Kohei, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Association of impaired left ventricular longitudinal shortening in hypertension. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 39) ©Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Kida Keisuke, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic significance of Exercise capacity in patients with asymptomatic degenerative mitral regurgitation. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 40) ©Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Kida Keisuke, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Impact of right ventricular function on exercise capacity in patients with asymptomatic severe mitral regurgitation. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 41) ©Izumo Masaki, Machida Takafumi, Suzuki Kengo, Teramoto Kanako, Sato Yukio, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Ohtaki Eiji, Akashi Yoshihiro. Geometric differences in left ventricular outflow tract with and without upper septal hypertrophy in aortic stenosis: Three-dimensional transesophageal echocardiography study. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 42) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Takimura Yukako, Matsuda Hisao, Yoneyama Kihei, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Relationship between CHA2DS2-VASc scores and left atrial thrombus in patients with nonvalvular atrial fibrillation. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 43) ©Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Izumo Masaki, Hayashi Akio, Kida Keisuke, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. The influence of left ventricular diastolic function for exercise-induced pulmonary hypertension in patients with systemic sclerosis. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 44) ©Kida Keisuke, Suzuki Norio, Teramoto Kanako, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro. Postprandial hyperglycemia and nocturnal glucose abnormality in patients with heart failure. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 45) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Shibagaki Yugo, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Efficacy of tolvapatan as an add-on treatment to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 46) ©Mizukoshi Kei, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kamijima Ryo, Takai Manabu, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic significance of exercise-induced pulmonary hypertension in patients with hypertrophic cardiomyopathy. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 47) ©Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Kida Keisuke, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Right ventricular function is a useful predictor of exercise-induced pulmonary hypertension in patients with asymptomatic degenerative mitral regurgitation. 第78回日本循環器学会学術集会, 2014.

- 48) ©Takagi Yasushi, Takeba Yuko, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Antenatal glucocorticoid administration plays a critical role for induction of cardiac hypertrophy via myocardial proliferation in the fetal hearts.第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 49) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Machida Takafumi, Teramoto Kanako, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Ohtaki Eiji, Akashi Yoshihiro. Prognostic value of stroke volume assessed using transthoracic 3D echocardiography in patients with aortic stenosis: A comparison with 2D echocardiography. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 50) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakano Emi, Takimura Yukako, Matsuda Hisao, Yoneyama Kihei, Nisio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Mizuno Koichi, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Association of left atrial thrombus with CHA2DS2-VASc scores and left atrial appendage peak velocity in patients with non-valvular atrial fibrillation. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 51) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato Kimi, Oshima Shigeru, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka, Akashi Yoshihiro. Stress echocardiography for assessing true severity in patients with paradoxical low-flow low-gradient severe aortic stenosis: Japanese multicenter aortic stenosis study. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 52) ©Suzuki Kengo, Teramoto Kanako, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Izumo Masaki, Hayashi Akio, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Influence of pulmonary vascular reserve on exercise-induced pulmonary arterial hypertension in patients with systemic sclerosis. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 53) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Akashi Yoshihiro. Identification of the mechanism of ventricular tachycardia arising from aortic sinus of valsalva.第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 54) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Provocative test with sodium channel blockers for J wave syndrome. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- 55) ©Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato Kimi, Oshima Shigeru, Aonum Kazutaka, Otsuji Yutaka, Akashi Yoshihiro. Determinants and prognostic implications for symptomatic presentations in patients with severe aortic stenosis: Japanese multicenter aortic stenosis(JUST) study. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.

③ その他

- 1) ©木田圭亮. 心不全チームの現状と将来. 心不全フォーラム, 2013.
- 2) ©宮崎秀和. 症例から学ぶ心電図異常. 第 13 回 4 病院合同症例検討会, 2013.
- 3) ©足利光平. 出産一週間後の急性心筋梗塞を発症した 1 例. 第 13 回 4 病院合同症例検討会, 2013.
- 4) ©明石嘉浩. 震災と循環器疾患. 湘南生活習慣病セミナー, 2013.
- 5) ©上嶋亮. 著明な肥大心に器質的冠動脈病変を伴わない急性心筋梗塞を合併した 1 例. 第 53 回東京

心エコー図研究会, 2013.

- 6) ◎明石嘉浩. ストレス心筋症. 第 59 回八大学循環器研究会, 2013.
- 7) ◎古川俊行. ガイドラインに準拠した診療にて予防できた、再発性失神の 1 例. 第 21 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2013.
- 8) ◎明石嘉浩. ストレスと心臓病. 第 21 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2013.
- 9) ◎上嶋亮. 孤立性右室流出路狭窄を合併した若年性肥大型心筋症の 1 例. 第 21 回ハート・ケア・ネットワーク懇話会, 2013.
- 10) ◎古川俊行, 高野誠, 西尾智, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 失神外来の状況と問題点. 第 33 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2013.
- 11) ◎明石嘉浩. 心臓病画像診断—核医学はどう貢献できるか—. 第 3 回いわて心臓核医学研究会, 2013.
- 12) ◎鈴木健吾. 膠原病患者における運動誘発性肺高血圧に対する左室拡張機能の影響. 第 4 回横浜青葉肺高血圧を考える会, 2013.
- 13) ◎木田圭亮. 高用量 ARB を使用し有効であった症例. ミカムロ配合錠 BP 発売記念講演会, 2013.
- 14) ◎明石嘉浩. ストレスと心筋症の発症機序. 第 112 回横浜栄共済病院循環器症例検討会, 2013.
- 15) ◎薄場渉, 出雲昌樹, 米山喜平, 鈴木健吾, 幕内晴朗, 原田智雄, 明石嘉浩. 診断に苦慮している心膜腫瘍の 1 例. 第 10 回多摩川ハートカンファランス, 2013.
- 16) ◎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. 産褥期に発症し診断・治療方針の決定に苦慮した急性心筋梗塞の 1 例. 第 10 回多摩川ハートカンファランス, 2013.
- 17) ◎御手洗敬信, 小山幸平, 栗田真吾, 米山喜平, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. OCT にて原因を特定し bailout に成功した ACS の 1 例. 第 11 回横浜川崎 ACS 研究会, 2013.
- 18) ◎明石嘉浩. ストレス心筋症の発症機序. CV up-to-date TV Symposium 2013, 2013.
- 19) ◎出雲昌樹. 経皮的僧帽弁形成術 (MitralClip) における心エコーの役割. Meet The Specialist, 2013.
- 20) ◎御手洗敬信, 古川俊行, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 小山幸平, 米山喜平, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 反射性失神が疑われた一過性意識消失の 1 例. 第 4 回失神研究会, 2013.
- 21) ◎古川俊行, 仲島麻里可, 高木泰, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩. Physical Counterpressure Manoeuvre による失神予防機序が確認できた 1 例. 第 4 回失神研究会, 2013.
- 22) ◎明石嘉浩. たこつぼ心筋症の診断と現状. 学術講演会, 2013.
- 23) ◎明石嘉浩. 震災と循環器疾患. アストラゼネカ横浜支店病院 1 課社員教育研修, 2013.
- 24) ◎明石嘉浩. たこつぼ心筋症の診断と現状. 地域医療のための学術講演会, 2013.
- 25) ◎大宮一人. 当院の心臓リハビリテーションの現状とこれから. 第 50 回旭・瀬谷循環器ラウンドテーブル, 2013.
- 26) ◎米山喜平, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 御手洗敬信, 小山幸平, 木田圭亮, 古川俊行, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. “Back to the Future” ~左室造影 (LVG) を応用する~. 第 11 回心筋会, 2013.
- 27) ◎米山喜平. 老人心. 第 13 回神奈川循環器フォーラム, 2013.
- 28) 木田圭亮, 鈴木健吾, 高木泰, 上嶋亮, 出雲昌樹, 土田興生, 山崎宜興, 山田秀裕, 明石嘉浩. 胃癌による pulmonary tumor thrombotic microangiopathy に対しシルデナフィルが著効した 1 例. PH

サミット 2013, 2013.

- 29) ◎原田智雄. 心房細動の血栓形成因子. 第 4 回神奈川県田園都市エキスパートカンファランス, 2013.
- 30) ◎大宮一人, 井澤和大, 渡辺敏, 明石嘉浩. 糖尿病前段階からの積極的治療介入の重要性についての検討. 第 32 回臨床運動療法研究会, 2013.
- 31) ◎鈴木健吾. 膠原病患者における運動誘発性肺高血圧に対する左室拡張機能の影響. 川崎・横浜北西部医療連携 肺高血圧症セミナー, 2013.
- 32) ◎古川俊行, 高木泰, 仲島麻里可, 高野誠, 中野恵美, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 失神患者における不整脈植え込みデバイスの適応と問題点. 第 47 回ペーシング治療研究会, 2013.
- 33) ◎明石嘉浩. 心臓核医学の果たすべき役割. 神奈川県大学合同心臓病セミナー, 2013.
- 34) ◎明石嘉浩. 震災と循環器疾患. 第 7 回獨協ハートセンターオープンカンファレンス IN 栃木, 2013.
- 35) ◎鈴木健吾. 肺高血圧早期診断への取り組み. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2013.
- 36) ◎木田圭亮. 脳心腎連関から心不全における利尿を考える. 第 6 回脳心腎連関を考える会, 2013.
- 37) ◎鈴木健吾. 強皮症性肺高血圧ー運動負荷心エコーによる早期診断の試みー. PAH を考えるフォーラム 2013, 2013.
- 38) ◎星野景子, 原正寿, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 星野博之, 大坪毅人. VAT(ventricular activation time) 初期成分の検討. 第 29 回心電情報処理ワークショップ, 2013.
- 39) ◎中野恵美, 山田麻里可, 高木泰, 高野誠, 古川俊行, 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左冠尖起源特発性心室性期外収縮の 1 例. 日本不整脈学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2013 第 25 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2013.
- 40) ◎古川俊行. 失神診療の現状と問題点. 第 10 回東京心血管フォーラム, 2013.
- 41) ◎明石嘉浩. ストレス心筋症の診断と現状. 第 10 回東京心血管フォーラム, 2013.
- 42) ◎明石嘉浩. 震災後の循環器疾患. 第 2 回聖医会神奈川支部川崎地区講演会, 2013.
- 43) ◎出雲昌樹. 術中 TEE の役割. 日本心エコー図学会第 1 回 Structural Heart Disease 診療のための心エコー図研修会, 2013.
- 44) ◎高野誠, 古川俊行. Tilt Table Test 直後の Physical Counterpressure Manoeuvres 指導による神経反射性失神の予防. 第 12 回平岡不整脈研究会, 2013.
- 45) ◎木田圭亮. 超高齢化社会における心不全管理. 第 29 回ハートセンターフォーラム, 2014.
- 46) ◎木田圭亮. 当院における急性期トルバプタンの使用経験. 水利尿セミナー, 2014.
- 47) ◎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. 利尿剤治療に難渋した心不全に対する当院での取り組み. 第 26 回神奈川心不全研究会, 2014.
- 48) ◎笠原みづほ, 木田圭亮, 金剛寺謙, 塚原摩耶, 鈴木規雄, 栗田真吾, 御手洗敬信, 上嶋亮, 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. 第 26 回神奈川心不全研究会, 2014.
- 49) ◎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. 第 26 回神奈川心不全研究会, 2014.
- 50) ◎出雲昌樹. Structural Heart Intervention 時代の TEE~良きハートチームを目指して~. PPCS

Introduction TEE セミナー2014, 2014.

- 51) ◎水野幸一. 冠動脈の解剖、冠動脈造影. PCI Hands On Seminar, 2014.
- 52) ◎三須一彦. 虚血性心疾患から PCI までの流れ. PCI Hands On Seminar, 2014.
- 53) ◎金剛寺謙. PCI 前後の薬物療法. PCI Hands On Seminar, 2014.
- 54) ◎山内正博. PCI 手技の実際. PCI Hands On Seminar, 2014.
- 55) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩. ファクシミリを利用した心電図デジタル伝送の一案. 第 11 回心電図伝送システム研究会, 2014.
- 56) ◎原正壽, 星野景子, 西尾智, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩. 携帯型心電計が虚血性心疾患の診断に有用であった 1 例. 第 11 回心電図伝送システム研究会, 2014.
- 57) ◎西尾智, 原正壽, 関塚宏光, 星野景子, 熱田英彦, 戸兵雄子, 明石嘉浩. Waller 誘導における高域周波数特性の検討. 第 24 回体表心臓微小電位研究会, 2014.
- 58) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 仲島麻里可, 中野恵美, 滝村由香子, 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 51 回神奈川不整脈研究会, 2014.
- 59) ◎栗田真吾. 両心に疣贅を認めた感染性心内膜炎の 1 例: 内科医のジレンマ. 第 15 回 4 病院合同症例検討会, 2014.
- 60) ◎米山喜平. 左心カテーテル検査: Cardiac physiologist の提言. 第 15 回 4 病院合同症例検討会, 2014.
- 61) ◎鈴木健吾. Importance of exercise echo in patients with valvular heart disease. Heart Valve Conference, 2014.
- 62) ◎原田智雄. 頻脈性不整脈治療における最近の話題. 川崎市北部学術講演会, 2014.

		和文	英文
著 書		76	1
論 文	原著	7	22
	解説又は総説	29	
	症例報告	12	3
	その他	6	1
学会発表	国内学会	64	
	国際学会		55
	その他	62	

内科学（消化器・肝臓内科）

著書

- 1) 伊東文生. 経腸栄養法 今日の治療指針 2014年版—私はこう治療している— 2014;438-439.
- 2) 山本博幸, 篠村恭久. 小腸腫瘍 内科学書 2013;(8):153-155.
- 3) 山本博幸, 篠村恭久. 特殊な胃炎 内科学書 2013;(8):92-93.
- 4) 池田裕喜, 安田 宏. 劇症肝炎 医師・薬剤師のための医薬品副作用ハンドブック 2013;(1):309-312.
- 5) 山本博幸, 篠村恭久. 自己免疫性胃炎 専門医のための消化器病学 2013;(2):100-103.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 重福隆太, 鈴木通博, 末谷敬吾, 平石哲也, 野口陽平, 公文大輔, 服部伸洋, 初谷守朗, 中原一有, 池田裕喜, 福田安伸, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 前山史郎, 佐瀬茂. Xenon-CT を用いた若年者 NAFLD における NASH の囲い込みの試み. アルコールと医学生物学, 2014;32:108-113.
- 2) 田村知大, 小泉宏隆, 渡邊嘉之, 遠藤陽, 高橋真紀子, 久保田学, 及川律子, 伊東文生, 高木正之. 大腸 sessil serrated adenoma/polyp における Bcl-2 ファミリータンパク質の発現低下と DNA メチル化との関連. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):267-275.
- 3) 佐々木貴浩, 竹中芳治, 大日方信幸, 福岡麻子, 星野博之, 木下雄一, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 森田亮, 関一平, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターでの救急車受け入れ状況と救急外来直接来院の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(3):223-228.
- 4) 福田安伸, 長瀬良彦, 北川紗里香, 路川陽介, 平石哲也, 公文大輔, 黄世揚, 馬場哲, 山田典江, 小林稔, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 四柳宏, 鈴木通博. C 型慢性肝炎 SVR 例における HCV-RNA の一過性陽性例の検討. 肝臓, 2013;54(4):294-297.
- 5) 岡野美紀, 奥瀬千晃, 四柳宏, 島順子, 服部伸洋, 重福隆太, 野口陽平, 初谷守朗, 中原一有, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 石井俊哉, 佐藤明, 福田安伸, 小池和彦, 鈴木通博, 伊東文生. 甲状腺機能異常を伴う C 型慢性肝炎に対するペグインターフェロン・リバビリン併用療法. 肝臓, 2013;54(11):731-740.
- 6) 小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 片山真史, 中野浩, 有泉泰, 大坪毅人. 外科切除された良性胆管狭窄症例からみた術前画像診断のポイントと限界. 胆と膵, 2014;35(3):247-253.

② 総説又は症例解説

- 1) 渡邊嘉行, 及川律子, 佐藤義典, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. Helicobacter pylori 除菌後フォローアップをどのようにおこなうか-除菌後胃癌の予防を含めて-Helicobacter pylori 除菌胃癌の予防は可能か. Helicobacter Research, 2014;18(1):43-49.
- 2) 山本博幸, 渡邊嘉行, 前畑忠輝, 及川律子, 森田亮, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 【臨床検体から導き出す消化器病研究】胃洗浄廃液を用いた DNA メチル化解析は早期胃がんのスクリーニング法となりうる. 分子消化器病, 2014;11(1):10-17.
- 3) 藤野節, 前畑忠輝, 松尾康正, 榎本武治, 加藤洋. 0-II b 胃癌の病理 —narrow band imaging(NBI)と

の対応も含めて－. 消化器内視鏡, 2013;25(10):1664-1674.

- 4) 小林慎二郎, 野田顕義, 中原一有, 片山真史, 佐治攻, 末谷敬吾, 小泉哲, 中野浩, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 痔救急疾患に対する Non operative management(NOM)の適応と外科治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):259-266.

③ 症例報告

- 1) 工藤貴章, 小澤俊一郎, 川島亜貴世, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 前畑忠輝, 安田宏, 伊東文生. 大腸内視鏡により診断し得たランブル鞭毛虫症の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy*, 2013;83(1):182-183.
- 2) 清川博史, 前畑忠輝, 佐藤望, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 細谷浩介, 小川秀久, 渡邊嘉行, 安田宏, 藤野節, 伊東文生. 若年者に認められた Barrett 食道腺癌の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy*, 2013;82(1):87-89.
- 3) 榎川紗理, 岡野美紀, 若竹春明, 北野由佳, 吉田徹, 藤谷茂樹, 榎井良裕. 細菌性肺炎の合併を契機に診断に至った薬剤性肺障害の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):335-337.
- 4) 重福隆太, 鈴木通博, 小林稔, 路川陽介, 平石哲也, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 石井俊哉, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐藤明, 伊東文生. *Streptococcus anginosus group* による化膿性肝腫瘍の 3 症例. 日本消化器病学会雑誌, 2013;110(8):1468-1480.

④ その他

- 1) 高橋秀明, 奥瀬千晃, 四柳宏. B 型急性肝炎の遷延化・慢性化の予測に関する検討. 治療介入の指標として. 第 1 回 B 型肝炎ウイルスマーカー研究会, 2013;2013:17-33.
- 2) 渡邊嘉行, 及川律子, 前畑忠輝, 伊東文生. 研究戦略 YAKU 学. 「廃液」を用いた遺伝子検査は早期胃がん発見を可能にする. 薬事日報, 2014;:8-8.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yotsuyanagi Hiroshi, Ito Kiyooki, Yamada Norie, Takahashi Hideaki, Okuse Chiaki, Yasuda Kiyomi, Suzuki Michihiro, Moriya Kyoji, Mizokami Masashi, Miyakawa Yuzo, Koike Kazuhiko. High Levels of Hepatitis B Virus After the Onset of Disease Lead to Chronic Infection in Patients With Acute Hepatitis B. *Clinical Infectious Diseases*, 2013;57(7):935-942.
- 2) Michikawa Yosuke, Yasuda Hiroshi, Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Ohishi Yoshichika, Maehata Tadateru, Itoh Fumio. COX-2 Gene Promoter Methylation in Patients Infected with *Helicobacter Pylori*. *Clinical Medicine Insights: Gastroenterology*, 2013;6:13-19.
- 3) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Michikawa Yosuke, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Covered metal stenting for malignant lower biliary stricture with pancreatic duct obstruction: is endoscopic sphincterotomy needed?. *Gastroenterology Research and Practice*, 2013;2013/n-n.
- 4) Watanabe Yoshiyuki, Maeda Ichiro, Oikawa Ritsuko, Wu Wenwen, Tsuchiya Kyoko, Miyoshi Yasuo, Itoh Fumio, Tsugawa Ko-ichiro, Ohta Tomohiko. Aberrant DNA methylation status of DNA repair genes in breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. *Genes to cells* :

devoted to molecular & cellular mechanisms, 2013;18(12):1120-1130.

- 5) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Adachi Seitaro, Suetani Keigo, Kitagawa Sarika, Okano Miki, Michikawa Yosuke, Takagi Rei, Shigefuku Ryuta, Itoh Fumio. Use of Antithrombin and Thrombomodulin in the Management of Disseminated Intravascular Coagulation in Patients with Acute Cholangitis. *Gut and Liver*, 2013;7(3):363-370.
- 6) Aakaida Isai, Kawazoe Seiji, Kajimura Kozo, Saito Takafumi, Okuse Chiaki, Takaguchi Koichi, Okada Mitsuru, Okita Kiwamu. Tolvaptan for improvement of hepatic edema: A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Hepatology Research*, 2013;44(1):73-82.
- 7) Noguchi Yohei, Kurokawa Manaе, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Nagai Kouhei, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio, Kato Tomohiro. Serum peptides, represented by complement 3f des-arginine, are useful for prediction of the response to pegylated interferon- α plus ribavirin in patients with chronic hepatitis C. *Hepatology Research*, 2013;43(7):743-756.
- 8) Shigefuku Ryuta, Takahashi Hideaki, Kato Masaki, Yoshida Yoshihito, Suetani Keigo, Noguchi Yohei, Hatsugai Moriaki, Nakahara Kazunari, Ikeda Hiroki, Kobayashi Minoru, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Itoh Fumio, Maeyama Shiro, Sase Shigeru, Suzuki Michihiro. Evaluation of Hepatic Tissue Blood Flow Using Xenon Computed Tomography with Fibrosis Progression in Nonalcoholic Fatty Liver Disease: Comparison with Chronic Hepatitis C. *International Journal of Molecular Sciences*, 2014;15(1):1026-1039.
- 9) Shigefuku Ryuta, Takahashi Hideaki, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Koike Junki, Maeyama Shiro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. Case of Nonalcoholic Steatohepatitis Occurring in Combination with Sleep Apnea Syndrome, Who Showed Improvement of Liver Function by Continuous Positive Airway Pressure. *Journal of Clinical Case Reports*, 2013;3(10):3-n.
- 10) Nakahara Kazunari, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Noguchi Yohei, Hattori Nobuhiro, Shigefuku Ryuta, Adachi Seitaro, Hatsugai Moriaki, Ikeda Hiroki, Takahashi Hideaki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. A Novel Endoscopic Papillectomy After a Pancreatic Stent Placement Above the Pancreatic Duct Orifice: Inside Pancreatic Stenting Papillectomy. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 2013;2013:n-n.
- 11) Takahashi Hideaki, Suzuki Michihiro, Shigefuku Ryuta, Okano Miki, Hiraishi Tetsuya, Takagi Rei, Noguchi Yohei, Hattori Nobuhiro, Hatsugai Moriaki, Nakahara Kazunari, Okamoto Masaru, Kobayashi Minoru, Ikeda Hiroki, Fukuda Yasunobu, Nagase Yosh, Ishii Toshiya, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Sase Shigeru, Itoh Fumio. Xenon computed tomography can evaluate the improvement of hepatic hemodynamics before and after endoscopic injection sclerotherapy. *Journal of Gastroenterology*, 2013;48(12):1353-1361.
- 12) Takeda Atsuya, Sanuki Naoko, Eriguchi Takahisa, Kobayashi Takashi, Iwabuchi Shogo,

Matsunaga Kotaro, Mizuno Tomikazu, Yashiro Kae, Nisimura Shuichi, Kunieda Etsuo. Stereotactic ablative body radiotherapy for previously untreated solitary hepatocellular carcinoma. *Journal of gastroenterology and hepatology*, 2014;29(2):372-379.

② 総説又は症例解説

1) Sukawa Yasutaka, Yamamoto Hiroyuki, Nosho Katsuhiko, Ito Miki, Igarashi Hisayoshi, Naito Takafumi, Mitsunashi Kei, Matsunaga Yasutaka, Takahashi Taiga, Mikami Masashi, Adachi Yasushi, Suzuki Hiromu, Shinomura Yasuhisa. HER2 expression and PI3K-Akt pathway alterations in gastric cancer. *Digestion*, 2014;89(1):12-17.

③ 症例報告

1) Takahashi Hideaki, Shigefuku Ryuta, Maeyama Shiro, Suzuki Michihiro. Cirrhosis improvement to Alcoholic Liver Fibrosis after Passive Abstinence. *BMJ Case Reports*, 2014;n(n):n-n.

2) Sato Akira, Sano Fumiaki, Ishii Toshiya, Adachi Kayo, Negishi Ryujirou, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki. Pure red cell aplasia associated with autoimmune hepatitis successfully treated with cyclosporine A. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2014;7(1):74-78.

3) Yamada Norie, Shigefuku Ryuta, Sugiyama Ryuichi, Kobayashi Minoru, Ikeda Hiroki, Takahashi Hideaki, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio, Yotsuyanagi Hiroshi, Yasuda Kiyomi, Moriya Kyoji, Koike Kazuhiko, Wakita Takaji, Kato Takanobu. Acute Hepatitis B of Genotype H Resulting in Persistent Infection. *World journal of gastroenterology : WJG*, 2014;20(11) : 3044-3049.

学会発表

① 国内学会

1) ◎松本伸行, 野口陽平, 黒川真奈絵, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末末直也, 岡本一起, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生, 加藤智啓. 血清ペプチド C3f-dR は、C型慢性肝炎患者における Peg-Interferon- α +Ribavirin併用療法の応答予測に有用である. 第50回日本臨床分子医学会学術集会, 2013.

2) ◎大石嘉恭, 渡邊嘉行, 平石哲也, 前畑忠輝, 伊東文生. 早期胃がん分子診断応用における Sox17 遺伝子高メチル化の有用性. 第50回日本臨床分子医学会学術集会, 2013.

3) ◎伊東文生. ヘリコバクター・ピロリ除菌治療の保険適応について. 川崎市外科医学会学術講演会, 2013.

4) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生, 足立香代, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 石井俊哉. 当院における胆道出血例の検討. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.

5) ◎足立香代, 石井俊哉, 岡本賢, 岡野美紀, 堤俊之, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 佐藤明, 相田芳夫. HCV キャリアに発症し診断に苦慮した多発肝腫瘍の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.

6) ◎黒田瑛里, 初谷守朗, 池田裕喜, 奥瀬千晃, 岡野美紀, 野口陽平, 服部伸洋, 重福隆太, 松永光太郎, 松本伸行, 鈴木通博, 伊東文生, 末木志奈, 木村健二郎. Sustained viral responseに伴い膜性増殖性糸球体腎炎が寛解したC型肝硬変の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.

- 7) ◎重福隆太, 松永光太郎, 清川博史, 佐藤望, 野口陽平, 服部伸洋, 初谷守朗, 池田裕喜, 高橋秀明, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. アルコール性肝硬変を背景に発生した肝細胞腺腫の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 8) ◎平石哲也, 福田安伸, 北川紗里香, 路川陽介, 公文大輔, 黄世揚, 馬場哲, 鈴木通博, 小池淳樹. 門脈浸潤により急速に肝不全が進行し死亡した原発性十二指腸癌の1剖検例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 9) ◎原雅樹, 石郷岡晋也, 鈴木碧, 中津智子, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 池田佳子, 細谷浩介, 前畑忠輝, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 罹患歴20年の潰瘍性大腸炎に合併した潰瘍性大腸炎関連癌の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 10) ◎森田亮, 大日方信幸, 大石嘉恭, 木下雄一, 中嶋孝司, 佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜. 静脈硬化性大腸炎の一例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 11) ◎星野博之, 佐々木大祐, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 大日方信幸, 中嶋孝司, 大坪毅人. 十二指腸粘膜内癌に対し LECS(laparoscopic endoscopic cooperative sugery)を施行した1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 12) ◎佐々木大祐, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 星野博之, 福岡麻子, 大日方信幸, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 福永哲, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. クロウン病の小腸穿孔および狭窄に対する腹腔鏡下手術の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 13) ◎鈴木碧, 前畑忠輝, 佐藤義典, 中津智子, 大石嘉恭, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 胃潰瘍により胃結腸瘻をきたした1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 14) ◎堤俊之, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 岡野美紀, 足立香代, 岡本賢, 石井俊哉, 古田繁行, 佐藤明. 当院における小児内視鏡検査の臨床的検討. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 15) ◎路川陽介, 馬場哲, 北川紗里香, 平石哲也, 公文大輔, 黄世揚, 福田安伸, 鈴木通博, 伊東文生. 消化管出血止血困難例に対するフィブリン接着剤の有用性ーベリプラストPの使用経験. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 16) ◎重福隆太, 高橋秀明, 川島垂貴世, 野口陽平, 服部伸洋, 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. バルーン閉塞下経静脈的塞栓術にて止血し得た十二指腸静脈癌破裂の2例. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 17) ◎小澤俊一郎. 症例呈示・2. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 18) ◎中原一有, 末谷敬吾, 路川陽介, 高木麗, 奥瀬千晃, 伊東文生. Billroth II法術後のERCP関連手技における使用スコープ別検討. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 19) ◎森田亮, 大日方信幸, 大石嘉恭, 木下雄一, 佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 宮島伸宜. 内視鏡にて止血し得た十二指腸GISTの1例. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 20) ◎初谷守朗, 新海敏行, 林幹人, 伊東文生, 高橋大介. 血便で発見され α グルコシダーゼ阻害薬が原因と考えられた腸管気腫の一例. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 21) ◎細谷浩介. 当院における小児内視鏡診療, 治療の現状. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.

- 22) ◎末谷敬吾. 当院における胆道出血例に関する検討. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 23) ◎佐藤義典, 安田宏, 前畑忠輝, 鈴木碧, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 渡邊嘉行. 当院における Barrett 腺癌患者の臨床的特徴についての検討. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 24) ◎中津智子. 当院の下部消化管出血に対する緊急内視鏡の現状と適応. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 25) ◎川島亜貴世, 松永光太郎, 服部伸洋, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 齊藤輔, 小池淳樹, 三浦偉久男, 伊東文生. 巨大脾腫瘍にて発症した組織球増加症の一例. 第 596 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 26) ◎松井勝臣, 安田隆, 奥瀬千晃, 木村健二郎. C 型慢性肝炎患者のテラプレビル/Peg-IFN/リバビリン 3 剤併用療法による腎障害の検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 27) ◎木下雄一, 大日方信幸, 森田亮, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 星野博之, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 中嶋孝司. 当院における下部消化管出血に対する緊急下部消化管内視鏡の検討. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 28) ◎古田繁行, 月川賢, 奥瀬千晃, 金義孝, 笠原群生, 脇坂宗親, 島秀樹, 佐藤英章, 長江秀樹, 川瀬弘一, 北川博昭. 成人期に到達した小児外科患者の諸問題—良性疾患から悪性腫瘍を発症した 3 例—. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 29) ◎池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 福田安伸, 石井俊哉, 佐藤明, 安田清美, 野崎昭人, 田中克明, 日高央, 大川伸一, 鈴木通博. 3 剤併用療法における IL28B 遺伝子多型と早期ウイルス動態との検討—TG/GG 例に対する延長投与の安全性・有効性の検討 (ESPRiTstudy 中間報告)—. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013.
- 30) ◎山田典栄, 奥瀬千晃, 四柳宏. B 型急性肝炎の変遷-慢性化の定義をめぐって-. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013.
- 31) ◎福田安伸, 北川紗里香, 路川陽介, 平石哲也, 公文大輔, 黄世揚, 馬場哲, 山田典栄, 小林稔, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 四柳宏, 鈴木通博. C 型慢性肝炎の SVR 後における HCV-RNA 一過性陽性例の検討. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013.
- 32) ◎重福隆太, 鈴木通博, 川島亜貴世, 末谷敬吾, 平石哲也, 野口陽平, 公文大輔, 服部伸洋, 初谷守朗, 中原一有, 池田裕喜, 福田安伸, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬茂, 伊東文生. 慢性肝疾患の病態進展における肝組織血流量の変化の検討. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013.
- 33) ◎平石哲也, 池田裕喜, 山田典栄, 北川紗里香, 路川陽介, 公文大輔, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 小林稔, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 安田清美, 四柳宏, 鈴木通博. 前治療不応かつ IL28B minor allele の C 型慢性肝炎に対する 3 剤治療の現状. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013.
- 34) ◎安田宏, 杉山保幸, 鈴木修, 渡辺昌則, 小柳和夫, 橋本光正, 竹中希久夫, 岡野公一, 木村美根雄, 高橋章. 川崎市胃がん内視鏡検診の実施にあたって. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 35) ◎石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 前畑忠輝, 細谷浩介, 池田佳子, 佐藤義典, 中津智子, 鈴木碧, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における sessile serrated adenoma/polyp(SSA/P)の拡大内視鏡判断の現状. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 36) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 鈴木碧, 中津智子, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 野元雅仁, 中原一

- 有, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当施設におけるカプセル、バルーン内視鏡の現状と診断、治療成績向上への工夫. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 37) ◎馬場哲, 福田安伸, 黄世揚, 平石哲也, 北川紗里香, 鈴木通博, 伊東文生. 当院における安楽な内視鏡検査への取り組み. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 38) ◎工藤貴章, 小澤俊一郎, 川島垂貴世, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 前畑忠輝, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 内視鏡時の腸液培養にて診断し得たランブル鞭毛虫症の一例. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 39) ◎鈴木碧, 前畑忠輝, 川島垂貴世, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 小川秀久, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における PEG の現状. 第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 40) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 術中血管造影により出血部位を同定しえた大量小腸出血の 1 例. 第 65 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.
- 41) ◎能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 野島正寛, 山本英一郎, 吉井新二, 奥田博介, 高橋宏明, 久須美貴哉, 細川正夫, 沖田憲司, 平田公一, 丸山玲緒, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌の新規バイオマーカー探索を目指した EGFR 下流シグナルを制御するマイクロ RNA の検討. 第 79 回大腸癌研究会, 2013.
- 42) ◎谷口博昭, 山本博幸, 越川直彦, 清木元治, 今井浩三. ヒストンメチル化酵素分子の発現亢進による乳癌細胞の悪性形質獲得. 第 22 回日本がん転移学会学術集会総会, 2013.
- 43) ◎北川紗里香. 剖検にて診断し得た腓神経内分泌腫瘍巨大肝転移の長期保存の 1 例. 第 49 回日本肝癌研究会, 2013.
- 44) ◎加藤正樹, 山下真幸, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子, 松尾康正, 細谷浩介, 前畑忠輝, 安田宏, 伊東文生. メサラジン不耐の潰瘍性大腸炎の一例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 45) ◎林幹人, 石井俊哉, 清川博史, 岡野美紀, 公文大輔, 足立香代, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 佐藤明. 内科的集学的治療にて救命し得た急性肝不全を呈した de novo B 型肝炎の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 46) ◎川島垂貴世, 池田裕喜, 松永光太郎, 岡野美紀, 野口陽平, 重福隆太, 服部伸洋, 初谷守朗, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 門脈圧亢進症を契機に診断された遺伝性球状赤血球症によるヘモクロマトーシスの一例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 47) ◎池田哲也, 重福隆太, 池田裕喜, 野口陽平, 初谷守朗, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 回盲部潰瘍出血と腹腔内膿瘍穿破をきたしたアメーバ性多発肝膿瘍の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 48) ◎佐藤望, 中原一有, 松本伸行, 原雅樹, 末谷敬吾, 鈴木碧, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 眞鍋周太郎, 高木正之. 肝門部胆管癌に併発した *Helicobacter pylori* 陰性 Menetrier 病の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 49) ◎重福隆太, 池田裕喜, 池田哲也, 野口陽平, 服部伸洋, 初谷守朗, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 肝内肝動脈-門脈短絡による大量腹水、門脈血栓症に対し短絡寒栓術、門脈

- ステントが奏功した C 型肝硬変の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 50) ◎中原一有, 奥瀬千晃, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. 膵管閉塞を伴う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 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 51) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 天神和美, 大島隆一, 片山真史, 中野浩, 大池信之, 大坪毅人. 特殊型膵癌の臨床病理学的検討. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 52) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生. 悪性神経鞘腫膵転移の一例. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 53) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 片山真史, 櫻井丈, 小泉哲, 末谷敬吾, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後膵腸吻合部狭窄による膵炎に内視鏡下ステント挿入が奏功した 1 例. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 54) ◎松本伸行, 池田裕喜, 初谷守朗, 重福隆太, 野口陽平, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. DCP 倍加時間は肝細胞癌の予後予測マーカーとなる可能性がある. 第 24 回日本消化器癌発生学会総会, 2013.
- 55) ◎清川博史, 根岸龍二郎, 岡野美紀, 公文大輔, 林幹人, 足立香代, 野元雅仁, 石井俊哉, 佐藤明, 相田芳夫. 潰瘍性大腸炎のサーベイランス中に発症した colitic cancer の 1 例. 第 599 回日本内科学会関東地方会例会, 2013.
- 56) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪毅人. 手術症例における良性胆管狭窄の臨床病理学的検討. 第 49 回日本胆道学会学術集会, 2013.
- 57) ◎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抗凝固療法の検討. 第 49 回日本胆道学会学術集会, 2013.
- 58) ◎中原一有. 内視鏡的乳頭切除術後膵炎の予防策～より確実に膵管ステントを留置する方法としての膵管内ステント迷入下切除法の有用性～. 第 49 回日本胆道学会学術集会, 2013.
- 59) ◎重福隆太, 高橋秀明, 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, 佐瀬茂, 伊東文生. Xenon CT による EIS・B-RTO の治療前後の肝組織血流変化の比較検討. 第 20 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2013.
- 60) ◎沼田泰尚, 能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 三上雅史, 高橋大賀, 吉井新二, 高橋宏明, 久須美貴哉, 細川正夫, 山本英一郎, 山下健太郎, 有村佳昭, 青木敬則, 野村昌史, 山本博幸, 平田公一, 篠村恭久. 大規模コホートをを用いた高齢者大腸癌と大腸鋸歯状病変の分子病理学的検討. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 61) ◎細谷浩介, 渡邊嘉行, 及川律子, 森田亮, 吉田良仁, 前畑忠輝, 松本伸行, 山本博幸, 伊東文生. 早期胃がんの分子診断応用における BARHL2 遺伝子高メチル化の有用性. 第 33 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2013.
- 62) ◎五十嵐央祥, 能正勝彦, 伊藤美樹, 野島正寛, 吉井新二, 丸山玲緒, 内藤崇史, 三橋慧, 山本英一郎, 足立靖, 三上雅史, 高橋宏明, 奥田博介, 細川正夫, 沖田憲司, 平田公一, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌における microRNA-31 発現と BRAF 遺伝子変異・抗 EGFR 抗体薬感受性との関連性. 第 33 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2013.
- 63) ◎山本博幸, 須河恭敬, 能正勝彦, 前畑忠輝, 谷口博昭, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 足立靖, 鈴木拓, 伊東文生, 今井浩三, 篠村恭久. 胃癌におけるトラスツズマブ治療の効果予測因子となりう

- る HER2 シグナル関連分子異常の関連の解析. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 64) ◎谷口博昭, 山本博幸, 今井浩三. ヒストンメチル化酵素分子の発現亢進による乳癌細胞の悪性形質獲得. 第 72 回日本癌学会, 2013.
- 65) ◎内藤崇史, 能正勝彦, 馬場祥史, 伊藤美樹, 五十嵐央祥, 三橋慧, 山本英一郎, 丸山玲緒, 鈴木拓, 足立靖, 山本博幸, 平田公一, 篠村恭久. 大腸鋸歯状病変の進展および分化における IGF-2DMR 低メチル化の役割. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 66) ◎能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 須河恭敬, 丸山玲緒, 山本英一郎, 荻野周史, 鈴木拓, 今井浩三, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸鋸歯状病変における microRNA-31 の役割. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 67) ◎伊藤美樹, 能正勝彦, 五十嵐央祥, 内藤崇史, 三橋慧, 田沼徳真, 山本桂子, 高橋宏明, 細川正夫, 平田公一, 山本博幸, 篠村恭久. 早期パレット食道腺癌における分子学的特性. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 68) ◎池田裕喜, 奥瀬千晃, 鈴木通博. B 型慢性肝炎の血清マーカーを基とする Fibrosis score による線維化予測の検証. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 69) ◎山田典栄, 四柳宏, 池田裕喜, 小林稔, 奥瀬千晃, 森屋恭璽, 安田清美, 鈴木通博, 伊東文生, 加藤考宣, 脇田陸字, 小池和彦. 国内感染と考えられる B 型急性肝炎 genotype H の一例. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 70) ◎石井俊哉, 岡野美紀, 堤俊之, 足立香代, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 佐藤明. 80 歳以上の高齢肝細胞癌患者の臨床的検討. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 71) ◎平石哲也, 北川紗里香, 路川陽介, 公文大輔, 黄世揚, 小林稔, 池田裕喜, 福田安伸, 馬場哲, 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テラプレビル 3 剤治療の効果. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 72) ◎重福隆太, 鈴木通博, 野口陽平, 服部伸洋, 初谷守朗, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬茂, 伊東文生. Xenon CT による単純性脂肪肝と NASH の早期病変の鑑別は可能か?. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 73) ◎松本伸行, 重福隆太, 野口陽平, 初谷守朗, 山田典栄, 池田裕喜, 福田安伸, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 下中靖, 鈴木通博, 伊東文生. C 型慢性肝炎に対する PegIFN α 2a + Ribavirin 加量における血清 Hcpidin 濃度の検討. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 74) ◎高橋秀明, 重福隆太, 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. ルミパルス法にて陰性で HISCL 法にて HBs-Ag 陽性が確認され, 再活性化が回避されたネフローゼ症候群合併 HBV キャリアーの一例. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 75) ◎小林慎二郎, 中原一有, 野田顕義, 大島隆一, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 末谷敬吾, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. IgG 関連性硬化性胆管炎の臨床病理学的検討 - 手術症例と非手術症例の比較 -. 第 55 回日本消化器病学会大会, 2013.
- 76) ◎田村知大, 長瀬良彦, 北川紗里香, 路川陽介, 平石哲也, 公文大輔, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 四柳宏, 鈴木通博. 胃癌の術後, TS-1 投与中に慢性化した Genotype C の急性 B 型肝炎の一例. 第 17 回日本肝臓学会大会, 2013.
- 77) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 鈴木碧, 中津智子, 佐藤義典, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 野元雅仁, 安田宏,

- 伊東文生. 当院におけるクローン病患者に対する生物学的製剤の使用成績. 第 55 回日本消化器病学会, 2013.
- 78) ◎野崎昭人, 奥瀬千晃, 田中克明. 閉経後の C 型慢性肝炎における PEG-IFN α -2a/RBV 併用治療法 +Raloxifene hydrochloride の有効性・安全性に関する検討 (中間報告). 第 55 回日本消化器病学会, 2013.
- 79) ◎松本伸行, 池田裕喜, 伊東文生. 予後予測マーカーとしての腫瘍マーカー倍加時間の有用性の検討. 第 55 回日本消化器病学会, 2013.
- 80) ◎北川紗里香, 馬場哲, 路川陽介, 平石哲也, 公文大輔, 黄世揚, 福田安伸, 鈴木通博, 伊東文生. 経皮内視鏡的胃瘻増設 2 日後、瘻孔開大により穿孔性腹膜炎を発症した一例. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 81) ◎森田亮, 前畑忠輝, 清川博史, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 石郷岡晋也, 池田佳子, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 小川秀久, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における抗血栓薬内服例に対する上部消化管内視鏡の検討. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 82) ◎木下雄一, 大日方信幸, 森田亮, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 星野博之, 福岡麻子, 竹中芳治, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 中嶋孝司. 当院における十二指腸(Vater 部を除く)腫瘍性病変の検討. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 83) ◎後藤修, 樋口勝彦, 佐々木基, 石居公之, 堀井城一郎, 浦岡俊夫, 石戸謙次, 佐々木徹, 東瑞智, 前畑忠輝, 田辺聡, 矢作直久. ESD 初学者を対象としたハンズオントレーニングセミナーの試み. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 84) ◎鈴木碧, 前畑忠輝, 川島亜貴世, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 小川秀久, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における胃 ESD の非治療切除例の検討. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 85) ◎佐藤義典, 前畑忠輝, 鈴木碧, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における Ttainee による内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)成績. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 86) ◎沼田泰尚, 能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 三上雅史, 高橋大賀, 吉井新二, 高橋宏明, 久須美貴哉, 細川正夫, 山本英一郎, 山下健太郎, 有村佳昭, 青木敬則, 野村昌史, 山本博幸, 平田公一, 篠村恭久. 大規模コホートをを用いた高齢者大腸癌と大腸鋸歯状病変の分子病理学的検討. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 87) ◎黄世揚, 馬場哲, 北川紗里香, 路川陽介, 平石哲也, 公文大輔, 福田安伸, 鈴木通博, 伊東文生. 大腸ステント留置術の検討—留置後合併症を中心に—. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 88) ◎平石哲也, 北川紗里香, 路川陽介, 公文大輔, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. 当院にて発見された腸管スピロヘータ症 4 例の検討. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 89) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 川島亜貴世, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 渡邊嘉行, 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. SM 浸潤距離のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討～筋層からのアプローチ～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 90) ◎清川博史, 前畑忠輝, 森田亮, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 池田佳子,

- 細谷浩介, 小川秀久, 藤野節, 渡邊嘉行, 安田宏, 伊東文生. 当院における Barrett 腺癌症例の臨床的検討～若年発症例を含めて～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 91) ◎石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 伊東文生. 大腸拡大内視鏡診断の課題～sessile serrated adenoma/polyp(SSA/P)について～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 92) ◎中原一有, 奥瀬千晃, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. 内視鏡的乳頭切除術後により確実に膵管ステントを留置する工夫～膵管内ステント迷入下切除法の有用性～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 93) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生. 当院における胆道チューブステント逸脱, 迷入例の検討. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 94) ◎中津智子, 石井俊哉, 末谷敬吾, 鈴木碧, 足立香代, 根岸龍二郎, 岡本賢, 諏訪敏之, 熊野玲子, 中野浩, 山内栄五郎, 佐藤明. Wall Flex Stent を用いた磁石圧迫吻合術(山内法)が有効であった術後肝管閉塞の 2 例. 第 86 回日本内視鏡学会総会, 2013.
- 95) ◎五十嵐央祥, 能正勝彦, 伊藤美樹, 内藤崇史, 三橋慧, 丸山玲緒, 野島正寛, 山本英一郎, 吉井新二, 足立靖, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. microRNA-31 は大腸癌における BRAF 遺伝子変異・予後と関連する. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 96) ◎西尾崇志, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 平石哲也, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. スライディングチューブの留置により整復し得た S 状結腸軸捻転症の 2 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 97) ◎中津智子, 大石嘉恭, 木下雄一, 堤俊之, 中嶋孝司. 赤痢アメーバの関与が示唆された多発腹腔内膿瘍の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 98) ◎岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 木下雄一, 大石嘉恭, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宣, 大坪毅人. 術前に GIST と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同切除術を施行した 3 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 99) ◎浜辺太郎, 西尾乾司, 瀬上航平, 京井玲奈, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 大坪毅人. 保存的治療にて改善した十二指腸水平脚穿通の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 100) ◎吉田良仁, 山本博幸, 前畑忠輝, 加藤正樹, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 表在型食道胃接合部癌の臨床病理学的特徴の検討. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 101) ◎末谷敬吾, 中原一有, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生. 当院における胆道チューブステント逸脱, 迷入例の検討. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 102) ◎池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 福田安伸, 石井俊哉, 佐藤明, 安田清美, 野崎昭人, 田中克明, 日高央, 大川伸一, 鈴木通博. 3 剤併用治療における IL28B 遺伝子多型と治療効果との関連～TG/GG 例に対する延長投与の安全性・有効性の検討～. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 103) ◎北川紗里香, 川島亜貴世, 田村知大, 平石哲也, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. アイェーコール(CDDP)のリザーバー動注化学療法にて完治したと思われる進行肝細胞癌の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.

- 104) ◎高橋秀明, 足立靖, 原田拓, 菊地剛史, 秋野公臣, 見田裕章, 足立靖代, 中村正弘, 吉田幸成, 遠藤高夫, 加藤康夫, 石井 良文. 卵巣悪性奇形種と思われる腺癌に非小細胞性神経内分泌癌の合併が疑われた一例. 第 51 回日本癌治療学会, 2013.
- 105) ◎梶友紘, 松尾康正, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 典型的な画像所見を呈した S 状結腸原発性腹膜炎の 1 例. 第 601 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 106) ◎前畑忠輝, 渡邊嘉行, 及川律子, 吉田良仁, 森田亮, 細谷浩介, 松本伸行, 山本博幸, 伊東文生. 早期胃がんの分子診断応用における BARHL2 遺伝子高メチル化の有効性. 第 64 回日本電気泳動学会総会, 2013.
- 107) ◎奥瀬千晃. ウイルス性肝炎の診断と治療における各種ウイルスマーカー測定の意義. 第 62 回神奈川県医学検査学会, 2013.
- 108) ◎内田晶子, 重福隆太, 松永光太郎, 加藤正樹, 野口陽平, 初谷守朗, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. メシタット® (カモスタットメシル酸塩) による重症薬剤性肝障害の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 327 回例会, 2013.
- 109) ◎松尾康正, 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, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. IT ナイフから先端系ナイフにデバイスを変更する際のトレーニング方法. 第 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 110) ◎馬場哲, 福田安伸, 黄世揚, 平石哲也, 田村知大, 北川紗里香, 川島亜貴世, 鈴木通博, 伊東文生. ESD 年間症例数 30-40 症例規模の市中病院における胃 ESD トレーニングの現状. 第 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 111) ◎小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 佐藤望, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康正, 山下真幸, 小川秀久, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 藤野節, 高木正之, 伊東文生. NBI 拡大観察と pit pattern 診断で質的診断の乖離する病変の特徴. 第 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 112) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 小川秀久, 野元雅仁, 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 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2013.
- 113) ◎高橋秀明, 重福隆太, 吉田良仁, 野口陽平, 服部伸洋, 初谷守朗, 池田裕喜, 小林 稔, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 前山史朗, 佐藤茂, 伊東文生, 鈴木通博. アルコール性肝硬変における肝血流と肝機能との関連性に関する検討. 第 33 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2014.
- 114) ◎重福隆太, 高橋秀明, 吉田良仁, 末谷敬吾, 野口陽平, 服部伸洋, 初谷守朗, 中原一有, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 前山史朗, 佐藤茂, 鈴木通博. 非アルコール性脂肪性肝炎における肝機能と肝血流の関係-C 型慢性肝炎との比較. 第 33 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2014.
- 115) ◎加藤正樹, 山下真幸, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 池田佳子, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 藤野節, 高木正之, 安田宏, 伊東文生. 潜在性結核感染からの結核発症が考えられた潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 10 回 日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 116) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 加藤正樹, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 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. SM 浸潤距離

のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討 ～筋層からのアプローチ～. 第 10 回 日本消化管学会総会学術集会, 2014.

- 117) ◎細谷浩介, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 尾澤俊一郎, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊藤文生. 当施設における小腸内視鏡の現状と治療成績向上への工夫. 第 10 回 日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 118) ◎伊藤美樹, 能正勝彦, 五十嵐央祥, 内藤崇史, 三橋慧, 田沼徳真, 山本桂子, 高橋宏明, 細川正夫, 山本博幸, 篠村恭久. 表在型食道胃接合部癌における分子生物学的異常の解析. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 119) ◎能正勝彦, 五十嵐央祥, 伊藤美樹, 内藤崇史, 吉井新二, 須河恭敬, 三上雅史, 高橋宏明, 久須美貴哉, 細川正夫, 奥田博介, 藤田昌宏, 青木敬則, 山本英一郎, 足立靖, 沖田憲司, 平田公一, 鈴木拓, 山本博幸, 篠村恭久. 高齢者の大腸鋸歯状病変における臨床病理学的特徴と分子異常の検討. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 120) ◎高橋秀明, 足立靖, 菊地剛史, 秋野公臣, 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. 胃への穿破にて発見された胆管ない乳頭粘液性腫瘍の一例. 第 114 回日本消化器病学会北海道支部例会, 2014.
- 121) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における術前減黄法の比較. 第 50 回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 122) ◎松尾康正, 前畑忠輝, 佐藤望, 池田佳子, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 山下真幸, 小川秀久, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 変形を伴う十二指腸に進展した早期胃癌に対する糸付きクリップを用いた ESD. 第 86 回日本胃癌学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Noguchi Y, Kurokawa MS, Okuse C, Matsumoto N, Nagai K, Sato T, Arito M, Suematsu N, Okamoto K, Suzuki M, Itoh F, Kato T. Serum peptides, represented by complement 3f des-arginine, are useful for prediction of the response to pegylated interferon- α plus ribavirin in patients with chronic hepatitis C. HUP02013, 2013.
- 2) ◎Sato Yoshinori, Maehata Tadateru, Hosoya Kosuke, Suzuki Midori, Ishigouka Shinya, Nakatsu Satoko, Ozawa Shun-ichiro, Watanabe Yoshiyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. The Endoscopic Submucosal Dissection(ESD), the findings of the trainees in our hospital. United European Gastroenterology, 2013.
- 3) ◎Maehata Tadateru, Sato Yoshinori, Morita Ryo, Suzuki Midori, Nakatsu Satoko, Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Hosoya Kousuke, Watanabe Yoshiyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Narrow Band imaging-based Magnifying Endoscopy Potentially Predictive of Early Gastric Cancer in Borderline Lesions before ESD. United European Gastroenterology, 2013.
- 4) ◎Yamada Norie, Sugiyama Ryuichi, Wakita Takaji, Kato Takanobu, Yasuda Kiyomi, Yotsuyanagi Hiroshi, Koike Kazuhiko, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Amino acid polymorphisms of S region of hepatitis B virus in acute hepatitis B patients in Japan. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, 2013.

- 5) ◎Yamamoto Hiroyuki, Sukawa Yasutaka, Nakazawa Mayumi, Sumioka Wakana, Watanabe Yoshiyuki, Maehata Tadateru, Morita Ryo, Yoshida Yoshihito, Ishigooka Shinya, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Hosoya Kosuke, Yamashita Masaki, Taniguchi Hiroaki, Noshokatsuhiko, Suzuki Hiromu, Yasuda Hiroshi, Imai Kohzoh, Shinomura Yasuhisa, Itoh Fumio. Associations Among The HER2 Signal-related Factors thought To Be Predictive Factors For The Effectiveness Of Trastuzumab Therapy In Gastric Cancer. The 4th JCA-AACR Special Joint Conference, 2013.
- 6) ◎ Hiroshi Nakano, Nobuyuki Matsumoto, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Hiroki Ikeda, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. Is tumor marker doubling time before treatment a reliable prognosticator in patients with hepatocellular carcinoma? -Special reference to imaging findings and prognosis-. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-pancreato-Biliary Association, 2014.
- ③ その他
- 1) ◎橋本久子, 伊原真理, 小林久美子, 田嶋由香里, 片野早江子, 波多野香織, 西田奈津美, 猪熊加奈, 鈴木理香, 塚本孝枝, 牧角良二, 安田宏, 月川賢. 内視鏡センターにおけるスタンダードプリコーション遵守率 UP への取り組み. 第 33 回神奈川内視鏡技師研究会, 2013.
- 2) ◎片野早江子, 奥村愛美, 押川真奈, 池田絵里子, 鳥井彩, 鈴木亜理紗, 古川由香里, 鈴木美香, 西田奈津美, 伊原麻里, 猪熊加奈, 田嶋由香里, 小林久美子, 橋本久子, 牧角良二, 安田宏, 月川賢. (3)内視鏡室の医療安全の取り組み ～インジデン・アクシデントレポートから～. 第 33 回神奈川消化器内視鏡技師研究会, 2013.
- 3) ◎安田宏. 抗血栓療法患者における消化器内視鏡. 第 33 回神奈川消化器内視鏡技師研究会, 2013.
- 4) ◎千葉裕子, 富田美穂, 古山美和子, 佐伯美奈, 石井俊哉, 佐藤明. 止血困難例における内視鏡下生検の安全管理. 第 33 回神奈川消化器内視鏡技師研究会, 2013.
- 5) ◎野口陽平. 当院における法改正施行後の劇症肝炎に対する脳死肝移植治療の現状. 第 15 回神奈川リバーミーティング, 2013.
- 6) ◎山下真幸. 私が経験した IBD で難渋した症例. 川崎北部 IBD セミナー, 2013.
- 7) ◎松本伸行. 原因不明の肝腫瘍性病変の 1 例. 第 40 回臨床医のための神奈川肝臓病理研究会, 2013.
- 8) ◎松本伸行, 鈴木通博. やさしい肝臓病のはなし. 市民公開講座, 2013.
- 9) ◎平石哲也. A new detection method for integration of hepatitis B virus DNA in PLC/PRF/5 cells. 第 13 回平成 24 年度聖マリアンナ医科大学医学会, 2013.
- 10) ◎松本伸行, 池田裕喜, 初谷守朗, 重福隆太, 野口陽平, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 肝細胞癌における Tumor Marker Doubling Time 有用性の検討. 第 21 回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 2013.
- 11) ◎公文大輔, 石井俊哉, 鈴木碧, 清川博史, 岡野美紀, 林幹人, 足立香代, 根岸龍二郎, 岡本賢, 野元雅仁, 荒武良総, 相田芳夫, 佐藤明. 若年男性に発症し診断困難であった多発肝腫瘍の 1 例. 第 49 回日本肝臓研究会, 2013.
- 12) ◎初谷守朗, 松永光太郎, 森田亮, 野口陽平, 重福隆太, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 糖尿病の治療経過中、右背部痛で発見された巨大肝腫瘍. 45th Yokohama Imaging Conference(YIC),

2013.

- 13) ◎渡邊嘉行, 安田宏. ピロリ菌感染が及ぼす胃粘膜のエピジェネティックな影響. 第 1 回厚労省班会議, 2013.
- 14) ◎高橋秀明, 池田裕樹, 奥瀬千晃, 四柳宏. Genotype A を中心とした B 型急性肝炎の遷延化・慢性化の予測に関する検討. -臨床像, ウイルスマーカーの推移から-. 第 1 回 HBV マーカー研究会, 2013.
- 15) ◎服部 (岡野) 美紀. 甲状腺機能異常を伴う C 型慢性肝炎に対するペグインターフェロン・リビリン併用療法. 第 13 回神奈川肝炎若手の会, 2013.
- 16) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 出血部位の同定に難渋した大量小腸出血の 1 例. 第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2013.
- 17) ◎池田裕喜. C 型慢性肝炎に対する Telaprevir/Peg-IFN/RBV 3 剤併用療法の有効性. 第 16 回神奈川リバーミーティング, 2013.
- 18) ◎山田典栄. B 型急性肝炎の変遷-慢性化の定義をめぐって-. 第 4 回川崎ウイルス肝炎セミナー, 2013.
- 19) ◎重福隆太. ウイルス性肝硬変に合併した血液疾患の 1 剖検例. 第 37 回臨床病理カンファレンス, 2013.
- 20) ◎石郷岡晋也. 当院の治療成績から考える大腸鋸歯状病変の現状と今後. 第 18 回菅生フォーラム, 2013.
- 21) ◎佐藤望. 胃瘻について. 第 52 回内科合同勉強会, 2013.
- 22) ◎伊東文生. 「最新医学講義」ピロリ菌除菌と胃癌スクリーニング. 第 34 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2013.
- 23) ◎重福隆太. NAFLD における肝血流量と肝機能の関係-C 型慢性肝炎との比較-. 第 8 回 Tama Liver Forum, 2014.
- 24) ◎奥瀬千晃. ウイルス性肝炎に関する最近の話題. 肝疾患医療センター 医療講演会, 2014.
- 25) ◎加藤正樹, 山下真幸, 池田佳子, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 松尾康生, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 藤野節, 高木正之. 5ASA 不耐と考えられた潰瘍性大腸炎の一例. 第 31 回川崎市医師会医学会プログラム, 2014.
- 26) ◎奥瀬千晃. 肝臓病に関する最近の話題. 聖マリアンナ医科大学公開講座 「最新医学講義」, 2014.
- 27) ◎渡邊嘉行. 内視鏡胃洗浄廃液を用いた胃がん内視鏡治療後異時再発の予診診断への応用. 川崎北部消化器病セミナー, 2014.
- 28) ◎安田宏. 川崎北部地区におけるヘリコバクター・ピロリ胃炎に対するエソメプラゾールを用いた除菌効果に関する調査. Next Lecture Meeting, 2014.
- 29) ◎伊東文生. あなたにもできる胃腸のがんの予防と早期発見. 大和証券健康講演会, 2014.
- 30) ◎山下真幸. 潰瘍性大腸炎治療における 5-ASA Optimization. 聖マリアンナ医科大学医学講演会, 2014.
- 31) ◎安田宏. 二次読影会での指摘例を中心に. 川崎市胃がん内視鏡検診研修会, 2014.
- 32) ◎奥瀬千晃. 免疫抑制・化学療法による B 型肝炎活性化について. 免疫抑制・化学療法による B 型肝炎活性化に関する講演会, 2014.

- 33) ◎中原一有. EUS 関連手技におけるトラブル症例. 第 4 回 神奈川県胆膵内視鏡レクチャー, 2014.
- 34) ◎池田裕喜. C 型慢性肝炎に対する Telaprevir/Peg-IFN/REV3 剤併用療法の有効性と今後の治療戦略. 川崎肝疾患セミナー, 2014.
- 35) ◎山下真幸. パンクリパーゼが著効した 1 例. 第 19 回菅生フォーラム, 2014.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	6	12
	解説又は総説	4	1
	症例報告	4	3
	その他	2	
学会発表	国内学会	122	
	国際学会		6
	その他	35	

内科学（腎臓・高血圧内科）

著書

- 1) 尾崎承一, 榎野博史, 市川大介ほか. ANCA 診療ガイドライン 改訂第 2 版 2014;(2):84-85.
- 2) 市川大介, 富永直人, 木村健二郎. ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン(2014 年改訂版). 2014;;1-134.
- 3) 鈴木越, 木村健二郎. C.全身性疾患と腎障害 3.CKD 患者の血圧コントロール. Annual Review 腎臓 2014 2014;;194-198.
- 4) 岩田健太郎, 忽那賢志, 源河いくみ, 椎木創一, 西村翔, 松尾裕央, 大路剛, 内田大介, 蓮池俊和, 高山義浩, 土井朝子, 岩渕千太郎, 大場雄一郎, 塚田訓久, 有馬丈洋, 本郷偉元, 羽山ブライアン, 山本勇氣, 三村一行, 岡秀昭, 前野努. HIV/AIDS 患者のトラブルシューティングとプライマリ・ケア 2013;(1):153-183.
- 5) 内田大介. 収縮期心不全におけるダルベポエチン α による貧血の治療 Nephrology Frontier 2013;2(12):41-51.
- 6) 鈴木越, 木村健二郎. 循環器疾患の理解 J 血圧異常 1 総論 2 本態性高血圧 3 二次性高血圧 4 起立性低血圧. すべてがわかる循環器 2014;;214-216,217-219,220-222,-223.
- 7) 白井小百合, 木村健二郎. 腎・泌尿器・生殖器疾患 1 糸球体腎炎. やさしい臨床医学テキスト 2014;(3):240-242.
- 8) 鶴岡佳代, 木村健二郎. 腎・泌尿器・生殖器疾患 2 二次性糸球体腎炎. やさしい臨床医学テキスト 2014;(3):245-253.
- 9) 富永直人, 木村健二郎. 腎・泌尿器・生殖器疾患 3 ネフローゼ症候群. やさしい臨床医学テキスト 2014;(3):253-255.
- 10) 市川大介, 木村健二郎. 腎・泌尿器・生殖器疾患 4 尿細管間質性腎疾患. やさしい臨床医学テキスト 2014;(3):255-258.
- 11) 櫻田勉, 木村健二郎. 腎・泌尿器・生殖器疾患 5 腎不全. やさしい臨床医学テキスト 2014;(3):258-261.
- 12) 岩田健太郎, 内田大介. リスクと感染症 レジデント 2013;6(8):41-51.
- 13) 久道三佳子, 柴垣有吾. 混合性酸塩基平衡異常の診断と治療 レジデント 2013;9(6):82-92.
- 14) 木村健二郎. 腎・泌尿器系薬 55 腎疾患用剤. 今日の治療薬 解説と便覧 2014 2014;;978-991.
- 15) 谷澤雅彦, 櫻井裕子. 【腎移植患者診療・看護の現状および課題と取り組み-移植後患者指導の実際-】 今日の移植 2014;1(27):25-36.
- 16) 松本直樹, 木村健二郎. 肥大型心筋症患者への強心薬の投与-肥大型閉塞性心筋症患者に,強心薬を投与してはならない. 徐脈, 心不全に使えないカルシウム拮抗薬-徐脈と心不全を有する患者にジルチアゼムやベラパミルを投与してはならない. 心房粗動患者へのアトロピンの投与-心房粗動などの上室頻拍に, アトロピンや抗コリン作用を有する抗不整脈を投与してはならない. WPW 症候群に合併した心房細動の治療-心房細動を伴う WPW 症候群患者にジゴキシンやベラパミルを投与してはならない. 徐脈患者への抗不整脈薬の投与-ほとんどの抗不整脈は, 徐脈患者に投与してはならない. slow kinetic ナトリウムチャネル遮断型抗不整脈薬の投与-心不全,虚血性心疾患,ブルガダ症候群に

フカイニドを投与してはならない。QT 延長時のカリウムチャンネル遮断型抗不整脈薬の投与-QT 時間が延長しているときに、カリウムチャンネル遮断薬を用いてはならない。妊婦へのワルファリンの投与-妊婦にはワルファリンを投与してはならない。

内科医のための薬の禁忌 100 2013;:2-4,8-10,11-14,15-16,17-19,20-23,24-26,30-32.

- 17) 長田尚彦, 木村健二郎. 心不全患者に対する強心薬投与-慢性心不全患者には, 安易に強心薬は投与してはならない. スタチン系薬剤の内服患者におけるフィブレート系薬剤の投与-スタチン系薬剤を使用している患者にはフィブレート系薬剤を投与してはならない. 内科医のための薬の禁忌 100 2013;:5-7,27-29.
- 18) 岩田健太郎, 岡秀昭, 大場雄一郎, 香川大樹, 佐々木雅一, 倉持智子, 滝本浩平, 内田裕之, 原弘士, 蓮池俊和, 日下荘一, 五十嵐渉, 山本勇氣, 前田正, 渋谷寧, 西村翔, 前野努, 羽山ブライアン, 大路剛, 松尾裕央, 内田大介, 菅長麗依. 感染予防、そしてコントロールのマニュアル 2013;(1):317-336.
- 19) 谷澤雅彦. 【利尿薬を使いこなす】 臨床での実際 腎疾患と利尿薬 月刊薬事 2014;2(56):202-210.
- 20) 今井直彦, 木村健二郎. 薬物治療 降圧薬. 腎不全治療レシピ 2013;:173-187.
- 21) 富永直人. カリウム(K) 臨床検査ガイド 2013-2014 2013;:294-299.
- 22) 藤乗嗣泰, 木村健二郎. 生化学検査-クレアチニンクリアランス [Ccr] 《内因性クレアチニンクリアランス》. 尿検査-尿比重. 尿検査-尿沈渣. 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):11-13,291-239,299-306.
- 23) 座間味亮, 安田隆. 生化学検査-カリウム [K] .生化学検査-カルシウム [Ca] .生化学検査-リン [P] 《無機リン [IP]》. 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):54-57,61-62.
- 24) 小録雅人, 安田隆. 生化学検査-塩素 [Cl] 《クロール》.生化学検査-ナトリウム [Na] . 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):57-60.
- 25) 佐々木彰, 安田隆. 生化学検査-マグネシウム [Mg] . 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):60-61.
- 26) 花田昌也, 安田隆. 生化学検査-亜鉛 [Zn] . 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):62-63.
- 27) 河原崎宏雄, 安田隆. 生化学検査-血漿浸透圧 [Posm] 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):63-64.
- 28) 木村健二郎. 生化学検査-尿クレアチニン [Cr] . 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):9-10.
- 29) 木村健二郎. 生化学検査-尿クレアチン. 尿検査-尿蛋白.尿検査-尿潜血.尿検査-尿糖.尿検査-尿ウロビリノゲン,尿ビリルビン. 尿検査-尿ケトン体. 尿検査-亜硝酸塩《尿細菌検査》. 尿検査-尿中 β 2-ミクログロブリン [尿中 β 2-m] 《尿中 β 2-マイクログロブリン》. 尿検査-尿中アルブミン定量.生化学検査-尿クレアチニン [Cr] . 臨床検査データブック コンパクト版 2013;(7):9-10,14-15,293-308.
- 30) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 臨床研究のすすめ方 リサーチ・クエスチョンと PICO/PECO 臨床透析 2013;4(29):375-393.
- 31) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【透析室での臨床研究-研究デザインと研究のまとめ方】 曖昧な疑問をリサーチ・クエスチョンへ練り上げる過程の1例 臨床透析 2013;4(29):392-393.
- 32) 木村健二郎, 安田隆. 血液浄化療法に強くなる 2013;:1-270.
- 33) 花田昌也, 清水さやか. 第 1 章 腎代替療法(RTT)各論 ケースで学ぶ, 導入・管理・トラブル対応 3.

シャント音が弱いのですが、どうすればいいですか?～バスキュラーアクセストラブルへの対応. 血液浄化療法に強くなる 2013::101-114.

- 34) 宮本雅仁. バスキュラーアクセス不全に対する薬物療法. 血液浄化療法に強くなる 2013::115.
- 35) 鶴岡佳代. アクセス管理および作製時の注意点. 血液浄化療法に強くなる 2013::116-119.
- 36) 内田大介, 小田剛, 櫻井彩. 透析患者の肺炎でもこの投与量でいいのですか? ~透析患者への薬剤投与の注意点. 血液浄化療法に強くなる 2013::120-126.
- 37) 市川大介. 維持透析患者への造影剤使用について. 血液浄化療法に強くなる 2013::127.
- 38) 音羽孝則, 友廣忠寿, 清水朋子. 食事が摂れない血液透析患者さんがいます. どうしたらよいのですか? ~透析患者の栄養管理. 血液浄化療法に強くなる 2013::128-143.
- 39) 櫻田勉. 透析の原理～拡散, 限界濾過, 吸着 血液浄化療法に強くなる 2013::14-17.
- 40) 島芳憲. 頸静脈栄養補充療法(IDPN)の EBM. 血液浄化療法に強くなる 2013::143-144.
- 41) 小島茂樹, 鈴木智. 冠動脈バイパス術後に乏尿となった患者さんがいます! 血圧が低いですが, 透析はどうしたらよいのですか? ~持続的腎代替療法の導入および設定. 血液浄化療法に強くなる 2013::145-158.
- 42) 関谷秀介. 最近の CRRT についての EBM~CRRT,IRRT,SLED の比較. 血液浄化療法に強くなる 2013::159.
- 43) 柴垣有吾. 急性障害(AKI)の概念とその予防に関する最近の考え方. 血液浄化療法に強くなる 2013::160-163.
- 44) 大石大輔, 谷澤雅彦. 高齢で認知症を合併した腎不全患者さんです. 透析を導入すべきでしょうか? ~透析非導入と透析中止. 血液浄化療法に強くなる 2013::164-181.
- 45) 富永直人. 最近の超高齢者透析事情. 血液浄化療法に強くなる 2013::166-167.
- 46) 平木幸治. 透析患者の運動療法. 血液浄化療法に強くなる 2013::181.
- 47) 村尾命. 演習問題 第1章各論. 血液浄化療法に強くなる 2013::182-186.
- 48) 宮本雅仁. アフェレシスとは?. 血液浄化療法に強くなる 2013::188-195.
- 49) 瀧康洋, 小録雅人. 肺胞出血, 腎障害の ANCA 関連血管炎患者です. 治療としてアフェレシスを施行できますか?. 血液浄化療法に強くなる 2013::198-205.
- 50) 白井小百合. 膠原病におけるアフェレシス. 血液浄化療法に強くなる 2013::205.
- 51) 内田大介, 鶴岡佳代. 下部消化管穿孔のショック患者に対して, 外科からエンドトキシン吸着の依頼です!. 血液浄化療法に強くなる 2013::206-212.
- 52) 小録雅人. 間質性肺炎に対する PMX. 血液浄化療法に強くなる 2013::213.
- 53) 芳賀吉輝, 白井小百合. 免疫性神経疾患に対して血液浄化療法をした方がいいですか?. 血液浄化療法に強くなる 2013::214-219.
- 54) 関谷秀介. 神経疾患に対するアフェレシスの EBM. 血液浄化療法に強くなる 2013::220-221.
- 55) 岡本岳史, 櫻田勉, 富永直人. 閉塞性動脈硬化症の患者に対する LDL アフェレシスはどう行うのですか?. 血液浄化療法に強くなる 2013::222-228.
- 56) 久道三佳子, 今井直彦. 潰瘍性大腸炎に血球成分除去療法を行うべきですか?. 血液浄化療法に強くなる 2013::229-237.
- 57) 今野雄介. 消化器疾患におけるアフェレシス(CART,VRAD について). 血液浄化療法に強くなる

2013::237-238.

- 58) 村澤昌, 若竹春明. 薬物中毒患者さんの搬入です. 活性炭吸着をお願いします!. 血液浄化療法に強くなる 2013::239-244.
- 59) 山内淳司. 演習問題 1 第 2 章:アフェレシスの基本. 血液浄化療法に強くなる 2013::245-249.
- 60) 安達崇之, 上原圭太. 透析処方出し方~どうやって決めるの? 血液浄化療法に強くなる 2013::25-32.
- 61) 山川宙. 演習問題 2 第 2 章各論:さまざまな疾患に対するアフェレシス. 血液浄化療法に強くなる 2013::250-254.
- 62) 柴垣有吾. KDIGO AKI ガイドラインにおける血液浄化療法. 血液浄化療法に強くなる 2013::256-263.
- 63) 木村健二郎. 監修の序. 血液浄化療法に強くなる 2013::3.
- 64) 島芳憲. 至適透析とは? 血液浄化療法に強くなる 2013::33.
- 65) 末木志奈, 佐藤雄一. バスキュラーアクセスの種類と管理. 血液浄化療法に強くなる 2013::34-40.
- 66) 山川宙. アクセス穿刺のコツ. 血液浄化療法に強くなる 2013::40.
- 67) 座間味亮, 松井勝臣. 特殊浄化の種類と使い分け. 血液浄化療法に強くなる 2013::42-48.
- 68) 小坂橋賢一郎. 腹膜透析~原理, 適応と種類. 血液浄化療法に強くなる 2013::49-54.
- 69) 柴垣有吾. 編集の序. 血液浄化療法に強くなる 2013::5.
- 70) 佐々木彰. 在宅血液透析~メリット, デメリットと今後の展望. 血液浄化療法に強くなる 2013::55-58.
- 71) 河原崎宏雄. 演習問題 第 1 章総論. 血液浄化療法に強くなる 2013::59-62.
- 72) 久道三佳子, 河原崎宏雄. どのように維持血液透析を導入するのですか? ~慢性腎臓病から維持血液透析導入へ 血液浄化療法に強くなる 2013::64-79.
- 73) 櫻田勉. 我が国の透析導入基準を再考する. 血液浄化療法に強くなる 2013::69.
- 74) 安田隆. 計画導入が望ましい. 血液浄化療法に強くなる 2013::70.
- 75) 神山明子. 看護師の透析導入患者とのかかわり方. 血液浄化療法に強くなる 2013::78.
- 76) 永澤元規, 今野雄介. 透析中に意識が下がりました!先生,指示お願いします! ~透析中の急変. 血液浄化療法に強くなる 2013::80-92.
- 77) 山内淳司. 透析低血圧の病態と予防. 血液浄化療法に強くなる 2013::93.
- 78) 横山健. ドライウエイトとは?血圧管理の難しさ. 血液浄化療法に強くなる 2013::94-97.
- 79) 金城永幸. 透析時トラブル・アクシデントの原因と対処法. 血液浄化療法に強くなる 2013::98-100.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 櫻田勉, 中野信行, 末木志奈, 金城永幸, 松井勝臣, 宮本雅仁, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 木村健二郎. JBS-2 スリット型セミロングカテーテルの使用経験(第 2 報). アクセス 2013, 2013;(腎と透析 74 巻別冊):227-228.
- 2) 末木志奈, 宮本雅仁, 座間味亮, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. Steal 症候群を呈した自己血管内シャント症例の検討. アクセス 2013, 2013;(腎と透

析 74 卷別冊):143-145.

- 3) 松尾清一, 川村哲也, 鈴木祐介, 城謙輔, 富野康日己, 堀越哲, 西野友哉, 吉川徳茂, 服部元史, 木村健二郎, 安田隆, 白井小百合, 柴田孝則, 吉村光弘, 宇都宮保典, 遠藤正之, 坂本なほ子, 松島雅人, 宮崎陽一, 安田宜成, 横尾隆, 香美祥二, 幡谷浩史, 鈴木仁, 松崎慶一, 内田俊也, 伊藤孝史, 清水章, 片渕律子, 久野敏, 橋口明典, 厚生労働省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班報告 IgA 腎症分科会. IgA 腎症の寛解基準の提唱. 日本腎臓学会誌, 2013;55(7): 1249-1254.
- 4) 吉田一成, 中村道郎, 寺西淳一, 山本裕康, 富川伸二, 柴垣有吾, 丸井祐二, 石井大輔, 鈴木大, 佐々木秀郎, 服部裕介, 力石辰也, 神奈川腎移植共通レジメン研究会. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン 臨床研究成績(第 1 報). 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):201-205.
- 5) 吉田一成, 中村道郎, 寺西淳一, 山本裕康, 富川伸二, 柴垣有吾, 丸井祐二, 石井大輔, 鈴木大, 佐々木秀郎, 服部裕介, 力石辰也, 神奈川腎移植共通レジメン研究会. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン 臨床研究成績(第 1 報). 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):201-205.
- 6) 山内淳司, 八木下尚子, 安藤仁, 佐藤知雄, 新谷奈津美, Coler-Reilly Ariella, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎, 山野嘉久. Human T-lymphotropic virus type I 感染者における腎移植の影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):55-60.
- 7) 山内淳司, 八木下尚子, 安藤仁, 佐藤知雄, 新谷奈津美, Coler-Reilly Ariella, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎, 山野嘉久. Human T-lymphotropic virus type I 感染者における腎移植の影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):55-60.
- 8) 山内淳司, 八木下尚子, 安藤仁, 佐藤知雄, 新谷奈津美, Ariella Coler-Reilly, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎, 山野嘉久. Human T-lymphotropic virus type I 感染者における腎移植の影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):55-60.
- 9) 中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 献腎移植待機者と腎移植者の合同情報交換会の成果. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1): 118-123.
- 10) 若宮亜希子, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析患者の身体活動の実態調査. 理学療法学, 2013;40(7):473-479.
- 11) 若宮亜希子, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析患者の身体活動の実態調査. 理学療法学, 2013;40(7):473-479.
- 12) 若宮亜希子, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析患者の身体活動の実態調査. 理学療法学, 2013;40(7):473-479.
- 13) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を負荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.
- 14) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を負荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の

- 変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.
- 15) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を負荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.
- 16) 末木志奈, 大石大輔, 横山健, 宮本雅仁, 櫻田勉, 白井小百合, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析導入後に悪性腫瘍を合併した症例の転帰に関する検討. 腎と透析, 2013;75(別冊 腹膜透析 2013):257-258.
- 17) 櫻田勉, 永澤元規, 中野信行, 末木志奈, 木田圭亮, 今井直彦, 日野博文, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. PD カテーテル挿入中に心肺停止となった腎不全を合併した重症心不全患者の 1 例. 腎と透析, 2013;75(別冊 腹膜透析 2013):223-224.
- 18) 櫻田勉, 永澤元規, 中野信行, 末木志奈, 木田圭亮, 今井直彦, 日野博文, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. PD カテーテル挿入中に心肺停止となった腎不全を合併した重症心不全患者の 1 例. 腎と透析, 2013;75(別冊 腹膜透析 2013):223-224.
- 19) 末木志奈, 宮本雅仁, 座間味亮, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. Steal 症候群を呈した自己血管内シャント症例の検討. 腎と透析, 2013;74(別冊 アクセス 2013):143-145.
- 20) 清水さやか, 大石大輔, 横山健, 金城永幸, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 櫻田勉, 今野雄介, 木村健二郎, 高橋杏子. 高齢の腹膜透析導入患者の転帰に関する検討. 腎と透析 75 別冊腹膜透析, 2013;75 : 105-106.
- 21) 川井康弘, 大石大輔, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊. 急性血液浄化後の腎代替療法の療法選択の比較. 腎と透析 第 77 巻 別冊 腹膜透析 2014, 2013;77:359-360.
- 22) 永瀬秋彦, 川井康弘, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊. 当院における ANCA 関連腎炎から透析導入となった患者の検討. 腎と透析 第 77 巻 別冊 腹膜透析 2014, 2013;77:357-358.
- 23) 末木志奈, 大石大輔, 横山健, 宮本雅仁, 櫻田勉, 白井小百合, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析導入後に悪性腫瘍を合併した症例の転帰に関する検討. 腹膜透析 2013, 2013;(腎と透析 Vol.75 別冊):257-258.
- 24) 大石大輔, 小島茂樹, 横山健, 金城永幸, 平木幸治, 櫻田勉, 今野雄介, 木村健二郎. 腹膜透析導入後の身体活動量の変化. 腹膜透析 2013, 2013;(腎と透析 Vol.75 別冊):251-252.
- 25) 宮本雅仁, 長谷川正宇, 中島みなみ, 堤大夢, 持田泰寛, 真栄里恭子, 石岡邦啓, 岡真知子, 守矢英和, 日高寿美, 大竹剛靖, 小林修三. 腹膜透析患者における腹壁ヘルニア発症の危険因子・注液量との関係-. 腹膜透析 2013, 2013;(腎と透析 Vol.75 別冊):195-196.
- 26) 堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 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膝伸展筋力の実態とその関連要因の検討. 臨床透析, 2014;30(3):359-363.
- 27) 堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 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膝伸展筋力の実態とその関連要因の検討. 臨床透析, 2014;30(3):359-363.
- 28) 堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 櫻田勉, 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膝伸展筋力の実態とその関連要員の検討. 臨牀透析, 2014;30(3):103-107.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木越, 木村健二郎. C.全身性疾患と腎障害 3.CKD 患者の血圧コントロール. Annual Review 腎臓 2014, 2014;:194-198.
- 2) 小坂橋賢一郎, 木村健二郎. CKD の電解質異常と高血圧. Fluid Management Renaissance, 2014;4(1):33-37.
- 3) 古澤彩美, 柴垣有吾. 疾患と病態に基づく輸液療法の考え 循環器疾患に合併した腎機能障害. Heart, 2013;3(10):59-64.
- 4) 瀧康洋, 柴垣有吾. 【心血管疾患と電解質異常】 診る 心不全における体液電解質異常. Heart View, 2014;18(10):1018-1023.
- 5) 浦江聖也, 柴垣有吾. 【腎疾患】 AKI における腎代替療法(RRT) 各モダリティとその施行方法. Hospitalist, 2014;2(1):67-75.
- 6) 浦江聖也, 柴垣有吾. 【腎疾患】 AKI における腎代替療法(RRT) 各モダリティとその施行方法. Hospitalist, 2014;2(1):67-75.
- 7) 上原圭太, 安田隆. 腎機能評価. Hospitalist, 2014;2(1):1-9.
- 8) 柴垣 有吾. 【内科医のためのクリニカル・パール 2】 腎臓・酸塩基平衡・水電解質 酸塩基平衡・水電解質・輸液のクリニカル・パール. Medicina, 2013;50(9):1644-1649.
- 9) 菅谷健. バイオマーカー(3)各論~CKD を中心に. Nephrology Frontier, 2013;12(2):78-80.
- 10) 宮本雅仁, 木村健二郎. ガイドラインをどう読むか CKD 診療ガイド 2012. Vascular Medicine, 2013;9(1):65-69.
- 11) 佐々木彰, 安田隆. 輸液療法選択に必要な生理学. medicina, 2014;51(2):0.
- 12) 神山明子. 看護師の立場から 慢性疾患患者のセルフマネジメント支援とは?. あなたも名医!透析まで行かせない!CKD 診療, 2013;(jmed mook29):40-41.
- 13) 櫻田勉, 神山明子, 木村健二郎. 透析まで行かせないためにどうする?8 精神的支援をどう行う?. あなたも名医!透析まで行かせない!CKD 診療. , 2013;(jmed mook29):33-39.
- 14) 木村健二郎, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 谷澤雅彦. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013(日本腎臓学会編集) , 2013;:2-253.
- 15) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント カリウム濃度異常. ナース専科, 2013;33(5):44-45.
- 16) 柴垣有吾. 輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?(PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント カリウム濃度異常. ナース専科, 2013;33(5):44-45.
- 17) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント ナトリウム濃度異常. ナース専科, 2013;33(5):42-43.
- 18) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント 周術期. ナース専科, 2013;33(5):40-41.
- 19) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント 糖尿病. ナース専科, 2013;33(5):39.

- 20) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント 腎疾患(腎不全). ナース専科, 2013;33(5):36-38.
- 21) 柴垣有吾. 【輸液製剤がわかる!なぜ、その輸液製剤が使われるのか?】 (PART-2)病態・疾患別輸液管理のポイント 心疾患(心不全). ナース専科, 2013;33(5):34-35.
- 22) 末木志奈, 安田隆. どんな患者で血液ガスを測定するのか?. レジデント, 2013;6(9):13-19.
- 23) 柴垣有吾, 飯野靖彦. 輸液療法シリーズ 再考低 Na 血症(第 2 回)低 Na 血症がもつ危険性. レジデントノート, 2013;15(3):556-559.
- 24) 柴垣有吾, 飯野靖彦. (第 2 章)症例問題で身につける輸液の実践力 体液過剰(心不全・ネフローゼ・肝硬変)への輸液. レジデントノート, 2013;15(1):140-143.
- 25) 柴垣有吾, 飯野靖彦. 輸液療法シリーズ 再考低 Na 血症(第 1 回)低 Na 血症を再認識する. レジデントノート, 2013;14(18):3454-3459.
- 26) 谷澤雅彦. 腎移植患者診療・看護の現状および課題と取り組み 移植後患者指導の実際. 今日の移植, 2014;27(1):25-37.
- 27) 柴垣有吾. 水代謝調節とその異常. 内科学書, 2013;3:378-387.
- 28) 木村健二郎. 腎生検. 内科学書, 2013;3:372-374.
- 29) 木村健二郎. 慢性腎臓病(CKD)を知る-メタボリックシンドロームと慢性腎臓病. 別冊 NHK きょうの健康 慢性腎臓病(CKD), 2013::24-28.
- 30) 木村健二郎. 慢性腎臓病(CKD)を知る-重症度分類(ステージ表)の活用法. 別冊 NHK きょうの健康 慢性腎臓病(CKD), 2013::17-23.
- 31) 木村健二郎. 慢性腎臓病(CKD)を知る-慢性腎臓病とは. 別冊 NHK きょうの健康 慢性腎臓病(CKD), 2013::12-16.
- 32) 今井直彦, 木村健二郎. 新規尿酸降下薬 フェブキソスタットの腎保護作用. 医学と薬学, 2014;71(2):215-222.
- 33) 松井勝臣, 木村健二郎. CKD 診療ガイド 2012 の改訂点と重要点. 医学のあゆみ, 2013;245(13):1320-1326.
- 34) 柴垣有吾. 保存期・透析期腎不全患者への治療 アシドーシス・高 K 血症対策. 医薬の門, 2013;53(3):123-128.
- 35) 柴垣有吾. 保存期・透析期腎不全患者への治療 アシドーシス・高 K 血症対策. 医薬の門, 2013;53(3):123-128.
- 36) 宮本雅仁, 木村健二郎. 急性腎不全と心疾患. 循環器内科, 2013;74(5):507-513.
- 37) 音羽孝則, 柴垣有吾. 【生活習慣病における水と塩】 塩過剰の病態 体液過剰. 成人病と生活習慣病, 2014;44(10):1189-1193.
- 38) 座間味亮, 木村健二郎. 疾患固有の病態生理 3.腎硬化症. 新しい診断と治療の ABC11/腎 1CKD(慢性腎臓病)慢性腎不全, 2013::83-89.
- 39) 白井小百合, 木村健二郎. 尿異常から腎生検まで. 日本内科学会雑誌, 2013;102(5):1070-1082.
- 40) 池森敦子, 木村健二郎. CKD における脂質異常症治療の意義. 日本腎臓学会誌, 2013;55(7):1287-1294.
- 41) 久道三佳子, 柴垣有吾. 【これだけは知っておきたい酸塩基平衡】 混合性酸塩基平衡異常の診断と

治療. 月刊レジデント, 2013;6(9):82-92.

- 42) 谷澤雅彦. 腎疾患と利尿薬. 月刊薬事, 2014;56(2):62-71.
- 43) 柴垣有吾. 【高齢者 CKD/ESKD 患者の治療 アウトカムを考える-何が問題で、何を目標とすべきか?-】 高齢者における CKD マネジメントの特殊性. 腎と透析, 2014;76(2):279-285.
- 44) 柴垣有吾. 【高齢者 CKD/ESKD 患者の治療 アウトカムを考える-何が問題で、何を目標とすべきか?-】 高齢者における CKD マネジメントの特殊性. 腎と透析, 2014;76(2):279-285.
- 45) 柴垣有吾. 高齢者における CKD マネジメントの特殊性. 腎と透析, 2014;76(2):279-285.
- 46) 白井小百合. わが国の糸球体疾患治療 : KDIGO ガイドラインとの相違(成人). 腎と透析, 2014;76(1):65-70.
- 47) 鶴岡佳代, 清水章. 移植腎にみられる血管病変. 腎と透析, 2013;75(5):717-723.
- 48) 柴垣有吾. 【CKD における高血圧治療-ガイドラインから見える考え方】 高齢者 CKD における降圧目標は高く設定すべきか?Pro の立場から. 腎と透析, 2013;75(4):537-542.
- 49) 今井直彦. 【腎移植患者のフォローアップと合併症対策】 心血管系疾患(CVD). 腎と透析, 2013;75(1):65-69.
- 50) 松井勝臣, 安田隆. 薬剤性 TTP-HUS. 腎と透析, 2013;74(6):1126-1130.
- 51) 鶴岡佳代, 白井小百合. 症候群に対する薬剤の使用法 急性腎炎症候群. 腎疾患治療薬マニュアル 2013-14, 2013;腎と透析 74(2013 臨時増刊号):151-154.
- 52) 河原崎宏雄, 木村健二郎. 総論 CKD. 腎疾患治療薬マニュアル 2013-14, 2013;74(2013 臨時増刊号):7-13.
- 53) 富永直人. 透析患者に対する薬の使い方 対症療法-口渇. 腎疾患治療薬マニュアル 2013-2014, 2013;74(2013 臨時増刊号):328.
- 54) 木村健二郎. CKD における適切な降圧療法. 腎臓, 2013;36(1):55-60.
- 55) 池森敦子, 市川大介, 松井勝臣, 横山健, 菅谷健, 木村健二郎. 保険収載された新規バイオマーカー尿中 L-FABP の臨床的有用性. 臨床病理, 2013;61(7):635-640.
- 56) 福田鈴子, 柴垣有吾. 腎不全医療における栄養管理の基礎知識 「語句の違いあれこれ」解説シリーズ 微量元素/ミネラル/電解質「カリウム(K)」(その 1). 臨床透析, 2013;29(9):1409-1412.
- 57) 福田鈴子, 柴垣有吾. 腎不全医療における栄養管理の基礎知識 「語句の違いあれこれ」解説シリーズ 微量元素/ミネラル/電解質「ナトリウム(Na)」(その 2). 臨床透析, 2013;29(8):1287-1290.
- 58) 福田鈴子, 柴垣有吾. 腎不全医療における栄養管理の基礎知識 「語句の違いあれこれ」解説シリーズ 微量元素/ミネラル/電解質「ナトリウム(Na)」(その 1). 臨床透析, 2013;29(6):699-702.
- 59) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【透析室での臨床研究-研究デザインと研究のまとめ方】 曖昧な疑問をリサーチ・クエスチョンへ練り上げる過程の 1 例. 臨床透析, 2013;29(4):392-393.
- 60) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【透析室での臨床研究-研究デザインと研究のまとめ方】 臨床研究のすすめ方リサーチ・クエスチョンと PICO/PECO. 臨床透析, 2013;29(4):375-382.
- 61) 福田鈴子, 柴垣有吾. 腎不全医療における栄養管理の基礎知識 「語句の違いあれこれ」解説シリーズ 微量元素/ミネラル/電解質「カリウム(K)」(その 2). 臨床透析, 2013;29(10):1521-1523.
- 62) 福田鈴子, 柴垣有吾. 腎不全医療における栄養管理の基礎知識 「語句の違いあれこれ」解説シリーズ 微量元素/ミネラル/電解質「カリウム(K)」(その 2). 臨床透析, 2013;29(10):1521-1523.

63) 佐々木彰, 木村健二郎. 腎血管性高血圧. 高血圧診療のすべて, 2013;142(特別号 1):S296-S302.

③ 症例報告

- 1) 中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 献腎移植待機者と腎移植者の合同情報交換会の成果. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1): 118-123.
- 2) 古澤彩美, 富永直人. 利尿薬を使いこなす 新しい作用機序をもつ利尿薬トルバプタンの使い方と注意点. 月刊薬事, 2014;56(2):0.
- 3) 櫻田勉, 永澤元規, 中野信行, 末木志奈, 木田圭亮, 今井直彦, 日野博文, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. PD カテーテル挿入中に心肺停止となった腎不全を合併した重症心不全患者の 1 例. 腹膜透析 2013, 2013;(腎と透析 Vol.75 別冊):223-224.
- 4) 松井勝臣, 白井小百合, 安田隆, 柴垣有吾, 木村健二郎. 呼吸苦と除水不良を主訴に来院した腹膜透析患者. 臨床透析, 2014;30(1):129-136.

④ その他

- 1) 吉田尚平. (海外文献紹介)重度の肝機能障害を伴う腎機能障害患者にはビリルビン円柱腎症はよくみられる病理所見である. Nephrology Frontier, 2013;12(4):88-89.
- 2) 柴垣有吾. ACP 年次総会 2013 のプログラムを総括する. Primaria, 2013;1(創刊):17.
- 3) 木村健二郎. 「推奨グレード」を意識して読んでいただきたい. THERAPEUTIC RESEARCH, 2013;34(11):1367-1370.
- 4) 木村健二郎, 長谷部直幸. (対談)ガイドラインにみる CKD 患者の血圧管理の考え方. THERAPEUTIC RESEARCH, 2013;34(11):1371-1375.
- 5) 赤井靖宏, 宮崎正信, 安田隆, 長浜正彦. 水・電解質異常の unmet needs を考える. medicina, 2014;51(2):198-208.
- 6) 木村健二郎. 慢性腎臓病(CKD)になる前に対策を 尿たんぱく検査. すこやかファミリー, 2014;(677):10-11.
- 7) 木村健二郎. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013 前文. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013(日本腎臓学会編集), 2013;;7-12.
- 8) 木村健二郎. 低ナトリウム血症の管理. ドクターサロン, 2013;57(6):13-16.
- 9) 柴垣有吾, 飯野靖彦. (座談会)再考低 Na 血症(第 4 回)(最終回) 心不全と低 Na 血症. レジデントノート, 2013;15(6):1150-1153.
- 10) 柴垣有吾, 飯野靖彦. (座談会)輸液療法シリーズ 再考 低 Na 血症(第 3 回)医原性低 Na 血症と輸液. レジデントノート, 2013;15(4):708-711.
- 11) 木村健二郎, 岡田浩一, 和田隆志. CKD と動脈硬化～心血管疾患発症抑制を目指したテーラーメイド医療は可能か～. 動脈硬化予防, 2013;12(3):84-95.
- 12) 木村健二郎. かかりつけ医/非腎臓専門医と腎臓専門医の協力を促進する慢性腎臓病患者の重症化予防のための診療システムの有用性を検討する研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(腎疾患対策研究事業) かかりつけ医/非腎臓専門医と腎臓専門医の協力を促進する慢性腎臓病患者の重症化予防のための診療システムの有用性を検討する研究 平成 24～25 年度 総合研究報告書, 2014;;1-21,27-29.

- 13) 木村健二郎. かかりつけ医/非腎臓専門医と腎臓専門医の協力を促進する慢性腎臓病患者の重症化予防のための診療システムの有用性を検討する研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 (腎疾患対策研究事業) かかりつけ医/非腎臓専門医と腎臓専門医の協力を促進する慢性腎臓病患者の重症化予防のための診療システムの有用性を検討する研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014;:22-23.
- 14) 木村健二郎, 池森敦子, 菅谷健, 松井勝臣, 安田隆, 柴垣有吾. 「早期診断ならびに重症化防止のためのバイオマーカー開発」分科会全体研究～多施設共同研究～. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 (腎疾患対策研究事業) 糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の診療水準向上と重症化防止にむけた調査・研究(H24-難治等(腎)-一般-001).平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014; : 37-40.
- 15) 木村健二郎. 尿検体収集を伴った糖尿病腎症レジストリーの運用. 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) 糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の診療水準向上と重症化防止にむけた調査・研究(H24-難治等(腎)-一般-001).平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014; : 17-22.
- 16) 木村健二郎. 厚生労働省科学研究費補助金 (腎疾患対策事業) 総括研究報告書. 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) 糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の診療水準向上と重症化防止にむけた調査・研究(H24-難治等(腎)-一般-001).平成 25 年度 総括・分担研究報告書, 2014;:1-16.
- 17) 木村健二郎, 柴垣有吾, 櫻田勉. 慢性腎臓病教育入院について. 地域の輪, 2014;(27):1-2.
- 18) 木村健二郎. CKD における高血圧の意義と治療の新しい考え方. 成人病と生活習慣病, 2013;43(5):614.
- 19) 柴垣有吾. 【ER・ICU で必要な循環器薬の知識と使い方・日米のエビデンスの狭間で-】その他の身近な疑問 腎機能悪化 (WRF)を伴う心不全のマネジメントをどうするのか?. 救急・集中治療, 2013;25(3-4):459-471.
- 20) 吉田一成, 中村道郎, 寺西淳一, 山本裕康, 富川伸二, 柴垣有吾, 丸井祐二, 石井大輔, 鈴木大, 佐々木秀郎, 服部裕介, 力石辰也. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン — 臨床研究成績 第 1 報 —. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):201-205.
- 21) 木村健二郎. 医師の臨床上の疑問を明らかにする研究を. 日経メディカル オンライン, 2013;(2013.8.23):1-3.
- 22) 木村健二郎. CKD における血圧管理～エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013 を踏まえて～(第 2 回尿中アルブミンから CKD を考える会 in 横須賀). 横須賀市医師会報, 2013;(313):21.
- 23) 木村健二郎. CKD 透析医療の今. 病院の実力 2014, 2014;:23.
- 24) 伊藤修, 木村健二郎. 高齢者 CKD/ESKD 患者の治療 アウトカムを考える-何が問題で何を目標とすべきか?序文. 腎と透析, 2014;76(2):265-266.
- 25) 白井小百合, 木村健二郎. 糸球体疾患:新たな概念と治療の進歩 はじめに:進歩について. 腎と透析, 2014;76(1):9.
- 26) 木村健二郎. あとがき. 腎と透析, 2013;75(4):608.
- 27) 富野康日己, 木村健二郎, 西山成. (座談会)腎障害進展抑制を考慮した高血圧合併糖尿病性腎症の治

療戦略. 腎・高血圧の最新治療, 2013;2(3):167-172.

- 28) 松井勝臣, 白井小百合, 安田隆, 柴垣有吾, 木村健二郎. 呼吸苦と除水不良を主訴に来院した腹膜透析患者. 臨牀透析, 2014;30(1):129-136.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Otowa T, Sakurada T, Nagasawa M, Shimizu S, Yokoyama T, Kaneshiro N, Konno Y, Shibagaki Y, Kimura K. Clinical outcomes in elderly (more than 80 years of age) peritoneal dialysis patients: five years' experience at two centers. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 2013;29:43-45.
- 2) Kojima S, Koitabashi K, Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Manase S.K, Suematsu N, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K, Kato T. Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with IgA nephropathy using microsieving. *American journal of nephrology* 2014;39:36-45.
- 3) Oshikawa J, Toya Y, Morita S, Taguri M, Hanaoka K, Hasegawa T, Kaizu K, Kamata K, Kobayashi S, Ohtake T, Sato T, Yasuda G, Kimura K, Umemura S. Angiotensin receptor blocker(ARB)-diuretic versus ARB-calcium channel blocker combination therapy for hypertension uncontrolled by ARB monotherapy. *Clinical and Experimental Hypertension*, 2013;36(4):244-250.
- 4) Kondo M, Yamagata K, Hoshi S, Saito C, Asahi K, Moriyama T, Tsuruya K, Konta T, Fujimoto S, Narita I, Kimura K, Iseki K, Watanabe T. Budget impact analysis of chronic kidney disease mass screening test in Japan. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2014;:1-7.
- 5) Hotta Chiharu, Hiraki Koji, Watanabe Satoshi, Izawa Kazuhiro P, Yasuda Takashi, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Kimura Kenjiro. Knee extensor muscle strength and index of renal function associated with an exercise capacity of 5 metabolic equivalents in male chronic heart failure patients with chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2013;18(2):313-319.
- 6) Hiraki K, Yasuda T, Hotta C, Izawa KP, Morio Y, Watanabe S, Sakurada T, Shibagaki Y, Kimura K. Decreased physical function in pre-dialysis patients with chronic kidney disease. *Clinical and experimental nephrology*, 2013;17(2):225-231.
- 7) Sakurada T, Oishi D, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K.
Efficacy of oral powder compared with chewable tablets for lanthanum carbonate administration in hemodialysis patients. *Hemodialysis International*, 2013;17:S2-S6.
- 8) Shimamoto K, Hasebe N, Ito S, Kario K, Kimura K, Dohi Y, Kawano Y, Rakugi H, Horiuchi M, Imaizumi T, Ohya Y. Nifedipine controlled-release 40mg b.i.d.in Japanese patients with essential hypertension who responded insufficiently to nifedipine controlled-release 40mg q.d.:a phase III,randomized,double-blind and parallel-group study. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension*, 2014;37(1):69-75.
- 9) Nakaya Izaya, Yahata Mayumi, Takahashi Satoko, Sasajima Tomomi, Sakuma Tsutomu, Shibagaki Yugo, Soma Jun. Long-term outcome and efficacy of cyclophosphamide therapy in

Japanese patients with ANCA-associated microscopic polyangiitis:A retrospective study. *Internal Medicine*, 2013;52(22):2503-2509.

- 10) Sato Y, Miyamoto M, Sueki S, Sakurada T, Kimura K, Nakazawa R, Yoshioka M, Sasaki H, Miyano S, Chikaraishi T. Risk factors associated with inadequate veins for placement of arteriovenous fistulas for hemodialysis. *Journal of Artificial Organs*, 2013;16:469-474.
- 11) Toyota Kentaro, Hashimoto Taeko, Ogino Daisuke, Matsunaga Akira, Ito Minoru, Masakane Ikuto, Degawa Noriyuki, Sato Hiroshi, Shirai Sayuri, Umetsu Kazuo, Tamiya Gen, Saito Takao, Hayasaka Kiyosi. A founder haplotype of APOE-Sendai mutation associated with lipoprotein glomerulopathy. *Journal of Human Genetics*, 2013;58(5):254-258.
- 12) Hiraki K, Kamijo-Ikemori A, Yasuda T, Hotta C, Izawa K P., Watanabe S, Sugaya T, Kimura K. Moderate-intensity single exercise session does not induce renal damage. *Journal of clinical laboratory analysis*, 2013;27(3):177-180.
- 13) Go Koizumi, Toshio Kumai, Go Oda, Keiichiro Ohba, Eiji Tomoyori, Takatoshi Tokudome, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Shinichi Iwai, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Vildagliptin improves glucose tolerance and decreases plasma triglycerides in sprague-dawley rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences*, 2013;25(3):213-221.
- 14) Fukagawa M, Yokoyama K, Koiwa F, Taniguchi M, Shoji T, Kazama JJ, Komaba H, Ando R, Kakuta T, Fujii H, Nakayama M, Shibagaki Y, Fukumoto S, Fujii N, Hattori M, Ashida A, Iseki K, Shigematsu T, Tsukamoto Y, Tsubakihara Y, Tomo T, Hirakata H, Akizawa T. Clinical practice guideline for the management of chronic kidney disease-mineral and bone disorder. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*, 2013;17(3):247-288.
- 15) Hanafusa N, Hamasaki Y, Kawarasaki H, Kido R, Shibagaki Y, Ishikawa A, Enomoto Y, Fujita T, Noiri E, Nangaku M. The effect of different apheresis modalities on coagulation factor XIII level during antibody removal in ABO-blood type incompatible living related renal transplantation. *Transfusion and apheresis science*, 2013;49(2):254-258.
- 16) Nakanome Mariko, Sasaki Hideo, Yazawa Masahiko, Imai Naohiko, Kawarasaki Hiroo, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Saito Yumiko, Sakurai Yuko, Chikaraishi Tatsuya. Challenges for preventing metabolic syndrome in kidney transplant recipients, initial report: survey of the current state of affairs before acting. *Transplantation proceedings*, 2014;46:543-545.
- 17) Hosoya T, Kimura K, Itoh S, Inada M, Uchida S, Tomino Y, Makino H, Matsuo S, Yamamoto T, Ohno I, Shibagaki Y, Iimuro S, Imai N, Kuwabara M, Hayakawa H. The effect of febuxostat to prevent a further reduction in renal function of patients with hyperuricemia who have never had gout and are complicated by chronic kidney disease stage 3:study protocol for a multicenter randomized controlled study. *Trials*, 2014;15:26.

② 総説又は症例解説

- 1) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Matsui K, Yokoyama T, Yasuda T, Hirata K, Kimura K.. Urinary liver type fatty acid binding protein in diabetic nephropathy. *Clin Chim Acta* , 2013;424 : 104-108.

③ 症例報告

- 1) Miyamoto M, Sakurada T, Oishi D, Koitabashi K, Hanada K, Takemura H, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. The first case report of peritoneal dialysis related peritonitis caused by *Microbacterium paraoxydans*. *Clinical Nephrology*, 2013;79(5) : 402-406.

④ その他

- 1) Imai Naohiko, Sakurada Tsutomu, Kimura Kenjiro. Chylous ascites observed during catheter insertion. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*, 2013;17(3) : 350-351.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎上原圭太, 安田隆, 小録雅人, 河原崎宏雄, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血清クレアチニン値の変動は進行した慢性腎臓病の予後を予測する. 第 110 回日本内科学会総会・講演会, 2013.
- 2) ◎市川大介, 白井小百合, 矢澤雅彦, 鶴岡佳代, 今井直彦, 池森敦子, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 腎生検組織と片腎機能の予後との関連. 第 110 回日本内科学会総会・講演会, 2013.
- 3) ◎堤大夢, 真栄里恭子, 石岡邦啓, 宮本雅仁, 岡真知子, 守矢英和, 日高寿美, 大竹剛靖, 小林修三. 透析患者における脾腫と血小板減少に関する検討. 第 110 回日本内科学会講演会, 2013.
- 4) ◎黒田瑛里, 初谷守朗, 池田裕喜, 奥瀬千晃, 岡野美紀, 野口陽平, 服部伸洋, 重福隆太, 松永光太郎, 松本伸行, 鈴木通博, 伊東文生, 末木志奈, 木村健二郎. Sustained viral response に伴い膜性増殖性糸球体腎炎が寛解した C 型肝硬変の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 5) ◎若宮亜希子, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 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の身体活動量の実態. 第 48 回日本理学療法学会大会, 2013.
- 6) ◎関谷秀介, 島芳憲, 上原圭太, 鈴木智, 安達崇之, 安田隆, 木村健二郎. 保存器 CKD 患者におけるダルベポエチン α からエポエチン β ペゴルへの切り替え用量についての検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 7) ◎平木幸治, 堀田千晴, 若宮亜希子, 井澤和大, 渡辺敏, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 糖尿病性腎症患者の運動機能低下には糖尿病神経障害合併が関与する. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 8) 木村健二郎. (教育講演) 病期分類とバイオマーカー. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 9) ◎大野岩男, 柴垣有吾, 木村健二郎, 細谷龍男. 中等度～高度腎機能障害を伴う高尿酸血症患者におけるフェブキシソタットの忍容性・有効性の検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 10) ◎鶴岡佳代, 安田隆, 久道三佳子, 村澤昌, 市川大介, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 高齢者疾患における積極的治療後の転帰の特徴. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 11) ◎市川大介, 上條池森敦子, 菅谷健, 安田隆, 星野誠子, 五十嵐右高淳子, 平田和明, 木村健二郎. RAS 活性化腎障害における腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用メカニズムの検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 12) ◎内田大介, 安田隆, 岡本岳史, 佐々木彰, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 24 時間蓄尿蛋白量と随時尿の蛋白・クレアチニン比との解離に関する検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会,

2013.

- 13) ◎音羽孝則, 安田隆, 瀧康洋, 小島茂樹, 末木志奈, 今野雄介, 柴垣有吾, 木村健二郎. CKD 患者において就寝前血圧は予後予測に有用である. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 14) ◎松井勝臣, 安田隆, 奥瀬千晃, 木村健二郎. C 型慢性肝炎患者のテラプレビル/Peg-IFN/リバビリン 3 剤併用療法による腎障害の検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 15) ◎上原圭太, 安田隆, 座間味亮, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 外来における血清 Cr 変動と eGFR 変動は腎および心血管予後不良を示唆する. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 16) ◎白井小百合, 清水さやか, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 小池淳樹, 安田隆, 木村健二郎. 糖尿病性腎症患者における腎組織障害とキマーゼの関係. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 17) 木村健二郎. CKD 進展予防のための特定健診と特定保健指導のあり方に関する研究. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 18) ◎安田日出夫, 藤垣嘉秀, 谷重喜, 小田巻眞理, 富永直人, 旭浩一, 守山敏樹, 渡辺毅, 菱田明, 木村健二郎. 健診受信者を念頭においた 1 日食塩および蛋白摂取量推定法. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 19) ◎鈴木智, 上原圭太, 大石大輔, 富永直人, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. CKD 患者における甲状腺ホルモンと腎機能に関する検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 20) ◎花田昌也, 小田剛, 末木志奈, 松井勝臣, 河原崎宏雄, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 早朝尿における尿アルブミン量, 尿蛋白量および尿蛋白に含まれるアルブミンの割合の関連. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 21) ◎柴垣有吾. (ランチョンセミナー) 高齢者 CKD の特徴と管理のポイント. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 22) ◎富永直人, 柴垣有吾, 木田圭亮, 三宅良彦, 木村健二郎. 高度 CKD を併用したフロセミド抵抗性心不全患者に対するトルバプタン併用の電解質および代謝への影響. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 23) ◎中澤龍斗, 吉池美紀, 野澤資亜利, 松橋恵理子, 西智弘, 蜂須賀智, 勝岡由一, 宇田川剛, 北島和樹, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎移植患者における血清中 MMP9 と TIMP1 の経時的変動の検討. 第 24 回神奈川移植医学会, 2013.
- 24) 瀧康洋, 清水さやか, 鈴木智, 柴垣有吾, 河原崎宏雄. 抗ヒスタミン薬により意識障害をきたした維持透析患者の一例. 第 58 回日本透析医学会学術総会, 2013.
- 25) ◎堀田千晴, 平木幸治, 若宮亜希子, 井澤和夫, 渡辺敏, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 安田隆, 木村健二郎. 慢性腎臓病 stage5 患者における治療法別の運動機能. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 26) 谷澤雅彦. 腎移植後代謝性アシドーシスの検討. 第 58 回日本透析医学会学術集会総会, 2013.
- 27) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 川島由起子, 平木幸治, 河原崎宏雄, 力石辰也. 体成分分析装置を利用した腎移植者の健康管理体制の導入. 第 58 回日本透析学会, 2013.
- 28) ◎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. 自己血管内シント作成前後における上肢 SPP の変化の検討. 第 58 回日本透析学会学術集会, 2013.

- 29) 柴垣有吾. (教育講演)腎移植後透析再導入患者の管理. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 30) ◎佐々木彰, 宮本雅仁, 野村篤史, 小坂橋賢一郎, 西脇宏樹, 鈴木智, 花田昌也, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 木村健二郎. 外来維持血液透析患者の血液培養陽性に寄与する初診時因子の検討～多施設コホート研究～. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 31) ◎村澤昌, 柴垣有吾, 木村健二郎, 倉田康久, 飛田美穂. 血液透析患者の幻肢痛に対するプレガバリンの有用性について. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 32) ◎松井勝臣, 岡本岳史, 柴垣有吾, 友廣忠寿, 木村健二郎. 血液透析患者に生じた *Escherichia coli* による壊死性筋膜炎の 1 例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 33) ◎東山恵, 石渡希恵, 森厚子. 神山明子, 大石大輔, 櫻田勉, 木村健二郎. 透析室における看護師の身体活動状況調査～患者・スタッフ数の増減による影響を知る～. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 34) ◎櫻田勉, 夕部由規謙, 野田顕義, 大坪毅人, 村澤昌, 花田昌也, 大石大輔, 市川大介, 富永直人, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. ヘルニア嵌頓を認めた腹膜透析患者の 2 例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 35) ◎大石大輔, 座間味亮, 鶴岡佳代, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹膜透析患者におけるインスリンからビルダグリプチン切り替えによる CGMS を用いた血糖変動の評価. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 36) ◎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, 小寺永章, 内田梨沙, 田中基嗣, 田中真司, 石本遊, 栗田宜明, 石澤健一, 池森(上條)敦子, 木村健二郎, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 腹膜透析患者の尿中 L-FABP 濃度と残存腎機能. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 37) ◎洞ヶ瀬万梨, 古賀朋子, 小山知美, 神山明子, 櫻田勉, 木村健二郎. 継続看護のための情報提供書の検討～近隣透析施設へのアンケートを通して～. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 38) ◎岡本岳史, 松井勝臣, 久道三佳子, 田中香代子, 座間味亮, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 右内頸静脈非カフ型カテーテル挿入により症候性カテーテル関連血栓症を来した一例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 39) ◎川岸利臣, 富永直人, 中野信行, 柴垣有吾, 木村健二郎. 感染症のコントロールにて急激な改善を認めた結石性腎盂腎炎を契機とした HUS の一例. 第 58 回日本透析医学会, 2013.
- 40) ◎音羽孝則, 櫻田勉, 永澤元規, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 木村健二郎. 経皮的肝生検を施行した腹膜透析患者の一例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 41) ◎石井健夫, 小友良, 風間清女, 金城永幸, 市川大介, 菅泰博. 腹膜透析離脱後の外来維持透析患者に関する腹部所見の検討. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 42) ◎上原圭太, 安達崇之, 鈴木智, 関谷秀介, 島芳憲, 安田隆, 木村健二郎. 当施設における, 透析患者のビタミン B12 および葉酸欠乏について. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 43) 安田隆. (教育講演)透析患者にも適応できる体液異常と輸液の基本的な考え方. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 44) ◎川岸利臣, 木村健二郎, 松井勝臣, 岡本岳史, 久道三佳子. 血液浄化療法を施行したメチルアルコール中毒の 1 例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.

- 45) ◎水田祥江, 越後さつき, 村上ひかり, 櫻井絵里香, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 館田武志. 粉末剤残量低下検出装置の試作. 第 58 回日本透析学会学術総会, 2013.
- 46) ◎越後さつき, 村上ひかり, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 館田武志. バイパススイッチ異常検知器の試作. 第 58 回日本透析学会学術集会, 2013.
- 47) ◎佐々木秀郎, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 勝岡由一, 吉岡まき, 中澤龍斗, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 移植腎生検後に生じた動静脈瘻に対し動脈塞栓術 (TAE) が有効であった 1 例. 第 29 回腎移植・血管外科学研究会, 2013.
- 48) ◎松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 薄場渉, 勝岡由一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 生体腎移植後に大腿神経麻痺を来した症例. 第 29 回腎移植・血管外科学研究会, 2013.
- 49) ◎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, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 力石辰也. プロトコール移植腎生検にて post-transplant lymphoproliferative disorder(PTLD)と診断し得た一例. 移植腎病理研究会 第 17 回学術集会, 2013.
- 50) ◎谷澤雅彦, 辻田誠, 後藤憲彦, 山本貴之, 平光高久, 鳴海俊治, 富永芳博, 渡井至彦. 長期生着後透析再導入となった腎移植レシピエントに発症した家族性地中海熱(FMF)の 1 例. 日本移植学会, 2013.
- 51) 木村健二郎. CKD 対策における健診の位置付け～CKD 診療ガイド・ガイドラインから考える～. 第 54 回日本人間ドック学会学術大会, 2013.
- 52) ◎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. 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2013.
- 53) ◎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. 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2013.
- 54) ◎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. 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2013.
- 55) ◎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. 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2013.
- 56) ◎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. 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2013.
- 57) ◎谷澤雅彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植における CKD-MBD 遷延性副甲状腺機能亢進症・高 Ca 血症に対する内科的治療～シナカルセトの効果～. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.

- 58) ◎谷澤雅彦. 長期生着後透析再導入となった腎移植レシピエントに発症した家族性地中海熱(FMF)の1例. 第49回日本移植学会総会, 2013.
- 59) ◎櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 力石辰也, 柴垣有吾. イトラコナゾールによるタクロリムス(TAC)急性毒性の1腎移植症例. 第49回日本移植学会, 2013.
- 60) ◎力石辰也, 佐々木秀郎, 今井直彦, 柴垣有吾, 河原崎宏雄. ドナー候補者に発見された予後良好な約7mmの甲状腺乳頭癌により、腎提供を断念した例について. 第49回日本移植学会総会, 2013.
- 61) ◎藤本泰博, 杉山彩, 田中真純, 神山明子, 櫻井彩, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 当院の過去4年間の免疫抑制薬内服インシデントから振り返って. 第49回日本移植学会総会, 2013.
- 62) ◎斎藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の体重増加が多職種介入指導で改善した1例について. 第49回日本移植学会総会, 2013.
- 63) ◎中目真理子, 川島由起子, 平木幸治, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後メタボリックシンドロームの予防対策 ~第1報 対策前の現状調査~. 第49回日本移植学会総会, 2013.
- 64) ◎木村健二郎. CKD(慢性腎臓病)における運動の意義. 第68回日本体力医学会大会, 2013.
- 65) 谷澤雅彦. 三次性副甲状腺機能亢進症の内科的治療. 第46回日本甲状腺外科学会, 2013.
- 66) ◎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. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 67) ◎石渡希恵, 武藤千華子, 神山明子, 小坂橋賢一郎, 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. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 68) ◎櫻田勉, 青木茂久, 大石大輔, 小坂橋賢一郎, 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水による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の1例. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 69) ◎櫻田勉, 村澤昌, 小坂橋賢一郎, 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. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 70) ◎櫻田勉, 大石大輔, 小坂橋賢一郎, 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, 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水による腹腔洗浄が施行された血液透析患者の1例. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 71) ◎今野雄介, 金城永幸, 横山健, 谷澤雅彦, 久道三佳子, 櫻田勉, 木村健二郎. 開院後7年を経過した時点での当院における腎代替療法の現状 生存率,治療継続率,合併症等の検討. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 72) ◎大原節子, 圓直美, 本鍋田由美子, 瀬戸口美輪, 今野雄介. 出口部観察シートの活用の評価と今後の課題. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 73) ◎久道三佳子, 横山健, 谷澤雅彦, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 木村健二郎. 金魚の水槽が感染源として同定された *Aeromonas hydrophila* による腹膜炎の一例. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 74) ◎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 周辺機器の衛星調査-汚染度と腹膜炎との関連性について-考察-. 第19回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.

- 75) ◎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. 第 19 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 76) ◎柴垣有吾, 柴垣圭吾, 柴垣昌功, 櫻田勉. 患者にとってよりよい腎不全代替療法とは何か. 第 19 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 77) ◎小板橋賢一郎, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 末木志奈, 松井勝臣, 宮本雅仁, 柴垣有吾, 木村健二郎. アクアポリンを介した水移動は腹膜透析導入早期に低下する: 単施設後ろ向き研究. 第 19 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 78) ◎大原節子, 本鍋田由美子, 圓直美, 瀬戸口美輪, 今野雄介. 患者の生活に寄り添った療法選択と PD 療法継続の支援を考える. 第 19 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 79) ◎瀧康洋, 安田隆, 河原崎宏雄, 鈴木智, 旭浩一, 井関邦敏, 鶴屋和彦, 山縣邦弘, 守山敏樹, 藤元昭一, 今田恒夫, 近藤正英, 渡辺毅, 柴垣有吾, 木村健二郎. 一般人口における高血圧と慢性腎臓病 (CKD) との関連 特定健診受診者コホートにおける横断的解析. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 80) ◎佐々木彰, 安達崇之, 鈴木智, 上原圭太, 関谷秀介, 安田隆, 木村健二郎. メチルプレドニゾロンパルス療法が奏効した IgG3 λ による proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits の 1 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 81) ◎浦江聖也, 岡田絵里, 花田昌也, 岡本岳史, 小板橋賢一郎, 宮本雅仁, 今井直彦, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. Wunderlich 症候群を発症して急性腹症となった維持透析患者の 1 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 82) ◎河原崎宏雄, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 今井直彦, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後に悪性腫瘍を発症した患者のエベロリムス使用経験. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 83) 木村健二郎. 見やすいスライドの作製方法. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 84) 安田隆. Evernote, Dropbox を活用した文献整理. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 85) 安田隆. 尿蛋白・血尿の考え方の基本と腎生検前の鑑別診断の実際. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 86) ◎岡田絵里, 花田昌也, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 小池淳樹, 木村健二郎. 自然寛解傾向をみとめた原発性巣状糸球体硬化症 (FSGS) の一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 87) ◎音羽孝則, 谷澤雅彦, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 小池淳樹, 木村健二郎. FSGS 様の特異的な病理像を呈した MPGNtypeIII の一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 88) ◎古澤彩美, 柴垣有吾, 久道三佳子, 岡本岳史, 富永直人, 瀧康洋, 今井直彦, 今井健. 涙腺生検にて診断された後腹膜線維症合併 IgG4 関連疾患の一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 89) ◎花田昌也, 富永直人, 大石大輔, 柴垣有吾, 安田隆, 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 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 90) ◎瀧康洋, 清水さやか, 鈴木智, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. ネフローゼによる高度浮腫に対する tolvaptan の使用経験. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 91) 今井直彦. 腎移植へ向けて; 腎臓内科医の関わり. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 92) ◎久道三佳子, 谷澤雅彦, 金城永幸, 横山健, 今野雄介, 小池淳樹, 木村健二郎. 精巣腫瘍に伴うサルコイド反応により高カルシウム血症を来した一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.

- 93) ◎上原正弘, 末木志奈, 古澤彩美, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎機能障害・高マグネシウム血症をきたし血液透析を要した高齢患者 2 例の検討. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 94) ◎池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 新規に保険収載された尿中 L-FABP の臨床的有用性. 日本臨床検査自動化学会, 2013.
- 95) ◎河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 木村健二郎. 当院での献腎移植診療の現状. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 96) ◎市川大介, 上條(池森)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 右高(五十嵐)潤子, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. RAS 活性化腎障害における腎 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用の検討. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 97) ◎白井小百合, 市川大介, 柴垣有吾, 安田隆, 浦田秀則, 木村健二郎. 糖尿病性腎症患者における腎組織障害とキマーゼの関係. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 98) ◎今田恒夫, 平山敦士, 渡邊哲, 久保田功, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 木村健二郎, 成田一衛, 近藤正英, 旭浩一, 渡辺毅. 地域住民の腎機能変化における血圧の影響:全国特定健診データベース. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 99) ◎横田啓, 松井芳夫, 星出聡, 島田和幸, 苅尾七臣, 木村健二郎. CKDstageG3a,G3b,G4 患者での外来血圧変動性と腎機能低下の関連についての検討. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 100) ◎安田隆, 河原崎宏雄, 内田大介, 旭浩一, 井関邦敏, 鶴屋和彦, 山縣邦弘, 守山敏樹, 藤元昭一, 渡辺毅, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 木村健二郎. 一般人口における慢性腎臓病(CKD)と CKD リスクとの関連~特定健診受診者コホートにおける横断的解析~. 第 36 回日本高血圧学会総会, 2013.
- 101) 谷澤雅彦. 生体腎移植希望者の術前評価による不適格事由の検討. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 102) ◎若宮亜希子, 平木幸治, 堀田千晴, 井澤和大, 渡辺敏, 大石大輔, 金城永幸, 今野雄介, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腹膜透析患者における身体活動量と Geriatric Nutritional Risk Index の関連. 第 4 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2014.
- 103) ◎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 回神奈川県 CAPD 研究会, 2014.
- 104) ◎金城永幸, 谷澤雅彦, 今野雄介, 久道三佳子, 岡本岳史, 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 回神奈川県 CAPD 研究会, 2014.
- 105) ◎白川祐一, 岡田弾, 神山明子, 櫻田勉, 木村健二郎. 当院の CAPD 患者の運動機能を調査して~運動との関係性や今後の課題を明らかにしてみよう~. 第 28 回神奈川県 CAPD 研究会, 2014.
- 106) ◎白井小百合, 市川大介, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における糖尿病性腎症を原疾患とする症例の腎移植後の成績. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 107) ◎谷澤雅彦, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植ドナーの術後管理・合併症. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 108) ◎松井勝臣, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 山内淳司, 宮本雅仁, 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 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.

- 109) ◎藤本瑛介, 佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. ミゾリビン投与で移植腎機能の安定をみた BK ウィルス腎症の 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 110) ◎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, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 今井直彦, 松井勝臣, 木村健二郎. 腎移植後 CMV 感染による血球貪食症候群が疑われた 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 111) ◎河原崎宏雄, 山内淳司, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今井直彦, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 力石辰也, 木村健二郎. 当院の献腎移植診療の現状. . 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 112) ◎谷澤雅彦. 腎移植ドナーの長期管理. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 113) ◎蜂須賀智, 藤本瑛介, 目時弘彰, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 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. 当院における腎移植後の悪性腫瘍例の検討. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 114) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 鶴岡佳代, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. プロトコール移植腎生検で PTLD early lesion と診断した 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 115) ◎山内淳司, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 宮本雅仁, 河原崎宏雄, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 発熱性好中球減少症を発症した ABO 血液型不適後腎移植患者の 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 116) ◎谷澤雅彦, 松井勝臣, 小板橋賢一郎, 河原崎宏雄, 今井直彦, 山内淳司, 柴垣有吾, 櫻井裕子, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 木村健二郎. 生体腎移植希望の術前評価による不適格事由の検討. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 117) ◎杉山彩, 藤本泰博, 神山明子, 松井勝臣, 力石辰也. 腎移植後の原疾患再発に対する治療選択に苦悩した患者への介入. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 118) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 平木幸治, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後メタボリック症候群の予防対策の取り組み～身体活動量における術前からの長期モニタリングを実施した 1 例～. 第 4 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2014.
- 119) ◎Daisuke Uchida, Sho Sasaki, Masahito Miyamoto, Atsushi Nomura, Kenichiro Koitabashi, Hiroki Nishiwaki, Tomo Suzuki, Kenta Ito, Mikako Hisamichi, Masaya Hanada, Hiroo Kawarazaki, Yugo Shibagaki, Kenjiro Kimura. Does this adult hemodialysis patient without SIRS require blood culture? : A multi-centre cohort study. ACP Japan Chapter Annual meeting, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. Nation-wide epidemiological study in Japan on HTLV-1 associated myelopathy/tropical spastic paraparesis using HAM-net, a novel patient registration system.

The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.

- 2) ©Yamano Y, Sato T, Ando H, Araya N, Yagishita N, Yamauchi J, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Jacobson S, Izumo S. CXCL10 and Neopterin in cerebrospinal fluid are Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
- 3) ©Yamano Y, Sato T, Coler-Reilly A, Ando H, Araya N, Yagishita N, Yamauchi J, Utsunomiya A, Jacobson S, Izumo S. CXCL10, CXCL9 and Neopterin in cerebrospinal fluid as Candidate Prognostic Biomarkers for HAM/TSP. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
- 4) ©Sato T, Ando H, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Jacobson S, Yamano Y. Virus-induced CXCL10-CXCR3 positive feedback loop via astrocytes is critical for maintaining chronic inflammatory lesions in HAM/TSP. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
- 5) ©Kimura K. Effects of pitavastatin(Livalo)on eGFR in hypercholesterolemic patients with CKD:Livalo effectiveness and safety study(LIVES). WCN2013Satellite Symposium Kidney and Lipids, 2013.
- 6) ©Masahiko Yazawa, Makoto Tsujita, Takahisa Hiramitsu, Takayuki Yamamoto, Satoshi Ashimine, Koji Nanmoku, Norihiko Goto, Shunji Narumi, Yoshihiko Watarai. A case report of Familial Mediterranean fever developing in a Japanese kidney transplant recipient. Congress of Asian Society of Transplantation, 2013.
- 7) ©Nakanome Mariko, Chikaraishi Tatsuya, Sasaki Hideo, Shibagaki Yugo, Kawarazaki Hiroo, Imai Naohiko, Yazawa Masahiko, Saito Yumiko, Sakurai Yuko. Challenges for preventing metabolic syndrome in kidney transplant recipients = Initial Report-Survey of the current state of affairs before acting =. The 13th congress of the Asian society of transplantation, 2013.
- 8) ©Sasaki Hideo, Imai Naohiko, Kawarazaki Hiroo, Shibagaki Yugo, Tokumoto Naohiko, Hattori Yusuke, Teranishi Junichi, Suzuki Hajime, Nakamura Michiro, Marui Yuji, Tomikawa Shinji, Yamamoto Hiroyasu, Ishii Daisuke, Yoshida Kazunari, Sato Yuichi, Chikaraishi Tatsuya. Conversion from calcineurin inhibitors to everolimus in kidney recipients with post-transplant malignancies : a report of early experience. The 13th congress of the Asian society of transplantation, 2013.
- 9) ©Kojima S, Koitabashi K,Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Suematsu N, Yasuda T, Kimura K, Kato T. Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with IgA nephropathy using micro-sieving. HUPO2013, 2013.
- 10) ©Sakurada T, Murasawa M, Koitabashi K, Kaneshiro N, Yokoyama T, Konno Y, Shibagaki Y, Kimura K. Plaque Score as a Novel Indicator for Monitoring the Progression of Atherosclerosis in Peritoneal Dialysis Patients. 11th European Peritoneal Dialysis Meeting, 2013.
- 11) ©Koitabashi K, Sakurada T, Kojima S, Okamoto T, Shirai S, Shibagaki Y, Kimura K,. The longitudinal change of sodium sieving by peritoneal equilibration test: A single center study.

11th European Peritoneal Dialysis Meeting, 2013.

- 12) ©Hirano K, Shimasaki K, Koitabashi K, Taki F, Nagahama M, Komatsu Y. Development and evaluation of preventive program for contrast-induced nephropathy: A quality improvement report. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 13) ©Tsuruoka K, Kajimoto Y, Higo S, Kanzaki G, Nagasaka S, Shimizu A. Diffuse effacement of foot processes of podocytes in stage I membranous nephropathy. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 14) Kanzaki G, Nagasaka S, Kajimoto Y, Higo S, Tsuruoka K, Shimizu A. Aberrant activation of neutrophils allow ANCA to aggravate glomerulonephritis in experimental autoimmune vasculitis. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 15) ©Shirai S, Ichikawa D, Tsuruoka K, Imai N, Shibagaki Y, Sakurada T, Yasuda T, Kimura K. Combined cyclosporine and prednisolone therapy in adult patients with new-onset. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 16) ©Ichikawa D, Ikemori A, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Additive renoprotective effect of renal liver type fatty acid binding protein on angiotensinII type 1a receptor loss in renal injury due to RAS activation. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 17) ©Nagasaka S, Iwahori T, Higo S, Kanzaki G, Tsuruoka K, Kajimoto Y, Shimizu A. The reactivity of renal dendritic cells for prostaglandin E2. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 18) ©Shibagaki Y, Ohno I, Hosoya T, Kimura K. Short-term prognosis of chronic kidney disease with hyperuricemia treated by febuxostat: A subanalysis from a prospective non-controlled safety/tolerability study. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 19) ©Ichikawa D, Shirai S, Shibagaki Y, Ikemori A, Yazawa M, Tsuruoka K, Imai N, Yasuda T, Kimura K. Tubulointerstitial fibrosis not glomerular sclerosis predicts 1year kidney function after donation. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 20) ©Tsuruoka K, Yasuda T, Sakurada T, Shirai S, Shibagaki Y, Kimura K. Contrast-enhanced ultrasound using perflubutane microbubble agent is useful to evaluate the degree of tubulointerstitial injury. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 21) ©Shirai S, Ichikawa D, Tsuruoka K, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. The correlation between renal tissue disorder and mast cell chymase on patients with diabetic nephropathy. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 22) ©Yasuda Y, Yasuda T, Ohde S, Takahashi O, Kawamura T, Matsuo S. Adverse events associated with immunosuppressive therapy and tonsillectomy in IgAN: The nationwide retrospective cohort study IgAN in Japan. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 23) ©Shimizu A, Tsuruoka K, Higo S, Kanzaki G, Kajimoto Y, Fukui M, Fujita E, Nagasaka S, Mii A. Crosstalk between interstitial capillary and tubular injuries may mediate impaired renal microcirculation in hepatic acute kidney injury in rats. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.

- 24) ©Yasuda T, Tasuda Y, Ohde S, Takahashi O, Kawamura T, Matsuo S. The nationwide retrospective cohort study in IgA nephropathy in Japan. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 25) ©Nagahama M, Eriguchi G, Hirano K, Taki F, Fujimaru T, Koitabashi K, Shimasaki K, Komatsu Y. Acute creatinine improvement after CT with and without intravenous indinated contrast use. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 26) ©Kojima S, Koitabashi K, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K. Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with immunoglobulin a nephropathy using micro-sieving. The American Society of Nephrology(ASN)2013, 2013.
- 27) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Sekizuka Hiromitsu, Akashi Yoshihiro, Shibagaki Yugo, Miyake Fumihiko, Kimura Kenjiro, Matsumoto Naoki. Efficacy of add-on tolvaptan to furosemide for congestive heart failure with advanced kidney dysfunction: A pharmacokinetics study. 第 17 回日本心不全学会学術集会, 2013.
- 28) ©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. 34th Annal Dialysis Conference, 2014.
- 29) ©Okamoto T, Sakurada 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. 34th Annual Dialysis Conference, 2014.
- 30) ©Kida Keisuke, Tominaga Naoto, Shibagaki Yugo, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro. Efficacy of tolvapatan as an add-on treatment to furosemide in heart failure patients with advanced kidney dysfunction. 第 78 回日本循環器学会学術集会, 2014.
- ③ その他
- 1) ©木村健二郎. 糖尿病性腎症の病態と治療. 第 53 回梶ヶ谷 腎・膠原病研究会, 2013.
- 2) ©谷澤雅彦. 腎移植後遷延する副甲状腺機能亢進症の内科的治療～シナカルセトを用いた介入試験と考察～. 第 12 回包括的腎不全治療研究会, 2013.
- 3) ©佐藤賢治, 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, 佐々木彰, 櫻田勉, 柴垣有吾, 木村健二郎, 館田武志. 透析記録自動作成装置の試作. 第 16 回在宅血液透析研究会, 2013.
- 4) 木村健二郎. CKD における尿蛋白(アルブミン)測定 of 臨床的意義を考える. 第 2 回横浜 CKD 連携協議会, 2013.
- 5) 安田隆. 神奈川からの情報発信へ-『非糖尿病患者における CKD 実態調査』中間解析-. 第 2 回横浜 CKD 連携協議会, 2013.
- 6) 木村健二郎. 糖尿病性腎症の集学的治療～腎性貧血管理の位置づけを含めて～. オングリザ発売記念講演会, 2013.
- 7) 木村健二郎. 糖尿病性腎症の病態と治療. 第 37 回湘南糖尿病懇話会, 2013.
- 8) 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～. フェブリク®錠発売 2 周年記念講演会～高尿酸血症治療 update セミナー～., 2013.

- 9) 今野雄介. 腹膜透析の臨床的意義-PD ファーストと残存腎機能-. 第3回川崎北部PDセミナー, 2013.
- 10) 木村健二郎. CKDの血圧管理~CKD診療ガイド・ガイドラインの改訂を踏まえて~. 横浜CKD生涯教育セミナー, 2013.
- 11) 木村健二郎. 慢性腎臓病のバイオマーカー: 現状と展望. 専門医に対するアンケートの結果によって浮き彫りにされた将来動向と医療ニーズ-慢性腎臓病と気分障害の課題-. 2013.
- 12) 木村健二郎. 腎専門医から見た糖尿病性腎症について. 平成25年度栄養部会研修会, 2013.
- 13) 木村健二郎. CKDの血圧管理-CKD診療ガイド・ガイドラインの改訂をふまえて-. 第6回苫小牧CKD病診連携会学術講演会, 2013.
- 14) 安田隆. 神奈川から情報発信を「非糖尿病患者におけるCKD実態調査」中間報告~5000症例の解析. 小田原内科医会学術講演会(第2回尿中アルブミンからCKDを考える会), 2013.
- 15) 木村健二郎. CKDにおける尿蛋白(アルブミン)測定の臨床的意義を考える. 小田原内科医会学術講演会(第2回尿中アルブミンからCKDを考える会), 2013.
- 16) ◎佐藤知雄, 新谷奈津美, 安藤仁, Ariella Coler-Reilly, 山内淳司, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM)の治療標的としてのCCR4+CD4+T細胞. 第6回HTLV-1研究会・シンポジウム, 2013.
- 17) 櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 力石辰也, 柴垣有吾. イトラコナゾールによるタクロリムス(TAC)急性毒性の1腎移植症例. 2013.
- 18) 上原正弘, 末木志奈, 古澤彩美, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎機能障害・高マグネシウム血症をきたし血液透析を要した高齢患者2例の検討. 2013.
- 19) 古澤彩美, 柴垣有吾, 久道三佳子, 岡本岳史, 富永直人, 瀧康洋, 今井直彦, 今井健. 涙腺生検にて診断された後腹膜線維症合併IgG4関連疾患の一例. 2013.
- 20) 音羽孝則, 谷澤雅彦, 横山健, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾, 小池淳樹, 木村健二郎. FSGS様の特異的な病理像を呈したMPGN typeIIIの一例. 2013.
- 21) 花田昌也, 富永直人, 大石大輔, 柴垣有吾, 安田隆, 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. 2013.
- 22) 浦江聖也, 岡田絵里, 花田昌也, 岡本岳史, 小坂橋賢一郎, 宮本雅仁, 今井直彦, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. Wunderlich 症候群を発症して急性腹症となった維持透析患者の1例. 2013.
- 23) 瀧康洋, 清水さやか, 鈴木智, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. ネフローゼによる高度浮腫に対するtolvaptanの使用経験. 2013.
- 24) 岡田絵里, 花田昌也, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 小池淳樹, 木村健二郎. 自然寛解傾向をみとめた原発性巣状糸球体硬化症(FSGS)の一例. 2013.
- 25) 斎藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の体重増加が多職種介入指導で改善した1例について. 2013.
- 26) 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~. 高尿酸血症と腎フォーラム, 2013.
- 27) 柴垣有吾. 高齢者におけるCKDマネジメントの特殊性. 第35回腎臓セミナー, 2013.
- 28) 鶴岡佳代. 腎機能障害を呈した腎サルコイドーシス3症例の検討. 第17回腎間質障害研究会, 2013.

- 29) 安田隆. 神奈川からの情報発信へ-「非糖尿病患者における CKD 実態調査」中間解析-. 第 2 回尿中アルブミンから CKD を考える会 in 横須賀～実地医家から作り上げよう神奈川のエビデンス～, 2013.
- 30) 木村健二郎. CKD における血圧管理～「エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013」をふまえて～. 第 2 回尿中アルブミンから CKD を考える会 in 横須賀～実地医家から作り上げよう神奈川のエビデンス～, 2013.
- 31) ◎市川大介, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 星野誠子, 右高潤子, 安田隆, 平田和明, 木村健二郎. RAS 活性化腎障害における腎 L-FABP の腎保護作用の検討. 腎間質障害研究会, 2013.
- 32) 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～. 高尿酸血症・痛風治療の意義を考える～リスクとしての尿酸と Febuxostat の使用経験～, 2013.
- 33) 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～. 高尿酸血症と腎フォーラム, 2013.
- 34) 木村健二郎. CKD における高血圧治療-CKD ガイド・ガイドラインの改訂をふまえて-. 2013MIM 講演会[Machida Internal Medicine], 2013.
- 35) 木村健二郎. 慢性腎臓病～血糖・血圧を下げて進行を防ぐ～. 高知県地域医療支援講座, 2013.
- 36) 瀧康洋. 高血圧患者の診察の基本を学んだ 1 例. 第 1 回腎臓病センターフォーラム, 2013.
- 37) 木村健二郎. 知ろう!防ごう!慢性腎臓病(CKD). 平成 25 年度 健康づくり事業推進指導者養成研修, 2013.
- 38) 富永直人. 慢性腎臓病を合併した心不全患者におけるトルバプタンの使用: PK/PD 試験. 心腎連関研究会, 2013.
- 39) 安田隆. K-CKDI 調査の結果報告. CKD を考える会～K-CKDI 調査の結果を踏まえて～, 2013.
- 40) 木村健二郎. CKD における生活習慣病の管理,治療の意義-CKD 診療ガイド・ガイドラインの改訂をふまえて-. CKD を考える会～K-CKDI 調査の結果を踏まえて～, 2013.
- 41) ◎小野怜佳, 桑島則夫, 上倉緑, 福田羽衣, 大里満, 寺田早苗, 保科かおり, 齋藤裕子, 永田ノリ子, 丹下みつる, 榎本真帆, 行田菜穂美, 木村健二郎. メディカルサポートセンターにおける相談支援の実際～退院支援と地域連携の現状～. 第 32 回神奈川県病院学会, 2013.
- 42) ◎齋藤祐子, 保科かおり, 永田ノリ子, 丹下みつる, 行田菜穂美, 榎本真帆, 桑島則夫, 福田羽衣, 上倉緑, 小野怜佳, 大里満, 寺田早苗, 菊池那美子, 中島亜衣, 川上絵里, 木村健二郎. メディカルサポートセンターにおける相談支援の実際～看護師とソーシャルワーカーの相談支援を見える化する～. 第 32 回神奈川県病院学会, 2013.
- 43) 木村健二郎. 「高血圧予防」～生活習慣と食事について～. キックマンメディアセミナー, 2013.
- 44) 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～. 高尿酸血症と腎フォーラム, 2013.
- 45) 木村健二郎. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013 改訂のポイント. 第 20 回御茶ノ水腎研究会, 2013.
- 46) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 米山喜平, 富永直人, 千川晶弘, 明石嘉浩. 敗血症後の短期間に心筋内に新規石灰化を来した維持透析患者の 1 例. 第 35 回心筋生検研究会, 2013.
- 47) 今野雄介. CKD とその原因疾患. 第 1 回川崎市立多摩病院腎臓病教室, 2013.

- 48) 木村健二郎. CKDにおける血圧管理～CKDガイド/ガイドラインの改訂をふまえて～. 第12回高津区循環器講演会, 2013.
- 49) ◎安田隆. CKDにおけるARB・CCB合剤の効率比較検討-CREATION研究の報告-. ミカムロ配合錠BP発売記念講演会, 2013.
- 50) 木村健二郎. CKDにおける高血圧治療～CKD診療ガイドラインの改訂を踏まえて～. CKD Management Conference, 2013.
- 51) 木村健二郎. 糖尿病腎症対策の重要性～正しい血糖評価を含め～. 第91回アークレイ学術講演会, 2013.
- 52) 木村健二郎. CKDにおける高血圧治療～CKD診療ガイドラインの改訂を踏まえて～. CKD Management Conference, 2013.
- 53) ◎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～. 高尿酸血症と腎フォーラム, 2013.
- 54) ◎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. 第35回善仁会研究報告会, 2013.
- 55) 岡田絵里, 花田昌也. 治療に難渋した当院でのPAD症例. 腎不全患者のフットケアを考える会, 2013.
- 56) 木村健二郎. CKDにおける血圧管理～ガイド/ガイドラインの改定をふまえて～. 第10回杉並CKD病診連携の会, 2013.
- 57) 木村健二郎. CKDにおける高血圧治療～CKD診療ガイドライン2013に基づいて～. KOBE HYPERTENSION FORUM, 2013.
- 58) 花田昌也, 内田大介, 佐々木彰, 今井直彦, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後に認めたCampylobacter jejuni腸炎の一例. 2014.
- 59) 木村健二郎. CKDの病態と危険因子管理. 第12回羊纜会総会, 2014.
- 60) ◎木村健二郎. CKDにおける集学的治療の意義と背景. 神奈川県内科医学会平成26年新春学術講演会, 2014.
- 61) 安田隆. 各病院からの近況報告. 第2回腎臓ネットカンファレンス, 2014.
- 62) 岡本岳史. 多摩病院におけるPD症例～生活習慣病(高血圧・糖尿病)のコントロールと共に～. 第2回腎臓ネットカンファレンス, 2014.
- 63) 岡田絵里. 透析患者の大動脈弁狭窄症に対する治療戦略. 第2回腎臓ネットカンファレンス, 2014.
- 64) 河原崎宏雄. 各病院からの近況報告. 第2回腎臓ネットカンファレンス, 2014.
- 65) 今野雄介. 各病院からの近況報告. 第2回腎臓ネットカンファレンス, 2014.
- 66) 柴垣有吾. 保存期・透析期におけるアシドーシス・高カリウム血症対策. CKD合併症セミナー, 2014.
- 67) ◎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37回IgA腎症研究会, 2014.
- 68) ◎安田隆, 安田宜成, 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治療法による腎予後の差異. 第37回IgA腎症研究会, 2014.
- 69) 小坂橋賢一郎. TTPの診断・治療に苦慮した強皮症腎クリーゼ患者の一例. 第11回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2014.

- 70) ◎木村健二郎. CKD 進展予防のために～特定健診と保健師の現場での活動をどう生かすか～. 第 3 回 県北慢性腎臓病(CKD)予防推進を考える会, 2014.
- 71) ◎今井直彦. (症例 1)血清クレアチニン値の上昇により紹介された 58 歳の男性. 第 1 回西部地区高血圧・腎臓セミナー, 2014.
- 72) ◎内田大介. (症例 2)慢性腎不全の増悪により紹介された 67 歳の男性. 第 1 回西部地区高血圧・腎臓セミナー, 2014.
- 73) ◎木村健二郎. 押さえておきたい高血圧診療の基本. 第 1 回西部地区高血圧・腎臓セミナー, 2014.
- 74) ◎木村健二郎. (特別発言)超高齢化社会を迎える今後,実臨床にどう取り組むべきか. 超高齢化社会を見据えた高血圧治療最前線, 2014.
- 75) ◎木村健二郎. 高血圧と上手につき合うには. 第 8 回宮前区メタボ教室～コレステロールと血圧の話～, 2014.
- 76) 今野雄介. 腎臓内科医から見た Ca 拮抗薬の使い分け・Ca チャネルサブクラスの意義. 第 1 回多摩エリア CKD 医療連携勉強会, 2014.
- 77) ◎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 東京 尿検査の Modern Topics, 2014.
- 78) ◎吉江秀和, 佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 力石辰也, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 輿座喜一郎, 宮川国久, 干川昌弘, 高木正之. 転移性肝癌と鑑別を要した肝血管腫の 1 例. 第 39 回泌尿器画像診断研究会, 2014.
- 79) ◎木村健二郎. 糖尿病腎症の病態と治療～尿中 L-FABP の有用性を含めて～. 道灌山セミナー2014, 2014.
- 80) ◎木村健二郎. CKD の危険因子の管理～CKD ガイドライン改訂を踏まえて～. 学術講演会 CKD セミナー, 2014.
- 81) ◎安田隆. 高齢 CKD 患者のマネジメント. 第 7 回 KVCC-Kanagawa Vascular Complication Conference, 2014.
- 82) ◎木村健二郎. 「エビデンスに基づく CKD ガイドライン 2013」～改訂のポイント～. CKD 啓発イベント講演会ストップ・ザ・腎不全:～シームレスな CKD 診療～, 2014.
- 83) ◎神山明子. 透析患者に対するケアの実際. 第 20 回地域医療ネットワークの会, 2014.
- 84) ◎木村健二郎. CKD 進展予防のための保健指導のあり方. 平成 26 年度慢性腎臓病(CKD)予防研修会, 2014.
- 85) ◎末木志奈, 白井小百合, 上原正弘, 柴垣有吾, 安田隆, 木村聡子, 川上民裕, 小池淳樹, 山口裕, 木村健二郎. 血尿蛋白尿と腎機能障害を呈した Henoch-Schönlein 紫斑の一例. 第 76 回東京腎生検カンファレンス, 2014.
- 86) ◎白井小百合. 当科における糖尿病性腎症を原疾患とする症例の移植後の成績. 第 26 回明日の腎臓病を考える若手の会, 2014.
- 87) ◎木村健二郎. 高血圧と上手につきあうには-生活習慣の改善を目指して-. 日本農芸化学会 2014 年度大会 キッコーマン株式会社ランチョンセミナー 血圧と食生活, 2014.
- 88) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A.

The "HAM-net" HAM/TSP Patient Registration System and its Applications: A Sampling of Epidemiological Findings in Japan. 第6回 HTLV-1 研究会・シンポジウム, 2013.

		和文	英文
著 書		79	
論 文	原著	28	17
	解説又は総説	63	1
	症例報告	4	1
	その他	28	1
学会発表	国内学会	118	1
	国際学会		30
	その他	87	1

内科学（代謝・内分泌内科）

著書

- 1) 方波見卓行. 褐色細胞腫 今日の治療指針 2014 2014;:734-735.
- 2) 田中逸. 健診・健康管理専門職のための 新セミナー生活習慣病 2013;:1-161.
- 3) 方波見卓行. 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 25 年度 総括・分担研究報告書 2014;:160-164.
- 4) 方波見卓行. 多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック 2013;:1-155.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 弘世貴久, 渡邊隆宏, 綿田裕孝, 我孫子亜津子, 羽田勝計, 武部典子, 佐藤譲, 山口賢, 石原寿光, 前田朝美, 江藤一弘, 太田明雄, 田中逸, 武田貞二, 駒津光久, 卯木智, 前川聡, 伊藤裕進, 能宗伸輔, 廣峰義久, 川畑由美子, 池上博司, 寺前純吾, 花房俊昭, 富永貴元, 井上康, 谷澤幸生, 松本俊夫, 黒田暁生, 松久宗英, 野見山崇, 柳瀬敏彦, 小林邦久, 近藤龍也, 荒木栄一, 石井規夫, 井形元雄, 久木留大介, 本島寛之, 河盛隆造. 糖尿病患者に対する血糖平坦化を目指したミグリトールとインスリン併用療法の有用性の検討—血糖自己測定 (SMBG) を用いた評価—. *Therapeutic Research*, 2013;34(12):1503-1511.
- 2) 中谷信一, 鳥飼圭人, 廣瀬雅宣, 酒井翼, 山崎行敬, 稲村祥代, 根本隆章, 小林秀俊, 西迫尚, 川田剛裕, 中川禎介, 千川晶弘, 松田隆秀. 総合診療内科におけるリンパ節生検 16 例の検討. *日本病院総合診療医学会雑誌*, 2013;4(2):29-35.
- 3) 高間晴之, 太田明雄, 布施純郎, 久保田章, 小花光夫, 関口信哉, 田中逸. ロスバスタチンの糖代謝に及ぼす影響の検討—アトルバスタチンとの比較検討. *糖尿病*, 2013;56(10):753-758.
- 4) 近藤朗彦, 大森慎太郎, 西根亜実, 小林秀俊, 佐々木要輔, 村山桂, 佐治淳子, 新井基央. 2 型糖尿病入院患者における FMD と動脈硬化因子の関連についての検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2014;41(4):289-298.

② 総説又は症例解説

- 1) 大重聡彦, 太田明雄, 田中逸. 2 型糖尿病患者の心血管疾患発症に対するスルホニル尿素薬とメトホルミン単独療法の有用性の比較. *Diabetes Frontier*, 2013;24(4):466-467.
- 2) 永井義夫, 田中逸. 食事と食後高血糖の関連をみる—食事療法による食後高血糖是正の実際—. *Life Style Medicine*, 2014;8(1):27-32.
- 3) 太田明雄, 田中逸. 新しい基本的糖尿病治療薬の使いかたと有効活用法 ビグアナイド薬. *Medical Practice*, 2013;30(5):841-846.
- 4) 太田明雄, 田中逸. インスリン抵抗性の軽減を目指して ビグアナイド薬. *Pharma Medica*, 2014;32(2):9-13.
- 5) 太田明雄, 田中逸. 動脈硬化を意識した糖尿病治療. *medicina*, 2013;50(6):1062-1065.
- 6) 方波見卓行, 天神歩美, 中村祐太. 内分泌エマージェンシーの診断・治療 副腎クリーゼ. *medicina*, 2013;50(10):1840-1842.

- 7) 方波見卓行, 福田尚志, 松原史明, 橋本瑛理子. 機能確認検査の実際と課題. カレントセラピー, 2013;31(7):684-688.
 - 8) 石井聡, 方波見卓行. カテコールアミン. ホルモンと臨床, 2013;61(4):25-30.
 - 9) 方波見卓行, 浅井志高, 橋本瑛理子, 大森慎太郎, 田中逸. 褐色細胞腫 副腎 CT、MRI 検査のポイント. ホルモンと臨床, 2013;59(11):1007-1014.
 - 10) 方波見卓行, 松原史明, 橋本瑛理子. 中枢神経ホルモン 視床下部ホルモン CRH. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013;36(4):68-75.
 - 11) 太田明雄, 田中逸. 血糖管理に関する新たな展開 ビグアナイド薬. 内科, 2014;113(1):29-32.
 - 12) 永井義夫, 田中逸. 糖尿病合併症としての認知症. 動脈硬化予防, 2013;12(1):113-115.
 - 13) 田中逸. 時間栄養学を応用した糖尿病の食事療法. 日本内科学会雑誌, 2013;102(4):931-937.
 - 14) 太田明雄. ビグアナイド薬との併用療法 —こんな症例に最適&こんな症例には×. 日本医事新報, 2013;4653:49-51.
 - 15) 太田明雄, 田中逸. 食後高血糖とは: 定義, 成因と臨床的意義. 糖尿病, 2013;5(12):8-13.
 - 16) 永井義夫, 田中逸. GLP-1の多面的作用 胃排出遅延作用の違いと血糖改善作用に対する効果について—Delayer と Nondelayer の存在. 糖尿病の最新治療, 2013;5(1):14-18.
 - 17) 川田剛裕, 田中逸. 血糖と血糖のはたらき/食事による血糖上昇/異常な血糖上昇の原因. 糖尿病ケア, 2014;11(2):118-123.
 - 18) 川田剛裕, 田中逸. 糖尿病のない状態とある状態～インスリン分泌不全とインスリン抵抗性～. 糖尿病ケア 秋季増刊号, 2013;126:12-19.
 - 19) 太田明雄, 田中逸. ビグアナイド薬のポジショニング 効果的な使い方. 糖尿病診療マスター, 2014;12(2):162-166.
 - 20) 永井義夫. 糖尿病治療薬配合剤のエビデンスと使い分けのポイント 速効型インスリン分泌促進薬/ α -GI 配合剤. 薬事, 2013;55(7):61-65.
- ③ 症例報告
- 1) 森修三, 榎本武治, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 櫻井丈, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 月山秀一, 下澤信彦, 平泰彦. 結腸腸重積を来した遺伝性血管浮腫に対して保存的治療が奉功した1例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):12-15.
 - 2) 中村祐太, 永井義夫, 成木佐瑛子, 橋本瑛理子, 浅井志高, 高橋英二, 金剛寺謙, 加藤浩之, 千川晶弘, 太田明雄, 田中逸. 劇症1型糖尿病発症後に一過性の心機能低下、血小板減少を呈した1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2013;41(2):109-116.
- ④ その他
- 1) 田中逸. HbA1c 新目標値の考え方と注意点. DITN, 2013;424:1.
 - 2) 小杉圭右, 河盛隆造, 田中逸, 篁俊成, 松久宗英. (座談会) 新規 GLP-1 製剤の可能性. Medical Tribune, 2013;46(38):14-15.
 - 3) 田中逸, 寺内康夫, 谷山松雄, 平尾紘一, 鈴木大輔. (座談会) 経口糖尿病薬治療のパラダイムシフト～DPP-4 阻害薬ビルダグリプチンの広がる選択肢と新たな可能性～. Medical Tribune, 2013;46(24):6-7.
 - 4) 永井義夫. 20歳のころの体重, 過去最高の体重. Modern Physician, 2014;34(1):97.

- 5) 田中逸. 一やまい雑感—生活習慣病も遺伝します. ベんちのーと, 2014;24(4):1.
- 6) 田中逸. HbA1c はどれくらいの値に維持するとよいのか. ベんちのーと, 2013;24(3):7.
- 7) 田中逸. 糖尿病の腎臓を守る管理と指導. 医療スタッフのための糖尿病情報 BOX&Net, 2013;(36):1.
- 8) 加藤浩之. 「糖尿病の病態と診断」講演要旨 川崎眼科糖尿病カンファレンス 2012.7.4. 川崎市眼科医会報, 2013;(12):32-33.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takai M, Ishikawa M, Maeda H, Kanamori A, Kubota A, Amemiya H, Iizuka T, Iemitsu K, Iwasaki T, Uehara G, Umezawa S, Obana M, Kaneshige H, Kaneshiro M, Kawata T, Sasai N, Saito T, Takuma T, Takeda H, Tanaka K, Tsurui N, Nakajima S, Hoshino K, Honda S, Machimura H, Matoba K, Minagawa F, Minami N, Miyairi Y, Mokubo A, Motomiya T, Waseda M, Miyakawa M, Naka Y, Terauchi Y, Tanaka Y, Matsuba I. Safety and efficacy of adding sitagliptin to insulin in patients with type 2 diabetes: The ASSIST-K study. *Diabetes research and clinical practice*, 2014;103(3):e30-e33.
- 2) Yoshio Nagai, Toshihiko Ohshige, Kaori Arai, Hidetoshi Kobayashi, Yuki Yoshi Sada, Shintaro Ohmori, Kentaro Furukawa, Hiroyuki Kato, Takehiro Kawata, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. Comparison Between Shorter Straight and Thinner Microtapered Insulin Injection Needles. *Diabetes technology & therapeutics*, 2013;15(7):550-555.
- 3) Akio Ohta, Hiroyuki Kato, Yuta Nakamura, Ayumi Tenjin, Kensuke Sakai, Hidekazu Takiyama, Yuko Terashima, Yoshio Nagai, Yasushi Tanaka. Cold-loaded pain sensation test and current perception threshold for evaluating diabetic neuropathy. *Diabetol Int*, 2013;4:34-39.
- 4) Miyake Y, Tanaka K, Nishikawa T, Naruse M, Takayanagi R, Sasano H, Takeda Y, Shibata H, Sone M, Satoh F, Yamada M, Ueshiba H, Katabami T, Iwasaki Y, Tanaka H, Tanahashi Y, Suzuki S, Hasegawa T, Katsumata N, Tajima T, Yanase T. Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study. *Endocrine Journal*, 2014;61(1):35-40.
- 5) Akio Ohta, Hiroyuki Kato, Katura Murayama, Eriko Hashimoto, Mariko Murakami, Ami Nishine, Toshihiko Ohshige, Yuki Yoshi Sada, Shiko Asai, Takehiro Kawata, Yoshio Nagai, Takuyuki Katabami, Yasushi Tanaka. Effect of insulin glargine on endogenous insulin secretion and beta-cell function in Japanese type 2 diabetic patients using oral antidiabetic drugs. *Endocrine Journal*, 2014;61(1):13-18.
- 6) Akio Ohta, Toshihiko Ohshige, Kensuke Sakai, Yuta Nakamura, Ayumi Tenjin, Shuichi Tsukiyama, Yuko Terashima, Fumiaki Matsubara, Takehiro Kawata, Yoshio Nagai, Yasushi Tanaka. Comparison of the hypoglycemic effect of sitagliptin versus the combination of mitiglinide and voglibose in drug-naïve Japanese patients with type 2 diabetes. *Expert Opin Pharmacother*, 2013;14(17):2315-2322.
- 7) Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Mukai K, Nishimoto K, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Shimatsu A, Katabami T, Okumura A, Kawa G, Tanabe A, Naruse M. Histopathological

Diagnosis of Primary Aldosteronism Using CYP11B2 Immunohistochemistry. *J Clin Endocrinol Metab*, 2013;98(4):1567-1574.

- 8) Hisashi Fukuda, Minako Imamura, Yasushi Tanaka, Minoru Iwata, Hiroshi Hirose, Kohei Kaku, Hiroshi Maegawa, Hirotaka Watada, Kazuyuki Tobe, Atsunori Kashiwagi, Ryuzo Kawamori, Shiro Maeda. Replication study for the association of a single-nucleotide polymorphism, rs3746876, within KCNJ15, with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population. *Journal of Human Genetics*, 2013;58(7):490-493.
- 9) Maeda H, Kubota A, Kanamori A, Tanaka Y, Terauchi Y, Matsuba I, ASSET-K Study Group. Long-term efficacy and safety of sitagliptin in the treatment of Japanese Type 2 diabetes (ASSET-K1) to a target of HbA1c <7%. *Journal of endocrinological investigation*, 2013;36(8) : 568-573.

② 症例報告

- 1) Yoshio Nagai, Hisashi Fukuda, Yukiyo Sada, Shiko Asai, Hiroyuki Kato, Akio Ohta, Yasushi Tanaka. An interesting case with obese and ketosis-prone type 2 diabetes suggesting metformin action on the adipose tissue. *Diabetol Int*, 2013;4:197-200.
- 2) Takehiro Kawata, Akio Ohta, Takaaki Nemoto, Nao Nishisako, Yukitaka Yamasaki, Masanori Hirose, Shinichi Nakaya, Hiroyuki Kunishima, Takahide Matsuda, Yasushi Tanaka. A Case of Slowly Progressive Insulin-dependent Diabetes Mellitus (SPIDDM) with Low Anti-GAD Antibody Titer Detected during Treatment of Organizing Pneumonia. *General Medicine*, 2013;14(2):1-5.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎浅井志高, 方波見卓行, 石井聡, 松原史明, 橋本瑛理子, 船津美恵子, 田中逸. 自験悪性褐色細胞腫の11例の臨床経過と治療効果の検討. 第86回日本内分泌学会学術総会, 2013.
- 2) ◎福田尚志, 方波見卓行, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 原発性アルドステロン症 (PA) に対するMR拮抗薬の有用性. 第86回日本内分泌学会学術総会, 2013.
- 3) ◎浅井志高, 太田明雄, 加藤浩之, 大重聡彦, 福田尚志, 永井義夫, 田中逸. Basal Supported Oral Therapy (BOT)へのシタグリプチン追加投与による血糖改善効果と内因性インスリン分泌能の検討. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 4) ◎村上万里子, 太田明雄, 佐田幸由, 荒井かおり, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. SU剤で血糖コントロール不十分な2型糖尿病患者におけるビルダグリプチン追加投与の有用性の検討. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 5) ◎方波見卓行, 石井聡, 橋本瑛理子, 松原史明, 永井義夫, 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) に対するリナグリプチン (Li) の安全性と効果. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 6) ◎橋本瑛理子, 永井義夫, 浅井志高, 及川律子, 寺島優子, 月山秀一, 中村祐太, 佐々木要輔, 福田尚志, 村上万里子, 西根亜実, 荒井かおり, 大重聡彦, 佐田幸由, 小林鈴子, 加藤浩之, 太田明雄, 田中

- 逸. リラグルチドの胃排出遅延効果における新たな知見. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 7) ◎中村祐太, 永井義夫, 鈴木さやか, 佐々木要輔, 酒井健輔, 月山秀一, 橋本瑛理子, 村上万里子, 福田尚志, 荒井かおり, 大重聡彦, 佐田幸由, 浅井志高, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 二相性インスリンアスパルト 70 の 1 日 3 回投与による血糖日内変動および経口血糖降下薬併用の有用性の検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 8) ◎太田明雄, 加藤浩之, 村上万里子, 大重聡彦, 佐田幸由, 小林秀俊, 浅井志高, 永井義夫, 方波見卓行, 田中逸. 軽症 2 型糖尿病患者の食後高血糖是正に対するミチグリニド・ボグリボース配合剤とシタグリプチンの比較検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 9) ◎大重聡彦, 太田明雄, 川田剛裕, 永井義夫, 加藤浩之, 浅井志高, 石井聡, 佐田幸由, 荒井かおり, 福田尚志, 田中逸. 2 型糖尿病を有する高血圧患者におけるイルベサルタンの有用性に関する検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 10) ◎松原史明, 方波見卓行, 橋本瑛理子, 石井聡, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. 肝障害合併インスリン非依存型糖尿病 (NIDDM) 例に対する GLP-1 受容体作動薬 (GLP-1RA) の改善効果と機序. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 11) ◎加藤浩之, 佐田幸由, 浅井志高, 小林鈴子, 大重聡彦, 荒井かおり, 永井義夫, 川田剛裕, 太田明雄, 方波見卓行, 田中逸. 脂肪肝を伴う 2 型糖尿病例に対するシタグリプチンの肝内細胞脂肪量および体脂肪率の減少効果の検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 12) ◎福田尚志, 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. KCNJ15 領域の SNP (rs3746876) と日本人 2 型糖尿病との関連. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 13) ◎佐田幸由, 太田明雄, 福田尚志, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 2 型糖尿病患者の強化インスリン療法におけるシタグリプチン併用の有用性の検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2013.
- 14) ◎由地さやか, 太田明雄, 川田剛裕, 永井義夫, 佐田幸由, 田中逸. 頸動脈石灰化を伴う糖尿病患者の臨床像について. 第 28 回日本糖尿病合併症学会, 2013.
- 15) ◎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. 東アジア人集団ゲノムワイド関連解析で固定された 2 型糖尿病疾患感受性遺伝子領域の日本人集団における検証. 第 28 回日本糖尿病合併症学会, 2013.
- 16) ◎中山太雅, 方波見卓行, 橋本瑛理子, 小林鈴子, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. カテコラミン高値を契機に重症睡眠時無呼吸症候群と診断した一例. 第 14 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2013.
- 17) ◎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・対側副腎転移が疑われた起源不明巨大後腹膜腫瘍の一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 18) ◎大森慎太郎, 方波見卓行, 佐々木要輔, 小林秀俊, 近藤朗彦, 朝野隆之, 小池淳樹, 田中逸. 乾癬が診断契機となった非機能性膵神経内分泌腫瘍の一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 19) ◎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, 玉那覇民子, 臼井健, 田

上哲也, 島津章, 山本鉄郎, 方波見卓行, 田中逸, 成瀬光栄. 副腎皮質癌の臨床像と病理組織所見に関する検討. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.

- 20) ◎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, 齋藤生朗, 笹野公伸, 田中逸. ミトタン+EDP 療法が奏功した副腎癌の 1 例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 21) ◎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. IGF-1 産生後腹膜神経鞘腫が疑われる一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 22) ◎佐田幸由, 田中逸. 肥満者における食事療法および GLP-1 アナログによる体脂肪分布の詳細な評価. 第 34 回日本肥満学会, 2013.
- 23) ◎佐田幸由, 松原史明, 松葉怜, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. BMI と肝内中性脂肪量の関係と肥満者における減量前後の体脂肪分布の変動. 第 50 回記念日本臨床生理学会総会, 2013.
- 24) ◎増井健太郎, 國島広之, 福田靖子, 廣瀬雅宣, 根本隆章, 柳井真知, 森澤健一郎, 川田剛裕, 平泰彦, 松田隆秀. CA-MRSA による敗血症性塞栓症を伴った頬部皮下膿瘍の 1 例. 第 602 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 25) ◎村山桂, 佐田幸由, 太田明雄, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 糖尿病性躯幹神経障害の 3 例. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2014.
- 26) ◎西根亜実, 永井義夫, 大重聡彦, 五十嵐佳那, 五十嵐豪, 田中守, 田中逸. 当院の妊娠糖尿病症例の臨床的背景の検討. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2014.
- 27) ◎石井聡, 方波見卓行, 中村祐太, 天神歩美, 松原史明, 太田明雄, 田中逸. 膵全摘後糖尿病の血糖変動とインスリン投与方法: CGM を用いた検討. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2014.
- 28) ◎松原史明, 佐田幸由, 松葉怜, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. 2 型糖尿病を背景に診断に苦慮し心不全を合併した亜急性甲状腺炎の一例. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2014.
- 29) ◎天神歩美, 方波見卓行, 中村祐太, 石井聡, 浅井志高, 太田明雄, 千川晶弘, 革嶋幸子, 臼井健, 田中逸. In silico 解析を行った新規 VHL 遺伝子変異による悪性褐色細胞腫. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update, 2014.
- 30) ◎大森慎太郎, 方波見卓行, 田中逸. 乾癬が診断契機となり、根治切術後に再発を認めた非機能性膵神経内分泌腫瘍の一例. 第 9 回 NET Work Japan, 2014.
- 31) ◎清水剛治, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 山崎行敬, 増井健太郎, 根本隆章, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. 突然の睾丸痛を主訴に受診した腎梗塞の一例. 第 8 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2014.
- 32) ◎寺島優子, 太田明雄, 永井義夫, 田中逸. 2 型糖尿病患者における食習慣の検討. 第 33 回食事療法学会, 2014.
- 33) ◎廣瀬雅宣, 清水剛治, 田中啓太, 福田靖子, 増井健太郎, 山崎行敬, 根本隆章, 西迫尚, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中川禎介, 國島広之, 松田隆秀. タイから帰国した後、発熱で受診した一例. 第 75 回神奈川県感染症医学会, 2014.

③ その他

- 1) ◎川田剛裕. 2型糖尿病治療のパラダイムシフト～DPP-4阻害薬使用上のエッセンス～. 糖尿病治療最新の話題, 2013.
- 2) ◎太田明雄. 当院でのネシーナの使用経験. 第32回代謝・内分泌フォーラム, 2013.
- 3) ◎田中逸. 糖尿病の食事指導のポイントとコツ～簡単かつ効果的なアドバイスを考える～. 伏見内分泌代謝ネットワーク第19回連携の会, 2013.
- 4) ◎田中逸. FDA Advisory Committee Meeting. Expert Interview, 2013.
- 5) ◎田中逸. GLP-1受容体作動薬の適応とベネフィット. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会イブニングセミナー, 2013.
- 6) ◎田中逸. SMBGの目的と活用を改めて考える. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会ランチョンセミナー55, 2013.
- 7) ◎田中逸. DPP-4阻害薬を中心とする併用療法を考える. 「トラゼンタ錠」適応追加記念 Diabetes Meeting in Kawasaki, 2013.
- 8) ◎川田剛裕. 日常生活で気を付けること～食事や運動の大切さ～. 「作業所けんこう講座」, 2013.
- 9) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. PPG CONFERENCE in Takanosu, 2013.
- 10) ◎永井義夫. インスリン治療を要する認知症合併糖尿病患者の在宅療養を考える. 第18回地域医療ネットワークの会, 2013.
- 11) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. 第4回糖尿病治療の明日を考える勉強会, 2013.
- 12) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. グルベス配合錠発売2周年記念講演会, 2013.
- 13) ◎太田明雄. インスリングルリジンは食後投与も可能か?. Insulin Expert Meeting, 2013.
- 14) 永井義夫, 松本伸行. やさしい肝臓病の話 古くて新しい脂肪肝～消化器・肝臓内科と代謝・内分泌内科の両側面から～. 健康教室「マリアビタミン」市民公開講座, 2013.
- 15) ◎酒井健輔, 小林鈴子, 浅井志高, 加藤浩之, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸, 服部伸洋, 松永光太郎, 有泉泰. インスリン治療による肝障害をきたした糖尿病の1例. 第50回内科合同勉強会, 2013.
- 16) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. 第1回上田糖尿病スモールミーティング, 2013.
- 17) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. インスリン治療セミナー, 2013.
- 18) ◎加藤浩之. 糖尿病の食事療法. 第3回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2013.
- 19) ◎田中逸. 軽症糖尿病の食事療法と薬物療法のポイント. 西濃糖尿病懇話会, 2013.
- 20) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. 第33回一糖会, 2013.
- 21) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. 第48回生涯教育講演会, 2013.
- 22) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. 第3回 Meet the expert for Diabetologists in Kitakawachi, 2013.
- 23) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. 湖西糖尿病懇話会, 2013.
- 24) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. ランタス発売10周年記念学術講演会, 2013.
- 25) 一城貴政, 川田剛裕, 原眞澄, 松原史明, 山川正, 山本剛史. 血糖変動からみたトレシーバの有効性と今後の期待. TRESIBA®Round Table Discussion, 2013.
- 26) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の食事と薬物の考え方. 中通りDMサマーミーティング, 2013.

- 27) ◎田中逸. DPP4 阻害薬とインスリン製剤の併用効果を考える. Sapporo Diabetes Seminar, 2013.
- 28) ◎田中逸. 乳酸アシドーシス症例から考えるメトホルミンの適正な使い方. メトグルコ発売 3 周年記念講演会, 2013.
- 29) ◎田中逸. 持効型インスリンの効果を改めて考える. 北勢地区学術講演会, 2013.
- 30) ◎佐田幸由. レザルタス投与による糖尿病合併高血圧患者における IMT への影響. 第 35 回代謝・内分泌フォーラム, 2013.
- 31) ◎田中逸. 2 型糖尿病の食事療法と薬物療法を考える. 第 26 回寺子屋勉強会, 2013.
- 32) ◎田中逸. 作用機序から考えるメトホルミンの効果的な使い方. 小田原内科医会学術講演会, 2013.
- 33) ◎田中逸. 今日から出来る食事療法のポイントとコツ. 糖尿病市民公開講座 in 北上, 2013.
- 34) ◎田中逸. 日本人における GLP-1 受容体作動薬の使用意義. 第 18 回日本糖尿病教育・看護学会学術集会ランチョンセミナー3, 2013.
- 35) ◎田中逸. 2 型糖尿病の食事療法と薬物療法を考える. Diabetes Forum in Suzuka, 2013.
- 36) ◎田中逸. 持効型溶解インスリンによる空腹時血糖値是正の意義を考える. サノフィ糖尿病シンポジウム～リキスミア発売記念講演会～, 2013.
- 37) ◎田中逸. 肥満の診断と治療をめぐる最近の話題. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会ランチョンセミナー1, 2013.
- 38) ◎川田剛裕. チアゾリジン薬との併用の立場から. 第 23 回横浜内科学会 糖尿病研究会, 2013.
- 39) 川田剛裕, 小杉禎久. 歯周病と糖尿病～糖尿病って、どんな病気?～. 金沢区健康づくり月間講演会, 2013.
- 40) ◎田中逸. メトホルミン高用量の有効性と注意点を考える. メトグルコ発売 3 周年記念講演会, 2013.
- 41) ◎永井義夫. インクレチン時代の糖尿病～その限界とさらなる期待 当院外来 2500 例のデータから～. 第 36 回代謝・内分泌フォーラム, 2013.
- 42) ◎太田明雄. 当院での使用経験 インスリンとトラゼンタ併用療法の有用性. 第 3 回糖尿病治療の現在と未来を考える神奈川北部研究会, 2013.
- 43) ◎太田明雄. ARB/利尿薬合剤による尿中アルブミン排泄抑制効果の比較. Hypertension Forum 2013 in Kawasaki, 2013.
- 44) ◎太田明雄. 食後の高血糖の啓発と DPP-4 阻害薬のポジショニング. 第 8 回 Kanagawa DM Alliance, 2013.
- 45) ◎田中逸. 2 型糖尿病の食事療法を考える. 第 15 回神奈川県糖尿病治療セミナー, 2013.
- 46) ◎太田明雄. アログリプチン投与における糖代謝マーカー (HbA1c、グリコアルブミン、1,5AG) の推移について. 世界糖尿病 DAY 特別企画, 2013.
- 47) ◎太田明雄. 食後の高血糖の啓発と DPP-4 阻害薬のポジショニング インスリンと DPP-4 阻害薬併用療法. 第 81 回南区糖尿病研究会, 2013.
- 48) ◎田中逸. SMBG の評価と活用法を考える. 第 7 回糖尿病チーム医療研究会, 2013.
- 49) ◎方波見卓行. 副腎不全の診断・治療: 現状と課題. 第 21 回日本ステロイドホルモン学会学術集会ランチョンセミナー1, 2013.
- 50) ◎田中逸. インスリン療法をめぐる新しい考え方. 埼玉県西部インスリン発売 90 周年記念講演会,

2013.

- 51) ◎方波見卓行. 肝疾患と DPP-4 活性. Global Speaker Tour in KANAGAWA International Diabetes Expert Seminar, 2013.
- 52) ◎佐田幸由. 糖尿病体幹神経障害の 3 例. 第 52 回川崎糖尿病懇話会, 2013.
- 53) ◎田中逸. DPP-4 阻害薬の位置付けとインスリンとの併用効果を考える. 海老名・座間綾瀬内科医学会 学術講演会, 2013.
- 54) ◎田中逸. BOT の次の一手—食後血糖改善を目指す治療方針を考える—. 水戸地区糖尿病エキスパートセミナー, 2013.
- 55) ◎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. グルファスト錠併用効能拡大記念糖尿病学術講演会, 2013.
- 56) ◎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. 飯田下伊那 食後高血糖を考える会, 2013.
- 57) ◎田中逸. 2 型糖尿病におけるインスリン治療の意義と GLP-1 受容体作動薬の併用効果を考える. Expert meeting in EHIME, 2013.
- 58) ◎田中逸. 早期 2 型糖尿病の病態に応じた食事と薬物の考え方. 第 3 回糖尿病血管合併症と食後高血糖を考える会, 2013.
- 59) ◎田中逸. インスリン療法の基礎から実践まで. 第 6 回医師・医療スタッフ教育セミナー, 2013.
- 60) ◎田中逸. 2 型糖尿病の薬物治療の考え方. 第 6 回医師・医療スタッフ教育セミナー, 2013.
- 61) ◎田中逸. 血糖管理指標と SMBG の活用法. 第 6 回医師・医療スタッフ教育セミナー, 2013.
- 62) ◎田中逸. 先ずアドバイスすべき食事と運動のポイント. 第 6 回医師・医療スタッフ教育セミナー, 2013.
- 63) ◎田中逸. 糖尿病患者に対する食事療法のポイント. 城南 Diabetes Meeting 2013, 2013.
- 64) ◎松葉怜. インスリン 1 日 100 単位使用しても血糖コントロールの改善が得られなかった一例. 第 52 回内科合同勉強会, 2013.
- 65) ◎増井健太郎, 國島広之, 福田靖子, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 柳井真知, 森澤健一郎, 川田剛裕, 平泰彦, 松田隆秀. CA-MRSA による敗血症性塞栓症を伴った頬部皮下膿瘍の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 66 回学術集会, 2013.
- 66) ◎永井義夫. 食後高血糖の意義とアプローチ. 第 61 回明日からの実践に役立つ川崎市糖尿病セミナー, 2013.
- 67) ◎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. 兵庫県グルファスト効能追加記念講演会, 2014.
- 68) ◎田中逸. 最新の血糖コントロール戦略. Lilly Diabetes インスリン導入マスターコース, 2014.
- 69) ◎田中逸. 脂質異常症の捉え方と指導のヒント. 生活習慣病予防セミナー, 2014.
- 70) ◎田中逸. SMBG の活用を考える／糖類分解酵素阻害剤を見直す. 第 1 回医師・医療スタッフ教育セミナー in 沖縄, 2014.
- 71) ◎松葉怜. 頭蓋咽頭腫との鑑別を要したラトケ嚢胞の一例. 第 21 回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス, 2014.
- 72) ◎田中逸. 食事療法の最近の話題／持効型インスリンの意義を見直す. 第 42 回岐阜糖尿病病診連携

懇話会, 2014.

- 73) ◎大重聡彦. 当院の妊娠糖尿病症例の臨床的背景の検討. 第16回神奈川糖尿病フォーラム, 2014.
- 74) ◎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. 糖尿病治療セミナーin 奈良～食事療法を中心として～, 2014.
- 75) ◎太田明雄. 2型糖尿病の治療—食後高血糖改善に向けて. 平成25年度第1回国保診療報酬審査委員会研修会, 2014.
- 76) ◎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. グルファスト効能拡大記念学術講演会, 2014.
- 77) ◎太田明雄. 食後の高血糖の啓発とグリニド薬配合剤のポジショニング. グルファスト錠・グルベス配合錠効能拡大記念講演会, 2014.
- 78) ◎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. つくば糖尿病塾学術講演会～食後代謝異常を考える～, 2014.
- 79) ◎田中逸. 糖尿病と生活習慣—食習慣と運動習慣の問題点にどう対処するか—. 第48回糖尿病学の進歩, 2014.
- 80) ◎田中逸. メトホルミン高用量の有効性と注意点を考える. 第48回糖尿病学の進歩 ランチオンセミナー8, 2014.
- 81) ◎永井義夫. 糖尿病治療の現状と今後への期待. 第38回聖医大—川崎市北部薬剤師会講演会, 2014.
- 82) ◎田中逸. 速効型インスリン分泌促進薬の位置づけを見直す. 糖尿病学術講演会, 2014.
- 83) ◎田中逸. 看護師の糖尿病療養指導について. 第1回みやぎ糖尿病療養指導フォーラム, 2014.
- 84) ◎田中逸. 糖尿病患者における食事指導のポイント. 糖尿病治療研究会 in 秦野, 2014.
- 85) ◎永井義夫. 当院での妊娠糖尿病治療の実状. リリー糖尿病セミナー in Kanagawa～インスリン治療戦略を考える～, 2014.
- 86) ◎田中逸. 妊娠糖尿病に対する内科医のアプローチ. 神奈川県内科医学会学術講演会, 2014.
- 87) ◎田中逸. 早期2型糖尿病の病態に応じた食事と薬物の考え方. 第2回徳島糖尿病エキスパートミーティング—Meet the Expert—, 2014.
- 88) ◎田中逸. インスリン治療においてランタスとアピドラを最大限に活かす. インスリン全国講演会 2014, 2014.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	4	9
	解説又は総説	20	
	症例報告	2	2
	その他	8	
学会発表	国内学会	33	
	国際学会		
	その他	88	

内科学（神経内科）

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 堀内正浩. 末梢神経障害をきたした脊髄小脳変性症の 1 例. 日本内科学会雑誌, 2014;103(2):482-485.
- 2) 井上淳代, 鷹元啓子, 村上美樹, 金本美香, 櫻井晴美, 野越慎司, 高田達郎, 植田敏浩. 脳血管内治療における未経験看護師が自立するまでのトレーニング体制の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(1):27-30.
- 3) 白石眞, 佐々木直, 小野元, 山田浩史, 長谷川泰弘. Maria Prehospital Stroke Scale を用いた脳卒中患者搬送プロトコルの検証: 川崎市救急隊員アンケート調査から. 脳卒中, 2013;35(6):432-440.
- 4) 野越慎司, 植田敏浩, 高木誠, 畑隆志, 春原則子, 栗屋徳子, 吉岡文, 藤森秀子. 頸動脈ステント留置術前後の認知機能の変化. 脳卒中, 2013;35(3):181-186.

② 総説又は症例解説

- 1) 堀内正浩. 神経難病 その診断と在宅医療. KSK かながわ難病連 難病連講演会シリーズ NO.29, 2013;(5511):1-24.
- 2) 長谷川泰弘. 脳卒中の疫学・診断・検査「脳卒中超急性期」～どのようなときに疑う?～. 内科, 2013;111(5):839-842.
- 3) 長谷川泰弘. 【到来 二人に一人脳卒中時代】 脳卒中の疫学・診断・検査 脳卒中超急性期 どのようなときに疑う?. 内科, 2013;111(5):839-842.
- 4) 秋山久尚. 細菌感染症 リステリア症. 別冊 日本臨牀, 2013;(26):769-773.
- 5) 長谷川泰弘. 脳梗塞 閉塞動脈別脳梗塞後大脳動脈主幹部と分枝部. 別冊 日本臨牀, 2013;(26):22-29.
- 6) 長谷川泰弘. 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 血管障害 脳静脈洞血栓症. 日本臨牀, 2013;別冊(神経症候群 I):203-206.
- 7) 長谷川泰弘. 【しびれのプライマリ・ケア-診断・治療や紹介のコツ-】 どのようなしびれで脳卒中を疑いますか?. 治療, 2013;95(4):612-613.

③ その他

- 1) 長谷川泰弘. 【プライマリケア医こそ知っておくべき一過性脳虚血発作(TIA)治療の最新動向】 日本における「TIA クリニック」の意義と医療連携の試み. Progress in Medicine, 2013;33(8):1781-1784.
- 2) 長谷川泰弘. (1 章) 脳卒中の診方 どんなとき脳卒中を疑うか?. 【あなたも名医!脳卒中と一過性脳虚血発作を見逃すな!時間が決め手!予防と治療の水際作戦】, 2013;(25):1-5.
- 3) 長谷川泰弘. 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 血管障害 脳静脈洞血栓症. 日本臨牀, 2013;別冊(神経症候群 I):22-29.
- 4) 長谷川泰弘. 【しびれのプライマリ・ケア-診断・治療や紹介のコツ-】 片手が 5 分ほどしびれたときは TIA でしょうか?. 治療, 2013;95(4):614-615.
- 5) 長谷川泰弘. 脳卒中の治療技術 脳卒中の遠隔医療: Telestroke. 脳と循環, 2013;18(3):241-245.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ando H, Sato T, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Shimizu Y, Yudoh K, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Yamano Y. Positive feedback loop via astrocytes causes chronic inflammation in virus-associated myelopathy. *Brain : a journal of neurology*, 2013;136(9):2876-2887.
- 2) Sakamoto Y, Koga M, Kimura K, Nagatsuka K, Okuda S, Kario K, Hasegawa Y, Okada Y, Yamagami H, Furui E, Nakagawara J, Shiokawa Y, Okata T, Kobayashi J, Tanaka E, Minematsu K, Toyoda K. Intravenous thrombolysis for patients with reverse magnetic resonance angiography and diffusion-weighted imaging mismatch: SAMURAI and NCVV rt-PA Registries. *European Journal of Neurology*, 2014;21(3):419-426.
- 3) Shimizu T, Takada T, Shimode A, Fujita Y, Usuki N, Kato B, Takaishi S, Hirayama T, Hanzawa K, Hasegawa Y. Association between paroxysmal atrial fibrillation and the left atrial appendage ejection fraction during sinus rhythm in the acute stage of stroke: a transesophageal echocardiographic study. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2013;22(8):1370-1376.
- 4) Shimizu Kanako, Kana Shimomura, Yoshiaki Tokuyama, Kenzo Sakurai, Kenji Isahaya, Bunta Kato, Noriko Usuki, Takahiro Shimizu, Koji Yamada, Yasuhiro Hasegawa. Association between Inflammatory Biomarkers and Progression of Intracranial Large Artery Stenosis after Ischemic Stroke. *Journal of Stroke and Serebrovascular Diseases*, 2013;22(3):211-217.
- 5) Miyagi T, Koga M, Shiokawa Y, Nakagawara J, Hasegawa Y, Furui E, Kimura K, Kario K, Okuda S, Yamagami H, Okada Y, Nezu T, Maeda K, Endo K, Minematsu K, Toyoda K. Intravenous alteplase at 0.6 mg/kg for acute stroke patients with basilar artery occlusion: the stroke acute management with urgent risk factor assessment and improvement (SAMURAI) Recombinant tissue plasminogen activator registry. *Journal of Stroke and cerebrovascular Diseases*, 2013;22(7):1098-1106.
- 6) Miyagi T, Uehara T, Kimura K, Okada Y, Hasegawa Y, Tanahashi N, Suzuki A, Takagi S, Nakagawara J, Arii K, Nagahiro S, Ogasawara K, Nagao T, Uchiyama S, Matsumoto M, Iihara K, Toyoda K, Minematsu K. Examination timing and lesion patterns in diffusion-weighted magnetic resonance imaging of patients with classically defined transient ischemic attack. *Journal of Stroke and cerebrovascular diseases*, 2013;22(8):e310-316.
- 7) Endo K, Koga M, Sakai N, Yamagami H, Furui E, Matsumoto Y, Shiokawa Y, Yoshimura S, Okada Y, Nakagawara J, Hyogo T, Hasegawa Y, Nagashima H, Fujinaka T, Hyodo A, Terada T, Toyoda K. Joint Research Group from JR-NET2 and SAMURAI Study Investigators. Stroke outcomes of Japanese patients with major cerebral artery occlusion in the post-alteplase, pre-MERCI era. *Journal of Stroke and cerebrovascular diseases*, 2013;22(6):805-810.
- 8) Sato T, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Araya N, Yagishita N, Ando H, Yamauchi J, Inoue E, Ueno T, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Izumo S, Yamano Y. CSF CXCL10, CXCL9, and Neopterin as Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical

Spastic Paraparesis. PLOS Neglected Tropical Diseases, 2013;7(10):e2479.

- 9) Akiyama H, Hasegawa Y. Migraine treated using a prophylactic combination of candesartan and hydrochlorothiazide (ECARD Combination Tablets LD). Pain Pract, 2013;13(7):566-571.
 - 10) 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, 2014;45(3):868-870.
 - 11) Sakamoto Y, Koga M, Yamagami H, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Hasegawa Y, Kario K, Arihiro S, Sato S, Kobayashi J, Tanaka E, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K. SAMURAI Study Investigators.. Systolic blood pressure after intravenous antihypertensive treatment and clinical outcomes in hyperacute intracerebral hemorrhage: the stroke acute management with urgent risk-factor assessment and improvement-intracerebral hemorrhage study. Stroke, 2013;44(7):1846-1851.
 - 12) 萩原悠太, 柳澤俊之, 熱海千尋, 眞木二葉, 清水高弘, 長谷川泰弘. シクロフォスファミドが奏功した脳アミロイドアンギオパチー関連白質脳症の1例. 臨床神経学, 2014;54(1):46-51.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Akiyama H, Hasegawa Y. Knowledge of transient ischemic attack among the Japanese. Journal of Stroke and cerebrovascular diseases, 2013;22(4):457-464.
- ③ その他
- 1) H Akiyama, Y Hasegawa, M koga, H Yamagami, S Okada, K Kimura, Y Shiokawa, J Nakagawara, E Furui, K Kario. K Toyoda. Correlation between anti-thrombotic drugs and hematoma expansion in acute intracerebral hemorrhage under strict blood pressure-lowering management: SAMURAI-ICH study. Journal of the Neurological Sciences, 2013;333(1):252-253.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎秋山久尚, 熱海千尋, 水上平祐, 長谷川泰弘, 古賀政利, 山上宏, 奥田聡, 岡田靖, 木村和美, 塩川芳昭, 中川原譲二, 古井英介, 苅尾七臣, 豊田一則. 急性期脳内出血患者に対する抗血栓薬服用と血腫増大に関する検討: SAMURAI-ICH 研究. 第54回日本神経学会総会, 2013.
- 2) ◎鶴岡淳, 熱海千尋, 水上平祐, 今井健, 萩原悠太, 長谷川泰弘. アルテプラゼ静注による血中MMP-9濃度増加と出血性梗塞との関連. 第54回日本神経学会総会, 2013.
- 3) ◎大崎正登, 古賀政利, 前田亘一郎, 長谷川泰弘, 中川原譲二, 古井英介, 藤堂謙一, 木村和美, 塩川芳昭, 岡田靖, 奥田聡, 苅尾七臣, 山上宏, 峰松一夫, 豊田一則. 急性期脳出血患者への抗凝固療法再開に関する多施設共同観察研究. 第54回日本神経学会総会, 2013.
- 4) ◎白石眞, 及川律子, 佐々木直, 眞木二葉, 長谷川泰弘. パーキンソン病患者の体重減少に対する中鎖脂肪酸を含む経腸栄養剤摂取の効果. 第54回日本神経学会総会, 2013.

- 5) ◎堀内正浩, 加藤文太, 櫻井謙三, 加藤貴之. 脳梗塞は B 型、AB 型に多い?. 第 54 回日本神経学会学術大会, 2013.
- 6) 田中智貴, 山本晴子, 嘉田晃子, 矢坂正弘, 長谷川泰弘, 是恒之宏, 宮田茂樹, 宮田敏行, 長束一行. ワルファリン投与必要量、及び一年を通しての投与必要量の変動に影響する因子の検討. 第 54 回日本神経学会総会, 2013.
- 7) ◎土屋敦史, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 円錐上部症候群をきたした神経サルコイドーシスの 69 歳男性例. 第 205 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2013.
- 8) ◎鶴岡淳, 清水高弘, 佐々木直, 長谷川泰弘. t-PA 静注後の脳主幹動脈非再開静注前総頸動脈 ED 比による静注後血管内治療追加の予測. 第 32 回日本脳神経超音波学会総会, 2013.
- 9) ◎水上平祐, 清水高弘, 長谷川泰弘. 頭蓋内主幹動脈狭窄性病変の進行予測と頸動脈硬化との関連性について. 頭蓋内主幹動脈狭窄性病変の進行予測と頸動脈硬化との関連性について, 2013.
- 10) ◎萩原悠太, 清水高弘, 土屋敦史, 今井健, 長谷川泰弘. 経口腔頸動脈超音波(TOCU)による経時的評価が有効であった両側内頸動脈解離の 1 例. 第 32 回日本脳神経超音波学会総会, 2013.
- 11) ◎今井健, 清水高弘, 榛沢和彦, 長谷川泰弘. 下大静脈弁を伴う自己免疫性水疱症における奇異性脳塞栓症. 第 32 回日本脳神経超音波学会総会, 2013.
- 12) ◎熱海千尋, 山田浩史, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 脳梗塞を発症した Von Willebrand 病の 57 歳男性例. 第 206 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2013.
- 13) ◎古澤彩美, 柴垣有吾, 久道三佳子, 岡本岳史, 富永直人, 瀧康洋, 今井直彦, 今井健. 涙腺生検にて診断された後腹膜線維症合併 IgG4 関連疾患の一例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 14) 小倉英. 化学療法中にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)による脳梗塞を発症した食道癌の 1 例. 第 16 回日本栓子検出と治療学会, 2013.
- 15) 長谷川泰弘. Rt - PA 血栓溶解療法と医療連携(神奈川県における取り組みと成果). 第 16 回日本栓子検出と治療学会, 2013.
- 16) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 小野元, 小林敦. 急性期血行再建術の新たな展開 血栓回収デバイスの導入によって適応・治療成績は変わったか. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 17) ◎中村歩希, 津田寿美枝, 杉村誠一郎(西部病院リハビリテーション部), 青木まゆみ(西部病院リハビリテーション部), 渡辺裕文, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 田口芳雄. CEA 術前後の脳波の変化. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 18) ◎小野元, 小林敦, 植田敏浩, 田中雄一郎. 脳卒中発症後の頭蓋骨骨欠損に対する人工骨使用の問題点. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 19) ◎小林敦, 小野元, 植田敏浩, 田中雄一郎. 慢性硬膜下血腫における「脳卒中」を示す症状について. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 20) 野越慎司, 植田敏浩, 高田達郎, 岡田俊一, 宮下史生, 高石智, 徳山承明, 三浦健, 深野崇之, 小野元, 小林敦. 当センターにて施行した頸動脈ステント留置術(CAS)の中期成績. 第 29 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 21) ◎深野崇之, 宮下史生, 徳山承明, 三浦健, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 小林敦, 小野元, 植田敏浩. 脳血管内治療施行後の術後 DWI 陽性症例と VerifyNow を用いた血小板凝集能との関

連について. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.

- 22) 渡邊裕文. 当院における高齢者のギラン・バレー症候群の実態. 第 31 回日本神経治療学会総会, 2013.
- 23) ◎篠原健介, 佐々木直, 熱海千尋, 平山俊和, 長谷川泰弘. 持続性・難治性吃逆と嘔吐で発症した視神経脊髄炎関連疾患 (NMOSD) の 1 例. 第 602 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 24) ◎下邨華菜, 渡邊裕文, 土屋敦史, 鈴木孝昭, 大島淳. 脳梗塞を契機に高ホモシステイン血症を認めた 27 歳男性例. 第 208 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 25) 小倉英, 清水高弘, 辻頭介, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 腕神経叢病変により緩徐進行性の左上肢筋力低下および感覚障害を呈した 64 歳女性例. 第 208 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2014.
- 26) ◎坂井信幸, 峰松一夫, 小笠原邦昭, 斉藤延人, 滝和郎, 長谷川泰弘. 血栓回収機器の市販後調査の結果からみた我が国の血管内再開通療法の現状. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 27) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 吉江智秀, 小野元. 血栓回収デバイスの導入によって急性期脳梗塞に対する再開通療法の治療成績は向上したか. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 28) ◎秋山久尚, 熱海千尋, 長谷川泰弘. 脳卒中啓発活動による知識の定着についての検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 29) ◎岡田俊一, 高田達郎, 高石智, 深野崇之, 宮下史生, 野越慎司, 吉江智秀, 三浦健, 小野元, 植田敏浩. 発症時間不明虚血性脳卒中の臨床転帰と当院での治療成績. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 30) ◎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 構築の経済的課題. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 31) ◎鶴岡淳, 熱海千尋, 水上平祐, 今井健, 萩原悠太, 長谷川泰弘. Eparavone 併用下の alteplase 静注による MMP-2, MMP-9 血中濃度増加と出血性梗塞予測値について. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 32) ◎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 構築の試みと諸課題. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 33) ◎佐々木直, 長谷川泰弘, 萩原悠太, 山田浩史. NIHSS スコアの初期変化と tPA 静注療法の転帰と関連. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 34) ◎高石智, 深野崇之, 三浦健, 吉江智秀, 徳山承明, 宮下史生, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 植田敏浩. 脳動脈解離 38 症例における臨床的検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 35) ◎水上平祐, 清水高弘, 長谷川泰弘. 頸動脈硬化と頭蓋内主幹動脈狭窄性病変の進行予測と関連について. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 36) ◎今澤勝, 高田龍之介, 下寄千春, 岩崎正子, 伊佐早健司, 櫻井謙三, 吉江智秀, 清水眞, 長谷川泰弘. 裾野赤十字病院における脳卒中診療体制構築の試み—Telestroke spoke 施設として. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 37) ◎野越慎司, 植田敏浩, 高田達郎, 岡田俊一, 宮下史生, 高石智, 吉江智秀, 三浦健, 深野崇之, 小野元. 頸動脈ステント術中に Filter Protection device 内に捕捉された micro-debris の免疫組織学的検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 38) ◎長谷川泰弘. TIA の診断と治療. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.

- 39) ◎宮下史生, 深野崇之, 三浦健, 吉江智秀, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 小野元, 植田敏浩. 当院の急性期再開通治療における Merci リトリーバルシステムと Penumbra システムの現状. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 40) ◎田口博基, 長谷川泰弘, 丹羽義和, 板東邦秋, 子安英樹, 山下晃平, 渡辺雄幸, 島崎賢仁, 島浩史, 宮川政昭. 地域 TIA トリアージ実態調査を通じて見え始めた日本版 TIA クリニックの姿. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 41) ◎櫻井謙三, 伊佐早健司, 吉江智秀, 加藤貴之, 今井健, 加藤文太, 森華奈子, 徳山承明, 長谷川泰弘. 我が国に適した telestroke の展望. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 42) ◎吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 宮下史生, 岡田俊一, 高石智, 三浦健, 深野崇之, 植田敏浩. 急性期血行再建術における術前 CT perfusion による脳血流評価-再開通時間との検討-. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 43) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 吉江智秀, 高石智, 深野崇之, 三浦健, 小野元. 症候性中大脳動脈狭窄に対する脳血管内治療の治療成績と問題点. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 44) ◎高田達郎, 深野崇之, 三浦健, 吉江智秀, 高石智, 宮下史生, 岡田俊一, 野越慎司, 植田敏浩. 内頸動脈閉塞症に対する急性期血行再建術の治療成績. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 45) ◎深野崇之, 宮下史生, 高田達郎, 三浦健, 吉江智秀, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 植田敏浩, 小野元. 脳血管内治療患者における VerifyNow を用いた血小板凝集能の測定とプレタール併用での影響について. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) H Akiyama, Y Hasegawa, M Koga, H Yamaguchi, S Okuda, Y Okada, K Kimura, Y Shiokawa, J Nakagaawara, E Furui, K Kario, K Toyoda.
SAMURAI-ICH Study. CORRELATION BETWEEN ANTI-THROMBOTIC DRUGS AND HEMATOMA EXPANSION IN ACUTE INTRACEREBRAL HEMORRHAGE UNDER STRICT BLOOD PRESSURE-LOWERING MANAGEMENT:SAMURAI-ICH STUDY. XX I WORLD CONGRESS OF NEUROLOGY, 2013.
- 2) Y Hagiwara, T Yanagisawa, C Atsumi, F Maki, T Shimizu, Y Hasegawa.
CYCLOPHOSPHAMIDE-RESPONSIVE CEREBRAL AMYLOID ANGIOPATHY-RELATED INFLAMMATION.A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. XXI WORLD CONGRESS OF NEUROLOGY, 2013.
- 3) Atsushi Tsuruoka. Alterations between Hemorrhagic Transformation and Circulating Levels of MMP-9 after intravenous Administration of Alteplase in Combination with a Free Radical Scavenger,Edaravone. The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, 2013.
- 4) Chihiro Atsumi. Quality Assurance Monitoring for Citywide Transportation Protocol Improves Outcome of iv-tPA Therapy.A Community-Based,Longitudinal Study. The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, 2013.
- 5) Heisuke Mizukami. Progression of Intracranial Major Artery Stenosis Detected by Magnetic Resonance Angiography is Associated with Baseline Extracranial Carotid Atherosclerosis. The

6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, 2013.

- 6) Yasuhiro Hasegawa. Community-Based Triage of Patients with Suspected TIA or Minor Stroke(CONBAT-TIA): Design and Initial Results. International TIA/ACVS Conference, 2013.
 - 7) ©Shiraishi M, Kobayashi T, Watanabe H, Kamo T, Hasegawa Y. Serum somatostatin in early-stage Parkinson's disease. XX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, 2013.
- ③ その他
- 1) 白石眞. 脳卒中の診断・治療～脂質管理を含めて～. 川崎北部 Stroke Lecture Meeting, 2013.
 - 2) 白石眞. 薬剤性肝障害にて IFN β の継続が困難と判断しフィンゴリモドを投与した 1 例. 首都圏 MS 勉強会, 2013.
 - 3) 長谷川泰弘. 心原性脳塞栓～診断と治療の最新情勢～. 第 4 回 STROKE FORUM, 2013.
 - 4) 白石眞. パーキンソン病の基礎知識と最新の治療について. 第 5 回緑区医師会医学会, 2013.
 - 5) ©長谷川泰弘. 『地域で守る脳卒中～連携医療のこれから～』. 第 8 回神奈川脳卒中広域シームレス医療研究会セミナー, 2013.
 - 6) ©大澤淑美, 田中成明, 伊佐早健司, 平山俊和, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両上肢筋力低下を来した 71 歳男性例. 第 393 回神奈川神経談話会, 2013.
 - 7) 秋山久尚. 当院でのフィンゴリモド導入例における安全性と有効性について. 神奈川県東部 MS 勉強会, 2013.
 - 8) 秋山久尚. 当院でのフィンゴリモド導入例における安全性と有効性について. 神奈川県西部 MS フォーラム, 2013.
 - 9) 白石眞. てんかんの包括医療を考える. 第 6 回 Kawasaki Epilepsy Network 講演会, 2013.
 - 10) 秋山久尚. 脳卒中:診断・治療の進歩と国民の理解度. 脳卒中:診断・治療の進歩と国民の理解度, 2013.
 - 11) 萩原悠太. アミロイド関連脳炎に伴うてんかん. 第 5 回 KNP Network, 2013.
 - 12) 鈴木知美, 芳賀吉輝, 佐々木直, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 抗 AQP4 抗体の陰転化を認めアフェレンス療法が奏功した NMP spectrum disorders の 1 例. 内科合同勉強会, 2013.
 - 13) 高田達郎. 内頸動脈閉塞に対する血行再建術. THE 4TH ACUTE STROKE REVASCULARIZATION SEMINAR IN KAWASAKI, 2013.
 - 14) 植田敏浩. 急性期血行再建術治療適応と今後の展望. THE 4TH ACUTE STROKE REVASCULARIZATION SEMINAR IN KAWASAKI, 2013.
 - 15) ©水上平祐, 山崎優貴, 眞木二葉, 平山俊和, 長谷川泰弘. 老年者の認知機能障害とけいれん. 第 36 回神奈川 Visual Neurology, 2013.
 - 16) 宮崎秀和, 峯木仁志, 長谷川泰弘. 抗凝固療法の変化と課題を考える. Network Meeting, 2013.
 - 17) 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の現状と進歩. Network Meeting, 2013.
 - 18) 田中啓太, 鶴岡淳, 伊佐早健司, 白石眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 筋委縮の進行する Morvan 症候群に合併した SeronegativeMG の女性例. 第 396 回神奈川神経談話会, 2013.
 - 19) 眞木二葉. アポカイン皮下注製剤の使用経験. KAWASAKI PD 治療戦略セミナー, 2013.
 - 20) 岡田俊一. 右内頸動脈閉塞、椎骨動脈狭窄例に対して、段階的血行再建術を行った一例. 中原区脳

卒中治療講演会, 2013.

21) 熱海千尋. 当院におけるロチゴチン使用経験. CDS セミナー, 2013.

22) 白石眞. 頭痛診療における非薬物療法について. 多摩田園神経内科医連携会, 2014.

23) ◎赤松真志, 萩原悠太, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 全身性エリトマトーデス患者に発症した白質脳症の1例. 第53回内科合同勉強会, 2014.

24) 白石眞. PD 治療の今後の可能性と DA 除放錠. 横浜・川崎北部 PD ネットワーク, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	4	12
	解説又は総説	7	1
	症例報告		
	その他	5	1
学会発表	国内学会	45	
	国際学会		7
	その他	24	

内科学（血液・腫瘍内科）

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 西尾有司, 磯部泰司. [血液症候群（第2版）—その他の血液疾患を含めて—] 造血器腫瘍と類縁疾患 悪性リンパ腫 非 Hodgkin リンパ腫 その他のリンパ腫および特殊型 Composite lymphoma, Discordant lymphoma. 日本臨床, 2013;別冊血液症候群第2版Ⅲ: 353-356.
- 2) 磯部泰司. [血液症候群（第2版）—その他の血液疾患を含めて—] 造血器腫瘍と類縁疾患 白血病非定型白血病および特殊型 Lymphoproliferative disease of granular lymphocytes(LDGL). 日本臨床, 2013;別冊血液症候群第2版Ⅲ: 181-185.
- 3) 磯部泰司, 三浦偉久男. 【リンパ腫—検査・診断と治療の最新動向】 リンパ腫の検査・診断 検査 染色体・遺伝子検査. 日本臨床, 2014;72(3):418-429.
- 4) 磯部泰司. NK および T 細胞型 indolent granular lymphocyte-proliferative disorders(GLPD)における STAT3 遺伝子の体細胞突然変異. 血液内科, 2013;67(4):498-501.
- 5) 磯部泰司. EBV 関連リンパ増殖性疾患の肺病変. 血液内科, 2013;66(5):595-599.

② 症例報告

- 1) 金野由佳, 酒井広隆, 佐藤和之, 横井聡, 渡邊真威, 西尾有司, 齋藤輔, 小杉成樹, 鈴木義則, 加藤雅之, 磯部泰司, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. ダサニチブにより寛解を得た Ph 陽性 AML with cup-like nuclei(AML-CN). 臨床血液, 2013;54(5):479-480.

③ その他

- 1) 新津望, 田苗健, 酒井純, 郡美佳, 高橋直樹, 麻生範雄, 中村直哉, 田丸淳一, 三浦偉久男. 「びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と Burkitt リンパ腫との中間型の特徴をもつ分類不能 B 細胞リンパ腫」の臨床的特徴. 日本内科学会雑誌, 2014;103:172.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kato M, Mira I. Double-hit lymphomas and complex variant translocations of t(14;18)(q32;q21.3). *Annals of hematology*, 2013;92(12):1723-1725.
- 2) Krosawa S, Miyawaki S, Yamaguchi T, Kanamori H, Sakura T, Moriuchi Y, Sano F, Kobayashi T, Yasumoto A, Hatanaka K, Yanada M, Nawa Y, Takeuchi J, Nakamura Y, Fujisawa S, Shibayama H, Miura I, Fukuda T. Prognosis of patients with core binding factor acute myeloid leukemia after first relapse. *Haematologica*, 2013;98(10):1525-1531.
- 3) Saito Y, Kaneda K, Suekane A, Ichihara E, Nakahata S, Yamakawa N, Nagai K, Mizuno N, Kogawa K, Miura I, Itoh H, Morishita K. Maintenance of the hematopoietic stem cell pool in bone marrow niches by EVI1-regulated GPR56. *Leukemia*, 2013;27(8):1637-1649.
- 4) Inoue Y, Saito T, Ogawa K, Nishio Y, Kosugi S, Suzuki Y, Sakai H, Kato M, Takahashi M, Miura I. Role of serum high mobility group box 1 in hematological malignancies complicated with systemic inflammatory response syndrome and effect of recombinant thrombomodulin.

Leukemia & lymphoma, 2013;54(9):1953-1958.

- 5) Inoue Y, Saito T, Tsuruoka Y, Sato K, Nishio Y, Suzuki Y, Kato M, Isobe Y, Sakai H, Takahashi M, Miura I. Recombinant thrombomodulin improved Stevens-Johnson syndrome with high serum high-mobility group-B1 DNA-binding protein induced by lenalidomide administered to treat multiple myeloma. *Thrombosis Research*, 2013;132(4):493-494.

② 症例報告

- 1) Sakai H, Sato K, Tsuruoka Y, Kato M, Takahashi M, Miura I. Acute myeloid leukaemia with cup-like nuclei associated with t(9;22)(q34;q11.2). *British journal of haematology*, 2013;162(2) : 145.
- 2) Shigeki Kosugi, Masaaki Kume, Joji Sato, Ikuo Sakuma, Junta Moroi, Keiichi Izumi, Yasukazu Sato, Naoya Nakamura, Masatomo Takahashi, Ikuo Miura. Diffuse Large B-Cell Lymphoma with Mass Lesions of Skull Vault and Ileocecum. *Journal of Clinical Experimental Hematopathology*, 2013;53(3):215-219.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎川島亜貴世, 松永光太郎, 服部伸洋, 池田裕喜, 松本伸行, 奥瀬千晃, 齋藤輔, 小池淳樹, 三浦偉久男, 伊東文生. 巨大脾腫瘍にて発症した組織球増加症の一例. 第 596 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 2) ◎磯部泰司, 西尾有司, 横井聡, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 渡邊真威, 齋藤輔, 小杉成樹, 鈴木義則, 加藤雅之, 酒井広隆, 井上靖之, 高橋正知, 中村直哉, 三浦偉久男. 脾腫を認め初診時より白血化 11q13 および 8p の染色体を伴った CD5-positive diffuse large B-cell lymphoma. 第 53 回日本リンパ網内系学会総会, 2013.
- 3) ◎井本清美, 山崎法子, 辻村浩司, 高橋儀行, 山崎家春, 酒井広隆, 三浦偉久男. BCR-ABL 陽性の Cup-Like nuclei を有する急性白血病の一例. 第 14 回日本検査血液学会学術集会, 2013.
- 4) ◎鈴木義則, 小杉成樹, 渡邊真威, 加藤雅之, 酒井広隆, 磯部泰司, 高橋正知, 三浦偉久男. 抗 CCR4 抗体で治療し抹消血 ATLL 細胞と病勢が相関しなかった急性型成人 T 細胞白血病リンパ腫の 1 例. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.
- 5) ◎鈴木義則, 加藤雅之, 西尾有司, 齋藤輔, 佐藤和之, 金野由佳, 酒井広隆, 磯部泰司, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. 骨髄異形成症候群を合併しリツキシマブで寛解を得た高齢者マントル細胞リンパ腫の一例. 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.
- 6) ◎加藤雅之, 佐藤和之, 鶴岡由佳, 横井聡, 小川考平, 西尾有司, 齋藤輔, 鈴木義則, 干川晶弘, 磯部泰司, 酒井広隆, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. 慢性リンパ性白血病 17 例の後方視的検討. 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.
- 7) ◎齋藤輔, 鶴岡由佳, 横井聡, 西尾有司, 鈴木義則, 磯部泰司, 酒井広隆, 加藤雅之, 高橋正知, 三浦偉久男. 非寛解期での臍帯血移植が有効であった皮膚原発顆粒球肉腫. 第 36 回日本造血細胞移植学会総会, 2014.
- 8) ◎佐野文明, 佐藤和之, 小川考平, 瀧本円, 三浦偉久男. 2 回目の同種造血幹細胞移植後に骨髄性急性

転化で再発しダサチニブで分子遺伝学的寛解を継続している慢性骨髄性白血病. 第 36 回日本造血細胞移植学会総会, 2014.

- 9) ◎服部圭吾, 横井聡, 小川考平, 瀧本円, 佐野文明, 三浦偉久男. 経過中に多発性骨髄腫を合併した der(1;7)を伴う骨髄異形成症候群. 第 604 回日本内科学会関東地方会, 2014.
- 10) ◎Fumiaki Sano, Madoka Takimoto, Ikuo Miura, Maki Hagiwara, Tomita Naoto, Rena Watanabe, Hiroyuki Takahashi, Rika Sakai, Shigeki Motomura, Shin Fujisawa, Koji Miyazaki, Eri Tanaka, Ko Yamamoto, Ken Ohmachi, Kiyoshi Ando. Phase 2 study of bendamustine plus rituximab for relapsed or refractory follicular lymphoma. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2013.
- 11) ◎Madoka Takimoto, Kohei Ogawa, Yokoi Satoshi, Fumiaki Sano, Ikuo Miura. Long-term outcome of imatinib therapy for patients with chronic myeloid leukemia in single institute. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2013.
- 12) ◎Yuji Nishio, Yasushi Isobe, Satoshi Yokoi, Yoshinori Suzuki, Masatomo Takahashi, Naoya Nakamura, Ikuo Miura. Clonal evolution in DLBCL: Does it mimic the process of B-cell lymphomagenesis at lymph nodes?. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2013.
- 13) ◎井上靖之, 齋藤輔, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 横井聡, 西尾有司, 鈴木義則, 磯部泰司, 酒井広隆, 加藤雅之, 高橋正知, 三浦偉久男. Efficacy of Recombinant Human Soluble Thrombomodulin in Treating Disseminated Intravascular Coagulation Caused by Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Complications. The 36th Annual Meeting of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Takaaki Ono, Akihiro Takeshita, Katsuji Shinagawa, Yuji Kishimoto, Hitoshi Kiyoi, Masaya Okada, Takahiro Yamauchi, Nobuhiro Emi, Hiroyuki Fujita, Mitsuhiro Matsuda, Fumihiko Monoma, Shigeki Ohtake, Chiaki Nakaseko, Masatomo Takahashi, Yukihiko Kimura, Masako Iwanaga, Norio Asou, Tomoki Naoe. Long-Term Outcome of Acute Promyelocytic Leukemia (APL) with Lower Initial Leukocyte Counts by Using All-Trans Retinoic Acid (ATRA) Alone for Remission Induction Therapy : Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) APL97 Study. 55th ASH Annual Meeting and Exposition, 2013.
- 2) ◎Noriyoshi Iriyama, Norio Asou, Toru Sakura, Tomoya Maeda, Handa Hiroshi, Masatomo Takahashi, Shigeki Ohtaka, Yoshihiro Hatta, Hisashi Sakamaki, Sumihisa Honda, Yasushi Miyazaki, Shuichi Miyawaki, Masafumi Taniwaki, Tomohiko Taki, Shunichiro Yamaguchi, Shinya Satou, Tomoki Naoe. Normal Karyotype-Acute Myeloid Leukemia with the CD4-CD7+CD15+CD34+ Immunophenotype is a Clinically Distinct Entity with a Favorable Outcome. 55th ASH Annual Meeting and Exposition, 2013.

③ その他

- 1) ◎齋藤輔. 形質細胞への分化を認めた濾胞性リンパ腫. 第 29 回神奈川若手血液研究会, 2013.
- 2) ◎磯部泰司. 脾臓・抹消血を病変とする CD5+indolent B-cell leukemia. 第 18 回湘南血液セミナー,

2013.

- 3) ◎井上靖之. 同種造血幹細胞移植におけるカルシニューリン阻害薬の薬物動態と臨床検査値との関連性. Hematopoietic Stem Cell Transplantation Seminar, 2013.
- 4) ◎齋藤輔, 鶴岡由佳, 横井聡, 西尾有司, 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. CD20が陰性であった縦隔原発大細胞B細胞リンパ腫の一例. 第68回神奈川血液研究会, 2013.
- 5) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍における染色体異常と臨床的意義. 第9回血液・感染先端医療研究会, 2013.
- 6) ◎酒井広隆. MYCが免疫グロブリン遺伝子以外と相互転座をきたした double-hit lymphoma. Hematology Forum2013, 2013.
- 7) ◎磯部泰司. EBウイルスとT/NKリンパ増殖性疾患. 第69回神奈川リンパ腫病理研究会, 2013.
- 8) ◎井上靖之, 齋藤輔, 鶴岡由佳, 横井聡, 西尾有司, 鈴木義則, 酒井広隆, 磯部泰司, 加藤雅之, 高橋正知, 三浦偉久男. 同種造血幹細胞移植関連合併症によるDICに対する遺伝子組み換え型ヒトロンボモジュリン製剤の有用性. 第15回神奈川血液・免疫フォーラム, 2013.
- 9) ◎加藤雅之. エクジェイド少量漸増投与による血清フェリチン値のコントロール. Iron Overload Seminar 2013 in Kanagawa, 2013.
- 10) ◎齋藤輔. 遺伝子組み換え型ロンボモジュリンを用い移植後早期合併症を予防した急性肝炎続発の再生不良性貧血. 第13回神奈川造血細胞移植フォーラム, 2013.
- 11) ◎三浦偉久男. リンパ腫と染色体異常. Niigata Lymphoma Forum2014, 2014.
- 12) ◎磯部泰司. EBウイルスとT/NKリンパ増殖性疾患. 第19回悪性リンパ腫臨床・病理セミナー, 2014.
- 13) ◎佐藤和之, 酒井広隆, 加藤雅之, 西尾有司, 鶴岡由佳, 横井聡, 齋藤輔, 鈴木義則, 磯部泰司, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男. t(11;14)の新規複雑変異転座を伴った形質細胞性骨髄腫. 第69回神奈川血液研究会, 2014.
- 14) ◎横井聡, 小川考平, 瀧本円, 佐野文明, 三浦偉久男. 抹消血好中球BCR-ABL FISH陽性Ph染色体陽性急性リンパ性白血病の2例. 第69回神奈川血液研究会, 2014.
- 15) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍の染色体転座. 血液内科セミナー, 2014.

		和文	英文
著書			
論文	原著		5
	解説又は総説	5	
	症例報告	1	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	9	4
	国際学会		2
	その他	15	

内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）

著書

- 1) 尾崎承一. 自己免疫・アレルギー疾患 やさしい臨床医学テキスト 第3版 2014::366-367.
- 2) 柴田朋彦. シェーグレン症候群 やさしい臨床医学テキスト 第3版 2014::384-385.
- 3) 柴田朋彦. アナフィラキシーショック やさしい臨床医学テキスト 第3版 2014::367-369.
- 4) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス やさしい臨床医学テキスト 第3版 2014::373-376.
- 5) 永渕裕子. 抗リン脂質抗体症候群 やさしい臨床医学テキスト 第3版 2014::386-386.
- 6) 尾崎承一. 血管炎 2012—新たな分類 CHCC2012 リウマチ病セミナーX XIV 2013::8-20.
- 7) 尾崎承一. 血管炎症候群 改訂第8版 内科学書 2013::199-205.
- 8) 尾崎承一. 血管炎症候群 病態と治療戦略がみえる 免疫・アレルギー疾患イラストレイテッド オー
ルカラー版 2013::181-188.
- 9) 尾崎承一. 自己免疫疾患・アレルギー疾患・免疫不全 第4版 わかりやすい内科学 2014::303-310.
- 10) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス 第4版 わかりやすい内科学 2014::317-325.
- 11) 大岡正道. 多発性筋炎/皮膚筋炎 第4版 わかりやすい内科学 2014::326-334.
- 12) 柴田朋彦. 血管炎症候群 第4版 わかりやすい内科学 2014::334-350.
- 13) 今村愉子. ベーチェット病 第4版 わかりやすい内科学 2014::353-356.
- 14) 岡崎貴裕. 原発性免疫不全/AIDS 第4版 わかりやすい内科学 2014::367-372.
- 15) 山田秀裕. 関節リウマチ 第4版 わかりやすい内科学 2014::311-317.
- 16) 山前正臣. シェーグレン症候群 第4版 わかりやすい内科学 2014::350-353.
- 17) 山前正臣. アナフィラキシー 第4版 わかりやすい内科学 2014::357-359.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症はどうやって診断するの. Heart View, 2013;17(7):37-41.
- 2) 前田聡彦, 尾崎承一. 血管炎症候群. Mebio, 2013;30(10):76-81.
- 3) 山田秀裕. 強皮症に合併した肺高血圧症-種々の病態を考える. リウマチ科, 2014;51(3):354-360.
- 4) 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,
2013;50(6):708-713.
- 5) 尾崎承一. 血管炎の新しい名称と定義. リウマチ科, 2013;50(4):397-405.
- 6) 山崎宜興, 山田秀裕. 強皮症の予後. リウマチ科, 2013;49(6):666-672.
- 7) 尾崎承一. 血管炎の新しい分類と名称:CHCC2012. 内科, 2013;112(1):13-19.
- 8) 永渕裕子. 血管炎の新世代治療法—biologics は救世主となりうるか—. 分子リウマチ治療,
2013;6(3):137-141.
- 9) 尾崎承一. はじめに—CHCC2012 のオーバービュー. 医学のあゆみ, 2013;246(1):1-1.
- 10) 岡崎貴裕. リウマチ・膠原病における重要臓器障害と難治性病態-病態と治療の進歩 トピックス I
重要な臓器障害 7.血管(血管炎). 日本内科学会雑誌, 2013;102:2582-2590.
- 11) 尾崎承一. 自己免疫、炎症、そして臓器障害. 日本内科学会雑誌, 2013;102(10):2529-2531.

- 12) 山田秀裕. 中・小型血管炎の病態. 日本腎臓学会誌, 2014;56(2):98-104.
- 13) 中野弘雅, 尾崎承一. 血管炎症候群:新しいカテゴリー-CHCC2012. 最新医学, 2013;68 (6月増刊):1265-1274.
- 14) 山田秀裕. 高安動脈炎の発症機序. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(1):1-5.
- ② その他
- 1) 尾崎承一. 日越国交樹立40周年に寄せて. 日本医事新報, 2014;4680:87-88.

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*, 2013;Epub: Epub.
- 2) Ozaki Shoichi. Clinical trial for Japanese patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: the JMAAV study. *Clinical and experimental nephrology*, 2013;17(5):700-704.
- 3) 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*, 2013;14:527-529.
- 4) Furuta S, Chaudhry AN, Hamano Y, Fujimoto S, Nagafuchi H, Makino H, Matsuo S, Ozaki S, Endo T, Muso E, Ito C, Kusano E, Yamagata M, Ikeda K, Kashiwakuma D, Iwamoto I, Westman K, Jayne D. Comparison of phenotype and outcome in microscopic polyangiitis between Europe and Japan. *Journal of Rheumatology*, 2014;41(2):325-333.
- 5) Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Manabe Mariko, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Kou Seisyou, Takai Manabu, Izumo Masaki, Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Omiya Kazuto, Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Miyake Fumihiko. Simple exercise echocardiography using a Master's two-step test for early detection of pulmonary arterial hypertension. *Journal of Cardiology*, 2013;62(3):176-182.
- 6) Kawakami Tamihiko, Okudaira Azusa, Okano Tatsuro, Takeuchi Sora, Kimura Satoko, Soma Yoshinao, Ishizu Akihiro, Arimura Yoshihiro, Kobayashi Shigeto, Ozaki Shoichi. Treatment for cutaneous arteritis patients with mononeuritis multiplex and elevated C-reactive protein. *The Journal of Dermatology*, 2013;40:955-961.
- 7) Uchida T, Nagai K, Sato T, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto K, Ozaki S, Kato T. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. *Journal of biochemical and biophysical methods*, 2013;91:259-269.
- 8) Yumura W, Kobayashi S, Suka M, Hayashi T, Ito S, Nagafuchi H, Yamada H, Ozaki S, JMAAV

- Study Group. Assessment of the Birmingham vasculitis activity score in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: sub-analysis from a study by the Japanese Study Group for MPO-ANCA-associated vasculitis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(2):304-309.
- 9) Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Shimizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polycondritis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(1):129-136.
- 10) Watanabe K, Sakai R, Koike R, Sakai F, Sugiyama H, Tanaka M, Komano Y, Akiyama Y, Mimura T, Kaneko M, Tokuda H, Iso T, Motegi M, Ikeda K, Nakagima H, Taki H, Kubota T, Kodama H, Sugii S, Kuroiwa T, Nawata Y, Shiozawa K, Ogata A, Sawada S, Matsukawa Y, Okazaki T, Mukai M, Iwahashi M, Saito K, Tanaka Y, Nanki T, Miyasaka N, Harigai M. Clinical characteristics and risk factors for *Pneumocystis jirovecii* pneumonia in patients with rheumatoid arthritis receiving adalimumab: a retrospective review and case-control study of 17 patients. *Modern Rheumatology*, 2013;23(6):1085-1093.
- 11) Mitomi Hirofumi, Yamada Hidehiro, Ito Hiroshi, Shibata Toshiko, Yamasaki Yoshioki, Nomoto So, Kusaba Atsushi, Yamashita Hiroki, Ozaki Shoich.
Hypoxia-induced endogenous prostaglandin E2 negatively regulates hypoxia-enhanced aberrant overgrowth of rheumatoid synovial tissue. *Modern Rheumatology*, 2013;23(6):1069-1075.
- 12) Matsubara Tsukasa, Yamano Seizo, Tohma Shigeto, Takeuchi Tsutomu, Kondo Hirobumi, Kohsaka Hitoshi, Ozaki Shoichi, Hashimoto Hiroshi, Miyasaka Nobuyuki, Yamamoto Ami, Hiraoka Masaki, Abe Tohru. Tolerability and efficacy of abatacept in Japanese patients with rheumatoid arthritis: a phase I study. *Modern Rheumatology*, 2013;23(4):634-645.
- 13) Ishizu Akihiro, Tomaru Utano, Murai Taichi, Yamamoto Tomohiro, Atsumi Tatsuya, Yoshiki Takashi, Yumura Wako, Yamagata Kunihiro, Yamada Hidehiro, Kumagai Shunichi, Kurokawa S. Manae, Suka Machi, Makino Hirofumi, Ozaki Shoichi. Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis. *PLOS ONE*, 2013;8(5):e63182.
- 14) Hamaguchi Yasuhito, Fujimoto Manabu, Matsushita Takashi, Kaji Kenzo, Komura Kazuhiro, Hasegawa Minoru, Kodera Masanari, Muroi Eiji, Fujikawa Keita, Seishima Mariko, Yamada Hidehiro, Yamada Ryo, Sato Shinichi, Takehara Kazuhiko, Kuwane Masataka. Common and Distinct Clinical Features in Adult Patients with Anti-Aminoacyl-tRNA Synthetase Antibodies: Heterogeneity within the Syndrome. *PLOS ONE*, 2013;8(4):e60442.
- 15) Yamada Hidehiro. Combination therapy with beraprost and bosentan in early diffuse cutaneous systemic sclerosis. *Therapeutic Research*, 2013;34(9):1201-1201.

学会発表

① 国内学会

- 1) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. 肺動脈性高血圧症を伴う膠原病に合併した間

- 質性肺炎に対するアンブリセントンの安全性の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 2) 黒川真奈絵, 吉岡拓也, 佐藤利行, 永井宏平, 飯塚進子, 有戸光美, 高桑由希子, 中野弘雅, 大岡正道, 岡本一起, 中村洋, 鈴木登, 尾崎承一, 加藤智啓. ベーチェット病患者の末梢血単核球に発現している蛋白質の網羅的解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 3) 大岡正道, 中野弘雅, 高桑由希子, 永渕裕子, 山田秀裕, 尾崎承一. ベーチェット病患者における HLA-B27 関連 HLA 因子とその長期経過観察. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 4) 永井宏平, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 岡本一起, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎患者における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 5) 土田興生, 山田秀裕, 山崎宜興, 村上義彦, 御影秀徳, 清川智史, 高山広美, 吉岡拓也, 三富博文, 水島万智子, 前田聡彦, 中野弘雅, 柴田朋彦, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 膠原病における左心疾患による肺高血圧症の頻度と多様性. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 6) 山崎宜興, 山田秀裕, 水島万智子, 岡崎貴裕, 永渕裕子, 大岡正道, 柴田朋彦, 中野弘雅, 小川仁史, 前田聡彦, 三富博文, 清川智史, 土田興生, 御影秀徳, 佐藤実, 尾崎承一. 当施設における多発性筋炎・皮膚筋炎の抗 PL-7 抗体陽性頻度と発症年に関する解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 7) 尾崎承一. 血管炎の新しい治療-Biologics など. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 8) 三富博文, 山田秀裕, 山崎宜興, 土田興生, 前田聡彦, 高山広美, 水島万智子, 清川智史, 尾崎承一. 関節リウマチ(RA)に対する低用量アバタセプト(ABT)の治療効果. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 9) 清川智史, 山田秀裕, 石森加奈, 村上義彦, 御影秀徳, 高山広美, 土田興生, 吉岡拓也, 水島万智子, 三富博文, 前田聡彦, 山崎宜興, 中野弘雅, 柴田朋彦, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. びまん性増殖性ループス腎炎患者における血栓性微小血管症の影響. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 10) 高桑由希子, 山田秀裕, 伊東宏, 大岡正道, 山崎宜興, 中野弘雅, 緋田めぐみ, 尾崎承一. 成人 Still 病関連間質性肺炎 7 例の臨床像の解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 11) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. B 型肝炎ウイルス感染関節リウマチ患者への生物学的製剤導入の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 12) 大岡正道, 松井利浩, 加藤智啓. 甲状腺疾患における low density lipoprotein receptor-related protein2 に対する抗体のエピトープ検索. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 13) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一, 山前邦臣. 関節リウマチ患者における生物学的製剤導入後の間質性肺炎発症例の臨床的特徴の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 14) 岳野光洋, 出口治子, 須田昭子, 渡邊玲光, 桑名正隆, 沢田哲治, 菊地弘敏, 永渕裕子, 廣畑俊成, 石ヶ坪良明. 血管ベーチェット病診断ガイドライン作成に向けて. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
 - 15) 勝山直興, 殿岡久美子, 井上誠, 山前正臣, 尾崎承一. 当院における生物学的製剤使用関節リウマチ

患者における重症感染症発症の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.

- 16) 井上尚哉, 川崎綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之. ANCA 関連血管炎における STAT4、IRF5 遺伝子多型の関連研究. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 17) 井上誠, 勝山直興, 殿岡久美子, 山前正臣, 尾崎承一. 当院における治療抵抗性症状をもつ皮膚筋炎/多発性筋炎の解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 18) 清川智史, 山田秀裕, 石森加奈, 村上義彦, 御影秀徳, 高山広美, 土田興生, 吉岡拓也, 水島万智子, 三富博文, 前田聡彦, 山崎宜興, 中野弘雅, 柴田朋彦, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. ループス腎炎治療におけるタクロリムスの位置づけ. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 19) 川上民裕, 石津明洋, 有村義宏, 小林茂人, 尾崎承一. 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎 101 例の集計. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 20) 佐藤利行, 高桑由希子, 大岡正道, 永井宏平, 有戸光美, 飯塚進子, 黒川真奈絵, 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 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 21) 長谷部成美, 川崎綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之. ANCA 関連血管炎と UBE2L3、TNIP1 遺伝子多型の関連研究. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 22) 御影秀徳, 永渕裕子, 石森加奈, 村上義彦, 高山広美, 土田興生, 清川智史, 吉岡拓也, 三富博文, 水島万智子, 前田聡彦, 山崎宜興, 中野弘雅, 大岡正道, 柴田朋彦, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 感染症にて入院を要した関節リウマチ患者の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 23) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. 関節リウマチにおけるアバタセプト少量投与の効果に関する検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 24) 大岡正道, 松井利浩, 加藤智啓. 甲状腺疾患における low density lipoprotein receptor-related protein2 に対する抗体のエピトープ検索. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 25) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. 関節リウマチにおけるトシリズマブによる有効休薬維持と再発についての検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 26) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. 関節リウマチにおけるアダリムマブによる寛解導入の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 27) 山前正臣, 井上誠, 殿岡久美子, 勝山直興, 尾崎承一. 関節リウマチ治療におけるインフリキシマブによる休薬維持に関する検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 28) 中野弘雅, 大岡正道, 石森加奈, 村上義彦, 御影秀徳, 高山広美, 清川智史, 土田興生, 吉岡拓也, 内田貞輔, 水島万智子, 三富博文, 前田聡彦, 山崎宜興, 柴田朋彦, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 当院における関節リウマチに対する生物学的製剤の継続率および中止理由の検討. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 29) 中野弘雅, 大岡正道, 水島万智子, 石森加奈, 村上義彦, 御影秀徳, 高山広美, 清川智史, 土田興生, 吉岡拓也, 内田貞輔, 三富博文, 前田聡彦, 山崎宜興, 柴田朋彦, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 壊死性血管炎のため小腸穿孔をきたした原発性シェーグレン症候群の 1 例. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.

- 30) 鈴木健吾, 明石嘉浩, 山崎宜興, 山田秀裕. 肺動脈性肺高血圧の早期発見におけるマスター 2 段階を用いた運動負荷エコーの有用性. 第 2 回日本肺循環学会学術集会, 2013.
- 31) 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, 勝山直興. 心不全を繰り返した Churg-strauss 症候群の 1 例. 第 599 回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 32) 山田秀裕. 全身性血管炎の病態と新規治療. 平成 25 年度中国・四国地区リウマチ教育研修会, 2013.
- 33) 山田秀裕. 膠原病における肺高血圧症スクリーニング. 第 1 回日本肺高血圧学会学術集会「教育セッション I」, 2013.
- 34) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と治療戦略. 第 33 回日本サルコイドーシス/肉芽腫症疾患学会総会, 2013.
- 35) 吉岡拓也, 高桑由希子, 内田晶子, 品川尚志, 大慈彌久絵, 石森加奈, 村上義彦, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一. ステロイド抵抗性の筋炎における γ グロブリン大量点滴静注療法の有効性の検討. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 2013.
- 36) 大慈彌久絵, 高桑由希子, 村上義彦, 御影秀徳, 土田興生, 吉岡拓也, 前田聡彦, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一. 腫瘍随伴症候群としての palmar fasciitis and polyarthritits syndrome の一例. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 2013.
- 37) 石森加奈, 高桑由希子, 大慈彌久絵, 吉岡拓也, 前田聡彦, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一. 全身性エリテマトーデスの寛解期に Lupus msenteric vasculitis 様所見を呈した 3 症例の検討. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 2013.
- 38) 石森加奈, 松下広美, 三富博文, 村上義彦, 水島万智子, 中野弘雅, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 成人 Still 病に対してステロイドを併用せずトシリズマブ(TCZ)で寛解に至った二例. 第 24 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2013.
- 39) 村上義彦, 三富博文, 御影秀徳, 松下広美, 土田興生, 吉岡拓也, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一. ミノマイシンによる薬剤性血管炎を疑い、皮膚生検で壊死性血管炎をみとめた一例. 第 24 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2013.
- 40) 内田貞輔, 勝山直興, 殿岡久美子, 柴田朋彦. 発熱、蕁麻疹様皮疹、関節炎で発症した Carcinoid arthropathy の 1 例. 第 604 回日本内科学会関東地方会, 2014.
- 41) Uchia Teisuke, Nagai Kouhei, Sato Toshiyuki, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Arito Mitsumi, Iizuka Nobuko, Okamoto Kazuki, Kurokawa Manae, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. The 57th Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology, 2013.
- ② 国際学会
- 1) Hirohata Shunsei, Kikuchi Hirotohi, Sawada Tetsuji, Nagafuchi Hiroko, Kuwana Masataka, Takeno Mitsuhiro, Ishigatsubo Yoshiaki. Colchicine reduces relapse of acute neurological attacks in Behcet's disease. EULAR 2013, 2013.
- 2) Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Ito Hiroshi, Kiyokawa Tomofumi, Nakano Hiromasa, Hiida Megumi, Yamada Hidehiro, Ozaki Shoichi. Efficacy and safety of biologic agents for the treatment of refractory adult Still's disease. EULAR 2013, 2013.

- 3) Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Takakuwa Yukiko, Nurakami Yoshihiko, Kiyokawa Tomofumi, Yamada Hidehiro, Ozaki Shoichi. Detection of anti-granulocyte macrophage colony-stimulating factor autoantibody in systemic lupus erythemetodes. EULAR 2013, 2013.
- 4) Tsuchida Kosei, Yamada Hidehiro, Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. High frequency of left-sided heart diseases as an important cause of pulmonary hypertension in connective tissue diseases. the European League against Rheumatism (EULAR 2013), 2013.
- 5) Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Suzuki Kengo, Tsuchida Kosei, Akashi Yoshihiro, Ozaki Shoichi. Derivation and validation of a formula for screening and identification of early pulmonary hypertension using exercise doppler echocardiography in patients with connective tissue diseases. the European League against Rheumatism (EULAR 2013), 2013.
- 6) Sato T, Arito M, Kurokawa MS, Takakuwa Y, Ooka S, Nagai K, Nakamura H, Iizuka N, Suematsu N, Okamoto K, Kato T. Comprehensive analysis of aberrantly glycosylated proteins in rheumatoid arthritis. HUPO2013, 2013.
- 7) Uchida T, Nagai K, Sato T, IizukaN, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto K, Ozaki S, Kato T. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. HUPO2013, 2013.
- 8) Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka H, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. HUPO2013, 2013.
- 9) Yamada Hidehiro. Pobrezni 1 Prague 186 00 Czech Republic. 5th International Systemic Sclerosis Forum, 2013.
- 10) Uchida Teisuke, Nagai Kohei, Sato Toshiyuki, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Kurokawa Manae, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. ACR/ARHP Annual Meeting 2013, 2013.
- 11) Yoshioka Takuya, Sato Toshiyuki, Nagai Kohei, Iizuka Nobuko, Arito Mitsumi, Takakuwa Yukiko, Nakano Hiromasa, Ooka Seido, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Nakamura Hiroshi, Suzuki Noboru, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for behcet's disease. ACR/ARHP Annual Meeting 2013, 2013.
- 12) Kurokawa MS, Yoshioka T, Sato T, Nagai K, Iiduka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a biomarker for Behcet's Disease. American College of Rheumatology. Annual meeting 13, 2013.
- 13) Yamasaki Yoshioki, Yamada Hidehiro, Tsuchida Kosei, Ogawa Hitoshi, Ozaki Shoichi. Possible association of ambrisentan with deterioration of connective tissue diseases associated interstitial lung disease. 3rd Systemic Sclerosis World Congress, 2014.

③ その他

- 1) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 富山大学&関連病院肺高血圧症講演会, 2013.
- 2) 永渕裕子. 血管炎症候群の治療. リサイクリング抗体講演会, 2013.
- 3) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 新潟肺高血圧症学術講演会, 2013.
- 4) 山田秀裕. ステロイド性骨粗鬆症について. 医師招聘研修会, 2013.
- 5) 山田秀裕. 早期びまん性皮膚硬化型全身性硬化症に対するPGI2経口薬をベースとした併用療法の有用性の検討. 第14回肺高血圧症治療研究会, 2013.
- 6) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 学術講演会 膠原病と肺高血圧症, 2013.
- 7) 村上義彦, 大岡正道, 石森加奈, 松下広美, 水島万智子, 三富博文, 中野弘雅, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 多発する肺浸潤影を伴ったIgG4関連疾患の一例. 第54回関東リウマチ研究会, 2013.
- 8) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 長久手肺高血圧症カンファレンス, 2013.
- 9) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 所沢肺高血圧症講演会, 2013.
- 10) 尾崎承一. 血管炎の分類—最近の考え方. 第39回神戸免疫・膠原病懇話会開催のご案内, 2013.
- 11) 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, 2013.
- 12) 山崎宜興. 多発性筋炎/皮膚筋炎における自己抗体に関する研究. 第8回リウマチヤングアカデミー, 2013.
- 13) 山田秀裕. 関節リウマチにおける生物学的製剤の使い分け. 社内研修会, 2013.
- 14) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 第2回北海道膠原病性肺高血圧研究会, 2013.
- 15) 山田秀裕. CAPS症例報告. CAPS勉強会, 2013.
- 16) 山田秀裕. 全身性自己免疫疾患の治療と評価法. SMONAセミナーCRCキャリア継続研修～自己免疫疾患編～, 2013.
- 17) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 佐賀肺高血圧症セミナー, 2013.
- 18) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期診断の問題点. PH Board～診療科連携の会～, 2013.
- 19) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 第1回京都膠原病と肺循環研究会, 2013.
- 20) 木田圭亮, 鈴木健吾, 高木泰, 上嶋亮, 出雲昌樹, 土田興生, 山崎宜興, 山田秀裕, 明石嘉浩. 胃癌によるpulmonary tumor thrombotic microangiopathyに対しシルデナフィルが著効した1例. PHサミット2013, 2013.
- 21) 山田秀裕. 結節性動脈周囲炎 最新治療と日常生活の注意点. 相模原市保健所疾病対策課難病講演会, 2013.
- 22) 山田秀裕. 膠原病の基礎知識と実地診療. 都筑区プライマリケア医会, 2013.
- 23) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 名古屋肺高血圧症フォーラム, 2013.

- 24) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期診断における問題点. 第 2 回三浦半島肺高血圧症ミーティング, 2013.
- 25) 山田秀裕. リウマチケアナースに期待すること: 可能性の追求. リウマチ看護 Active セミナー, 2013.
- 26) 山田秀裕. 臨床研究事務局報告～生物学的製剤による関節リウマチの逐次的寛解維持療法～. 第 5 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2013.
- 27) 山田秀裕. 強皮症による肺高血圧症の多様な病態とその診断・治療. 川崎・横浜北西部医療連携肺高血圧症セミナー, 2013.
- 28) 尾崎承一. 血管炎の新たな分類と名称:CHCC2012 と展望. 第 2 回北部九州血管炎フォーラム, 2013.
- 29) 山田秀裕. 新規抗リウマチ薬の位置づけと使い分け. 香川 Biologics User's Seminar, 2013.
- 30) 山田秀裕. 膠原病成敗高血圧症の特殊性と新分類. 岩手 CTD-PAH 症例検討会, 2013.
- 31) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の特殊性と新分類. 奈良肺高血圧症講演会, 2013.
- 32) 山田秀裕. 強皮症における肺高血圧症の多様な病態とその診断・治療. 第 3 回 Tokyo ERA Symposium for SSc, 2013.
- 33) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎の腎炎. 第 1 回膠原病の腎障害研究会, 2013.
- 34) 石森加奈. ポセンタン併用で両行な血圧コントロールを得た血栓性微笑血管障害症合併びまん型強皮症の 1 例. 第 2 回膠原病の腎障害研究会, 2013.
- 35) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎の新規治療. ANCA 関連血管炎学術講演会, 2013.
- 36) 柴田朋彦. 関節リウマチの薬物療法. 横浜市旭区薬剤師会研修会, 2013.
- 37) 永渕裕子. 結節性動脈周囲炎と顕微鏡的多発血管炎～医療および最新情報、療養生活の工夫や病気との付き合い方について. 青葉区難病講演会, 2013.
- 38) 尾崎承一. 膠原病の最新治療. 設立 40 周年記念医療講演会・相談会, 2013.
- 39) 柴田朋彦. DMARDs の効果と注意すべき副作用について. 横浜市西部地区関節リウマチ地域連携の会, 2013.
- 40) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と早期治療介入の問題点. 肺高血圧症フォーラム, 2013.
- 41) 柴田朋彦. 関節リウマチのお薬の話(のみぐすりから注射剤まで). 横浜市市民公開講座, 2013.
- 42) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の特殊性と新分類. 第 4 回熊本肺高血圧症研究会, 2013.
- 43) 永渕裕子. 全身性エリテマトーデス～病気と治療の最新情報、上手な医師へのかかわり方. 茅ヶ崎市難病講演会, 2013.
- 44) 山田秀裕. 点滴製剤と皮下注製剤の薬物動態並びに臨床効果の比較検討. オレンシア皮下注発売記念講演会 in 川崎, 2013.
- 45) 柴田朋彦. 内科医から見たリウマチ性疾患鑑別のポイント. 第 3 回海老名リウマチ研究会, 2013.
- 46) 永渕裕子. 大動脈炎症候群～病気の理解と治療・日常生活の留意点等. 中区難病講演会, 2013.
- 47) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎の病態と最新治療. ANCA 関連血管炎セミナー, 2014.
- 48) 山崎宜興. 膠原病性肺高血圧症の診断と治療の問題点:自験例からの教訓と考察. PAH Meeting in 浦安, 2014.
- 49) 緋田めぐみ, 伊東宏, 清川智史. 再燃を繰り返す成人スチル病患者をどう治療するかートシリズム

- ブにて MTX も PSL も中止できた 1 症例一. 第 6 回 SMART セミナー, 2014.
- 50) 殿岡久美子, 内田貞輔, 勝山直興, 柴田朋彦. 西部病院における入院患者の分析. 第 6 回 SMART セミナー, 2014.
- 51) 山崎宜興. ボーダーライン/軽症例の病態鑑別 Borderline mPAH を呈した膠原病患者 2 例の病態鑑別と治療について. PH に伴う心肺病変について考えるシンポジウム, 2014.
- 52) 山田秀裕. 関節リウマチ診療における最新の話. 宮前 RA Expert Meeting, 2014.
- 53) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の多様性と新分類案. CTD-PAH update in Osaka, 2014.
- 54) 山崎宜興. 膠原病性肺高血圧症の診断と治療の問題点:自験例からの教訓と考察. 第 4 回大分肺高血圧症研究会, 2014.
- 55) 山田秀裕. 大型血管炎の病態と新規治療の動向. 第 33 回日本画像医学会 循環器シンポジウム, 2014.
- 56) 山田秀裕. 全身性血管炎に対する新規治療. 第 9 回神奈川県川崎病研究会, 2014.
- 57) 永渕裕子. 混合性結合組織病～治療法と日常生活の過ごし方について～. 西区特定疾患講演会, 2014.
- 58) 山田秀裕. リウマチ膠原病治療における脱ステロイドの時代到来. 本学と青葉区医師会との交流会, 2014.
- 59) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎の病態と最新治療. 第 2 回倉敷神経免疫疾患カンファレンス, 2014.
- 60) 山田秀裕. 各種抗リウマチ薬におけるアバタセプトの位置づけと投与法の工夫. アバタセプトクリニカル懇話会, 2014.
- 61) 永渕裕子. 関節リウマチの治療. ファイザー株式会社社内勉強会, 2014.
- 62) 山田秀裕. 各種生物学的製剤の位置づけと柔軟な使い分け. 第 6 回神奈川東部リウマチフォーラム, 2014.
- 63) 内田貞輔, 殿岡久美子, 勝山直興, 柴田朋彦. 当院における生物学的製剤の現状について. レミケードユーザーズミーティング, 2014.
- 64) 山田秀裕. 臨床研究報告と今後の提案. 第 6 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2014.
- 65) 山田秀裕. SLE・皮膚筋炎・強皮症・血管炎などの膠原病. 第二回かながわ難治性疾患シンポジウム, 2014.
- 66) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎の診断と最新治療. 静岡県血液免疫疾患治療研究会, 2014.
- 67) Yamasaki Yoshioki. CTD-associated PAH Session II: Therapy. 10th Scientific Symposium, 2013.
- 68) Yamasaki Yoshioki, Tsuchida Kosei, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro, Yamada Hidehiro. PAH associated Cardiopulmonary Involvement. Professor Gabriel Valentini in Shinjuku, 2013.

		和文	英文
著 書		17	
論 文	原著		15
	解説又は総説	14	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	40	1
	国際学会		13
	その他	66	2

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 2014 2014;:40-58.
- 2) 宮本聖也. 統合失調症圏障害 今日の治療指針 2014 年版—私はこう治療している— 2014;:933-934.
- 3) 三宅誕実, 宮本聖也. 抗精神病薬 研修医・コメディカルのための精神疾患の薬物療法抗議 2013;:9-49.
- 4) 田所正典, 山口登. 認知症ハンドブック 2013;:272-277.
- 5) Seiya Miyamoto. Pharmacological treatment of cognitive impairment in schizophrenia: A critical review of the clinical effects of current and developing drugs. In *Frontiers in Clinical Drug Research - CNS and Neurological Disorders* 2013;:230-252.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 兼田康宏, 住吉太幹, 中込和幸, 池澤總, 大森哲郎, 古郡規雄, 功刀浩, 松尾淳子, 宮本聖也, 中村純, 久住一郎, 阿久祐子, 小林正義, 岡村愛子, 鈴木雄太郎, 管心, 尾崎紀夫, 吉田泰介, 長田泉美, 加藤淳一, 浦田暁菜, 佐久間寛之, 永鳥朋久, 石郷岡純, 船橋英樹, 羽下路子, 赤澤将文, 芳賀大輔, 羽鳥乃路, 原田俊樹, 中谷真樹, 児嶋亮, 上原優子, 松本香子. 統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版 (BACS-J) 標準化の試み. *精神医学*, 2013;55(2):167-175.

② 総説又は症例解説

- 1) 山口登, 佐々木央我, 浅利翔平. 老年期うつ病と認知症. *心と社会*, 2013;44(3):57-64.
- 2) 天神朋美, 宮本聖也. ブロナンセリン. *日本臨牀*, 2013;71(4):660-665.
- 3) 長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 中野三穂, 柳田拓洋, 貴家康男, 山口登. 線維筋痛症の概念と治療. *臨床精神医学*, 2013;42(6):773-778.
- 4) 長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 牛谷真由美, 小川百合子, 中野三穂, 柳田拓洋, 貴家康男, 山口登. 線維筋痛症のメンタルケア. *関節外科*, 2013;32(12):1356-1359.

③ 症例報告

- 1) 塚原さち子, 岩倉拓, 伊藤幸恵, 荒井淳, 天神朋美, 荻野信, 三宅誕実, 宮本聖也, 山口登. 早期介入を試みた at risk mental state (ARMS) の 2 症例. *精神科*, 2013;23(1):112-118.
- 2) 田所正典, 塚原さち子, 小島綾子, 鈴木慈, 南麻衣, 岩藤元央, 佐々木央我, 板谷光希子, 野口美和, 橋本知明, 山口登. コンピュータ化記憶機能検査 (STM-COMET) 改正版における認知症スクリーニングの可能性について (第一報). *老年精神医学雑誌*, 2014;25(3):301-306.
- 3) 宮本聖也, 三木和平, 西本雅彦, 笠井清登, 平安良雄. 今日の統合失調症薬物治療における blonanserin の位置付け (第 2 報) —神奈川県下における 2012 年のアンケート調査の結果より: 2010 年との比較—. *臨床精神薬理*, 2014;17(1):81-95.

④ その他

- 1) 貴家康男, 宮崎久美子, 安齋成一郎, 山口登. 外来通院患者を対象とした精神科訪問看護の効果について—患者の主観的な評価による検討—. *最新精神医学*, 2013;18(5):497-503.

- 2) 穴井己理子. 喪の仕事とエディプスコンプレックス対象の内化過程を通してー. 精神分析研究, 2013;57(4):359-368.
- 3) 二宮友梨子, 三宅誕実, 宮本聖也. 軽症のパニック障害に対する精神科薬物療法のあり方. 精神科治療学, 2013;28(7):867-872.
- 4) 宮本聖也. 統合失調症の認知機能改善のためにわれわれができる薬物療法戦略ーリカバリーを目指してー. 臨床精神薬理, 2013;16(7):1079-1087.
- 5) 宮本聖也. 抗精神病薬の「世代」別分類は妥当か?. 臨床精神薬理, 2013;16(10):1521-1523.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Noguchi M, Sato T, Nagai K, Utagawa I, Suzuki I, Arito M, Iizuka N, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, Kurokawa MS. Roles of serum fibrinogen α chain-derived peptides in Alzheimer's disease. International journal of geriatric psychiatry, 2013;:Epub.
- 2) Tenjin T, Miyamoto S, Ninomiya Y, Kitajima R, Ogino S, Miyake N, Ymaguchi N. Profile of blonanserin for the treatment of schizophrenia. Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2013;9:587-594.
- 3) Ogino S, Miyamoto S, Miyake N, Yamaguchi N. Benefits and limits of anticholinergic use in schizophrenia:Focusing on its effect on cognitive function. Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2014;68:37-49.

学会発表

① 国際学会

- 1) 二宮友梨子, 宮本聖也, 天神朋美, 北島麗, 荻野信, 三宅誕実, 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に対する blonanserin 長期投与の有効性と安全性. 第8回日本統合失調症学会, 2013.
- 2) 三宅誕実, 宮本聖也, 二宮友梨子, 天神朋美, 山下佑介, 山口登. 大学病院における統合失調感情障害に対する処方実態調査. 第8回日本統合失調症学会, 2013.
- 3) ◎田所正典, 塚原さち子, 小島綾子, 荒井淳, 橋本知明, 野口美和, 石川哲也, 斉藤香織, 岩藤元央, 鈴木慈, 南麻衣, 佐々木央我, 富永桂一朗, 山口登. コンピュータ化記憶機能検査(STM-COMET)改訂版における認知症スクリーニングの可能性について～アルツハイマー型認知症及び軽度認知機能障害の記憶機能の量的・質的側面から見た特徴～. 第18回日本老年精神医学会, 2013.
- 4) ◎長田賢一, 中野三穂, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 柳田拓洋, 貴家康男, 山口登, 西岡久寿樹. 線維筋痛症の不眠に対する抑肝の有効性の検討. 第38回日本睡眠学会, 2013.
- 5) ◎見延晴美, 長谷川雅子, 堀江良樹, 西木戸修, 土屋恭子, 鈴木直, 津川浩一郎, 湊川紘子, 丸田智子, 本舘教子. 乳腺・内分泌外科病棟のアンケート結果から浮かび上がった緩和ケアチームの現状と課題. 第18回日本緩和医療学会学術, 2013.
- 6) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第18回日本緩和医療学会学術, 2013.

- 7) ◎梯紋子, 西木戸修, 長田賢一, 土屋恭子, 見延晴美, 横溝綾子, 穴井己理子, 辻井佳代, 桑島規夫, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチーム介入患者の栄養状態および管理栄養士の役割. 第 18 回 日本緩和医療学会学術, 2013.
- 8) ◎桑島規夫, 西木戸修, 丸田智子, 堀江良樹, 見延晴美, 湊川紘子, 穴井己理子, 辻井佳代, 梯紋子, 田中美維, 鈴木直. 緩和ケアチームにおけるソーシャルワーカーの役割. 第 18 回 日本緩和医療学会学術, 2013.
- 9) ◎長田賢一, 渡邊高志, 田口篤, 芳賀俊明, 武藤亜矢, 中野三穂, 柳田拓洋, 貴家康男, 山口登. 線維筋痛症とうつ病. 第 10 回日本うつ病学会, 2013.
- 10) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回 学術集会, 2013.
- 11) 宮本聖也. 早期精神病の unmet needs に対する治療戦略をめぐる課題と展望. 第 239 回聖翠会徳島精神科臨床懇話会, 2013.
- 12) 天神朋美, 宮本聖也, 二宮友梨子, 三宅誕実, 荻野信, 原田久, 山下佑介, 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 の効果: 第一報. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 13) ◎長田賢一. 双極性障害の予後と睡眠障害に対する検討. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 14) 三宅誕実, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 荒井淳, 寺本晴樹, 塚原幸子, 伊藤幸恵, 田所正典, 山口登. N-acetylcysteine が有効であった at-risk mental state の一例. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 15) 宮本聖也. 統合失調症の unmet needs に対する治療戦略最前線. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 16) 山下佑介, 三宅誕実, 宮本聖也, 山口登. 新規抗うつ薬に不耐性または治療抵抗性の大きいうつ病性障害に対して低用量のイミプラミンが著効した一例. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 17) 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, 荒井淳, 寺本晴樹, 塚原幸子, 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: 第一報. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 2013.
- 18) 荒井淳, 伊藤幸恵, 塚原さち子, 田所正典, 岩倉拓, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 三宅誕実, 山口登, 宮本聖也. ARMS 患者におけるロールシャッハ・テスト上の特徴一移行群と非移行群の比較から. 第 17 回日本精神保健・予防学会, 2013.
- 19) ◎石川哲也, 前泊味音, 長谷川浩, 山口登. 器質性気分障害の一症例. 第 165 回神奈川精神医学会, 2014.
- 20) ◎長谷川浩, 前泊味音, 石川哲也, 長田賢一, 山口登. 職場復帰困難例への対応~総合病院における産業保健. 第 38 回神奈川心身医学会, 2014.
- 21) ◎前泊味音, 石川哲也, 原田久, 田口篤, 鈴木慈, 長谷川浩, 山口登. 緩和ケアチームにおける精神科的介入. 第 38 回神奈川心身医学会, 2014.

- 22) 三宅誕実, 宮本聖也, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 荻野信, 原田久, 荒井淳, 寺本晴樹, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 岩倉拓, 山口登. N-acetylcysteine で治療した at-risk mental state 症例の検討. 第 9 回日本統合失調症学会, 2014.
- 23) 山下佑介, 宮本聖也, 天神朋美, 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. 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主観的体験に対する aripiprazole の効果: 第一報. 第 9 回日本統合失調症学会, 2014.
- 24) 伊藤幸恵, 竹内愛, 塚原さち子, 田所正典, 岩倉拓, 荒井淳, 辻まゆみ, 長田律, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 荻野信, 三宅誕実, 丸田智子, 宮本聖也, 山口登. 抗 NMDA 受容体脳炎後における認知機能の継時的変化~脳炎寛解後も精神病症状の残遺した症例~. 第 9 回日本統合失調症学会, 2014.
- 25) 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, 荒井淳, 寺本晴樹, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 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 の効果: 第一報. 第 9 回日本統合失調症学会, 2014.
- 26) 塚原さち子, 岩倉拓, 伊藤幸恵, 荒井淳, 山下佑介, 二宮友梨子, 天神朋美, 原田久, 三宅誕実, 宮本聖也, 山口登. ARMS への早期心理介入のこころみプログラムに導入した 7 症例のレビュー. 第 9 回日本統合失調症学会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ©Suzuki I, Kurokawa MS, Noguchi M, Sato T, Utagwa I, Arito M, Iizuka N, Omoteyama K, Suematsu N, Okamoto K, Yamaguchi N, Kato T. Serum peptide profiles as a candidate biomarker for dementia with Lewy bodies. HUPO2013, 2013.
- 2) Miyamoto S. New pharmacological targets in the treatment of schizophrenia. World Psychiatric Association International Congress 2013, 2013.
- 3) Haga T, Osada K, Watanabe T, Taguchi A, Muto A, Ogawa Y, Yanagida T, Nakano M, Sasuga Y, Yamaguchi N. The investigation of the circadian rhythm to mRNA clock gene from salivary glands cells. Neuroscience 2013, 2013.
- 4) Muto A, Osada K, Watanabe T, Taguchi A, Haga T, Ogawa Y, Yanagida T, Nakano M, Sasuga Y, Yamaguchi N. The investigation for the rhythm of GABA in the mouse SCN. Neuroscience 2013, 2013.
- 5) Watanabe T, Osada K, Haga T, Muto A, Ogawa Y, Taguchi A, Yanagida T, Nakano M, Sasuga Y, Yamaguchi N. The effect of chronic treatment with atypical antipsychotic drugs to P-glycoprotein in the mice brain. Neuroscience 2013, 2013.
- ③ その他
- 1) 西木戸修, 梯紋子, 穴井己理子, 塩尻智恵子, 岩崎さやか, 坪谷綾子, 福田羽衣. 多職種で支える緩和ケア in 聖マリアンナ医科大学「病院の規模・機能・役割を踏まえた緩和医療」及び「各職種が協力して進めていく緩和医療」. 第 19 回大学病院の緩和ケアを考える会総会・研究会, 2013.
- 2) ©貴家康男. 産褥期の幻覚妄想状態に対してパリペリドンが著効した症例について. 第 36 回多摩田園臨床精神医学研究会, 2013.

3) ◎貴家康男. うつ病における診断と治療-プライマリーケア一医とパキシル CR 錠の役割-. The 32th Seminar of Psychosomatic Medicine in YOKOHAMA, 2013.

		和文	英文
著 書		4	1
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	4	
	症例報告	3	
	その他	5	
学会発表	国内学会	26	
	国際学会		5
	その他	3	

小児科学（小児科・新生児）

学術論文[和文]

① 原著

1) 秦ひろか, 右田王介, 吉岡伸人, 嘉村浩美, 林恵子, 中林一彦, 岡林浩司, 大寺由佳, 諸隈誠一, 田中守, 鈴木直, 秦健一郎. 原因不明胎児異常の網羅的遺伝子配列解析技術による遺伝学的診断の有用性の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;44(3):187-194.

② 総説又は症例解説

1) 北川博昭, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 力石辰也, 木下明俊, 藤川あつ子. 両側腎腫瘍に対する腎部分切除. 小児外科, 2014;46(2):169-176.

学術論文[英文]

① 原著

1) Isamu Hokuto, Hitoshi Yamamoto. Early Amino Acid and Lipid Administration for Preterm Infants Weighing Less than 400 Grams Improved Growth but Needed Care for Cholestasis. Journal of St. Marianna University, 2013;4(2):99-105.

2) Sakurai Kenzo, Takeba Yuko, Mizuno Masanori, Asoh Kentaro, Tsuzuki Yoshimitsu, Matsumoto Naoki, Yamamoto Hitoshi. Antenatal glucocorticoid administration enhances sarcoplasmic reticulum calcium transport ATPase 2a and phospholamban expression in the immature fetal rat heart. Journal of St. Marianna University, 2013;4(2):69-80.

3) Yuan-Zong Song, Zhan-Hui Zhang, Wei-Xia Lin, Xin-Jing Zhao, Mei Deng, Yan-Li Ma, Li Guo, Feng-Ping Chen, Xiao-Ling Long, Xiang-Ling He, Yoshihide Sunada, Shun Soneda, Akiko Nakatomi, Sumito Dateki, Lock-Hock Ngu, Keiko Kobayashi, Takeyori Saheki. SLC25A13 gene analysis in citrin deficiency: sixteen novel mutations in East Asian patients, and the mutation distribution in a large pediatric cohort in China. PLOS ONE, 2013;8(9):e74544.

② 症例報告

1) Keino D, Kondoh K, Murata S, Ohyama R, Morimoto M, Muto S, Fukuda M, Wakisaka M, Kitagawa H, Kinoshita A. Primary mediastinal non-seminomatous germ cell tumor developing lung metastasis Treated with autologous peripheral blood stem cell transplantation after high-dose chemotherapy. Pediatric Transplantation, 2014;18:E52-E56.

学会発表

① 国内学会

1) ◎足利朋子, 長江千愛, 山下敦己, 瀧正志. 急性期の診断が困難であった von Willebrand 病 type1 の腸骨筋出血. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.

2) ◎長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. インヒビター発生に複数の danger signal の関与が疑われた重症血友病 A の PTP 症例. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.

3) ◎村田俊輔, 齋藤陽, 生駒雅昭, 山本仁. 小児特発性ネフローゼ症候群発症時における血清 IgE 値と

再発リスクになりうる。第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.

- 4) ◎橋本修二, 宮本雄策, 山本寿子, 新井奈津子, 福田美穂, 宇田川紀子, 村上浩史, 栗原八千代, 瀧正志, 山本仁. 当院で経験した後天性気管軟化症の 2 例. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.
- 5) ◎齋藤陽, 山本仁, 崎山武志. 小児に対する漢方薬 (小建中湯) の使用経験. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.
- 6) ◎山下敦己, 長江千愛, 足利朋子, 瀧正志. 良好な止血管理ができた von Willebrand 病 type2A 合併妊娠の 1 例. 第 116 回日本小児科学会学術集会, 2013.
- 7) ◎後藤健次郎, 井上瑤子, 鶴岡純一郎, 山下敦己, 福田美穂, 栗原八千代, 瀧正志. 色黒を契機に診断された原発性副腎機能低下症の 1 例. 第 322 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2013.
- 8) ◎後藤元秀, 山本幸代, 齋藤玲子, 荒木俊介, 久保和泰, 川越倫子, 白石美香, 河田泰定, 楠原浩一, 曾根田瞬, 深見真紀. SOX2 遺伝子に新規変異が認められた小眼球症、角膜混濁、低ゴナドトロピン性性腺機能低下症、くも膜嚢胞、先天性食道狭窄症の一例. 第 86 回日本内分泌学会学術総会, 2013.
- 9) ◎橋本修二, 山本寿子, 福田美穂, 宮本雄策, 新井奈津子, 宇田川紀子, 村上浩史, 山本仁. 柴胡加竜骨牡蛎湯が有効であった頭部前屈発作の 1 例. 第 55 回日本小児神経学会学術集会, 2013.
- 10) ◎山本仁, 福田美穂, 山本寿子, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 村上浩史, 宮本雄策. 乳児 Catastrophic epilepsy の外科適応基準と評価: 小児科医の立場から. 第 55 回日本小児神経学会学術集会, 2013.
- 11) ◎山本寿子. 発達性読み書き障害の視覚情報処理機能障害の解明: 大細胞系刺激による MRI-脳波同時計測. 第 55 回日本小児神経学会学術集会, 2013.
- 12) ◎山本寿子, 宮本雄策, 山本仁, 橋本修, 宇田川紀子, 足立美穂, 新井奈津子, 村上浩史. 細菌性髄膜炎のけいれん発作時脳波で局在起始の突発性発作波を認めた一女兒例. 第 55 回日本小児神経学会学術集会, 2013.
- 13) ◎鎌田悠志, 高橋彩, 萱場睦, 北澤幸奈, 高橋雄一, 高崎麻美, 相馬彩子, 福住好恭, 富田雅之, 齋藤陽, 河内裕. ポドサイト機能維持における Neuroligin-1 の役割: 巣状糸球体硬化症モデルでの検討. 第 56 回日本腎臓学会学術総会, 2013.
- 14) ◎慶野大, 長江千愛, 村田俊輔, 中野茉莉恵, 攪上詩織, 足利朋子, 山下敦己, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 木下明俊, 吉尾博之, 瀧正志. Kasabach-Merritt 症候群との鑑別を要した Down 症候群に合併した Congenital hemangioma の 1 例. 第 23 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2013.
- 15) ◎山崎哲, 鈴木典子, 高山成伸, 秋田美恵子, 山下敦己, 瀧正志. FX 阻害薬 Ribaroxaban の添加試験における PT、APTT の延長に関する検討—異なる試薬による比較. 第 35 回日本血栓止血学会学術集会, 2013.
- 16) ◎鈴木典子, 山崎法子, 辻村浩司, 山崎哲, 高山成伸, 新井次郎, 瀧正志. LA 測定における希釈ラッセル蛇毒時間のロット間差改善の試み. 第 35 回日本血栓止血学会学術集会, 2013.
- 17) ◎福武勝幸, 花房秀次, 瀧正志, 松下正, 嶋緑倫, 白幡聡. アドベイト PASS スタディグループ: 遺伝子組換え第 VIII 因子製剤販売後調査結果から見た血友病患者の治療における課題. 第 35 回日本血栓止血学会学術集会, 2013.
- 18) ◎足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 秋田美恵子, 鈴木典子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. ステロイドパルス療法は第 VII 因子活性増加を介してロニン生成能を増加させる. 第 35 回日本血栓止血学会

学術集会, 2013.

- 19) ◎村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. C1q 腎症と診断したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の 1 例. 第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2013.
- 20) ◎齋藤陽, 崎山武志. 小児心身症における漢方治療の検討. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 2013.
- 21) ◎宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁, 村上浩史, 福田美穂, 橋本修二, 山本寿子, 新井奈津子, 沢石由紀夫. てんかん重積を契機に診断された GFAP 遺伝子異常を伴う若年型 Alexander 病の 1 例. 第 7 回てんかん学会関東甲信越地方会, 2013.
- 22) ◎立石文子, 小泉宏隆, 曾根田瞬, 小池淳樹, 土居正知, 干川晶弘, 高木正之. Reye 様症候群の経過で死亡し 2 歳女兒の 1 剖検例. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 23) ◎千早啓介, 齋藤佑樹, 藤川あつ子, 中島康雄, 新谷亮, 勝田友博, 山本仁, 岡南裕子, 藤野節, 干川晶弘. MSMD の女兒で発症した BCG 接種後多発骨髄炎の 1 例. 第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 2013.
- 24) ◎大谷政樹, 新居登紀子, 鈴木典子, 山崎法子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. ヘパリン類および FXa 阻害薬に対する APTT 試薬 4 種の感受性の比較. 第 14 回第日本検査血液学会学術集会, 2013.
- 25) ◎山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 高山成伸, 瀧正志. 血栓止血検査標準化小委員会: APTT 標準化に向けたパネル血漿の検討 -LA 感受性-. 第 14 回第日本検査血液学会学術集会, 2013.
- 26) ◎攪上詩織, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 吉尾博之. 超早産児の一酸化窒素吸入療法実施例の母体背景及び児合併症、予後の評価. 第 49 回周産期新生児医学会学術集会, 2013.
- 27) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 栗原八千代, 松本直樹. ラット出生前グルココルチコイド投与による胎仔心筋小胞体 Ca²⁺+ATPase への影響. 第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2013.
- 28) ◎宮本雄策, 生駒雅昭, 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, 小野裕國, 近田正英, 北中陽介, 麻生健太郎. 当院で経験した乳児特発性僧帽弁腱索断裂 4 症例の検討. 第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2013.
- 29) ◎水野将徳, 大内秀雄, 松山高明, 安田謙二, 宮崎文, 植田初江, 山田修. 長期間蛋白漏出性胃腸症治療に難渋した Fontan 手術後患者の多臓器病理所見. 第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2013.
- 30) ◎長江秀樹, 勝田友博, 近田正英, 坂本三樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. ECMO にて救命できた Plastic bronchitis の一例. 第 40 回 日本小児内視鏡研究会, 2013.
- 31) ◎攪上詩織, 島秀樹, 平泰彦, 山本仁. 胎児期母体 VitA 欠乏が胎児肺に与える影響について. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 32) ◎古田繁行, 佐藤英章, 正木宏, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉, 北川博昭. Retrosternal Diaphragmatic Hernia の新生児 2 症例. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 33) ◎鈴木典子, 山崎法子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. APTT を取り巻く凝固検査の現状. 第 14 回日本検査血液学会学術集会, 2013.
- 34) ◎都築慶光, 中野茉莉恵, 長田洋資, 桜井研三, 有馬正貴, 後藤建次郎, 小林康之, 麻生健太郎. 乳児期に発症した川崎病冠動脈病変合併例の 320 列 Area Detector CT を用いた冠動脈形態評価. 第 33 回日本川崎病学会, 2013.

- 35) ◎麻生健太郎, 都築慶光, 長田洋資, 桜井研三, 中野茉莉恵, 後藤建次郎, 有馬正貴. 血管室で冠動脈造影に引き続きドブタミン負荷心エコーを行い包括的な心臓評価をした両側兄弟冠動脈瘤を有する女児例. 第 33 回日本川崎病学会学術集会, 2013.
- 36) ◎勝田友博, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 鶴岡純一郎, 立山悟志, 徳竹忠臣, 中島夏樹, 五島敏郎. 化学療法中の患児に対する Amphotericin B 内服による侵襲性真菌感染症の予防効果. 日本小児感染症学会, 2013.
- 37) ◎鶴岡純一郎, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 徳竹忠臣, 加藤達夫. 骨髄炎を契機に診断に至った自己免疫性好中球減少症の一例. 日本感染症学会, 2013.
- 38) ◎水野将徳, 坂口平馬, 阿部忠朗, 北野正尚, 黒崎健一, 鍵崎康治, 吉松淳, 井門浩美, 植田初江, 白石公. 経過中僧帽弁腱索断裂をきたした抗 SS-A 抗体陽性の先天性完全房室ブロックの 1 例. 第 22 回小児心筋疾患学会学術集会, 2013.
- 39) ◎長田洋資, 桜井研三, 中野茉莉恵, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 拘束型心筋症での拡張能評価 2D speckle tracking での左房機能評価を加えた検討. 第 22 回小児心筋疾患学会学術集会, 2013.
- 40) ◎水野将徳, 大内秀雄, 宮崎文, 安田謙二, 山田修. Fontan 手術後患者の尿中電解質濃度と病態. 第 33 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2013.
- 41) ◎桜井研三, 武半優子, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 栗原八千代, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与による胎児心筋小胞体蛋白への影響. 第 33 回日本小児循環動態研究会学術集会, 2013.
- 42) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 柴苓湯による無菌性膀胱炎の 1 男児例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 43) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 類似した経過をたどった低年齢発症の C1q 腎症の 2 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 44) ◎丸山真理, 小林久志, 村田俊輔, 齋藤陽, 小池淳樹, 生駒雅昭. 膜性増殖性糸球体腎炎 typeIII と診断した小児の 1 例. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 45) ◎宮本雄策, 山本寿子, 橋本修二, 足立美穂, 新井奈津子, 宇田川紀子, 村上浩史, 山本仁. てんかんキャリアオーバー症例に対する地域医療連携システム構築の試み. 第 47 回日本てんかん学会学術集会, 2013.
- 46) ◎鈴木潤一, 伊達木澄人, 山本幸代, 室屋浩二, 齋藤玲子, 東範行, 曾根田瞬, 綾部匡之, 永井敏郎, 緒方勤, 深見真紀. SOX2 異常症の臨床像の解明: 7 例の遺伝子型一表現型解析. 第 47 回日本小児内分泌学会学術集会, 2013.
- 47) ◎曾根田瞬, 伴さとみ, 小野朋洋, 福家智子. 7 番染色体母性片親性ダイソミーによる Silver-Russell 症候群に行った成長ホルモン治療の効果. 第 47 回日本小児内分泌学会学術集会, 2013.
- 48) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 田中守, 福田羽衣. 大学での児童虐待防止への取り組みとその効果. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 49) ◎森内巧, 中村幸嗣, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 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, 加藤達夫. 沈降精製百日せきジフテリア破傷風 不活化ポリオワクチン

(DPT-IPV) 大腿皮下注射における局所反応の検討. 日本ワクチン学会, 2013.

- 50) ◎戸草内智恵, 北本昌恵, 山田砂智子, 矢矧有紀, 山下敦己, 足利朋子, 瀧正志. 血友病患者児の受診中断に対する地域連携を含めた関わり～受診再開への支援から母親への精神的援助の学び～. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 51) ◎酒井道生, 天野景裕, 工藤寿子, 竹谷英之, 野上恵嗣, 瀧正志. 血友病患者における疾患理解度とアドヒアランスの関連性の検討. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 52) ◎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, 瀧正志, 木下明俊. 2 歳時に遺伝子検査により確定診断された周期性好中球減少症の男児例. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 53) ◎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, 木下明俊, 瀧正志. トロンボポエチン受容体作動薬に不応であった chronic immune thrombocytopenic purpura の 1 例. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 54) ◎井本清美, 慶野大, 大山亮, 森本瑞穂, 近藤健介, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎法子, 辻村浩司, 桑原奈美枝, 山崎哲, 瀧正志, 木下明俊. 好塩基球増多を認めた t(8;21)(q22;q22)急性骨髄性白血病の 1 例. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 55) ◎立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 大平勝美, 仁科豊, 花井十五, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症における生存解析: 2012 年 5 月 31 日まで. 第 27 回日本エイズ学会学術集会・総会, 2013.
- 56) ◎脇坂宗親, 大山慧, 島秀樹, 長江秀樹, 木下明俊, 北川博昭. 再発・再々発診断に Sonazoid-US、EOB-MRI が有用であった肝芽腫の 1 例. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 57) ◎慶野大, 森本瑞穂, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 長江千愛, 近藤健介, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 瀧正志, 木下明俊. 8 歳で発症し macrotrabecular pattern を呈した肝芽腫の 1 例. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 58) ◎桜井研三, 武半優子, 都築慶光, 水野将徳, 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胎仔心筋小胞体蛋白への影響. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 59) ◎横田伸司, 正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 鈴木真波. 肺動脈喫入圧測定用カテーテル(以下 WPC) を用いた間欠的部分肺換気により巨大間質性肺気腫を消失できた超地出生体重児の 2 例. 第 58 回日本未熟児新生児学会, 2013.
- 60) ◎森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏. 当院で経験した分割脊索症候群(割髄症)の 1 例. 第 58 回日本未熟児新生児学会, 2013.
- 61) ◎吉馴亮子, 攪上詩織, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉尾博之. 新生児、早産児におけるイオン化 Mg の正常値の検討. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.
- 62) ◎有馬正貴, 攪上詩織, 伊東祐順, 吉馴亮子, 吉尾博之. 新生児における Area Detector CT の有用性. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.
- 63) ◎中島礼, 攪上詩織, 有馬正貴, 伊東祐順, 吉馴亮子, 吉尾博之. 新生児用呼吸器回路の比較の検討. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.
- 64) ◎伊東祐順, 攪上詩織, 有馬正貴, 吉馴亮子, 吉尾博之. A 群溶血性連鎖球菌による子宮内感染が疑われた新生児症例. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.

- 65) ◎丸山和哉, 正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 横田伸司, 鈴木真波. 当院 NICU の早産児に対する母乳育児支援の検討. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.
- 66) ◎正木宏, 森剛史, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波. イオン化マグネシウム(iMg)および血清クレアチニン (Cre)の推移と動脈管開存症(PDA)との関連性. 第 58 回日本未熟児新生児学会学術集会, 2013.
- 67) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 島秀樹, 小山真理子, 慶野大, 大山亮, 木下明俊, 北川博昭. 白血病治療中に急性虫垂炎を発症した 2 症例の検討. 第 55 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- 68) ◎武半優子, 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発現機序の解析. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 69) ◎今泉太一, 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, 高木正之, 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術後 9 年で膝頭十二指腸切除術を施行した下部胆管癌の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 66 回学術集会, 2013.
- 70) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 大血管転位症、Mustard 手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発症した 1 例. 第 16 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2014.
- 71) ◎攪上詩織, 都築慶光, 中野茉莉恵, 桜井研三, 伊東祐順, 有馬正貴, 吉馴亮子, 麻生健太郎. 超低出生体重児に対する NO 吸入療法の有効性と安全性の検討. 第 20 回日本小児肺循環研究会, 2014.
- 72) ◎桜井研三, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. コイルと NBCA で塞栓術を行った冠動脈瘻の 1 例. 第 25 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2014.
- 73) ◎都築慶光, 中野茉莉恵, 桜井研三, 有馬正貴, 麻生健太郎. Glenn 術後に出現した静脈短絡に対し、Target Detachable Coils を使用しコイル塞栓術を行った 1 例. 第 25 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2014.
- 74) ◎水野将徳, 北野正尚, 神崎歩, 矢崎諭, 阿部忠朗, 坂口平馬, 黒寄健一, 山田修, 白石公. 右側相同心に対する新生児期肺静脈ステント留置 -CT 併用による安全性と有効性-. 第 25 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2014.
- 75) ◎水野将徳, 津田悦子, 根岸潤, 三隅祐輔, 帆足孝也, 鍵崎康治, 阿部忠朗, 坂口平馬, 山田修, 白石公. 胎児水腫を伴った重症三尖弁異形成. 第 20 回胎児心臓病学会学術集会, 2014.
- 76) ◎慶野大, 中野茉莉恵, 森本瑞穂, 都築慶光, 近藤健介, 木下明俊. Gemtuzumab ozogamicin 投与早期の造血幹細胞移植後に肝中心静脈閉塞症をきたした小児急性骨髄性白血病の 1 例. 第 36 回日本造血細胞移植学会, 2014.
- 77) ◎武半優子, 高木泰, 桜井研三, 渡辺実, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 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の肺におけるサーファクタント B 産生における CREB の関与. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- 78) ◎Shimada A, Kinoshita A, Manabe A, Yabe M, Miyachi H, Matsushita H, Taki T, Inoue M, Hasegawa D, Hama A, Ito M, Tawa A, Kojima S, Adachi S. Chemotherapy prior to HSCT is beneficial for pediatric RAEB/RAEB-T. 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.

- 79) ©Hara Y, Shiba N, Funato M, Ohki K, Myoung-Ja Park, Mizushima Y, Adachi S, Kobayashi M, Kinoshita A, Sotomatsu M, Arakawa H, Tawa A, Horibe K, Tsukimoto I, Hayashi Y. GATA2 mutations are found in pediatric AML, but not in other leukemias including JMML. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 80) ©Takahashi H, Matsushita H, Kinoshita A, Taki T, Deguchi T, Kiyokawa N, Hashii Y, Hayashi Y, Tomizawa D, Taga T, Tawa A, Adachi S, Yabe M, Miyachi H. A diversity of cases in AML with promyelocytic differentiation. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 81) ©Tokumasu M, Nagao M, Shimada A, Murata C, Ohki K, Hayashi Y, Moriya Saito A, Fujimoto J, Horibe K, Itoh H, Nakayama H, Kinoshita A, Tomizawa D, Taga T, Tawa A, Heike T, Adachi S. Prognostic impact of KIT mutation in t(8;21) childhood AML. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 82) ©Matsuo H, Kajihara M, Tomizawa D, Watanabe T, Moriya Saito A, Fujimoto J, Horibe K, Tokumasu M, Itoh H, Nakayama H, Kinoshita A, Taga T, Tawa A, Taki T, Adachi S. Investigation of the clinical significance of CEBPA mutation in childhood AML: The JPLSG AML-05 study. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 83) ©Keino D, Kinoshita A, Tomizawa D, Takahashi H, Ida K, Kurosawa H, Koike K, Ota S, Yamamoto S, Kiyotani C, Yuza Y, Fujimura J, Iwasaki N, Osumi T, Ueda T, Mochizuki S, Isoyama K, Hanada R, Tawa A, Kikuchi A, Ohara A. Minimal residual disease in pediatric acute myeloid leukemia by multidimensional flow cytometry: The Tokyo Children's Cancer Study Group. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 84) ©Tatsunami S, Mimaya J, Shirahata A, Taki M. Factors associated with adult intracranial hemorrhage in hemophiliacs: From the Surveillance 2012. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2013.
- 85) ©Shima M, Fukutake K, Hanabusa H, Matsushita T, Taki M, Sakai M, Nobeyama S, Hirakata T, Alison Innes, Shuanglian Li, Wildon Farwell, Alvin Luk, Baisong Mei, Glenn Pierce. Japanese patients subpopulation analysis in a phase 3 study (B-LONG) of long-lasting recombinant factor IX Fc. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2013.
- 86) ©Nagae C, Ashikaga T, Yamashita A, Keino D, Ooyama R, Morimoto M, Yoshikawa K, Kinoshita A, Taki M. A study of the pharmacokinetics and the usefulness of primary prophylaxis in hemophilia patients of children. The 55th Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Hematology and Oncology, 2013.
- 87) ©Taga T, Moriya Saito A, Kudo K, Tomizawa D, Terui K, Moritake H, Kinoshita A, Iwamoto S, Nakayama H, Takahashi H, Tawa A, Shimada A, Taki T, Kigasawa H, Koh K, Adachi S. Clinical characteristics and outcome of refractory/relapsed myeloid leukemia in children with Down syndrome. 第55回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
- ② 国際学会
- 1) ©Ashikaga T, Yamashita A, Muto S, Nagae C, Akita M, Suzuki N, Yamazaki S, Takayama S, Tatsunami S, Taki M. Pulsed methylprednisolone therapy markedly increases thrombin

generation potential in a rabbit experiment. XXIVth International Society on Thrombosis and Haemostasis, 2013.

- 2) ©Taki M, Hanabusa H, Fukutake K, Matsushita T, Shima M, Shirahata A. What we can learn from real-life clinical experience data from a post authorization safety surveillance in PUPs/treated with antihemophilic factor (recombinant). XXIVth International Society on Thrombosis and Haemostasis, 2013.
- 3) ©Yamashita A, Nagae C, Ashikaga T, Muto S, Akita M, Yamazaki S, Takayama S, Tatsunami S, Taki M. Pathogenesis of hemostatic abnormalities by L-asparaginase in children with acute leukemia. XXIVth International Society on Thrombosis and Haemostasis, 2013.
- 4) ©Fukutake K, Hanabusa H, Taki M, Matsushita T, Shima M, Shirahata A. 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. XXIVth International Society on Thrombosis and Haemostasis, 2013.
- 5) ©Miyaji Y, Otsuka N, Toyozumi-Ajisaka H, Shibayama K, Kamachi K. Genetic Analysis of Bordetella pertussis from the 2008-2010 Pertussis Epidemic in Japan. 10th International Symposium on Bordetella, 2013.
- 6) ©Yamamoto H. Neonatal seizures. 12 Asian Oceanian Child Neurology Congress, 2013.
- 7) ©村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. Evaluation of serum IgE levels as an indicator of risk factor in the patients with relapsing nephrotic syndrome. International Pediatric Nephrology Association, 2013.
- 8) ©Keino D, Kinoshita A, Tomizawa D, Takahashi H, Ida K, Kurosawa H, Koike K, Ota S, Yamamoto S, Kiyotani C, Yuza Y, Fujimura J, Iwasaki N, Osumi T, Ueda T, Mochizuki S, Isoyama K, Hanada R, Tawa A, Kikuchi A, Manabe A, Ohara A. Minimal residual disease detected by multi-color flow cytometry predicts outcome in childhood acute myeloid leukemia with the intermediate-risk cytogenetics and negative FMS-like tyrosine kinase 3 internal tandem duplication: A report of the Tokyo Children's Cancer Study Group. 55th American Society of Hematology, 2013.
- 9) ©Shimada A, Yamashita Y, Tomizawa D, Tawa A, Watanabe T, Yokozawa T, Kudo K, Taga T, Iwamoto S, Terui K, Moritake H, Kinoshita A, Takahashi H, Nakayama H, Koh K, Goto H, Kosaka Y, Moriya-Saito A, Fujimoto J, Horibe K, Ohki K, Hayashi Y, Adachi S. Poor prognosis with different induction rate was observed in children with acute myeloid leukemia and FLT3-ITD according to the ITD/WT1 allelic ratio. 55th American Society of Hematology, 2013.
- 10) ©Yamamoto H, Okumura A. Ictal EEG recording in neonatal pathology. 第67回アメリカてんかん学会, 2013.

③ その他

- 1) ©曾根田瞬. 新生児マス・スクリーニングによる高ガラクトース血症を契機に診断された門脈体循環シャントの1例. 第9回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2013.
- 2) ©曾根田瞬. GH分泌↓+副腎機能↓+思春期早発+両側視神経萎縮の1例. 第4回かながわ小児内

分泌代謝研究会, 2013.

- 3) ◎曾根田瞬. その診断、正しい? 全身の色素沈着を契機に Addison 病と診断された 1 例. スプリングセミナー2013: 症例検討, 2013.
- 4) ◎升森智香子, 都築慶光, 桜井研三, 中野茉莉恵, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 失神を契機に多角的な精査を行ったファロー四徴症術後の 1 例. 第 9 回神奈川小児循環器研究会, 2013.
- 5) ◎伴さとみ, 慶野大, 攪上詩織, 中野真理恵, 都築慶光, 曾根田瞬, 吉岡まき. 膀胱機能障害を認め尿路感染症を反復した Prader-Willi 症候群の一例. 第 22 回神奈川小児内分泌懇話会, 2014.
- 6) ◎曾根田瞬, 瀧正志, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 阪本靖介, 笠原群生. 生体肝移植を必要とした乳児期シトリン欠損症の 1 例. 第 28 回 神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	1	
	症例報告		1
	その他		
学会発表	国内学会	77	10
	国際学会		10
	その他	6	

外科学（消化器・一般外科）

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小泉哲, 佐治攻, 片山真史, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 平康彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対するダメージコントロール手術としてのグリソン一括処理法の応用. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*, 2014;:61-69.
- 2) 奈良橋喜芳, 新戸禎哲, 吉野美幸, 澤田孝繁, 岡田了祐, 長嶋隆, 西田二郎, 松浦直孝, 佐藤滋, 吉田紘一, 大坪毅人. 悪性大腸狭窄に対する大腸ステント(WallflexTMCColonix Sentent)の有用性の検討: 経肛門的イレウス管との比較. *埼玉県医学会雑誌*, 2013;48(1):92-95.
- 3) 星野景子, 原正壽, 星野博之, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 三宅良彦. 高周波電位の日内変動に関する検討. *心臓*, 2014;46(Suppl.1):6-8.
- 4) 櫻井丈, 天神和美, 根岸宏行, 瀬上航平, 京井玲奈, 嶋田仁, 片山真史, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 榎本武治, 小林慎二郎, 小泉哲, 民上真也, 大坪毅人. 胃悪性腫瘍穿孔における治療方針. *日本腹部救急医学会雑誌*, 2013;33(8):1245-1249.
- 5) 佐々木貴浩, 竹中芳治, 大日方信幸, 福岡麻子, 星野博之, 木下雄一, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 森田亮, 関一平, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターでの救急車受け入れ状況と救急外来直接来院の検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(3):223-228.
- 6) 福岡麻子, 佐々木大祐, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下虫垂切除術におけるエンドループとエンドリニアステープラーの比較. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(2):71-78.
- 7) 小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 片山真史, 中野浩, 有泉泰, 大坪毅人. 外科切除された良性胆管狭窄症例からみた術前画像診断のポイントと限界. *胆と膵*, 2014;35(3):247-253.

② 総説又は症例解説

- 1) 榎本武治, 福永哲, 民上真也, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 松下恒久, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. MAIN TOPICS 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の適応とその効用. *MEDICAL PHOTONICS*, 2013;14(1):22-27.
- 2) 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 小野田恵一郎, 大坪毅人. 特集 達人が教える内視鏡手術の Knack & Pitfall 胃癌内視鏡外科手術の Knack & Pitfall—LDG・LADG を中心に—. *手術*, 2013;67(8):1165-1172.
- 3) 中野浩, 石橋一慶, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 最新 肝胆膵脾手術アトラスⅢ 膵臓 13. 主膵管非拡張症例における胃膵吻合: Delcore 法. *手術*, 2013;67(6):947-952.
- 4) 岸真也, 高橋伸, 森瀬昌樹, 鈴木博, 竹下利夫, 大坪毅人. 切除不能肝門部悪性腫瘍による閉塞性黄疸に対しての左胆管空腸吻合術. *手術*, 2013;67(4):479-483.
- 5) 藤野節, 前畑忠輝, 松尾康正, 榎本武治, 加藤洋. 0-IIb 胃癌の病理—narrow band imaging(NBI)との対応も含めて—. *消化器内視鏡*, 2013;25(10):1664-1674.
- 6) 櫻井丈, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 榎本武治, 小林慎二郎, 民上真也, 大坪毅人. 特集 最新の周術期管理 胃の手術における周術期感染管理. *消化器外科*, 2013;36(8):1175-1180.

- 7) 宮崎恭介, 天神和美, 京井玲奈, 大坪毅人. 特集鼠径ヘルニアの新しい治療法 Direct Kugel Patch 法. 消化器外科, 2013;36(6):931-940.
- 8) 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, 田中圭一, 國場幸均, 朝倉武士, 宮島伸宜, 大坪毅人. 特集 吻合・縫合手技のコツと注意点 胃切除後再建一胃十二指腸吻合と胃空腸吻合一. 消化器外科, 2013;36(10):1443-1451.
- 9) 小林慎二郎, 野田顕義, 中原一有, 片山真史, 佐治攻, 末谷敬吾, 小泉哲, 中野浩, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 痔救急疾患に対する Non operative management(NOM)の適応と外科治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):259-266.
- 10) 民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 大坪毅人. 必見! 完全体腔内再建の極意 7 胃全摘術後の再建 Roux-en-Y 再建 サーキュラー・ステイプラーを用いた再建 (経口的アンビル挿入法). 臨床外科, 2013;68(10):1214-1219.
- ③ 症例報告
- 1) 星野博之, 民上真也, 堀越邦康, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下胃全摘術を施行した Adachi IV型の血管走行異常を伴った胃癌の1例. 手術, 2013;67(10):1543-1546.
- 2) 嶋田仁, 小林慎二郎, 大島隆一, 片山真史, 小泉哲, 立石文子, 藤野節, 大坪毅人. 発生経過を画像観察した膵臓の黄色肉芽腫性炎症の1例. 日本消化器外科学会雑誌, 2014;47(2):123-131.
- 3) 根岸宏行, 櫻井丈, 浜辺太郎, 京井玲奈, 小野田恵一郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人. Churg-Strauss 症候群の治療経過中, 小腸穿孔を来しサイトメガロウイルス腸炎の関与が示唆された1例. 日本消化器外科学会雑誌, 2014;47(1):57-65.
- 4) 竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 後穿孔の保存的治療後に腹腔鏡下切除術を施行した大腸癌5例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(9):2359-2363.
- 5) 竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術後のイレウス症例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(7):1749-1753.
- 6) 竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木大祐, 宮島伸宜. 腹腔鏡手術からの開腹に移行した大腸癌9例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(6):1427-1431.
- 7) 眞鍋周太郎, 月川賢, 小野田恵一郎, 牧角良二, 松岡博光, 大坪毅人. 卵管が嵌頓した鼠径ヘルニア術後の大腿ヘルニアの1例. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(4):1107-1111.
- 8) 佐治攻, 石井将光, 小林博通, 住吉賢, 朝野隆之, 岩田啓吾, 岡村隆一郎, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. IRIS(S-1+CPT-11)+PSKによる Third-Line 化学療法が有効であった術後再発膵臓癌の1症例. 癌と化学療法, 2013;40(10):1409-1412.
- 9) 眞鍋周太郎, 藤野節, 成木佐瑛子, 前田一郎, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之, 嶋田仁, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 加藤洋. 管状腺腫を伴う回腸原発性神経内分泌腫瘍の1例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):8-12.
- 10) 森修三, 榎本武治, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 櫻井丈, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 月山秀一, 下澤信彦, 平泰彦. 結腸腸重積を来した遺伝性血管浮腫に対して保存的治療が奉功した1例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):12-15.
- 11) 久恒靖人, 中野浩, 三原良孝, 岸龍一, 伊藤弘昭, 吉田有徳, 戸部直孝, 石橋一慶, 西川徹, 四万村司, 田中圭一, 大坪毅人. 右肝動脈損傷を合併した胆嚢摘出術中胆道損傷術後の晩期胆道狭窄

(Bismuth-Strasberg type E3)に対して肝S4a区画切除と胆道再建を施行した1例. 神奈川医学会雑誌, 2013;40(2):1-6.

- 12) 天神和美, 櫻井丈, 根岸宏行, 瀬上航平, 片山真史, 榎本武治, 小林慎二郎, 大坪毅人. 食道癌術後難治性肺癰における透視下フィブリン接着剤瘻孔充填法の有用性の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):329-333.
- 13) 天神和美, 櫻井丈, 根岸宏行, 瀬上航平, 京井玲奈, 嶋田仁, 片山真史, 榎本武治, 小林慎二郎, 大坪毅人. 術後4年経過後に発症したドレーン孔ヘルニアの1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):323-328.
- 14) 岸真也, 橋本修, 森瀬昌樹, 鈴木博, 竹下利夫, 今泉太一, 久恒靖人, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 術前のヘパリンフラッシュ少量投与から臍頭十二指腸切除術に門脈血栓症を伴うヘパリン起因性血小板減少症(HIT)を発症した1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(1):49-55.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tetsu Fukunaga, Naoki Hiki, Takeshi Kubota, Souya Nunobe, Masanori Tokunaga, Kyoko Nohara, Takeshi Sano, Toshiharu Yamaguchi. Oncologic Outcomes of Laparoscopy-Assisted Distal Gastrectomy for Gastric Cancer. *Annals of surgical oncology : the official journal of the Society of Surgical Oncology*, 2013;20:2676-2682.
- 2) Takaki Yoshikawa, Haruhiko Cho, Yasushi Rino, Yuji Yamamoto, Masayuki Kimura, Tetsu Fukunaga, Shinichi Hasegawa, Takanobu Yamada, Toru Aoyama, Akira Tsuburaya. A prospective feasibility and safety study of laparoscopy-assisted distal gastrectomy for clinical stage I gastric cancer initiated by surgeons with much experience of open gastrectomy and laparoscopic surgery. *Gastric Cancer*, 2013;16(2):126-132.
- 3) Masafumi Katayama, Hiroshi Nakano, Shinya Kishi, Shingiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Tetsu Fukunaga, Nobuyoshi Miyajima, and Takehito Otsubo. A Splenic Volume Increase Due to Preoperative Chemotherapy May Impair the Long-Term Outcome after Hepatectomy in Patients with Initially Non-Optimally Resectable Colorectal Cancer liver Metastases. *Hepato-gastroenterology*, 2013;60:1420-1425.
- 4) Sumito Sato, Hiroshi Nakano, Yasuo Ishida, Takehito Otsubo. The aspartate aminotransferase of platelet ratio before chemotherapy predicts adverse events of FOLFOX and XELOX regimens including bevacizumab as the first-line therapy for stage IV, recurrent and metastatic colorectal cancer. *Journal of Gastrointestinal Oncology*, 2013;4(2):203-209.
- 5) Kazumi Tenjin, Takeharu Enomoto, Hiroyuki Negishi, Jo Sakurai, Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Hiroshi Nakano, and Takehito Otsubo. Changes in Serum Leptin and Body Composition in Gastric Cancer Postoperative Weight Loss. *Journal of St. Marianna University*, 2013;4(2):89-98.
- 6) Hiroyuki Hoshino, Nobuyuki Miyajima, Hiroshi Nakano, and Takehito Otsubo. The Bifurcation

Pattern of The Inferior Mesenteric Artery Using CT Angiography. Journal of St. Marianna University, 2013;4(2):81-87.

② 症例報告

- 1) Yasuhito Hisatune, Hiroshi Nakano, Yoshitaka Mihara, Naotaka Tobe, Kazuyoshi Ishibashi, Tsukasa Shimamura, Keiichi Tanaka, Yoshio Aida, Takehito Otsubo. A Patient who Showed a pathologically complete response after undergoing treatment with XELOX plus bevacizumab for synchronous liver metastasis of grade H2 from sigmoid colon cancer. Journal of Gastrointestinal Oncology, 2013;4(2):E5-E10.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎國場幸均, 村山康利, 栗生宜明, 中西正芳, 小松周平, 生駒久視, 窪田健, 塩崎敦, 市川大輔, 大辻英吾, 藤原斉, 岡本和真, 落合登志哉. 直腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術－NOSE の工夫も含めて－. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) ◎福永哲. ランチョンセミナー 「内視鏡手術をより低侵襲に～こだわりのデバイス～」. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 3) ◎浜辺太郎, 櫻井丈, 根岸宏行, 大島隆一, 片山真史, 榎本武治, 小林慎二郎, 小泉哲, 民上真也, 大坪毅人, 宮島伸宜, 福永哲. 胃切除術後における消化管ホルモン動態の比較検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 4) ◎花井彰, 天神和美, 堀由紀, 小島啓夫, 嶋田仁, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 宮島伸宜. 横行結腸ループストーマ脱出に対するストーマ部からの腸切除の経験－Altemeier 法をヒントに－. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 5) ◎小泉哲, 小林慎二郎, 片山真史, 土橋篤仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 中野浩, 大坪毅人. 鈍的Ⅲb 型脾損傷の CT 所見による細分類. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 6) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 櫻井丈, 岸真也, 中野浩, 大坪毅人, 今泉俊秀. 当院の定型的脾空腸吻合. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 7) ◎佐々木大祐, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 星野博之, 福岡麻子, 大日方信幸, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 福永哲, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. クロウン病の小腸穿孔および狭窄に対する腹腔鏡下手術の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 8) ◎星野博之, 佐々木大祐, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 大日方伸幸, 中嶋孝司, 大坪毅人. 十二指腸粘膜内癌に対し LECS(laparoscopic endoscopic cooperative sugery)を施行した 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 9) ◎菊地悠輔, 小島啓夫, 黒田貴子, 浜辺太郎, 嶋田仁, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 大坪毅人. 直腸に発生した悪性黒色腫の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 10) ◎近江亮介, 嶋田仁, 菊地悠輔, 森修三, 天神和美, 堀由紀, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 真鍋周太郎, 干川昌弘, 大坪毅人. 大腸癌術後孤立性脾転移との鑑別に難渋した脾 granuloma の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.

- 11) ◎吉田有徳, 石橋一慶, 土屋淳一, 岸龍一, 伊藤弘昭, 亀井奈津子, 三原良孝, 戸部直孝, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. TAEにて治療した巨大仮性右肝動脈瘤の1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 12) ◎西尾乾司, 瀬上航平, 宮崎賢澄, 松下恒久, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 大坪毅人, 小池淳樹. 術前診断に難渋した小腸間膜カルチノイドの1例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 13) ◎根岸宏行, 大島隆一, 湊栄治, 嶋田久 嶋田仁, 野田顕義, 櫻井丈, 吉田和彦, 大坪毅人. 虫垂憩室炎の8例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 14) ◎森田亮, 大日方信幸, 大石嘉恭, 木下雄一, 中嶋孝司, 佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜. 静脈硬化性大腸炎の一例. 第324回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 15) ◎佐治攻, 小泉哲, 天神和美, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 野田顕義, 岸真也, 片山真史, 宮崎恭介, 中野浩, 大坪毅人. 当院における閉鎖孔ヘルニア手術例の検討と術式定型化へ向けての取り組み. 第11回日本ヘルニア学会学術集会, 2013.
- 16) ◎石井将光, 朝野隆之, 西尾乾司, 瀬上航平, 宮崎賢澄, 松下恒久, 朝倉武士, 吉田有徳, 亀井奈津子, 三原良孝, 大坪毅人. 鼠径ヘルニア手術におけるアジスロマイシン経口投与の術後感染予防に対する有用性. 第11回日本ヘルニア学会学術集会, 2013.
- 17) ◎森田亮, 大日方信幸, 大石嘉恭, 木下雄一, 佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 宮島伸宜. 内視鏡にて止血し得た十二指腸 GIST の1例. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 18) ◎久恒靖人, 天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 中野浩, 大坪毅人. 当院における腹壁癒痕ヘルニア根治術の現況. 第11回日本ヘルニア学会学術集会, 2013.
- 19) ◎四万村司, 國場幸均, 土橋篤仁, 岸龍一, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 亀井奈津子, 三原良孝, 戸部直孝, 石橋一慶, 田中圭一, 福永哲, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)導入の実際. 第11回日本ヘルニア学会学術集会, 2013.
- 20) ◎木下雄一, 大日方信幸, 森田亮, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 星野博之, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 中嶋孝司. 当院における下部消化管出血に対する緊急下部消化管内視鏡の検討. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 21) ◎神尾浩司, 小島啓夫, 西尾乾司, 松下恒久, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士. ESD合併症に対してフィブリン接着剤が有効と考えられた一例. 第85回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 22) ◎牧角良二. Reduced port surgeryにおける新しいデバイスの使用経験. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第19回学術集会, 2013.
- 23) ◎古田繁行, 月川賢, 奥瀬千晃, 金義孝, 笠原群生, 脇坂宗親, 島秀樹, 佐藤英章, 長江秀樹, 川瀬弘一, 北川博昭. 成人期に到達した小児外科患者の諸問題—良性疾患から悪性腫瘍を発症した3例—. 第50回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 24) ◎成木佐瑛子, 藤野節, 小林慎二郎, 遠藤陽, 小泉宏隆, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 高木正之. MEN1に伴う十二指腸ガストリノーマの1例. 第102回日本病理学会総会, 2013.
- 25) ◎柴田みち, 清水朋子, 川島由起子, 櫻井丈, 福永哲, 大坪毅人. 胃切除術患者の栄養評価時期に関

する検討. 第 38 回日本外科連合学会学術集会, 2013.

- 26) ◎土屋淳一, 佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 左壁側胸膜発生の巨大孤立性肺線維性腫瘍に対して 2 ポートの胸腔鏡手術にて切除し得た 1 例. 第 145 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 27) ◎池田哲也, 土屋淳一, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 左腕頭静脈と左上葉の一部を合併切除した浸潤性胸腺腫の 1 例. 第 167 回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
- 28) ◎中野浩, 石橋一慶, 片山真史, 小林慎二郎, 岸真也, 小泉哲, 大坪毅人. 門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術における術前右肝動脈塞栓術. 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013.
- 29) ◎小泉哲, 野田顕義, 佐治攻, 片山真史, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 左側肝巨大嚢胞性腫瘍に対する肝切除時の工夫(経肝円策ドレナージ). 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013.
- 30) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 大島隆一, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 櫻井丈, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における Fast-track management と SSI 対策. 第 25 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2013.
- 31) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 中野浩, 有泉泰, 船津美恵子, 小泉宏隆, 大坪毅人. 胆管嚢胞腺癌と鑑別が困難であった胆管内乳頭状腫瘍(IPNB) の 1 例. 第 25 回日本肝胆膵臓外科学会学術集会, 2013.
- 32) ◎岸真也, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. Vp4 肝癌, 肝右葉切除および右副腎, 下大静脈合併切除後に、左副腎摘出を含む 2 回の再切除を施行した 1 例. 第 25 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2013.
- 33) ◎片山真史, 中野浩, 森修三, 夕部由規謙, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. ” Non optimally resectable ” な同時性大腸癌転移に対する新規抗癌剤による術前化学療法の現状. 第 25 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2013.
- 34) ◎榎本武治, 民上真也, 櫻井丈, 小野田恵一郎, 諏訪敏之, 京井玲奈, 天神和美, 森修三, 有泉泰, 大坪毅人. 早期食道類基底細胞癌の 1 手術例. 第 67 回 日本食道学会学術集会, 2013.
- 35) ◎民上真也, 福永哲, 櫻井丈, 榎本武治, 森修三, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 大坪毅人. 胸部食道癌に対する腹腔鏡下食道切除術の手技と工夫. 第 67 回日本食道学会学術集会, 2013.
- 36) ◎櫻田勉, 夕部由規謙, 野田顕義, 大坪毅人, 村澤昌, 花田昌也, 大石大輔, 市川大介, 富永直人, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. ヘルニア嵌頓を認めた腹膜透析患者の 2 例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 37) ◎西川徹, 國場幸均, 小島聖子, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 安田玲子, 相田芳夫. 当院におけるアポクリン癌 29 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 38) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回 学術集会, 2013.
- 39) ◎佐藤望, 中原一有, 松本伸行, 原雅樹, 末谷敬吾, 鈴木碧, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生, 小林

- 慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 眞鍋周太郎, 高木正之. 肝門部胆管癌に併発した *Helicobacter pylori* 陰性 Menetrier 病の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 40) ◎片山真史, 中野浩, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 小林慎二郎, 小泉哲, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当科における大腸癌肝転移術前化学療法施行例の解析. 第 68 回日本消化器外科学会学術集会, 2013.
- 41) ◎根岸宏行, 櫻井丈, 浜辺太郎, 宮崎真澄, 大島隆一, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 藤野節, 大坪毅人. 子宮体癌からの転移性胃腫瘍の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 42) ◎牧角良二, 堀越邦康, 嶋田仁, 大島隆一, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 高齢者大腸癌患者に対する治療選択とその妥当性の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 43) ◎嶋田仁, 天神和美, 浜辺太郎, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 当院で経験した妊娠中の急性虫垂炎 17 例の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 44) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 大島隆一, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術後の長期合併症. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 45) ◎浜辺太郎, 櫻井丈, 根岸宏行, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 胃切除後のグレリン産生・分泌の代謝機構に関する検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 46) ◎夕部由規謙, 小林慎二郎, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 干川昌弘, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腸間膜原発形質細胞腫の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 47) ◎天神和美, 櫻井丈, 根岸宏行, 瀬上航平, 片山真史, 榎本武治, 民上真也, 宮島伸宜, 福永哲, 大坪毅人. 食道癌術後難治性肺癆におけるフィブリン接着剤瘻孔充填法の有用性. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 48) ◎民上真也, 福永哲, 櫻井丈, 榎本武治, 土屋淳一, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 大坪毅人. 胸腔鏡下食道切除術における胸腔内吻合の工夫. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 49) ◎小泉哲, 佐治攻, 野田顕義, 森修三, 夕部由規謙, 片山真史, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 重症肝外傷に対するダメージコントロール手術としてのグリソン一括処理法の応用. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 50) ◎野田顕義, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 片山真史, 佐治攻, 民上真也, 牧角良二, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当科でのイレウスに対する腹腔鏡下手術の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 51) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 有泉泰, 大坪毅人. 出血性胆嚢炎の 5 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 52) ◎森修三, 小林慎二郎, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 藤野節, 中野浩, 高木正之, 大坪毅人. 臍体尾部形成不全に併発した下部胆管癌の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 53) ◎福岡麻子, 佐々木大祐, 星野博之, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 鼠径ヘルニアにおける術前 CT 検査と腹腔鏡下手術での診断の比較. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 54) ◎星野博之, 佐々木大祐, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 中嶋孝司, 大坪毅人. 腹腔鏡補助下に施行した胃 gastrointestinal stromal tumor (GIST) に対する内視鏡的粘液膜下剥離術の 1 例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 55) ◎岸真也, 森修三, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪

- 毅人. 膵体尾部欠損症に合併した下部胆管癌に対する膵全摘十二指腸切除(幽門輪温存膵頭十二指腸切除). 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 56) ◎石橋一慶, 中野浩, 三原良孝, 亀井奈津子, 伊藤弘昭, 吉田有徳, 岸龍一, 四万村司, 國場幸均, 大坪毅人. 主膵管非拡張例における膵頭十二指腸切除後膵液瘻対策としての Delcore 式膵胃吻合の意義. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 57) ◎小島啓夫, 小林慎二郎, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 有泉泰, 高木正之. S 状結腸癌に合併した異所性膵内に IPMN を認めた一例. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013.
- 58) ◎天神和美, 小林慎二郎, 中原一有, 大島隆一, 片山真史, 櫻井丈, 小泉哲, 末谷敬吾, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後膵腸吻合部狭窄による膵炎に内視鏡下ステント挿入が奏功した 1 例. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 59) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 天神和美, 大島隆一, 片山真史, 中野浩, 大池信之, 大坪毅人. 特殊型膵癌の臨床病理学的検討. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 60) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 櫻井丈, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 当院における膵頭十二指腸切除術に対する Fast-track management の有用性. 第 44 回日本膵臓学会大会, 2013.
- 61) ◎星野景子, 原正寿, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 星野博之, 大坪毅人. 人間ドックにおけるホルター心電図による心室遅延電位測定の意義. 第 54 回日本人間ドック学会学術大会, 2013.
- 62) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪毅人. 手術症例における良性胆管狭窄の臨床病理学的検討. 第 49 回日本胆道学会学術集会, 2013.
- 63) ◎天神和美, 小林慎二郎, 藤野節, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 多彩な分化傾向を示した胆管癌の 1 例. 第 18 回日本外科病理学会学術集会, 2013.
- 64) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 藤野節, 天神和美, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 胆嚢原発 undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells の 1 例. 第 18 回日本外科病理学会学術集会, 2013.
- 65) ◎大森慎太郎, 方波見卓行, 佐々木要輔, 小林秀俊, 近藤朗彦, 朝野隆之, 小池淳樹, 田中逸. 乾癬が診断契機となった非機能性膵神経内分泌腫瘍の一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 66) ◎小林慎二郎, 中原一有, 野田顕義, 大島隆一, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 末谷敬吾, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. IgG 関連性硬化性胆管炎の臨床病理学的検討 —手術症例と非手術症例の比較—. 第 55 回日本消化器病学会大会, 2013.
- 67) ◎夕部由規謙, 小林慎二郎, 片山真史, 嶋田仁, 野田顕義, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 福永哲, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. MEN-1 に合併した多発 P-NET の 3 症例. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 68) ◎天神和美, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 櫻井丈, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 69) ◎榎本武治, 福永哲, 大坪毅人. 当科における肥満患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の結果とその工夫. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.

- 70) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除(child 変法)術後の短期合併症と長期合併症. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 71) ◎大島隆一, 小林慎二郎, 夕部由規謙, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. 胆管原発の腺扁平上皮癌の臨床病理学的検討. 第 11 回消化器外科学会大会, 2013.
- 72) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 西尾乾司, 石井将光, 朝野隆之, 小泉哲, 中野浩, 干川晶弘, 藤野節, 高木正之, 朝倉武士, 大坪毅人. PD 後の異時性肝転移が肝細胞癌と鑑別困難だった下部胆管原発腺内分泌細胞癌の 1 例. 第 11 回消化器外科学会大会, 2013.
- 73) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 川島重貴世, 鈴木碧, 佐藤義典, 中津智子, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 渡邊嘉行, 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. SM 浸潤距離のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討～筋層からのアプローチ～. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 74) ◎花井彰, 菊地悠輔, 小島啓夫, 嶋田仁, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 急性直腸潰瘍の成因について(CT の動脈硬化領域からの考察). 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 75) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 星野博之, 福岡麻子, 佐々木大祐, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 穿孔後に腹腔鏡下大腸切除術を施行した大腸癌 4 症例の検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 76) ◎中野浩, 片山真史, 大坪毅人. 大腸癌肝転移切除術における術前化学療法に関連した脾容積増大と予後への影響. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 77) ◎朝倉武士, 浜辺太郎, 西尾乾司, 京井玲奈, 瀬上航平, 石井将光, 朝野隆之, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除(PD)後早期合併症の現況および膵液瘻危険因子について. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 78) ◎福岡麻子, 竹中芳治, 岸龍一, 佐々木貴浩, 宮島伸宜. Polyposis 様形態を示した小腸 angiodysplasia の 1 例. 神奈川大腸肛門疾患懇話会, 2013.
- 79) ◎小倉佑太, 吉田有徳, 佐々木大祐, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 仙骨前部に発症した術前診断が困難であった epidermal cyst の 1 例. 第 46 回神奈川消化器病医学会総会, 2013.
- 80) ◎久恒靖人, 牧角良二, 阿部恭子, 夕部由規謙, 星野博之, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 花井彰, 月川賢, 藤野節, 大坪毅人. 単純潰瘍が原因で発症した回腸膀胱瘻の一例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 81) ◎丹波和也, 榎本武治, 野田顕義, 松下恒久, 天神和美, 佐治攻, 民上真也, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍と鑑別を要した出血、穿通を来した胃 Agiodysplasia の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 82) ◎浜辺太郎, 西尾乾司, 瀬上航平, 京井玲奈, 石井将光, 朝野隆之, 朝倉武士, 黄世揚, 福田安伸, 馬場哲, 鈴木通博, 大坪毅人. 保存的治療にて改善した十二指腸水平脚穿通の 1 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 83) ◎岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 木下雄一, 大石嘉恭, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術前に GIST と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同切除術を施行した 3 例. 第 46 回神奈川県消

化器病医学会総会, 2013.

- 84) ◎福岡麻子, 岸龍一, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. フリーアクセスを用いて腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例. 第 26 回日本小切開・鏡下外科学会, 2013.
- 85) ◎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. 腹腔鏡下胃切除術における単孔式手術デバイスを用いた再建手術と工夫. 第 26 回日本小切開・鏡視外科学会, 2013.
- 86) ◎星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 久恒靖人, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 福永哲, 大坪毅人. 胆嚢捻転症に対し Reduced port surgery による腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った 1 例. 第 5 回日本 Auce Care Surgery 学会学術集会, 2013.
- 87) ◎牧角良二, 堀越邦康, 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. 脾彎曲部大腸癌に対する鏡視下手術手技—解剖を意識した剥離と郭清. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013.
- 88) ◎土屋淳一, 四万村司, 岸龍一, 國場幸均, 大坪毅人. AFP 産生 S 状結腸癌の 1 例. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013.
- 89) ◎岸龍一, 四万村司, 土屋淳一, 國場幸均, 大坪毅人. 当院における下部消化管穿孔症例の表層 SSI に対する皮下ドレーンの有用性. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013.
- 90) ◎四万村司, 國場幸均, 土屋淳一, 岸龍一, 牧角良二, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌待機手術における SSI 対策の現状. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013.
- 91) ◎堀越邦康, 牧角良二, 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. 当院における大腸穿孔症例の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013.
- 92) ◎田中圭一, 丹羽和也, 岸龍一, 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, 藤野節, 相田芳夫, 福永哲, 大坪毅人. 当院における進行癌類似早期胃癌の臨床的検討. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 93) ◎次田正, 月川賢, 畑山年之, 井上淳, 佐藤将彦. O157 感染性腸炎に合併した若年腸重積症の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 94) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 大坪毅人. 胸部食道癌に対する腹腔鏡補助下胃管作成術および胸腔内吻合の工夫. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 95) ◎森修三, 小林慎二郎, 天神和美, 京井玲奈, 嶋田仁, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 集学的治療により骨転移出現後も長期生存している進行肝内胆管癌の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 96) ◎菊地悠輔, 大島隆一, 小島啓夫, 嶋田仁, 堀越邦康, 小林慎二郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人, 成木佐瑛子, 藤野節. 原発性虫垂癌と鑑別困難であった卵巢癌虫垂転移の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 97) ◎久恒靖人, 小林慎二郎, 野田顕義, 片山真史, 小泉哲, 中野浩, 成木佐瑛子, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. 肝内再発を 4 回繰り返し、計 5 回肝切除を施行した肝内胆管癌の一例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 98) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島梧郎, 大坪毅人, 坂本美樹, 北川博昭. 手術室での医療安全とリスクマネ

ージメンター安全性の向上・透明性の確保のためのバリエーション導入の検討ー. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.

- 99) ◎天神和美, 小林慎二郎, 野田顕義, 大島隆一, 片山真史, 佐治攻, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 高木正之, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の治療方針. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 100) ◎佐々木貴浩, 岸龍一, 福岡麻子, 星野博之, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 魚骨による S 状結穿通性腹腔内膿瘍の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 101) ◎上原悠也, 小松健一, 貝塚真知子, 藤田敏忠, 小林義典, 山田武男, 濱口實, 大坪毅人. 成人腸重積症にて発症した小腸平滑筋肉腫の一例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 102) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. スコープ通過不能の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 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 103) ◎吉田有徳, 石橋一慶, 丹波和也, 岸龍一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. TAE にて治療した巨大仮性胃十二指腸動脈瘤の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 104) ◎國場幸均. ～ランチョンセミナー～ 大学病院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術導入の意義. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 105) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 菊地悠輔, 亀井奈津子, 嶋田仁, 岸真也, 片山真史, 中野浩, 今泉俊秀, 大坪毅人. 尾側膵切除術における膵切離法の工夫と定型化の重要性. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 106) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術から開腹移行した大腸癌症例の検討. 第 75 回日本臨床消化器外科学会総会, 2013.
- 107) ◎浜辺太郎, 月川賢, 嶋田仁, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 成木佐瑛子, 高木正之, 大坪毅人. 盲腸腺扁平上皮癌の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 108) ◎土屋淳一, 小林慎二郎, 浜辺太郎, 野田顕義, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 朝倉武士, 成木佐瑛子, 藤野節, 大坪毅人. 肝外門脈瘤を併存した多発 GEP-NET の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 109) ◎堀越邦康, 牧角良二, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 花井彰, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. ICG 蛍光法を用いた直腸癌, S 状結腸癌に対する口側腸管血流評価の取り組み. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 110) ◎大島隆一, 田中圭一, 丹波和也, 岸龍一, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 大坪毅人. 巨大食道裂孔ヘルニアによる逆流性食道炎に起因した高度食道狭窄に対して腹腔鏡下手術が有用であった 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 111) ◎夕部由規謙, 小林慎二郎, 大坪毅人, 福永哲, 中野浩, 小泉哲, 岸真也, 佐治攻, 片山真史, 野田顕義, 久恒靖人, 眞鍋周太郎, 高木正之, 前田一郎, 藤野節. 急性膵炎を契機に発見された十二指腸乳頭部原発 adenoma の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 112) ◎嶋田仁, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 亀井奈津子, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除後長期経過症例の問題点. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 113) ◎亀井奈津子, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 小泉哲, 中野浩, 藤野節, 高木

- 正之, 大坪毅人. 肝腺腫の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 114) ◎根岸宏行, 湊栄治, 嶋田久, 嶋田仁, 野田顕義, 大島隆一, 小林慎二郎, 櫻井丈, 大坪毅人. 胃前庭部および十二指腸が、脱出・陥頓し、穿孔した食道裂孔ヘルニアの 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 115) ◎三原良孝, 田中圭一, 伊藤弘昭, 岸龍一, 丹波和也, 吉田有徳, 石橋一慶, 四万村司, 國場幸均, 大坪毅人. 腹臥位単純 CT が診断に有用であった膀胱ヘルニアの 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 116) ◎野田顕義, 松下恒久, 久恒靖人, 天神和美, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 胃全摘術後拳上空腸の腸管気腫症に併発した門脈ガス血症の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 117) ◎牧角良二, 堀越邦康, 夕部由規謙, 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. 当院における右側結腸癌に対する Reduced port surgery 導入に向けた手術手技の工夫. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 118) ◎四万村司, 國場幸均, 丹波和也, 岸龍一, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 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. 大腸憩室症手術症例の検討. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 119) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術後のイレウス症例の検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 120) ◎牧角良二. ～ランチョンセミナー4～ 鏡視下手術の最前線 最新の工夫【新たな術野展開】. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 121) ◎天神和美, 民上真也, 佐治攻, 久恒靖人, 野田顕義, 松下恒久, 榎本武治, 小林慎二郎, 櫻井丈, 福永哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した Spigel Hernia の 1 例. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 122) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 野田顕義, 天神和美, 久恒靖人, 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 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 123) ◎宮島伸宜, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木大祐, 牧角良二, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 大坪毅人. 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手技と成績. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 124) ◎福永哲. ～イブニングセミナー～ 腹腔鏡下胃切除 吻合を極める! multiport から reduced port まで. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 125) ◎田中圭一, 丹波和也, 岸龍一, 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, 大坪毅人. 当院 1 例目の腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術症例. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 126) ◎福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. CT アンギオグラフィーでの回結腸動脈と上腸間膜静脈の位置のずれに対する検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 127) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 松下恒久, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 当科における後期高齢者における腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.

- 128) ◎佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福永哲, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 家族性腺腫性ポリポーシスに対する単孔式腹腔鏡下大腸全摘術の1例. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 129) ◎牧角良二, 堀越邦康, 夕部由規謙, 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. 当院で行っている脾彎曲部大腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 130) ◎四万村司, 國場幸均, 丹波和也, 岸龍一, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 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. 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)導入と初期成績. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 131) ◎佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 竹中芳治, 國場幸均, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当施設における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 132) ◎小林慎二郎, 野田顕義, 菊地悠輔, 亀井奈津子, 嶋田仁, 岸真也, 片山真史, 小泉哲, 宮島伸宜, 中野浩, 福永哲. 複雑な血管変異を伴っていたが腹腔鏡下腓体尾部切除を安全に施行したneuroendocrine tumorの1例. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 133) ◎星野博之, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 堀越邦康, 小野田恵一郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人. Internal organ retractor®を用い reduced port surgery が可能であった腹腔鏡下回盲部切除術の1例. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 134) ◎福永哲. ～スポンサードワークショップ～ 消化管吻合に於ける新たな吻合法・機器の開発. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 135) ◎民上真也, 福永哲, 榎本武治, 松下恒久, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 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 再建法. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 136) ◎國場幸均. ～ランチョンセミナー21～ "Top Surgeon"から学ぶ直腸癌に対する最新の腹腔鏡下手術. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 137) ◎久恒靖人, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 回盲部癌肺転移の1切除例. 第168回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
- 138) ◎宮島伸宜, 竹中芳治, 福岡麻子, 岸龍一, 牧角良二, 大坪毅人. 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の注意点と工夫. 第8回骨盤臓器脱手術手技研究会学術集会, 2013.
- 139) ◎牧角良二, 宮島伸宜, 堀越邦康, 花井彰, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 大坪毅人. POP手術を消化器外科医が安全に行うコツ-直腸脱について-. 第8回骨盤臓器脱手術手技研究会学術集会, 2013.
- 140) ◎宮島伸宜. 低侵襲手術はどこへ向かうのか. 聖マリアンナ医学会第66回学術集会, 2013.
- 141) ◎今泉太一, 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, 高木正之, 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術後9年で膵頭十二指腸切除術を施行した下部胆管癌の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
- 142) ◎星野博之, 宮島伸宜, 中野浩, 大坪毅人. CT-angiography を用いた下腸間膜動脈の分岐形態の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
- 143) ◎井田圭亮, 野田顕義, 小林慎二郎, 森修三, 夕部由規謙, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 小泉哲, 藤野節, 有泉泰, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人. S状結腸間膜に発生した血管内周囲類上皮細胞腫瘍

- (PEComa)の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
- 144) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 都築慶光, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 大血管転位症、Mustard手術後遠隔期に肝硬変と肝細胞癌を発症した1例. 第16回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2014.
- 145) ◎小澤俊一郎, 前畑忠輝, 加藤正樹, 池田佳子, 石郷岡晋也, 細谷浩介, 松尾康正, 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. SM浸潤距離のリンパ節転移予測因子としての妥当性の検討～筋層からのアプローチ～. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014.
- 146) ◎奈良橋喜芳, 新戸禎哲, 谷島義章, 吉野美幸, 古市好宏, 澤田孝繁, 岡田了祐, 長嶋隆, 西田二郎, 松浦直孝, 佐藤滋, 吉田紘一, 大坪毅人. 無水エタノール注入により改善した腹腔鏡下胆嚢摘出術後の離断型胆汁瘻の1例. 日本消化器病学会関東支部第328回例会, 2014.
- 147) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 川島由起子, 清水朋子, 須川明子, 佐藤和美, 梯紋子, 石井愛弓, 巴由佳, 大川智恵子, 小島啓夫, 大坪毅人. 医学教育における栄養学の発展の為に把握すべきこと～医学生と初期臨床研修医は、栄養学についてどの様に考えているのか～. 第29回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2014.
- 148) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 中原一有, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 中野浩, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における術前減黄法の比較. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 149) ◎丹波和也, 松下恒久, 榎本武治, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 民上真也, 藤野節, 小泉宏隆, 福永哲, 大坪毅人. 小腸脂肪腫による腸重積を伴った絞扼性イレウスの1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 150) ◎阿部恭子, 小野田恵一郎, 久恒靖人, 夕部由規謙, 星野博之, 小島啓夫, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 特発性中結腸動脈破裂の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 151) ◎嶋田仁, 亀井奈津子, 片山真史, 岸真也, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人. 妊娠中の急性虫垂炎の診断と治療～当院20例の経験～. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 152) ◎小泉哲, 佐治攻, 嶋田仁, 亀井奈津子, 岸真也, 片山真史, 小林慎二郎, 中野浩, 平泰彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対する新戦略(損傷区域グリソン結紮法). 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 153) ◎星野博之, 堀越邦康, 久恒靖人, 夕部由規謙, 小島啓夫, 小野田恵一郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人. 糖尿病性ケトアシドーシスに合併した非閉塞性腸管膜虚血症の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 154) ◎根岸宏行, 湊栄治, 嶋田久, 嶋田仁, 野田顕義, 大島隆一, 小林慎二郎, 櫻井丈, 大坪毅人. バリウムによる上部消化管造影検査後に発症した大腸穿孔の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 155) ◎夕部由規謙, 中野浩, 久恒靖人, 星野博之, 小島啓夫, 野田顕義, 嶋田仁, 片山真史, 佐治攻, 堀越邦康, 小野田恵一郎, 松下恒久, 榎本武治, 岸真也, 小泉哲, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人. 絞扼性・単純性イレウスにおける腸管内容のCT値の検討. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 156) ◎佐々木大祐, 大島隆一, 中澤悠, 小倉佑太, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司,

田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 経肛門の手術にて治癒し得た杵創(よくそう)による直腸損傷の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.

- 157) ◎久恒靖人, 野田顕義, 天神和美, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 外傷性直腸穿孔の2例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 158) ◎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, 小池淳樹, 大坪毅人. 急性虫垂炎で発症した虫垂粘液嚢腫の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 159) ◎佐藤純也, 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, 成木佐瑛子, 藤野節, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 160) ◎榎本武治, 松下恒久, 民上真也, 丹波和也, 天神和美, 野田顕義, 佐治攻, 嶋田仁, 片山真史, 小泉哲, 小野田恵一郎, 堀越邦康, 岸真也, 小林慎二郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 中野浩, 福永哲, 大坪毅人. 胃十二指腸潰瘍穿孔に対する治療戦略—Scoringによる重症度判定を用いた保存的治療選択基準について—. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 161) ◎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, 福永哲, 大坪毅人. 上部消化管出血のOncologic Emergencyにおけるピットフォール. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 162) ◎野田顕義, 佐治攻, 天神和美, 久恒靖人, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 経直腸的前立腺生検後の直腸出血に対しIVRと内視鏡的クリッピングで救命し得た1例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 163) ◎森修三, 佐治攻, 久恒靖人, 天神和美, 野田顕義, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 遅発性に腸管損傷を呈した多発外傷の一例. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 164) ◎佐々木貴浩. 腹腔鏡下S状結腸切除術—合格者として—. 神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー第15回学術集会, 2014.
- 165) ◎田中圭一, 小倉佑太, 佐々木大祐, 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. 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86回日本胃癌学会総会, 2014.
- 166) ◎榎本武治, 福永哲, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 天神和美, 丹波和也, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 当科における80歳以上の高齢者における腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討. 第86回日本胃癌学会総会, 2014.
- 167) ◎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. 腹腔鏡下幽門側胃切除術D2郭清における術野展開と手技の工夫. 第86回日本胃癌学会総会, 2014.
- 168) ◎土橋篤仁, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦, 村岡弘海, 木田博隆, 石田敦子, 宮澤輝臣, 遠藤陽, 前田一郎, 田島伸哉, 高木正之. 胸膜直下の小型大腸癌肺転移に対してEBUS-GSで術前確定診断が得られた1例. 第148回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Kazuhiro Ashikawa, Keizo Hataji, Takehito Otsubo. Survival After Percutaneous Endoscopic Gastrostomy in Elderly Patients. 48th Congress of the European Society for Surgical Research, 2013.

- 2) ©Kazumi Tenjin, Shinjiro Kobayashi, Ryuichi Ohshima, Hiroyuki Negishi, Akiyoshi Noda, Joe Sakurai, Satoshi Koizumi, Hiroshi Nakano, Takehito Otsubo. Intestinal trach emphysema with portal venous gas and ascites treated conservatively. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 3) ©Yusuke Kikuchi, Shinjiro Kobayashi, Yutoku Yoshida, Yuya Uehara, Kazuhiro Mishima, Masafumi Katayama, Jo Sakurai, Satoshi Koizumi, Takeshi Asakura, Tetsu Fukunaga, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo, Tomohiro Tamura, Masayuki Takagi. A case of acute appendicitis caused by xanthogranuloma. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 4) ©Hiroyuki Negishi, Jo Sakurai, Taro Hamabe, Reina Kyoi, Keiichiro Onoda, Ryoji Makizumi, Akira Hanai, Satoshi Tsukikawa, Tomohiro Tamura, Takashi Fujino, Takehito Otsubo. A case of small intestinal perforation due to cytomegalovirus infection in a patient with Churg-Strauss syndoroma. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 5) ©Shuzo Mori, Takeharu Enomoto, Reina Kyoi, Kazumi Tenjin, Toshiyuki Suwa, Keiichirou Onoda, Jo Sakurai, Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Hidekazu Tsukiyama, Nobuhiko Shimozawa, Yasuhiko Taira, Takehito Otsubo. Colic intussusception in a patient with hepreditary angioedenma successfully treated by consevtive therapy:A case report. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 6) ©Yasuhito Hisatune, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Yuta Ogura, Shuzo Mori, Yukinori Yube, Akiyoshi Noda, Masafumi Katayama, Osamu Saji, Shinya Kishi, Hiroshi Nakano, Takashi Fujino, Masayuki Takagi, Takehito Otsubo. A case of large pancreatic adenosquamous cell carcinoma invading to the stomach discovered during a workup for Gastrointestinal bleeding. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 7) ©Junichi Tsuchiya, Ryuichi Oshima, Yutoku Yoshida, Yuya Uehara, Masafumi Katayama, Takeharu Enomoto, Jo Sakurai, Shinya Mikami, Masatomo Doi, Hirotaka Koizumi, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A case of lieum diverticulum with perforation. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 8) ©Akira Hanai, Kuniyasu Horikoshi, Ryuichi Ohshima, Jin Shimada, Takao Kojima, Yuusuke Kikuchi, Ryouji Makizumi, Satoshi Tukikawa, Thukasa Shimamura, Yukihiro Kokuba, Takahiro Sasaki, Nobuyoshi Miyajima, Takehito Otsubo. The Tape Twist Method: A Simple Method to Resolve Fundamental Problems Associated with Laparoscopic Mesorectal Excision. 21st International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery, 2013.
- 9) ©Tetsu Fukunaga, Sinya Mikami, Takeharu Enomoto, Tunekisa Matsushita, Keiichiro Onoda, Kazumi Tenjin, Nobuyoshi Miyajima and Takehito Ohtsubo. Laparoscopic Total Gastrectomy with Extended Lymph Node Dissection For Gastric Cancer. 21th International Congres of the European Association for Endoscopic Surgery, 2013.
- 10) ©Tetsu Fukunaga. Laparoscopic Surgery for Gastric Cancer:Recent Updata. Dr.Kec Ryo chang

Memorial Cancer Center Commemorative Symposium, 2013.

- 11) ©Shinjiro Kobayashi, Ryuiti Ooshima, Satoshi Koizumi, Masafumi Katayama, Joe Sakurai, Hiroshi Nakano, Toshihide Imaizumi, Takehito Otsubo. Perioperative care with fast-track management in patients undergoing pancreaticoduodenectomy. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology & the Korean Pancreatobiliary Association 2013, 2013.
- 12) ©Hiroshi Nakano. A Splenic Volume Increase Due to Preoperative Chemotherapy May Impair the Long-Term Outcome After Hepatectomy in Patients with Initially Non-Optimally Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases. 23rd World Congress of International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, 2013.
- 13) ©Hiroshi Nakano. A laparoscopic distal spleno-pancreatectomy in a patient with p-net presenting with an arterial variation of hepatic, gastroduodenal, and dorsal pancreatic arteries. 23rd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, 2013.
- 14) ©Hiroshi Nakano. A Pancreaticoduodenectomy After a Left Extended Hepatectomy in a Patient with Two Metachronous Cholangiocarcinomas Among our Series of Double Major HBP Surgeries. 23rd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, 2013.
- 15) ©Satoshi Koizumi, Shinjiro Kobayashi, Masafumi Katayama, Yutaka Takahashi, Hiroshi Nakano, Masakazu Yamamoto, Takehito Otsubo. Intraoperative Measurement of Portal Venous Pressure can be Useful for Selection of Major Hepatectomy around the Limit of Hepatic Functional Reserve. The 5th Japan/Mongolia International Cancer Joint Symposium, 2013.
- 16) ©Takehito Otsubo, Satoshi Koizumi, Shinjiro Kobayashi, Shinya Kishi, Masafumi Katayama, Jin Shimada, Hiroshi Nakano, Tetsu Fukunaga. ACUTE CARE SURGERY IN ABDOMEN. 60th Anniversary of ICS Thailand Section, 2013.
- 17) ©Hiroshi Nakano, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Kazuyoshi Ishibashi, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A splenic volume increase due to preoperative chemotherapy may impair the long-term outcome after hepatectomy in patients with initially non-optimally resectable colorectal cancer liver metastases. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association, 2014.
- 18) ©Natsuko Kamei, Satoshi Koizumi, Masafumi Katayama, Jin Shimada, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Hiroshi Nakano, Takashi Fujino, Takehito Otsubo. A Case of primary hepatic neuroendocrine tumor undergoing a repeat hepatectomy. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association, 2014.
- 19) ©Hiroshi Nakano, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. A pancreaticoduodenectomy after a left extended hepatectomy of a patient with two metachronous cholangiocarcinomas among our series of

double matachronous High-level HPB surgeries. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-pancreato-Biliary Association, 2014.

20) ◎Shinya Kishi, Hiroshi Nakano, Natsuko Kamei, Jin Shimada, Masafumi Katayama, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Takehito Otsubo. Left hepatico-jejunostomy for obstructive jaundice due to unresectable gallbladder cancer the had extended to the hepatic hilum. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-pancreato-Biliary Association, 2014.

21) ◎Hiroshi Nakano, Nobuyuki Matsumoto, Masafumi Katayama, Shinya Kishi, Shinjiro Kobayashi, Satoshi Koizumi, Hiroki Ikeda, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo. Is tumor marker doubling time before treatment a reliable prognosticator in patients with hepatocellular carcinoma? -Special reference to imaging findings and prognosis-. IHPBA World Congress 2014 Seoul 11th World Congress of the International Hepato-pancreato-Biliary Association, 2014.

③ その他

1) ◎福永哲. 講師: JSES 技能認定医制度について 豚の解剖について. 第 2 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会 実技講習会, 2013.

2) ◎福永哲. 講師: MastarClass~Laparoscopic Gastectomy~, 2013.

3) ◎民上真也. 主題 I NO.6 リンパ節郭清 ①次世代を担う術者による No.6 リンパ節郭清. 第 23 回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 2013.

4) ◎橋本久子, 伊原真理, 小林久美子, 田嶋由香里, 片野早江子, 波多野香織, 西田奈津美, 猪熊加奈, 鈴木理香, 塚本孝枝, 牧角良二, 安田宏, 月川賢. 内視鏡センターにおけるスタンダードプリコーション遵守率 UP への取り組み. 第 33 回神奈川内視鏡技師研究会, 2013.

5) ◎片野早江子, 奥村愛美, 押川真奈, 池田絵里子, 鳥井彩, 鈴木亜理紗, 古川由香里, 鈴木美香, 西田奈津美, 伊原麻里, 猪熊加奈, 田嶋由香里, 小林久美子, 橋本久子, 牧角良二, 安田宏, 月川賢. (3)内視鏡室の医療安全の取り組み ~インジゲン・アクシデントレポートから~. 第 33 回神奈川消化器内視鏡技師研究会, 2013.

6) ◎小林慎二郎. 臍頭十二指腸切除術の Fast-track. 第 2 回神奈川外科栄養懇話会, 2013.

7) ◎國場幸均. 特別講演 2 「腹腔鏡下大腸手術 先を予測した安全な手技と技術認定」. 第 17 回 AMG 内視鏡外科フォーラム, 2013.

8) ◎福永哲. 特別講演: 「これから始める腹腔鏡下胃切除術~Based on the logical background~」. 第 24 回内視鏡外科フォーラム東北, 2013.

9) ◎福永哲. 口演他: 「腹腔鏡下手術の安全な導入を目指して」. 第 2 回聖マリアンナ医科大学 クリニカルイメージプログラム, 2013.

10) ◎國場幸均. 口演: 「大腸疾患に対する低侵襲手術ー最新の手術も含めてー」. 瀬谷区医師会学術講演会, 2013.

11) ◎福永哲. 講師: 豚の解剖について. 第 21 回神奈川消化器内視鏡外科研究会 実技講習会, 2013.

12) ◎國場幸均. 講師: 「ビデオカンファレンス」. 2013 大腸手術手技勉強会, 2013.

13) ◎福永哲. 特別講演 I 「胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の現況と展望」. 第 11 回南大阪外科診療 up to data, 2013.

- 14) ◎福永哲. 演者:腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術ビデオカンファレンス, 2013.
- 15) ◎菊地悠輔. 肝腫瘍の一例. 第 23 回神奈川肝胆膵研究会ロマンスカンファ, 2013.
- 16) ◎國場 幸均. ディスカッション:テーマ「直腸癌手術における合併症軽減のために～間違えない剥離層展開～」. 第 40 回大腸疾患外科療法研究会, 2013.
- 17) ◎牧角良二, 片山真史, 夕部由規謙, 小島啓夫, 堀越邦康, 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. 同時性大腸癌肝転移における肝切除施行症例の検討. 第 79 回大腸癌研究会, 2013.
- 18) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 野田顕義, 天神和美, 久恒靖人, 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 44 回神奈川胃癌治療研究会, 2013.
- 19) ◎眞鍋周太郎, 藤野節, 嶋田仁, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 小泉宏隆, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 高木正之. 異型腺管をともなう回腸神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 97 回神奈川病理医会, 2013.
- 20) ◎天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 58 回神奈川県消化器病研究会, 2013.
- 21) ◎天神和美, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 藤野節, 大坪毅人. Incidental Gallbladder Cancer の臨床病理学的検討. 第 58 回神奈川県消化器病研究会, 2013.
- 22) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 片山真史, 嶋田仁, 岸真也, 佐治攻, 中野浩, 大坪毅人. 膵頭領域癌に対する SMA 左側からのアプローチによる膵頭十二指腸切除術の意義. 第 40 回日本膵切研究会, 2013.
- 23) ◎朝倉武士, 浜辺太郎, 西尾乾司, 京井玲奈, 瀬上航平, 石井将光, 朝野隆之, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除(PD)後の感染(SSD)防止対策をふまえた危険予知指標の検討ープロカルシトニン(PCT)有用性について. 第 40 回日本膵切研究会, 2013.
- 24) ◎福永哲. 口演: 胃ガン腹腔鏡手術に対する我々の取り組みーチーム医療を推進する立場からー. 腹腔鏡手術チームビルディングセミナー in 佐久, 2013.
- 25) ◎民上真也. 腹腔鏡下胃癌手術における No.6 リンパ節郭清. 第 3 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会, 2013.
- 26) ◎中澤悠, 大島隆一, 小倉佑太, 佐々木大祐, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 三原良孝, 石橋一慶, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均. 杓創(よくそう)による直腸穿孔の 1 例. 第 137 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2013.
- 27) ◎久恒靖人, 小泉哲, 菊地悠輔, 亀井奈津子, 嶋田仁, 片山真史, 岸真也, 藤野節, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 異時性 4 重複癌の 1 例. 第 137 回神奈川臨床外科医学会集談会, 2013.
- 28) ◎福永哲. 講義 II: 腹腔鏡下幽門側胃切除術の郭清と再建. 第 21 回関東腹腔鏡下胃切除研究会実技講習会, 2013.
- 29) ◎大坪毅人. 「腹部領域における Acute Care Surgery」. 平成 25 年度第 21 回日本外科学会生涯教育セミナー, 2013.
- 30) ◎福永哲. 講師: アニマルラボ説明. 2nd MasterClass ～Laparoscopic Gastrectomy～, 2013.
- 31) ◎星野景子, 原正寿, 関塚宏光, 西尾智, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦, 星野博之, 大坪毅人. VAT(ventricular activation time) 初期成分の検討. 第 29 回心電情報処理ワークショップ, 2013.
- 32) ◎福永哲. 口演: 腹腔鏡下胃全摘術における再建の工夫と Pitfall OrVil を用いて. 第 3 回胃癌イン

タラクティブ TV セミナー, 2013.

- 33) ◎京井玲奈, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 大井涼子, 鈴木寛俊, 大林樹真, 大坪毅人. 当院で行っている完全腹腔鏡下幽門側胃切除術、Roux-en-Y 再建法について. 第 45 回神奈川胃癌治療研究会, 2013.
- 34) ◎松下恒久, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 野田顕義, 天神和美, 久恒靖人, 大坪毅人. 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除の検討. 第 45 回神奈川胃癌治療研究会, 2013.
- 35) ◎大島 隆一. 症例検討「食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の 1 例」. 第 43 回西部病院消化器疾患合同カンファレンス, 2013.
- 36) ◎國場 幸均. ミニレクチャー「大腸疾患に対する腹腔鏡下手術の現状と展望～NOSE を含めて～」. 第 43 回西部病院消化器疾患合同カンファレンス, 2013.
- 37) ◎天神和美, 榎本武治, 根岸宏行, 櫻井丈, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人. 胃癌術後の体重減少における血清レプチン値と身体組成の変化について. 聖マリアンナ医科大学医学会第 66 回学術集会, 2013.
- 38) ◎伊藤弘昭, 石橋一慶, 佐々木大祐, 吉田有徳, 大島隆一, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 心肺蘇生後に小腸壊死を生じたが、救命し得た 1 例. 第 138 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2013.
- 39) ◎井田圭亮, 小泉哲, 野田顕義, 小林慎二郎, 森修三, 夕部由規謙, 片山真史, 佐治攻, 岸真也, 大坪毅人. S 状結腸間膜に発生した PEComa の一例. 第 138 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2013.
- 40) ◎福永哲. 特別講演「胃癌に対する腹腔鏡下胃切除 最新の手術手技」. 消化器外科疾患治療セミナー, 2014.
- 41) ◎國場幸均. 特別講演「腹腔鏡下大腸切除術の手技と工夫－縫合不全回避も含めて－」. 第 9 回下部消化管勉強会, 2014.
- 42) ◎國場 幸均. 特別講演「大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の工夫－結腸右半切除術－」. 第 10 回消化器外科手術手技勉強会, 2014.
- 43) ◎民上 真也. ART による完全腹腔鏡下 Billroth-I 再建法. 第 23 回神奈川外科手術手技研究会, 2014.
- 44) ◎森 修三, 石橋一慶, 佐々木大祐, 吉田有徳, 伊藤弘昭, 大島隆一, 三原良孝, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 仮性膵嚢胞を合併した膵癌の 1 例. 第 139 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2014.
- 45) ◎小林慎二郎. 膵切除における定型化した周術期管理. 第 2 回神奈川周術期管理研究会, 2014.
- 46) ◎福永哲. 講師：. Master Class ～ インテンシブコース ～, 2014.
- 47) ◎Tetsu Fukunaga. Current Trend of Reconstruction procedure in Laparoscopic Gastric Ca.Sugrery. New Product Presentation fro iDrive Ultra, 2013.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	7	6
	解説又は総説	10	
	症例報告	14	1
	その他		
学会発表	国内学会	168	
	国際学会		21
	その他	46	1

外科学（心臓血管外科）

著書

- 1) 宮入剛. 第4章 管理・治療 マルファン症候群の経過・治療・予後 2.外科治療 最新医学・別冊 新しい診断と治療のABC 42 大動脈瘤・大動脈解離 改定第2版 2013;(2):253-261.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 相馬一玄, 今井寛, 猪口貞樹, 中川儀英, 杉山貢, 荒田慎寿, 中澤暁雄, 新美浩, 関一平, 西巻博, 佐々木純, 成原健太郎, 黒川顕, 畝本恭子. シベレスタットを投与したALI/ARDS症例の臨床経過—高分解能CTおよび臨床的パラメータを用いた直接肺損傷と間接肺損傷の比較—. 日本救急医学会雑誌, 2013;24:19-29.
- 2) 永田徳一郎, 櫻木哲詩, 陶山淑子, 谷尻豊寿, 山中敏. 法線ベクトル法による乳房表面形態の新しい評価指標. 米子医学雑誌, 2014;65(1):28-34.

② 総説又は症例解説

- 1) ウッドハムス玲子, 西巻博. 産科出血. 救急医学 救急診療におけるCT・MRIとIVR, 2013;37(10):1403-1410.
- 2) 樫見文枝, 西巻博. 大動脈損傷. 画像診断, 2013;33(14):1549-1561.

③ 症例報告

- 1) 高井学, 鈴木健吾, 宮内元樹, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 出雲昌樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 小川普久, 西巻博, 幕内晴朗, 三宅良彦. 大動脈内浮遊粥状血栓に対し、大動脈ステントグラフトにて治療を行った1例. 日本心臓病学会誌, 2013;8(2):137-141.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ando Takashi, Iizuka Nobuko, Sato Toshiyuki, Chikada Masahide, Kurokawa Manae S, Arito Mitsumi, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Makuuchi Haruo, Kato Tomohiro. Autoantigenicity of carbonic anhydrase 1 in patients with abdominal aortic aneurysm, revealed by proteomic surveillance. Human immunology, 2013;74(7):852-857.

② 総説又は症例解説

- 1) Nagata Tokuichiro, Mitsumori Tomoyuki, Iwaguro Hideki. Adipose tissue-derived stem and regenerative cells for tissue regeneration. Journal of Oral Biosciences, 2013;55:127-131.

③ 症例報告

- 1) Ando Takashi, Abe Hiroyuki, Nagata Tokuichiro, Makuuchi Haruo. Successful staged operation for acute type A aortic dissection with paraplegia. Asian Cardiovascular & Thoracic Annals, 2013;21(3):335-337.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎安藤敬, 飯塚進子, 佐藤利行, 近田正英, 黒川真奈絵, 岡本一起, 末松直也, 遠藤仁, 小野裕國, 村上浩, 小林俊也, 加藤智啓, 幕内晴朗. プロテオミクスによる腹部大動脈瘤自己抗体の探索. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) ◎村上健司, 山田隆之, 熊野玲子, 立澤夏紀, 武藤絢子, 昆祐理, 滝澤謙治, 小林俊也. 骨盤内 AVM に対し, バルーン閉塞下 NBCA 塞栓術 (B-glue) を併用した 1 例. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 3) ◎長谷聡一郎, 小池祐哉, 守屋信和, 西村潤一, 山本晋, 西巻博. 当院における腹部大動脈ステントグラフト内挿術 (EVAR) の中期成績. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 4) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. エンドリークと瘤縮小率からみた ENDURANT STENT GRAFT SYSTEM の中期成績. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 5) ◎小池祐哉, 西村潤一, 長谷聡一郎, 守屋和信, 西巻博. 破裂腹部大動脈瘤に対する ENDURANT ステントグラフトシステムの初期成績. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 6) ◎田村幸穂, 平田光博, 美島利昭, 大久保博世, ウッドハムス玲子, 西巻博, 渡邊昌彦. 仮性動脈瘤に対してトロンビン注入療法を施行した 14 例の検討. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 7) ◎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. 腹部ステントグラフト内挿術後の 2 型エンドリークに対する IVR に関する全国調査結果. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 8) ◎ウッドハムス玲子, 西巻博, 石田健一郎, 藤井馨, 小笠原豪, 山根拓郎, 松永敬二, 島岡享生, 樫見文枝, 井上優介, 天野完. 産科出血に対する IVR に関する臨床的検討. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 9) ◎樫見文枝, 西巻博, 山谷立大, 服部潤, 神應知道, 片岡祐一, 鈴木卓, 峰原宏昌, 北原孝雄. 骨盤骨折に対する TEA. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 10) ◎西巻博. 「こんなマイクロカテーテルがほしかった」 X SUPPORT; Ultra Stiff Microcatheter. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 11) ◎中島康雄, 西巻博. 画像診断を加えた臓器損傷分類, 肝損傷に対する検討. 第 27 回日本外傷学会, 2013.
- 12) ◎山谷立大, 樫見文枝, 西巻博, 片岡祐一, 島田謙, 神應知道, 北原孝雄, 相馬一亥. 外傷性脾損傷に対する IVR の有用性. 第 27 回日本外傷学会, 2013.
- 13) ◎千葉清, 阿部裕之, 桜井祐加, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 幕内晴朗. 当院における孤立性上腸間膜解離の検討. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 14) ◎近田正英, 幕内晴朗, 西巻博, 阿部裕之, 北中陽介, 安藤敬, 小野裕國, 千葉清, 遠藤仁, 桜井祐加. 遺残坐骨動脈症例の治療経験. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 15) ◎安藤敬, 阿部裕之, 桜井祐加, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 幕内晴朗. 大腿動脈石灰化閉塞に対する超音波吸引装置 (CUSA) による partial endoarterectomy の治療経験. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 16) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕

- 之，幕内晴朗，守屋信和，西村潤一，山本晋. Endurant Stentgraft system を用いた EVAR の成績～エンドリークと瘤縮小率の観点から～. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 17) ◎盧大潤，北中陽介，桜井祐加，千葉清，小野裕國，安藤敬，近田正英，阿部裕之，西巻博，宮入剛，幕内晴朗. 狭窄症をきたした大動脈四尖弁の 1 治験例. 第 162 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 18) ◎宮本雄策，生駒雅昭，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，小野裕國，近田正英，北中陽介，麻生健太郎. 当院で経験した乳児特発性僧帽弁腱索断裂 4 症例の検討. 第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2013.
- 19) ◎井上正則，貞岡俊一，遠藤護，吉田哲雄，西巻博，不破相勲. (管理職からみた) IVR の将来、ほか、言いたい放題 (ただし前向きに). 第 8 回日本 IVR 学会関東地方会, 2013.
- 20) ◎西巻博，樫見文枝，千葉清，小川普久，ウッドハムス玲子，林宗博，町井正人，阿部裕之，宮入剛，幕内晴朗. Stanford B 型急性大動脈解離に対する TEVAR の有用性と問題点: Handmade SG の中間成績. 第 19 回日本血管内治療学会総会, 2013.
- 21) ◎小池祐哉，長谷聡一郎，西村潤一，山本元成，西巻博，ウッドハムス玲子. 左外腸骨動脈閉塞を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の経験. 第 54 回日本脈管学会総会, 2013.
- 22) ◎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. 当院における破裂性腹部大動脈瘤の成績. 第 54 回日本脈管学会総会, 2013.
- 23) ◎小池祐哉，長谷聡一郎，西村潤一，山崎元成，西巻博，ウッドハムス玲子. 左外腸骨動脈閉塞を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の経験. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2013.
- 24) ◎小池祐哉，長谷聡一郎，西村潤一，山崎元成，西巻博，ウッドハムス玲子. 腸骨動脈領域の慢性閉塞を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の初期成績. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2013.
- 25) ◎西巻博. 大動脈解離に対する TEVAR. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2013.
- 26) ◎小野裕國，近田正英，嵯峨根正展，桜井祐加，盧大潤，千葉清，北中陽介，阿部裕之，西巻博，宮入剛，幕内晴朗. Cleft による僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術を行った成人 2 例. 第 163 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 27) ◎千葉清，西巻博，小川普久，嵯峨根正展，桜井祐加，盧大潤，小野裕國，北中陽介，近田正英，阿部裕之，宮入剛，幕内晴朗. 腹部大動脈瘤破裂に対して緊急 EVAR 後に type2 エンドリークによる出血性ショックを呈した一例. 第 21 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 28) ◎嵯峨根正展，千葉清，盧大潤，小野裕國，桜井祐加，安藤敬，北中陽介，阿部裕之，近田正英，西巻博，宮入剛，幕内晴朗. 腎機能低下を呈した StanfordB 型急性大動脈解離に対し人工血管置換術後腎流血の改善を認めた一例. 第 230 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2013.
- 29) ◎吉田徹，梶井良裕，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. 第 64 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2014.
- 30) ◎渡辺詩香，中野恵美，原田智雄，高野誠，山田麻里可，高木泰，古川俊行，千葉清，北中陽介. ペースメーカー交換術後、感染した残存リードにより高度三尖弁破壊をきたし外科とのハイブリッド治療にて救命し得た一症例. 第 6 回植込みデバイス関連冬季大会, 2014.

- 31) ◎遠藤仁, 小林俊也. 心臓原発血管筋脂肪腫の1手術例. 第164回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 32) ◎千葉清, 宮入剛, 小川普久, 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, 幕内晴朗. StanfordB型解離性大動脈瘤に対してTEVAR施行後、逆行性A型解離を合併した一例. 第164回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 33) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. 破裂性腹部大動脈瘤(RAAA)に対するEVARの問題点. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 34) ◎西村潤一, 長谷聡一郎, 西巻博. 破裂性腹部大動脈瘤EVAR治療例の転帰とshock indexの関係. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Ono Hirokuni, Chikada Masahide, Makuuchi Haruo, Nishimaki Hiroshi, Abe Hiroyuki, Kitanaka Yosuke, Ando Takashi, Chiba Kiyoshi, Ro Daijun, Sakurai Yuka. THE EARLY AND MIDTERM RESULTS OF MODIFIED HETZER OPERATION IN EBSTEIN'S ANOMALY THE REPORT OF FOUR CASES. ASCVTS2013, 2013.
- 2) ◎Ando Takashi, Abe Hiroyuki, Sakurai Yuka, Ono Hirokuni, Kitanaka Yosuke, Chikada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Makuuchi Haruo. OCTREOTIDE TREATMENT OF INTRACTABLE CHYLOTHORAX AFTER DESCENDING AORTA REPLACEMENT. ASCVTS2013, 2013.
- 3) ◎Miyairi Takeshi, Miyata Hiroaki, Motomura Noboru, Suzuki Tohru, Sawaki Daigo, Shimizu Hideyuki, Taketani Tsuyoshi, Miura Sumiko, Ohno Takayuki, Kusuhara Takayoshi, Ri Youshin, Takamoto Shinichi. RISK MODEL OF CARDIOVASCULAR SURGERY IN MERFAN PATIENTS USING THE JAPAN ADULT CARDIOVASCULAR SURGERY DATABASE. ASCVTS2013, 2013.
- 4) ◎Chikada Masahide, Makuuchi Haruo, Nishimaki Hiroshi, Abe Hiroyuki, Kitanaka Yosuke, Ando Takashi, Ono Hirokuni, Chiba Kiyoshi, Ro Daijun, Sakurai Yuka, Suzuki Hirotoshi. MID-TERM RESULT OF RIGHT ATRIAL ISOLATION FOR ATRIAL FIBRILLATION OR FLUTTER IN ADULT CONGENITAL HEART DISEASE. ASCVTS2013, 2013.
- 5) ◎Sakurai Yuka, Ando Takashi, Endo Hitoshi, Chiba Kiyoshi, Ono Hirokuni, Kitanaka Yosuke, Chikada Masahide, Abe Hiroyuki, Nishimaki Hiroshi, Makuuchi Haruo. GOOD RESULTS AFTER REMOVE CHRONIC EXPANDING HEMATOMA. ASCVTS2013, 2013.

③ その他

- 1) ◎千葉清, 阿部裕之, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 解離性大動脈瘤に対してのTEVARにおけるエンドリーク予防の工夫. 第21回日本大動脈外科研究会, 2013.
- 2) ◎薄場渉, 出雲昌樹, 米山喜平, 鈴木健吾, 幕内晴朗, 原田智雄, 明石嘉浩. 診断に苦慮している心膜腫瘍の1例. 第10回多摩川ハートカンファランス, 2013.
- 3) ◎西巻博. II型エンドリークにまつわる最近の話題・対処法. 第7回東海Endovascular Symposium, 2013.

- 4) ◎小池祐哉, 長谷聡一郎, 西村潤一, 山崎元成, 西巻博, ウッドハムス玲子. 左外腸骨動脈閉塞を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の経験. 第 2 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 5) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康雄. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、直接穿刺法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 2 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 6) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. 腹部大動脈破裂に対して腹部ステントグラフト施行時の注意点. 第 2 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 7) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康雄. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、直接穿刺法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 17 回大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 8) ◎村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 桜井祐加, 小野裕國, 中島康雄, 宮入剛, 幕内晴朗. 高度屈曲した左総腸骨動脈瘤に対して 3 機種の特徴を活かして治療し得た 1 症例. 第 3 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 9) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. Stanford B 型解離性大動脈瘤に対して TEVER 施行後、逆行性 A 型解離を合併した症例. 第 3 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 10) ◎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, 阿部裕之, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 大動脈基部手術—当科における最近の動向—. 第 22 回神奈川心臓血管外科研究会, 2013.
- 11) ◎京井玲奈, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 大井涼子, 鈴木寛俊, 大林樹真, 大坪毅人. 当院で行っている完全腹腔鏡下幽門側胃切除術、Roux-en-Y 再建法について. 第 45 回神奈川胃癌治療研究会, 2013.
- 12) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 昆祐理, 千早啓介, 荒井保典, 濱口真吾, 村上健司, 橋本一樹, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. コイリングサポート TM の初期経験. 第 23 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2014.
- 13) ◎西巻博. 診断と IVR. 第 2 回大動脈解離シンポジウム, 2014.
- 14) ◎大野真. 当院におけるトルバプタン使用経験. 体液貯留を考える会, 2014.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	2	1
	解説又は総説	2	1
	症例報告	1	1
	その他		
学会発表	国内学会	34	
	国際学会		5
	その他	14	

外科学（呼吸器外科）

著書

- 1) 佐治久. 胸腔ドレーン管理 PROGRESS IN MEDICINE 呼吸器外科術後合併症マネジメント 7 2014;:187-195.
- 2) 栗本典昭, 宮澤輝臣. 7.呼吸器系の疾患 4) 特殊検査 内科学 2013;(10):737-741.
- 3) 栗本典昭. 呼吸器内視鏡による診断と治療の進歩 呼吸器疾患最新の治療 2013-2015 2013;:6-10.
- 4) 佐治久, 中村治彦. 第4章 大細胞癌: 特性と大細胞神経内分泌癌の診断基準 肺癌細胞診断 形態とその臨床 改訂版 2013;:107-110.
- 5) 中村治彦. 単発遠隔転移例について局所療法の適応をどう考えますか? 肺癌診療 Q&A 2013;(2):202-204.
- 6) 佐治久, 池田徳彦. 6.治療各論: 手術 2.リンパ節郭清の意義とその省略の可能性について教えてください 肺癌診療 Q&A 一つ上をいく診療の実践 2013;(2):226-229.
- 7) 中村治彦. 手術適応 (術前呼吸機能・循環器機能評価) 臨床研修医のための肺癌症例の実際 2013;:86-87.

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・嚢胞性肺疾患学会雑誌, 2014;13(3):180-183.
- 2) 中村治彦, 今井重信, 後藤英司, 菊岡正和, 大久保吉修. 神奈川県内の後期(専門)研修医に対するアンケート—平成24年度調査報告. 神奈川医学会雑誌, 2013;40(2):22-44.

② 総説又は症例解説

- 1) 中村治彦, 望月篤. 自然気胸の治療方針. 呼吸, 2013;32(4):307-316.
- 2) 栗本典昭, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村上正毅. 超音波気管支鏡 (EBUS-GS,EBUS-TBNA). 気管支学, 2013;35(5):549-551.
- 3) 中村治彦. まい・てくにつく 右S2区域切除. 胸部外科, 2013;66(13):1127.

③ 症例報告

- 1) 西根広樹, 栗本典昭, 森川慶, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 狭帯域光観察(narrow band imaging:NBI)による気管支粘膜異形成の観察経験. 気管支学, 2013;35(6):617-621.
- 2) 真鍋周太郎, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 高木正之, 中村治彦. 血清Pro-GRP 高値と縦隔リンパ節転移を示した肺定型的カルチノイドの1切除例. 肺癌, 2013;53(3):240-244.

④ その他

- 1) 中村治彦. 外国文献紹介 clinical consensus statement: Tracheostomy care. Mitchell RB, Hussey HM, Setzen G et al. Otolaryngology-Head and Neck Surgery148(1):6-20. 日本気管食道科学会会報, 2013;64(3):237.
- 2) 中村治彦. 特集 開業医を志したわけ 勤務医であり続けたわけ—勤務医の立場から. 神奈川県医師会・勤務医部会報, 2014;14:43-44.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi, Kurimoto Noriaki, Shinmyo Takuo, Tagaya Rie. Impact of intraoperative blood loss on long-term survival after lung cancer resection. *Ann Thorac Cardiovasc surg*, 2014;30(2):1.
- 2) Shimada Y, Saji Hisashi, Yoshida K, Kakihana M, Honda H, Nomura M, Usudsa J, Kajiwara N, Ohira T, Ikeda N. Prognostic factors and the significance of treatment after recurrence in completely resected stage I non-small cell lung cancer. *Chest*, 2013;143(6):1626-1634.
- 3) Saji Hisashi, Tsuboi Masahiro, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Yoshida Koichi, Nomura Masaharu, Matsubayashi Jun, Nagao Toshitaka, Kakihara Masatoshi, Usuda Jitsuo, Kajiwara Naohiro, Ohira Tasuo, Ikeda Norihiko. A Proposal for Combination of Total Number and Anatomical Location of Involved Lymph Nodes for Nodal Classification in Non-small Cell Lung Cancer. *Chest*, 2013;143(6):1618-1625.
- 4) Kurimoto Noriaki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Morita Katsuhiko, Matsuoka Shin, Nakamura Haruhiko. The usefulness of endobronchial ultrasonography-guided transbronchial needle aspiration at the lobar, segmental, or subsegmental bronchus smaller than a convex-type bronchoscope. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2014;21(1):6-13.
- 5) Kudo Y, Saji Hisashi, Shimada Y, Matsubayashi J, Nagao T, Kakihana M, Usuda J, Kajiwara N, Ohira T, Ikeda N. Proposal on incorporating blood vessel invasion into the T classification parts as a practical staging system for stage I non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*, 2013;81(2) : 187-193.
- 6) Shimada Y, Saji Hisashi, Nomura M, Matsubayashi J, Yoshida K, Kashihana M, Kajiwara N, Ohira T, Ikeda N. Cancer stem cell-related maker expression in lung adenocarcinoma and relevance of histologic subtypes based on IASLC/ATS/ERS classification. *Onco Targets and therapy*, 2013;6:1597-1604.
- 7) Saji Hisashi, Tsuboi Masahiro, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Hamanaka Wakako, Kudo Yujin, Yoshida Koichi, Matubayashi Jun, Usuda Jitsuo, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Gene expression profiling and molecular pathway analysis for the identifacation of early-stage lung adenocarcinoma patients at risk for early recurrence. *Oncology reports*, 2013;29(5):1902-1906.
- 8) Hu-Jang Lee, Eun-Kee Park, Noriaki Kurimoto, Mannhong Jung, Tae Won Jang, Bong-Kwon Chun, Sangbong Jung, Daejin Park, Chulho Oak, Yeh-Chan Ahn. Multimodal assessment of the magnitude of necrosis in the tracheobronchial tree after laser therapy. *Optics and Lasers in Engineering*, 2013;51(7):907-911.
- 9) Handa Hiroshi, Huang J, Murgu SD, Mineshita Masamichi, Kurimoto Noriaki, Colt HG, Miyazawa Teruomi. Assessment of central airway obstruction using impulse oscillometry before and after interventional bronchoscopy. *Respiratory care*, 2014;59(2):231-240.

② 総説又は症例解説

- 1) Saji Hisashi , Inoue Tatsuya, Kato Yasufumi, Shimada Yoshihisa, Hagiwara Masaru, Kudo Yujin,

Akata Soichi, Ikeda Norihiko. Virtual segmentectomy based on high-quality three-dimensional lung modelling from computed tomography images. *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*, 2013;17(2):227-232.

③ 症例報告

- 1) Imai kentaro, Saji Hisashi, Ikeda Norihiko. Cavernous hemangioma of the first rib. *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals*, 2013;21(4):488-489.
- 2) Saji Hisashi, Kato Yasufumi, Shimada Yoshihisa, Kudo Yujin, Hagiwara Masaru, Matsubayashi Jun, Nagao Toshitaka, Ikeda Norihiko. Three-dimensional multidetector computed tomography may aid preoperative planning of the transmanubrial osteomuscular-sparing approach to completely resect superior sulcus tumor. *General thoracic and cardiovascular surgery*, 2014;10.1007/s11748-013-0368-4.
- 3) Dararat Eksombatchai, Viboon Boonsarangsuk, Naparat Amornputtisathaporn, Thitiporn Suwatanapongched, Noriaki Kurimoto.
Tracheobronchial Involvement in Relapsing Polychondritis Diagnosed on Endobronchial Ultrasound. *INTERNAL MEDICINE*, 2013;52(7):801-805.
- 4) Handa Hiroshi, Kurimoto Noriaki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi.
Role of narrowband imaging in assessing endobronchial cryptococcosis. *Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology*, 2013;20(3):249-251.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中村治彦, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の悪性度. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) ◎佐治久, 萩原優, 吉田浩一, 加藤靖文, 石角太一郎, 垣花昌俊, 臼田実男, 梶原直央, 大平達夫, 池田徳彦. 呼吸器外科領域におけるシミュレーション、ナビゲーションの現状と将来展望—次世代低侵襲手術の構築に向けて. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 3) ◎望月篤, 長田博昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性自然気胸手術における壁側胸膜切除併施による再発防止の意義. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 4) ◎森川慶, 栗本典昭, 岡本真理子, 築根綾乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支超音波画像の質的診断～ヒストグラムを用いた解析結果の現状とこれから～. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013.
- 5) ◎安藤幸二, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 婦人科領域における転移性肺腫瘍の手術成績. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.
- 6) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性肺癌に対する片肺全摘術施行症例についての検討. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.
- 7) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌関連腫瘍マーカー値と FDG-PET の SUVmax との関係. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.
- 8) ◎佐治久, 萩原優, 吉田浩一, 牧野洋二郎, 加藤靖文, 垣花昌俊, 梶原直央, 大平達夫, 池田徳彦. 外

科医が日常利用できる手術シミュレーションソフト～実際の利用と有効例～. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.

- 9) ◎井田圭亮, 佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 中村治彦. 外傷性頸部気道狭窄に対して気管環状切除を施行した 1 例. 第 162 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 10) ◎栗本典昭, 古屋直樹, 半田寛, 村岡弘海, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 森川慶, 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, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦. 右 B4ai から分岐する娘枝において EBUS ガイドシース法により診断できた腺癌の 1 例. 第 145 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 11) ◎土屋淳一, 佐治久, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 左壁側胸膜発生の巨大孤立性肺線維性腫瘍に対して 2 ポートの胸腔鏡手術にて切除し得た 1 例. 第 145 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 12) ◎池田哲也, 土屋淳一, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 左腕頭静脈と左上葉の一部を合併切除した浸潤性胸腺腫の 1 例. 第 167 回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
- 13) ◎安藤幸二, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 超・拡大気管支鏡で腫瘍割面を観察できた肺腺癌の 1 例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 14) ◎森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 栗本典昭, 中村治彦. 末梢気管支に伴走する細動脈の位置を指標にした EBUS-GS 法の工夫. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 15) ◎岡本真理子, 栗本典昭, 村岡弘海, 築根綾乃, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. すりガラス陰影(GGO)を有する末梢型肺癌における EBUS-GS 法の診断精度について. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 16) ◎栗本典昭, 森川慶, 岡本真理子, 築根彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 中村治彦. 肺末梢病変に対する EBUS-GS 法診断精度向上への目指すべき手技体系. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 17) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 超・拡大気管支鏡 (Endocytoscopy) で胸膜播腫を観察できた肺腺癌の 1 例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.
- 18) ◎栗本典昭. 超音波断層法とガイドシース法. 第 28 回日本肺癌学会ワークショップ, 2013.
- 19) ◎野坂誠士, 森田克彦, 村山正毅, 栗本典昭. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌に対する、気管支鏡検査 (EBUS-GS) の検討. 第 17 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2013.
- 20) ◎田中邦英, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 胸腔鏡下生検で診断した悪性リンパ腫の 1 例. 第 146 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 21) ◎棚橋雅幸, 丹羽宏, 鈴木隆, 永安武, 三好新一郎, 遠藤俊輔, 先山正二, 中村治彦, 羽生田正行, 小川純一, 齊藤元, 雪山晴弘. 呼吸器外科サマースクールは若者の外科離れを食い止められるか. 第 66 回日本胸部外科学会, 2013.
- 22) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌縮小手術の治療成績. 第 66 回日本胸部外科学会, 2013.
- 23) ◎三井愛, 佐治久, 井田佳亮, 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1手術例. 第163回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2013.

- 24) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌縮小手術の適応決定に有用な生物学的予後因子. 第54回日本肺癌学会総会, 2013.
 - 25) ◎古屋直樹, 森川慶, 半田寛, 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・CT所見による喀血のリスク評価. 第54回日本肺癌学会総会, 2013.
 - 26) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 当科における神経内分泌型肺癌の術後成績の検討. 第54回日本肺癌学会総会, 2013.
 - 27) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 当科における肺癌縮小手術の成績と問題点. 第54回日本肺癌学会総会, 2013.
 - 28) ◎柿沼一隆, 森川慶, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 宮本康裕, 肥塚泉, 佐治久, 中村治彦. 交通外傷による気管軟骨骨折の1例. 第147回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
 - 29) ◎尾上林太郎, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. CO2送気により良好な視野を得た胸腔鏡下胸腺嚢胞摘出術の2例. 第147回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
 - 30) ◎久恒靖人, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 回盲部癌肺転移の1切除例. 第168回日本肺癌学会関東支部会, 2013.
 - 31) ◎栗本典昭. EBUS-GS, 生検成績. 第21回日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医大会, 2014.
 - 32) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 胸腔鏡下肺生検で診断した結節性アミロイドーシスの1例. 第164回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
 - 33) ◎尾上林太郎, 佐治久, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 栗本典昭, 有泉泰, 高木正之, 中村治彦. 子宮筋腫手術10年後に診断し得た良性転移性平滑筋腫の1例. 第169回日本肺癌学会関東支部会, 2014.
 - 34) ◎土橋篤仁, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 中村治彦, 村岡弘海, 木田博隆, 石田敦子, 宮澤輝臣, 遠藤陽, 前田一郎, 田島伸哉, 高木正之. 胸膜直下の小型大腸癌肺転移に対してEBUS-GSで術前確定診断が得られた1例. 第148回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2014.
 - 35) ◎井上健男, 栗本典昭. EBUS-TBNAの実際. 第37回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会気管支講習会, 2014.
 - 36) ◎Saji hisashi, Akata S, Matsubayashi J, Kato Y, Shimad Y, Kakihana M, Kajiwara N. Relationship between whole and solid component on HRCT to predict pathologic malignancy in adenoca. 30th Annual Meeting of the Japanese Association for Chest Surgery, 2013.
- ② 国際学会
- 1) ◎Saji Hisashi, Tsuboi Masahiro, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Hamanaka Wakako, Yoshida Koichi, Usuda Jitsuo, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. A gene expression profiling and molecular pathway analysis in early recurrence of patients with early stage lung adenocarcinoma. Annual meeting 2013 American Association for Cancer Research, 2013.
 - 2) ◎Kurimoto Noriaki. Radial EBUS: indications, limitations. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.

- 3) ◎Kurimoto Noriaki. Bronchoscopic methods. 2nd European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 4) ◎Chulho Oak, Mannhong Jung, Tae Won Jang, Bong-Kwon Chun, Yeh -Chan Ahn, Kurimoto Noriaki. Usefulness of rapid on site microscopic evaluation(ROME) of core biosy-specimen to improve diagnostic efficacy of EBUS-TBNA. Asian Pacific Congress on Bronchology, 2013.
 - 5) ◎Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi. Endobronchial Ultrasonography for peripheral lung lesions. Asian Pacific Congress on Bronchology, 2013.
 - 6) ◎Chulho Oak, Mannhong Jung, Tae Won Jang, Bong-Kwon Chun, Yeh-Chan Ahn, Kurimoto Noriaki. Multimodal assessment of magnitude of necrosis after laser therapy in the tracheobronchial tree. Asian Pacific Congress on Bronchology, 2013.
 - 7) ◎Okamoto Mariko, Kurimoto Noriaki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Diagnostic accuracy of endobronchial ultrasonography using a guide sheath for peripheral lung cancer with ground-glass opacity. European Respiratory Society Annual Congress 2013, 2013.
 - 8) ◎Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko, Miyazawa Teruomi,. Endobronchial Ultrasonography for peripheral lung lesions. International Symposium and Workshop of Bronchology and Interventional Pulmonology, 2013.
 - 9) ◎Kurimoto Noriaki. THE ANATOMOY OF THE MEDIASTINUM/CT IMAGING. 15th World Conference on Lung Cancer, 2013.
 - 10) ◎Saji Hisashi, Matsubayashi Jun, Akata Soichi, Shimada Yoshihisa, Kato Yasufumi, Kudo Yujin, Kakihana Masatoshi, Kajiwaru Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Noriaki. 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. 15th World Conference on Lung Cancer, 2013.
 - 11) ◎Inoue Takeo, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Endobronchial Ultrasound Elastography in mediastinal lymph nodes: initial experiences. 15th World Conference on Lung Cancer, 2013.
- ③ その他
- 1) ◎栗本典昭. 超音波気管支鏡 (EBUS-TBNA, EBUS-GS). 第 25 回気管支鏡セミナー, 2013.
 - 2) ◎栗本典昭. 呼吸器内視鏡検査の現状と展望. 第 45 回山形肺癌懇話会, 2013.
 - 3) ◎佐治久. 肺癌外科関連の臨床試験の最新動向と今後の方向—ASCO2013 の話題提供も. 第 4 回広島肺癌診断治療会, 2013.
 - 4) ◎栗本典昭, 中村治彦, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂聖士, 村山正毅, 西阪隆. 気管支腔内超音波断層法の現況. 第 40 回日本小児内視鏡研究会, 2013.
 - 5) ◎佐治久. Surgecal or Oncological High Risk 肺癌に対する手術マネージメント—現状と今後の展望. 第 26 回中部肺癌手術研究会, 2013.
 - 6) ◎佐治久. 若年者外傷性頸部気道狭窄に対する輪状軟骨直下の気管環状切除術. 第 1 回 Professional Program～エキスパートへの道～, 2013.

- 7) ◎佐治久. 局所進行肺腺癌ⅢAに対して根治的化学放射線療法を含む3次治療後に右上葉切除にて完全切除し得た Salvage surgery. 第2回肺癌拡大手術を語ろう 志ある者 集合!, 2013.
- 8) ◎佐治久, 新明卓夫, 安藤幸二, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 小泉宏隆, 千川晶宏, 中村治彦. CBDCA+ABI の導入療法にて左下葉切除で完全切除し得た CPEE 合併局所進行ⅢA 期扁平上皮癌. 第6回神奈川呼吸器外科研究会, 2013.
- 9) ◎佐治久. 高度気道狭窄にて緊急搬送された右肺尖部局所再発巨大デスマイド腫瘍に対して Korst's hemi-clamshell approach with Grunenwald's transmanibural osteomuscular sparing approach と後側方切開によりなんとか腫瘍摘出した1例. いつまでも生討論会～肺癌手術を極める～, 2014.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	2	9
	解説又は総説	3	1
	症例報告	2	4
	その他	2	
学会発表	国内学会	35	1
	国際学会		11
	その他	9	

外科学（小児外科）

著書

- 1) 北川博昭, 脇坂宗親. 頸部瘻の手術 スタンダード小児外科手術 押さえておきたい手技のポイント 2013;:66-71.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 北川博昭, 吉岡まき, 藤川あつ子, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹. 新生児期の外科治療 閉塞性尿路障害. 周産期医学, 2013;43(12):1607-1612.
- 2) 北川博昭, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹. 肥厚性幽門狭窄症. 小児内科, 2013;45(9):1731-1734.
- 3) 北川博昭, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 力石辰也, 木下明俊, 藤川あつ子. 両側腎腫瘍に対する腎部分切除. 小児外科, 2014;46(2):169-176.
- 4) 島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 脾損傷の治療戦略と手術のポイント. 小児外科, 2013;45(9):1003-1008.

② 症例報告

- 1) 古田繁行, 佐藤英章, 正木宏, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉, 北川博昭. 臍帯潰瘍を合併した消化管閉鎖症 3 例の治療経験. 日本未熟児新生児学会雑誌, 2014;26(1):89-93.
- 2) 眞鍋周太郎, 月川賢, 小野田恵一郎, 牧角良二, 松岡博光, 大坪毅人. 卵管が嵌頓した鼠径ヘルニア術後の大腿ヘルニアの 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(4):1107-1111.
- 3) 眞鍋周太郎, 藤野節, 成木佐瑛子, 前田一郎, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之, 嶋田仁, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 加藤洋. 管状腺腫を伴う回腸原発性神経内分泌腫瘍の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):8-12.
- 4) 眞鍋周太郎, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 高木正之, 中村治彦. 血清 Pro-GRP 高値と縦隔リンパ節転移を示した肺定型的カルチノイドの 1 切除例. 肺癌, 2013;53(3):240-244.

③ その他

- 1) 北川博昭. 健康相談 Q&A 「生まれつきある副乳。手術で除去したいが可能?」. すこやかファミリー, 2014;(677):31-31.
- 2) 北川博昭. 健康相談 Q&A 3 歳になったが、でべそが治らない。手術すべきか迷っている。すこやかファミリー9月号, 2013;:30-30.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sato H, Hajduk P, Furuta S, Wakisaka M, Murphy P, Puri P, Kitagawa H. Effect of abnormal notochord delamination on hindgut development in the Adriamycin mouse model. Pediatric Surgery International, 2013;29:1209-1216.

② 総説又は症例解説

- 1) Pringle KC, Kitagawa Hiroaki, Seki Yasuji, Junki Koike, Zuccollo Jane. Development of an

animal model to study congenital urinary obstruction. *Pediatric Surgery International*, 2013;29(10):1083-1089.

③ 症例報告

- 1) Keino D, Kondoh K, Murata S, Ohyama R, Morimoto M, Muto S, Fukuda M, Wakisaka M, Kitagawa H, Kinoshita A. Primary mediastinal non-seminomatous germ cell tumor developing lung metastasis Treated with autologous peripheral blood stem cell transplantation after high-dose chemotherapy. *Pediatric Transplantation*, 2014;18:E52-E56.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎近江亮介, 嶋田仁, 菊地悠輔, 森修三, 天神和美, 堀由紀, 小島啓夫, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 真鍋周太郎, 干川昌弘, 大坪毅人. 大腸癌術後孤立性脾転移との鑑別に難渋した脾 *granuloma* の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 2) ◎堤俊之, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 岡野美紀, 足立香代, 岡本賢, 石井俊哉, 古田繁行, 佐藤明. 当院における小児内視鏡検査の臨床的検討. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013.
- 3) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北川博昭. 当院における重症染色体異常 (18-trisomy) 症例に対する小児外科の関わり. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 4) ◎Koyama Mariko, Shima Hideki, Tanaka Kunihide, Oyama Kei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Hamano Shiho, Sato Hideki, Furuta Shigeyuki, Wakisaka Munechika, Kitagawa Hiroaki. Experience of Pediatric Ovarian Cyst at Single Institute. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 5) ◎川瀬弘一, 北川博昭, 脇坂宗親, 島秀樹, 浜野志穂, 長江秀樹, 青葉剛史, 眞鍋周太郎, 小山真理子, 大山慧. 小児外科診療における原価計算. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 6) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 島秀樹, 古田繁行, 佐藤英章, 北川博昭. 横隔膜疾患に対する腹腔鏡手術の経験. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 7) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 崎山武志, 北川博昭. 桂枝加芍薬湯の使用経験. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 8) ◎古田繁行, 月川賢, 奥瀬千晃, 金義孝, 笠原群生, 脇坂宗親, 島秀樹, 佐藤英章, 長江秀樹, 川瀬弘一, 北川博昭. 成人期に到達した小児外科患者の諸問題—良性疾患から悪性腫瘍を発症した 3 例—. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 9) ◎川口文夫, 古田繁行, 北川博昭. 開業医として対応した思春期・成人期小児外科症例の検討. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 10) ◎大山慧, 大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 島秀樹, 佐藤英章, 古田繁行, 脇坂宗親, 北川博昭. 急性虫垂炎の合併症発生に関するリスク因子の検討. 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 11) ◎眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 青葉剛史, 関保二, 小池淳樹, 高木正之, Jane Zuccollo, Kevin Pringle, 北川博昭. 全身麻酔・胎児手術が胎児の腎臓に及ぼす影響 (羊胎仔を用いた実験から). 第 50 回日本小児外科学会学術集会, 2013.
- 12) ◎古田繁行. 当院における小児内視鏡手術の現状. 第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 2013.

- 13) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 平泰彦, 北川博昭. 当院における小児外傷性肝損傷の検討. 第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 2013.
- 14) ◎古田繁行, 佐藤英章, 北川博昭. 乳児声門下血管腫の治療—βブロッカーの有用性—. 第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 2013.
- 15) ◎齋藤祐貴, 藤川あつ子, 小川普久, 濱口真吾, 中島康雄, 古田繁行, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 気管腕頭動脈瘻に対してコイル塞栓術を行った 2 例. 第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 2013.
- 16) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 術中血管造影により出血部位を同定しえた大量小腸出血の 1 例. 第 65 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.
- 17) ◎長江秀樹, 勝田友博, 近田正英, 坂本三樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. ECMO にて救命できた Plastic bronchitis の一例. 第 40 回 日本小児内視鏡研究会, 2013.
- 18) ◎佐藤望, 中原一有, 松本伸行, 原雅樹, 末谷敬吾, 鈴木碧, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 眞鍋周太郎, 高木正之. 肝門部胆管癌に併発した *Helicobacter pylori* 陰性 Menetrier 病の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 19) ◎大山慧, 関保二, 北川博昭. 羊の腹壁破裂モデルに伴う脊椎側弯症及び肺低形成の要因. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 20) ◎攪上詩織, 島秀樹, 平泰彦, 山本仁. 胎児期母体 VitA 欠乏が胎児肺に与える影響について. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 21) ◎古田繁行, 佐藤英章, 正木宏, 鈴木真波, 横田伸司, 丸山和哉, 北川博昭. Retrosternal Diaphragmatic Hernia の新生児 2 症例. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 22) ◎田中邦英, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 胸腔鏡下生検で診断した悪性リンパ腫の 1 例. 第 146 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 23) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 北川博昭. 乳児血管腫に対する βブロッカーの有用性. 第 324 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2013.
- 24) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 北川博昭. 漏斗胸に対する当院での治療方針. 第 137 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2013.
- 25) ◎小山真理子, 島秀樹, 田中邦英, 大山慧, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 結腸閉鎖症の 2 例. 第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 26) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭, 平泰彦. 食道潰瘍を形成した食道異物症 4 例の検討. 第 41 回日本救急医学学会総会学術集会, 2013.
- 27) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 小山真理子, 平泰彦, 北川博昭. 小児救急 (外傷) への対応と小児外科医の役割. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 28) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 田中守, 福田羽衣. 大学での児童虐待防止への取り組みとその効果. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 29) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 腹部実質臓器損傷に対する治療戦略の変遷. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 30) ◎大山慧, 佐藤利行, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 関保二, Kevin C Pringle, 加藤智啓, 北川博昭. 羊胎仔腹壁破裂モデルから採取した羊水のペプチドミクス解析. 第 11 回日本胎児治療学会学術集会,

2013.

- 31) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島梧郎, 大坪毅人, 坂本美樹, 北川博昭. 手術室での医療安全とリスクマネージメントー安全性の向上・透明性の確保のためのバリエーション導入の検討ー. 第75回日本臨床外科学会総会, 2013.
 - 32) ◎脇坂宗親, 大山慧, 島秀樹, 長江秀樹, 木下明俊, 北川博昭. 再発・再々発診断に Sonazoid-US、EOB-MRI が有用であった肝芽腫の1例. 第55回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
 - 33) ◎慶野大, 森本瑞穂, 森美佳, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 長江千愛, 近藤健介, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 瀧正志, 木下明俊. 8歳で発症し macrotrabecular pattern を呈した肝芽腫の1例. 第55回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
 - 34) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 島秀樹, 小山真理子, 慶野大, 大山亮, 木下明俊, 北川博昭. 白血病治療中に急性虫垂炎を発症した2症例の検討. 第55回日本小児血液・がん学会学術集会, 2013.
 - 35) ◎小山真理子, 島秀樹, 田中邦英, 大山慧, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 当院における結腸閉鎖症2例の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
 - 36) ◎Sato Hideaki, Hajduk P, Furuta Shigeyuki, Wakisaka Munechika, Puri P, Kitagawa Hiroaki. Effect of Abnormal Notochord Delamination on Hindgut Development in the Adriamycin Mouse Model. The 50th Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons, 2013.
 - 37) ◎Shima Hideki, Taira Yasuhiko, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Kitagawa Hiroaki. Evaluation of Injury Severity Scale in children with Trauma in our Emergency Center. The 50th Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons, 2013.
- ② 国際学会
- 1) ◎Manabe Shutaro. The effects of anesthesia and fetal surgery on the early ovine fetus. The 46th PAPS&ANZAPS2013, 2013.
 - 2) ◎Oyama Kei, Kitagawa Hiroaki, Manabe Shutaro, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Koike Junki, Kevin C Pringle. Large Gastroschisis associated with sever scoliosis and lung hypoplasia :Lessons from pilot study of an ovine model of gastroschisis. Is this a possible etiology of "Limb-body wall complex"?. The46th PAPS&ANZAPS2013, 2013.
 - 3) ◎Ohyama K, Sato T, Arito M, Iizuka N, Omoteyama K, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematu N, Kitagawa H, Kato T. A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis. HUPO2013, 2013.
 - 4) ◎ Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Kitagawa Hiroaki. The management of neonatal intraabdominal cysts-The significance of ovarian daughter cysts-. 7th Annual Conference of Cambodian Society of Pediatric Surgery, 2013.
- ③ その他
- 1) ◎川瀬弘一. 小児救急医療における急性虫垂炎. 第15回大阪小児救急医療フォーラム, 2013.
 - 2) ◎堤俊之, 根岸龍二郎, 野元雅仁, 岡野美紀, 足立香代, 岡本賢, 石井俊哉, 佐藤明, 古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂. 当院における小児内視鏡検査の現状. 第40回日本小児内視鏡研究会, 2013.
 - 3) ◎眞鍋周太郎, 藤野節, 嶋田仁, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 小泉宏隆, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人, 高木正之. 異型腺管をともなう回腸神経内分泌腫瘍の1例. 第97回神奈川病理医会, 2013.

- 4) ◎大山慧, 脇坂宗親, 小山真理子, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 島秀樹, 北川博昭. 術後高血圧を呈した後腹膜原発巨大奇形腫の2例. 第59回神奈川小児腫瘍研究会, 2013.
- 5) ◎脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 北川博昭. 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, 2013.
- 6) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭. 腹部膨満・腹痛・下痢を呈した呑気症に半夏厚朴湯が著効した1例. 第18回日本小児外科漢方研究会, 2013.
- 7) ◎浜野志穂, 佐藤英章, 古田繁行, 北川博昭. 当院における十全大補湯の使用経験. 第18回日本小児外科漢方研究会, 2013.
- 8) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭. ヒルシュスプルング氏病術後の排便障害に漢方を使用したダウン症の1例. 第18回日本小児外科漢方研究会, 2013.
- 9) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 出血部位の同定に難渋した大量小腸出血の1例. 第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2013.
- 10) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 大山慧, 北川博昭. 直腸肛門狭窄を認めた完全型クラリーノ症候群の治療経験. 第70回直腸肛門奇形研究会, 2013.
- 11) ◎北川博昭, 佐藤英章, 浜野志穂, 古田繁行, 島秀樹, 長江秀樹, 脇坂宗親. 脾外傷の手術戦略. 第27回日本小児脾臓研究会, 2014.
- 12) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 村上富美子, 北川博昭. 体表の乳児血管腫に対する propranolol 経口投与の有用性—自験10例の治療報告—. 第60回神奈川小児腫瘍研究会, 2014.
- 13) ◎西川徹, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 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, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 北川博昭, 土居正知, 高木正之, 内山眞幸. 小児進行甲状腺癌の1例. 神奈川県乳腺甲状腺外科研究会 第30回「横浜カンファレンス」, 2014.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著		1
	解説又は総説	4	1
	症例報告	4	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	35	2
	国際学会		4
	その他	13	

外科学（乳腺・内分泌外科）

著書

- 1) 藤野智子, 西川徹. クリティカルケアにおけるせん妄：なぜ重要なのか？ ICU のせん妄 2013;:94-108.
- 2) 津川浩一郎. 第2章 妊孕性温存を考慮すべき疾患 08 若年性乳がん患者の現況—治療の進歩 がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013;:66-74.
- 3) 津川浩一郎. 術前薬物療法 5 今後の展望 オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法 2013;:68-73.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 川本久紀. 家族性・遺伝性乳がん, トリプルネガティブ乳がんへの対応を中心に. INNERVISION, 2013;28(8):44-47.
- 2) 小島康幸, 津川浩一郎. 手術療法 ①乳房温存療法の適応と切除範囲の決定法. からだの科学, 2013;(277):42-45.
- 3) 福田護. 若年性乳がん患者の現況～乳がんと妊娠. がん・生殖医療 妊孕性温存の診療, 2013;:75-84.

② 症例報告

- 1) 志茂新, 岩重玲子, 津川浩一郎. 乳癌患者の難治性疼痛に対するオキシコドン注射剤の使用経験. 新薬と臨床, 2013;62(8):1443-1449.
- 2) 久恒靖人, 中野浩, 三原良孝, 岸龍一, 伊藤弘昭, 吉田有徳, 戸部直孝, 石橋一慶, 西川徹, 四万村司, 田中圭一, 大坪毅人. 右肝動脈損傷を合併した胆嚢摘出術中胆道損傷術後の晩期胆道狭窄 (Bismuth-Strasberg type E3) に対して肝S4a 区画切除と胆道再建を施行した1例. 神奈川医学会雑誌, 2013;40(2):1-6.
- 3) 前田一郎, 小穴良保, 岡南裕子, 有泉泰, 小泉宏隆, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 津川浩一郎, 印牧義英, 高木正之. 経皮的針生検で flat epithelial atypia と診断し, 長期経過観察後, 平坦型の DCIS of high nuclear grade と最終診断した1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41:211-216.

③ その他

- 1) 津川浩一郎. 乳癌遺伝子検査の精度と受検者へのカウンセリング. CLINICIAN, 2013;60(11):28-30.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Watanabe Yoshiyuki, Maeda Ichiro, Oikawa Ritsuko, Wu Wenwen, Tsuchiya Kyoko, Miyoshi Yasuo, Itoh Fumio, Tsugawa Ko-ichiro, Ohta Tomohiko. Aberrant DNA methylation status of DNA repair genes in breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms, 2013;18(12):1120-1130.

② 総説又は症例解説

- 1) Osako T, Tsuda H, Horii R, Iwase T, Yamauchi H, Yagata H, Tsugawa K, Suzuki K, Kinoshita T,

Akiyama F, Nakamura S. Molecular detection of lymph node metastasis in breast cancer patients treated with preoperative systemic chemotherapy: a prospective multicentre trial using the one-step nucleic acid amplification assay. *British Journal of Cancer*, 2013;109(6):1693-1698.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎津川浩一郎. ディベート (8) 「転移性乳癌における原発巣切除くする vs.しない>—その適応とタイミング—」. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 2) ◎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, 河原太, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 嶋本裕, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌術前化学療法 (NAC:Neoadjuvant chemotherapy)前後の Biomarker の変化は、予後予測の指標となりうるか. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 3) ◎菊地悠輔, 小島啓夫, 黒田貴子, 浜辺太郎, 嶋田仁, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 大坪毅人. 直腸に発生した悪性黒色腫の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 4) ◎津川浩一郎. ランチョンセミナー「内分泌外科領域でのエナジーデバイス 現状と今後の展望～器械加算 保険収載をめざして～」. 第 25 回日本内分泌外科学会総会, 2013.
- 5) ◎西川徹, 小島聖子, 矢吹由香里, 大井涼子, 岩重玲子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 國場幸均, 津川浩一郎. 甲状腺癌末期患者における在宅緩和クリニックとの関わり. 第 25 回日本内分泌外科学会総会, 2013.
- 6) ◎前田一郎, 小穴良保, 小島康幸, 速水亮介, 津川浩一郎, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 乳腺針生検 pure flat epithelial atypia と非腫瘍部の ER 陽性率の比較. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 7) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 8) ◎見延晴美, 長谷川雅子, 堀江良樹, 西木戸修, 土屋恭子, 鈴木直, 津川浩一郎, 湊川紘子, 丸田智子, 本館教子. 乳腺・内分泌外科病棟のアンケート結果から浮かび上がった緩和ケアチームの現状と課題. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 9) ◎梯紋子, 西木戸修, 長田賢一, 土屋恭子, 見延晴美, 横溝綾子, 穴井己理子, 辻井佳代, 桑島規夫, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチーム介入患者の栄養状態および管理栄養士の役割. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 10) ◎前田一郎, 小穴良保, 速水亮介, 川本久紀, 津川浩一郎, 印牧義英, 高木正之. 乳腺針生検 pure FEA の悪性的中度. 第 21 回乳癌学会学術総会, 2013.
- 11) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 岩平佳子, 津川浩一郎, 岩重玲子, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 白英, 矢吹由香里. 当院における乳房再建症例の検討と工夫. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 12) ◎白英, 川本久紀, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 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, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 太田智彦. 当院における Oncotype DX の使用状況と今後の課題. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.

- 13) ◎印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 岡本聡子, 中島康雄, 津川浩一郎, 前田一郎, 小澤幸彦, 片山敦. DCIS に対する PEM(positron emission mammography)の使用経験. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 14) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 前田一郎, 中島康雄, 福田護, 津川浩一郎. MRI にて CR と診断された術前化学療法施行浸潤がん 13 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 15) ◎小島康幸, 小島聖子, 大井涼子, 岩重玲子, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 前田一郎, 津川浩一郎. センチネルリンパ節生検施行例の背景因子と腋窩再発についての検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 16) ◎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. 本施設における MR ガイド下乳房生検の初期成績. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 17) ◎首藤昭彦. イブニングセミナー1 薬物療法総論「術後治療」. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 18) ◎福田貴代, 呉文文, 土屋恭子, 小島康幸, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 乳癌予後予測因子としての DNA damage response score の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 19) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 小川普久, 中島康雄, 河原太, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 前田一郎. 心筋転移の疑われた scirrhous carcinoma の一例. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 20) ◎前里美和子, 市瀬雅寿, 秋山志帆, 嶋本裕, 白英, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. 同一施設で検診と精検を行った対策型検診のメリット. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 21) ◎松崎邦弘, 今井陽子, 川本久紀, 福田護. Nab-PTX による末梢神経障害に対するプレガバリン使用方法の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 22) ◎速水亮介, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 矢吹由香里, 福田護, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 河原太, 緒方晴樹, 太田智彦, 首藤昭彦. 化学療法前 cNO 症例に対する術前化学療法後センチネルリンパ節生検の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 23) ◎今井陽子, 松崎邦弘, 橋本けい, 白英, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 朴成和, 津川浩一郎, 福田護. 当院における nab-paclitaxel の有害事象発現に関する検討—使用成績調査票(前例調査)との比較—. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 24) ◎寺尾まやこ, 新倉直樹, 鈴木育宏, 仙石紀彦, 有岡仁, 石川孝, 津川浩一郎, 徳田裕. 神奈川乳癌研究グループによる県内における乳癌化学療法選択に関する調査. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 25) ◎津川浩一郎. 腋窩郭清判断の標準化と課題 OSNA®法研究会の取り組み. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 26) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 前田一郎, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 川本久紀, 矢吹由香里, 印牧義英, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 白英, 首藤昭彦, 福田護. 当院における Invasive micropapillary carcinoma 症例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 27) ◎西川徹, 國場幸均, 小島聖子, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 安田玲子, 相田芳夫. 当院におけるアポクリン癌 29 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.

- 28) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 白英, 矢吹由香里, 前田一郎, 河原太. 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 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 29) ◎永澤慧, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 福田護, 小野寺英考. 乳癌脳転移に対する治療成績の検討 (外科治療症例を中心に). 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 30) ◎岩重玲子, 川本久紀, 土屋恭子, 小島康之, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 前田一郎, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 小池彩華, 上島知子, 河原太, 印牧義英. 術前化学療法の効果予測における Ki-67 の測定の有効性. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 31) ◎杉山真規子, 倉貫早智, 中村丁次, 今井陽子, 川本久紀, 福田護. 体脂肪・体水分量を中心とした体構成成分に対する FEC(CE)及び Docetaxel の影響と栄養ケア. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 32) ◎志茂新, 津川浩一郎, 首藤昭彦, 矢吹由香里, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎. ラパチニブにおける難治性下痢に対する半夏瀉心湯の有用性及び予防効果. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 33) ◎川本久紀, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎, 志茂新, 速水亮介, 白英, 矢吹由香里, 都築麻紀子, 河原太, 朴成和, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸. 当院における進行再発乳癌に対するアブラキサンの有効性と安全性に関する検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 34) ◎河原太, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 辻本文雄, 中島康雄, 福田護, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 川本久紀, 白英, 首藤昭彦. 温存乳房内癌における超音波検査一有用性と画像所見について一. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 35) ◎黒田貴子, 川本久紀, 大井涼子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 津川浩一郎, 首藤昭彦, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 矢吹由香里. 当院における家族性乳癌遺伝子診断の現状. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 36) ◎津川浩一郎, 小島康幸, 榎戸克年, 岩田広治, 大野真司, 元村和由, 秋山太, 渡邊知映, 中村清吾. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性例に腋窩リンパ節郭清は必要か. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 37) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 五味弘道, 岩平佳子. 乳房全摘術後乳房再建術における予防的胸壁商社の時期と安全性・整容性に関する検討. 第 1 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 2013.
- 38) ◎津川浩一郎, 吉田明. 神奈川県下乳腺および一般外科医に対する乳房 Oncoplastic Surgery に関するアンケート調査報告. 第 1 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 2013.
- 39) ◎岩重玲子, 志茂新, 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, 小島康幸, 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. 乳房再建

を考慮した nipple-sparing mastectomy の工夫. 第 1 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2013.

- 40) ◎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, 白英, 川本久紀, 西川徹, 首藤昭彦, 福田護, 岩平佳子, 津川浩一郎. 当院における Nipple sparing mastectomy の外科的工夫と治療成績の検討. 第 1 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2013.
- 41) ◎志茂新, 黒田貴子, 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, 白英, 西川徹, 川本久紀, 佐部利彦, 津川浩一郎, 黒田真由, 前川二郎. 各種乳房再建に対応するための nipple-sparing mastectomy のテクニック. 第 1 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2013.
- 42) ◎櫻井正児, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 小島聖子, 速水亮介, 津川浩一郎, 辻本文雄. 「乳腺診療におけるソナゾイド造影超音波の有用性と位置づけ」—当施設における乳腺造影超音波検査法—. 第 31 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2013.
- 43) ◎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・対側副腎転移が疑われた起源不明巨大後腹膜腫瘍の一例. 第 17 回日本内分泌病理学会学術総会, 2013.
- 44) ◎岩重玲子, 志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 川本久紀, 矢吹由香里, 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 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
- 45) ◎西川徹, 速水亮介, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎, 前田一郎, 高木正之. HER2 陽性乳癌脳転移症例における LC 療法と PTEN 発現・PIK3CA 変異の影響. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
- 46) ◎鎌田衣珠美, 三好恭子, 見本喜久子, 遠藤権三郎, 有田英二, 福田護. 検診車における直接変換方式 FPD 搭載 MMG 装置の使用経験. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 47) ◎福田護. メディカルスタッフに期待される役割. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 48) ◎首藤昭彦. 検診成績 4 コメンテーター. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 49) ◎志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 永澤慧, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 速水亮介, 白英, 西川徹, 前田一郎, 津川浩一郎. 検診発見の DCIS の亜型と Ki67 を含むバイオマーカーの検討. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 50) ◎土井卓子, 福田護, 島田菜穂子, 野末悦子, 鈴木久美, 高木富美子. 乳がん検診受診率向上に向けた有効なピンクリボン運動のあり方の検討. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 51) ◎野崎美沙子, 滝澤芽未, 島本華子, 前里美和子, 大内幸敏, 小泉美都枝, 加藤善廣, 大矢慶美, 倉林由規, 大河原伸弘, 印牧義英, 福田護, 中島康雄. 聖マリアンナ医科大学 5 病院における乳がん検診受診率向上に向けての取り組み—第 1 報—. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 52) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 劉孟娟, 白英, 首藤昭彦, 福田護, 印牧義英, 中島康雄, 津川浩一郎. 乳癌検診に視触診は必要か～川崎市乳癌検診の調査～. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 53) ◎野崎美沙子, 前里美和子, 後藤由香, 嶋本裕, 印牧義英, 佐藤光也, 福田護. 当施設のステレオガイド下マンモトーム生検(ST-MMT)施行症例における画像診断精度の評価. 第 23 回日本乳癌検診学

会学術総会, 2013.

- 54) ◎市瀬雅寿, 山部淳子, 秋山志帆, 永井佳純, 前里美和子, 嶋本裕, 印牧義英, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. 当院の自費検診における乳房超音波検査の現状と課題. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 55) ◎上島知子, 川本久紀, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 劉孟娟, 白英, 西川徹, 福田護, 津川浩一郎. 当院における乳癌遺伝相談外来開設に伴った遺伝性乳癌卵巣癌症候群の対策と問題点. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 56) ◎土屋恭子. STAS-J(Support Team Assessment Schedule)による乳癌患者の症状評価～当院緩和ケアチーム(Palliative Care Team)の取り組みと問題点～. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 57) ◎津川浩一郎. 乳癌腋窩手術の今とこれから. 第 11 回日本乳癌学会近畿地方会, 2013.
- 58) ◎津川浩一郎. 教育委員会主催教育セミナー②治療 講師. 第 10 回日本乳癌学会関東地方会, 2013.
- 59) ◎薄場渉, 速水亮介, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 川本久紀, 前田一郎, 嶋本裕, 印牧義英, 首藤昭彦, 津川浩一郎. 自壊を伴わない制御困難な巨大乳癌の 1 例. 第 10 回日本乳癌学会関東地方会, 2013.
- 60) ◎小島康幸, 桜井正児, 印牧義英, 前田一郎, 辻本文雄, 津川浩一郎. 乳房造影超音波検査を用いた術前化学療法後の病変の評価. 第 23 回日本乳癌画像研究会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎ K.Tsugawa. Feasibility study of weekly nanoparticle albumin-bound(nab)-paclitaxel(150 mg/m²)followed by 5FU, epirubicin, plus cyclophosphamide(FEC)as neoadjuvant chemotherapy for HER2-negative breast cancer. 9th European Breast Cancer Conference(EBCC-9), 2014.

③ その他

- 1) ◎志茂新. 当院におけるアバスチンの使用経験. CHUGAI Breast Cancer Forum, 2013.
- 2) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回学術集会, 2013.
- 3) ◎津川浩一郎. 乳がんセンチネルリンパ節生検の現況と課題. 第 14 回乳癌最新情報カンファレンス, 2013.
- 4) ◎津川浩一郎. 特別講演「あきらめない進行再発乳癌治療」ーエビデンスとプラクティスのはざままでー. 第 28 回進行・再発乳癌勉強会, 2013.
- 5) ◎津川浩一郎. 特別講演「HER2 陽性乳癌治療における Lapatinib の位置づけ」. Tykerb Small Lecture Meeting in Gifu, 2013.
- 6) ◎津川浩一郎. 特別講演「乳癌センチネルリンパ節生検の現況と問題点ー腋窩の局所制御はどのようにするかー」. 第 19 回乳がん検診研修会, 2013.
- 7) ◎志茂新. 末梢神経障害. Breast Kampo Forum, 2013.
- 8) ◎津川浩一郎. 講演. 第 2 回オンコロジーアカデミー, 2013.
- 9) ◎小島康幸, 黒田貴子, 志茂彩華, 土屋恭子, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 津川浩一郎, 前田一郎. 乳癌症例での腋窩センチネルリンパ節生検施行後の再発率に関する検討. 第 15 回 SNNS 研究会学術集

会, 2013.

- 10) ◎津川浩一郎. 講演. 高岡乳癌化学療法セミナー, 2013.
- 11) ◎津川浩一郎. 講演. Meet the expert, 2013.
- 12) ◎川本久紀. 乳がん治療 最新情報 ～チーム医療を踏まえて～. 第 1 回四国乳がんチーム医療セミナー, 2013.
- 13) ◎京井玲奈, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 野田顕義, 星野博之, 大井涼子, 鈴木寛俊, 大林樹真, 大坪毅人. 当院で行っている完全腹腔鏡下幽門側胃切除術、Roux-en-Y 再建法について. 第 45 回神奈川胃癌治療研究会, 2013.
- 14) ◎津川浩一郎. 討論者. よこはま乳癌シンポジウム 企画・運営委員会, 2014.
- 15) ◎西川徹, 大井涼子, 小島聖子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 河原太, 松崎邦弘, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 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 14 回関東ホルモンと癌研究会, 2014.
- 16) ◎津川浩一郎. HER2 陽性乳癌における術前/術後化学療法の変遷と今後の展望. グラクソ・スミスクライン株式会社社内研修会, 2014.
- 17) ◎津川浩一郎. どう使う? 乳癌抗体療法の今とこれから. Breast Cancer Symposium in Kanagawa, 2014.
- 18) ◎西川徹, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 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, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 北川博昭, 土居正知, 高木正之, 内山眞幸. 小児進行甲状腺癌の 1 例. 神奈川県乳腺甲状腺外科研究会 第 30 回「横浜カンファランス」, 2014.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著		1
	解説又は総説	3	1
	症例報告	3	
	その他	1	
学会発表	国内学会	60	
	国際学会		1
	その他	18	

脳神経外科学

著書

- 1) 小野元. 第 10 章 高次脳機能とその破綻 高次脳機能のしくみと機能障害 フィジカルアセスメントの根拠がわかる! 機能障害からみたからだのメカニズム 2014;:284-293.
- 2) 小野元. 第 10 章 高次脳機能 1.フィジカルアセスメントの焦点と高次脳機能の概観 2.インタビュー 3.フィジカルイグザミネーション 4.検査 5.アセスメントシート 根拠と急変対応からみたフィジカルアセスメント 2014;:392-406.
- 3) 田口芳雄. 脳卒中リハビリガイド第 2 版 生活の質を高める 105 のコツ 2014;(2):1-172.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小菅康史, 長島梧郎, 榎本貴一, 加藤晶人, 野田昌幸, 森嶋啓之, 田中雄一郎, 橋本卓雄. 脳卒中患者における多剤耐性菌感染症の臨床検討. *Neurosurgical Emergency*, 2013;18(2):173-176.
- 2) 小菅康史, 中村歩希, 水庭宜隆, 和久井大輔, 田口芳雄. 妊産婦の頭蓋内出血 7 症例の臨床検討. *日本神経救急学会雑誌*, 2013;25(2):14-18.
- 3) 小菅康史, 長島梧郎, 中谷佳子. 脳卒中治療地域連携に関連した耐性菌管理の状況. *環境感染*, 2014;29(2):112-116.
- 4) 榎原陽太郎, 小林敦, 和久井大輔, 松森隆史, 中村歩希, 田口芳雄. 小脳挫傷の検討 6 例の自験例と文献的考察. *神経外傷*, 2013;36(2):144-148.

② 総説又は症例解説

- 1) 伊藤英道, 田中雄一郎, 松本純一. 【神経集中治療】凝固障害 コントロールできない頭蓋内出血. *Intensivist*, 2013;5(3):586-590.
- 2) 伊藤英道, 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 3) 脳梗塞の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(3):5-9.
- 3) 内田将司, 小野寺英孝, 吉田泰之, 小菅康史, 佐瀬泰玄, 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 2) 脳腫瘍の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(2):611-617.
- 4) 小野寺英孝, 内田将司, 小菅康史, 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 1) 頭部外傷の画像診断. *医薬ジャーナル*, 2014;50(1):5-8.
- 5) 小野元. 【臓器移植の現況と今後の展望】臓器提供推進活動におけるグリーフ・ケアのあり方. *医薬ジャーナル*, 2013;49(9):2184-2187.
- 6) 小野元. 【神経症候群(第 2 版)-その他の神経疾患を含めて-】血管障害 その他 慢性脳内血腫. *日本臨床*, 2013;:454-457.
- 7) 内田将司, 田中克之, 吉田泰之, 田中雄一郎. 高気圧酸素を応用したカルボプラチン療法の悪性神経膠腫の治療. *日本高気圧環境・潜水医学会雑誌*, 2013;48(3):168-170.
- 8) 小野元. 【腎移植における新しい展開】【腎保存と臓器提供推進活動】臓器提供と家族へのグリーフ・ケアの大切さ. *腎と透析*, 2013;75(1):109-112.

③ 症例報告

- 1) 和久井大輔, 寺田友昭, 大島幸亮, 中村歩希, 榊原陽太郎, 松森隆史, 小林敦, 伊藤英道, 森嶋啓之, 田口芳雄. 血栓化した上眼静脈への direct puncture により根治的治療を行った CCF の 1 例. JNET: Journal of Neuroendovascular Therapy, 2013;7(5):345-350.
- 2) 佐瀬泰玄, 中谷信一, 西迫尚, 山崎行敬, 根本隆章, 中川禎介, 内田将司, 小野寺英孝, 田中雄一郎, 松田隆秀. 摂食障害の経過中に肺・脳腫瘍を発症した一例. 聖マリアンナ医科大学医学雑誌, 2013;41(3):217-222.
- 3) 中村歩希, 小菅康史, 水庭宜隆, 和久井大輔, 田口芳雄. 3D Turbo SE 法が有用であった Spinal extradural arachnoid cyst の 1 例. 脊髄外科, 2013;27(3):252-256.
- 4) 中村歩希, 小菅康史, 水庭宜隆, 和久井大輔, 田口芳雄. Basedow 病を合併し、脳梗塞を発症した可逆的頸部内頸動脈狭窄の 1 例. 脳卒中, 2014;36(1):51-53.
- 5) 小野元, 小林敦, 神野崇生, 小菅康史, 田中雄一郎. 不自然なくも膜下出血分布から破裂動脈瘤を誤診した多発脳動脈瘤の 1 例. 脳神経外科ジャーナル, 2014;23(2):150-155.

④ その他

- 1) 吉田一成(北里大学), 荒川法子(北里大学), 小野元, 中村晴美, 吉野茂. 「移植医療の社会的基盤に関する研究」高橋分担研究「DAP の検証」に関する研究 神奈川県報告書. 平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金 難知性疾病等克服研究事業, 2014;:17-28.
- 2) 小野元, 大塩恒太郎, 榊原陽太郎, 長島悟郎, 田中雄一郎, 橋本卓雄, 頭部外傷データバンク検討委員会(日本神経外傷学会). 【頭部外傷データバンク[プロジェクト 2009]】 頭部外傷データバンク【プロジェクト 2009】における自転車事故に関連したデータの検討. 神経外傷, 2013;36(1):95-104.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Oshio Kotaro, Onodera Hidetaka, Uchida Masashi, Tanaka Yuichiro, Hashimoto Takuo. Assessment of Brain Compliance using ICP Waveform Analysis in Water Intoxication Rat Model. Acta neurochirurgica. Supplement, 2013;118:219-221.
- 2) Onodera Hidetaka, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Ito Hidemichi, Hashimoto Takuo, Tanaka Yuichiro, Kurokawa Mana, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. Novel effects of edaravone on human brain microvascular endothelial cells revealed by a proteomic approach. Brain research, 2013;1534:87-94.
- 3) Hadaczek Piotr, Ozawa Tomoko, Soroceanu Liliana, Yoshida Yasuyuki, Matlaf Lisa, Singer Eric, Fiallos Estefania, James David C, Cobbs Charles S. Cidofovir: A Novel Antitumor Agent for Glioblastoma. Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research, 2013;19(23):6473-6483.
- 4) Nakamura Homare, Uzura Masahiko, Furuya Yu, Uchida Kazuyoshi, Nakayama Hirofumi, Tanaka Yuichiro, Hashimoto Takuo, Hayashi Tatsuo, Sekino Hiroaki. Effect of hyperglycemia on experimental brain injury: Relationship with free radical reaction and pH in damaged brain tissue. Journal of St. Marianna University, 2013;4(1):1-6.

5) Marumo Kenji, Komukai Daisuke, Hirose Makoto, Nakamura Hisao, Tanaka Hironori, Ugajin Kazuhisa, Nagashima Goro, Yoshimura Ashio. Evaluation in vitro of the efficacy of colistin methanesulfonate against biofilm-forming multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* (MDRP). *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy*, 2013;19(2):348-351.

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. *Journal of Clinical Case Reports*, 2014;2(2):45-47.

2) 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. *Neurologia medico-chirurgica*, 2013;Epub:0-0.

学会発表

① 国内学会

1) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 平本準, 大塩恒太郎, 橋本卓雄. 小児の拡大後頭蓋窩開頭法. 第 22 回日本脳神経外科手術と機器学会, 2013.

2) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリッピング術 ピットホールとリカバリー. 第 22 回日本脳神経外科手術と機器学会, 2013.

3) ◎平本準, 田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史. 手庇法(てびさしほう)・一時的中大脳動脈-撓骨動脈吻合時の工夫. 第 22 回日本脳神経外科手術と機器学会, 2013.

4) ◎小野元, 遠藤秀, 和久井大輔, 伊藤英道, 古屋優, 長島悟郎, 田中雄一郎. 頭蓋骨骨欠損に対するカスタムメイド人工骨を用いた頭蓋骨形成術の有用性と問題点. 第 6 回日本整容脳神経外科研究会, 2013.

5) ◎伊藤英道, 水庭宜隆, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 重度の脳血管攣縮を来した小児 AVM の 1 例. 第 120 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.

6) ◎小菅康史, 加藤昌人, 野田昌幸, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎, 橋本卓雄. リネゾリドが著効した *Enterococcus faecalis* 脳室炎の一例. 第 120 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.

7) ◎和久井大輔, 寺田友昭(和歌山ろうさい病院), 大島幸亮(石岡循環器科脳神経外科病院), 小林敦, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血栓化下 SOV への direct puncture を行い治療した CCF の 1 例. 第 120 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.

8) ◎小野元. オプション掲示から院内体制作り. 第 33 回日本脳神経外科コンgres総会, 2013.

9) ◎水庭宜隆, 中村歩希, 田中雄一郎, 田口芳雄. 3D Turbo-SE 法が有用であった spinal extradural arachnoid cyst の 1 例. 第 28 回日本脊髄外科学会, 2013.

10) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 小林敦, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 各種ゲージを用いた 1 椎間前方固定術の比較. 第 28 回日本脊髄外科学会, 2013.

11) ◎小野元, 吉野茂, 中村晴美, 力石辰也, 向井敏二, 田中雄一郎. 移植医療支援におけるリスクマネ

ジメント～特に提供側～. 第 26 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2013.

- 12) ◎田中雄一郎, 内田将司, 小野寺英孝, 高砂浩史, 大塩恒太郎. Anterior transpetrosal approach を適用した髄膜腫 18 例の分析. 第 25 回日本頭蓋底外科学会, 2013.
- 13) ◎高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 小型にもかかわらず術後急性水頭症を生じた小脳橋角部腫瘍の 2 例. 第 25 回日本頭蓋底外科学会, 2013.
- 14) ◎永澤慧, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 福田護, 小野寺英孝. 乳癌脳転移に対する治療成績の検討 (外科治療症例を中心に). 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 15) ◎高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 前方循環脳動脈瘤クリッピング術における Motor evoked potential (MEP) の評価. 第 19 回日本脳神経モニタリング学会, 2013.
- 16) ◎廣瀬雅宣, 西迫尚, 増井健太郎, 山崎行敬, 根本隆章, 川田剛裕, 鳥飼圭人, 中谷信一, 中川禎介, 佐瀬泰玄, 内田将司, 小野寺英孝, 國島広之, 松田隆秀. 発熱と意識障害が持続した慢性硬膜下血腫. 第 7 回日本病院総合診療医学会, 2013.
- 17) ◎濱平歩, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 長島梧郎. 監査基準項目の見直しによる評価差改善への取り組み. 第 39 回日本診療情報管理学会学術大会, 2013.
- 18) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 大塩恒太郎. 内耳道内進入を伴う小脳橋角部髄膜腫 26 例の検討. 第 18 回日本脳腫瘍の外科学会, 2013.
- 19) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 平本準, 大塩恒太郎, 酒井圭一(信州上田医療センター), 本郷一郎(信州大学脳神経外科). 多房性の頭蓋咽頭腫に対する摘出術 14 例の分析. 第 18 回日本脳腫瘍の外科学会, 2013.
- 20) ◎小菅康史, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 水庭宜隆, 高砂浩史, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 自然破裂した頭蓋内類皮腫の一例. 第 121 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 21) ◎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. 経時的に増大した小児の外傷性後頭蓋窩硬膜外血腫の 1 例. 第 121 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 22) ◎和久井大輔, 松森隆史, 中村歩希, 神野崇生, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 伊藤英道, 森嶋啓之, 寺田友昭(和歌山ろうさい病院). 若手脳血管内治療医による硬膜動静脈ろうの治療経験. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 23) ◎中山博文, 古屋優, 田中雄一郎. EC-IC バイパス術後過灌流障害の有無からみた術前 SPECT の検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 24) ◎平本準, 田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 小野寺英孝, 小菅康史, 水庭宜隆, 佐瀬泰玄. 正期産正常生体重児の脳室内出血. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 25) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 内田将司, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 外減圧術を施行した頭部外傷患者の画像生理学的検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 26) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 小野元, 小林敦. 急性期血行再建術の新たな展開 血栓回収デバイスの導入によって適応・治療成績は変わったか. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 27) ◎森嶋啓之, 伊藤英道, 平本準, 田中雄一郎. 脳動静脈破裂によるくも膜下出血の経時的定量的血

腫量測定 ～動脈瘤部位と治療法（クリッピング術とコイル塞栓術）の検討～. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.

- 28) ◎戸村九月(和歌山ろうさい病院), 田中優子(和歌山ろうさい病院), 吉村良(和歌山ろうさい病院), 河野健一(和歌山ろうさい病院), 岡田秀雄(和歌山ろうさい病院), 新谷重紀(和歌山ろうさい病院), 寺田友昭(和歌山ろうさい病院), 大島幸亮(石岡循環器科脳神経外科病院), 和久井大輔. 当院と関連施設における AVN に対する治療戦略. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 29) ◎中村歩希, 津田寿美枝, 杉村誠一郎(西部病院リハビリテーション部), 青木まゆみ(西部病院リハビリテーション部), 渡辺裕文, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 田口芳雄. CEA 術前後の脳波の変化. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 30) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 内田将司, 小野寺英孝, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 水庭宜隆, 佐瀬泰玄. 後頭蓋窩正中腫瘍摘出術の工夫: modified Concorde position. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 31) ◎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～. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 32) ◎小野元, 小林敦, 植田敏浩, 田中雄一郎. 脳卒中発症後の頭蓋骨骨欠損に対する人工骨使用の問題点. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 33) ◎野田昌幸, 長島梧郎, 小菅康史, 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深部静脈血栓症の実態. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 34) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 伊藤英道, 小野寺英孝, 平本準, 大塩恒太郎. Frontobasal approach における合併症の検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 35) ◎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. 当院での出血源不明のくも膜下出血についての検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 36) ◎大塩恒太郎, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 外傷後正常圧水頭症についての解析 JNTDB2009 より. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 37) ◎小林敦, 小野元, 植田敏浩, 田中雄一郎. 慢性硬膜下血腫における「脳卒中」を示す症状について. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 38) ◎伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 濱平歩, 一野谷淳, 長島梧郎. 巻差基準見直しによる評価項目の認識統一化検証. 第 52 回全国自治体病院学会, 2013.
- 39) ◎伊藤英道, 森嶋啓之, 小野寺英孝, 和久井大輔, 内田将司, 田中雄一郎. 急峻な分岐角度を呈する前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績 -A1 湾曲方向と動脈瘤の発育方向の関連について-. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 40) ◎榊原陽太郎, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 中村歩希, 田口芳雄. 動眼神経麻痺で発症した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤 初診医から当科紹介までの経緯. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 41) ◎内田将司, 吉田泰之, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 当院における脳幹部神経膠腫の MRS と組織学的悪性度との相関関係と予後予測因子の検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 42) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 蝶形骨縁髄膜腫における静脈環流からの peritumoral edema の検討. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会,

2013.

- 43) ◎小野元. 臓器提供体制と家族ケアについて. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 44) ◎小野元. グリーフケアと移植: 臓器移植推進活動. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 45) ◎小野元, 吉野茂, 中村晴美, 若竹春明, 梶井良裕. 臓器提供における角膜提供時の問題点. 第 41 回日本救急医学会学術集会, 2013.
- 46) ◎高砂浩史, 平本準, 伊藤英道, 小野寺英孝, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 水頭症を伴う脳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 20 回日本神経内視鏡学会, 2013.
- 47) ◎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. 頸動脈狭窄症に対する結構再建術中にトラブルを生じた 3 例. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 48) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. BA-SCA 動脈瘤における動眼神経麻痺の検討. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 49) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島梧郎, 大坪毅人, 坂本美樹, 北川博昭. 手術室での医療安全とリスクマネージメントー安全性の向上・透明性の確保のためのバリエーション導入の検討ー. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 50) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 野田昌幸, 長島梧郎. CAS および頭蓋内 PTA の周術期における INVOS の有用性. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 51) ◎深野崇之, 宮下史生, 徳山承明, 三浦健, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 小林敦, 小野元, 植田敏浩. 脳血管内治療施行後の術後 DWI 陽性症例と VerifyNow を用いた血小板凝集能との関連について. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 52) ◎和久井大輔, 寺田友昭, 大島幸亮, 神野崇生, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血栓化した SOV への直接穿刺法を用いて治療した CCF の 1 例. 第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2013.
- 53) ◎貝塚聖子, 長島梧郎, 鈴木真也, 宮崎めぐみ, 佐々木菜名代, 馬野由紀. 手術室における「危機的出血への対応」としての準非常事態出血量・宣言の活用. 第 8 回医療の質・安全学会, 2013.
- 54) ◎神野崇生, 中村歩希, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Basedow 病患者で脳梗塞を発症した可逆的頸部内頸動脈狭窄症の 1 例. 第 122 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 55) ◎池田律子, 伊藤清佳, 大島幸亮, 檜山孝美, 大久保信治, 工藤忠, 小林博雄, 田中雄一郎. 三叉神経痛で発症した脂肪腫の一例. 第 122 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 56) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 小野寺英孝, 小菅康史, 内田将司, 高砂浩史, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 診断及び治療に苦慮した感染性硬膜下血腫の一例. 第 122 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 57) ◎佐瀬泰玄, 内田将司, 小野寺英孝, 水庭宜隆, 田中雄一郎. 髄液播種を経て皮下組織に生じた若年性視床 Astrocytoma Grade 3 の一例. 第 31 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2013.
- 58) ◎水庭宜隆, 内田将司, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 脳出血で発症した髄膜腫の 3 例. 第 31 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2013.
- 59) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 水庭宜隆, 吉田泰之, 田中雄一郎. 脈絡叢に生じた原発不明の転移性腺癌の一例. 第 31 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2013.

- 60) ◎内田将司, 吉田泰之, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 当院における脳幹部神経膠腫の MRS と組織学的悪制度との相関関係と予後予測因子の検討. 第 31 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2013.
- 61) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 頭蓋底骨折にともなう外頸動脈損傷に対する血管内治療の検討. 第 19 回日本脳神経外科救急学会, 2014.
- 62) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 小菅康史, 大塩恒太郎, 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. 第 19 回日本脳神経外科救急学会, 2014.
- 63) ◎小菅康史, 野田昌幸, 中村歩希, 長島悟郎, 田中雄一郎. Basedow 病に合併した頸部内頸動脈狭窄症を伴う脳梗塞の 2 例. 第 19 回日本脳神経外科救急学会, 2014.
- 64) ◎野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎. スマトリプタン使用後に PICA 梗塞を発症した 1 例. 第 19 回日本脳神経外科救急学会, 2014.
- 65) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 大島幸亮(石岡循環器科脳神経外科病院). 孔付きベルトを用いた MVD transposition 法の工夫. 第 16 回日本脳神経減圧術学会, 2014.
- 66) ◎宮本豊一, 長島悟郎, 中谷佳子, 松本浩. 入退院を繰り返し多剤耐性化した緑膿菌 (MDRP) 検出例における ICT 活動について. 第 29 回環境感染学会, 2014.
- 67) ◎松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 長島悟郎. 小児科病棟で発生した A 型インフルエンザのアウトブレイクを経験して. 第 29 回環境感染学会, 2014.
- 68) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 小菅康史, 平本準, 伊藤英道, 大塩恒太郎. ラトケ嚢胞に対する手術方針の検討. 第 24 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2014.
- 69) ◎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. 第 24 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2014.
- 70) ◎加藤晶人, 長島悟郎, 森嶋啓之, 野田昌幸, 小林敦. 当院における一期的減圧開頭術の検討. 第 37 回日本脳神経外傷学会, 2014.
- 71) ◎大塩恒太郎, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 熊井俊夫, 田中雄一郎. 脳細動脈硬化性変化と潜在的頭蓋内コンプライアンス低下の関係についての考察. 第 37 回日本脳神経外傷学会, 2014.
- 72) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 吉江智秀, 小野元. 血栓回収デバイスの導入によって急性期脳梗塞に対する再開通療法の治療成績は向上したか. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 73) ◎岡田俊一, 高田達郎, 高石智, 深野崇之, 宮下史生, 野越慎司, 吉江智秀, 三浦健, 小野元, 植田敏浩. 発症時間不明虚血性脳卒中の臨床転帰と当院での治療成績. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 74) ◎小林敦, 野田昌幸, 長島悟郎, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当病院における中大脳動脈領域広範囲脳梗塞に対する外減圧術と予後に関する検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 75) ◎中村歩希, 神野崇生, 和久井大輔, 松森隆史, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 開頭血腫術後に脳梗塞を発症した症例の検討. 第 43 回日本脳卒中の外科学会, 2014.
- 76) ◎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. 上向き前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績 -動脈瘤分岐角度に着目した分析-. 第 43 回日本脳卒中の外科学会, 2014.
- 77) ◎小野元, 水庭宜隆, 宮下史生, 深野崇之, 三浦健, 高石智, 吉江智秀, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 植田敏浩. 急性期再開通治療後の外減圧術例を含む予後不良因子の検討. 第 43 回日本脳卒中

の外科学会学術集会, 2014.

- 78) ◎植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 岡田俊一, 宮下史生, 吉江智秀, 高石智, 深野崇之, 三浦健, 小野元. 症候性中大脳動脈狭窄に対する脳血管内治療の治療成績と問題点. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 79) ◎野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. トリプタン製剤使用後に小脳梗塞を発症した後下小脳動脈解離の一例. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 80) ◎野越慎司, 植田敏浩, 高田達郎, 岡田俊一, 宮下史生, 高石智, 吉江智秀, 三浦健, 深野崇之, 小野元. 頸動脈ステント術中に Filter Protection device 内に捕捉された micro-debris の免疫組織学的検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 81) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 田中雄一郎. プロテオミクスを用いた酸化ストレス下における脳血管内皮細胞のエダラボン保護効果の検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 82) ◎宮下史生, 深野崇之, 三浦健, 吉江智秀, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 高田達郎, 小野元, 植田敏浩. 当院の急性期再開通治療における Merci リトリバルシステムと Penumbra システムの現状. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 83) ◎小菅康史, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血術後のドレーンに関連した髄膜炎の検討. 第 43 回日本脳卒中の外科学会, 2014.
- 84) ◎深野崇之, 宮下史生, 高田達郎, 三浦健, 吉江智秀, 高石智, 岡田俊一, 野越慎司, 植田敏浩, 小野元. 脳血管内治療患者における VerifyNow を用いた血小板凝集能の測定とプレタール併用での影響について. 第 39 回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 85) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 松森隆史, 和久井大輔, 神野崇生. 大脳半球円蓋部硬膜下腔に発症した髄外海綿状血管腫の 2 例. 第 43 回日本脳卒中の外科学会, 2014.
- 86) ◎大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 小野寺英孝, 平本準, 内田将司, 小菅康史, 田中雄一郎. 中大脳動脈瘤の分岐血管と動脈瘤発育方向についての分析. 第 43 回日本脳卒中の外科学会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Oshio Kotaro, Onoera Hidetaka, Sase Taigen, Tanaka Yuichiro. The usefulness of ICP differential waveform analysis for assessment of brain compliance. 15th WFNS World Congress of Neurosurgery, 2013.
- 2) ◎Tanaka Yuichiro. Microvascular decompression of facial nerve with simple transposition technique using an expanded polyteraflorethylene belt. 15th WFNS World Congress of Neurosurgery, 2013.
- 3) ◎Onodera H, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Tanaka Y, Hashimoto T, Kato T. Investigation of effects of edaravone on human brain microvascular endothelial cells. HUPO2013, 2013.
- 4) ◎Ono Hajime, Tanaka Yuichiro, Wada Takafumi, Koyama Yasuaki, Minowa Yoshiyuki, Taira Yasuhiko. Is organ donation accepted in Japan? -Relation between the emergency care and organ donation-. 7th Asian Conference on Emergency Medicine, 2013.
- 5) ◎Serwer Laura, Yoshida Yasuyuki, Le Moan Natacha, Santos Raquel, Ng Sarah, Butowski

Nicholas, Krtolica Ana, Ozawa Tomoko, Cary Stephen P.L., James David C. OMX-4.80, an engineered oxygen carrying protein, oxygenates hypoxic tumors and increases the efficacy of radiotherapy in orthotopic models of glioblastoma. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.

- 6) ©Le Moan Natacha, Serwer Laura, Yoshida Yasuyuki, Ng Sarah, Davis Tina, Santos Raquel, Davis Andrew, Tanaka Kevin, Keating Tim, Getz Jennifer, Kapp Gregory T, Romero Jamie M., Ozawa Tomoko, James Davis C., Krtolica Ana, Cary Stephen PL. Targeting hypoxia in glioblastoma multiforme with a novel oxygen carrier protein. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.
- 7) ©Ozawa Tomoko, Yoshida Yasuyuki, Santos Raquel, James David. Influence of time of treatment on the outcomes for in vivo therapeutic efficacy studies. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.
- 8) ©Serwer Laura, Kapp Gregory T., Le Moan Natacha, Yoshida Yasuyuki, Romero Jamie M., Ng Sarah, Davis Andrew, Ozawa Tomoko, Krtolica Ana, James Davis C., Cary Stephen PL. Preferential accumulation of a multimeric H-NOX oxygen carrier protein in multiple intracranial glioblastoma models. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.
- 9) ©Hadaczek Piotr, Ozawa Tomoko, Soroceanu Liliana, Yoshida Yasuyuki, Matlaf Lisa, Singer Eric, Fiallos Estefania, James David-C, Cobbs Charles S. Cidofovir: a novel antitumor agent for glioblastoma. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.
- 10) ©Yoshida Yasuyuki, Ozawa Tomoko, Butowski Nicholas, Shen Wang, Brown Dennis, Pedersen Harry, James David. Preclinical evaluation of NT-113, a novel ERBB inhibitor optimized for CNS biodistribution. 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology in conjunction with the 18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, 2013.

③ その他

- 1) ©伊藤英道, 高砂浩史, 小野寺英孝, 内田将司, 水庭宜隆, 平本準, 小菅康史, 大塩恒太郎, 森嶋啓之, 田中雄一郎. コイル塞栓術後にクリッピング術を施行した大型脳動脈瘤の2症例. 第66回関東脳神経外科懇話会, 2013.
- 2) ©田中雄一郎. 聴神経腫瘍術中に急性脳腫脹を生じた1例. 第22回日本聴神経腫瘍研究会, 2013.
- 3) ©田中雄一郎. 血管内治療時代のクリッピング術 温故創新・共生への模索. 第10回永山神経外科研究会, 2013.
- 4) ©神野崇生, 有光なぎさ, 藤原成芳, 高井憲治, 清水潤, 田中雄一郎, 鈴木登. ヒトiPS細胞由来神経前駆細胞の運動神経分化誘導と脳損傷モデルマウスへの移植応用. 聖マリアンナ医科大学医学会第

65 回学術集会, 2013.

- 5) ◎小野元. ドナーアクション (ドナーアクションプログラム : DP) が提供側に与える影響について. 第 22 回日本腎不全外科研究会, 2013.
- 6) ◎小野元. グリーフケアと移植. 第 22 回日本腎不全外科研究会, 2013.
- 7) ◎田中雄一郎. Fronto-orbitozygomatic approach and anterior clinoidectomy. 第 6 回信州ハンズオンワークショップ, 2013.
- 8) ◎大塩恒太郎, 高砂浩史, 小野寺英孝, 水庭宜隆, 田中雄一郎. 中大脳動脈上向き動脈瘤のクリッピング術で学ぶこと. 第 19 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2013.
- 9) ◎和久井大輔, 寺田友昭(和歌山ろうさい病院), 大島幸亮(石岡循環器科脳神経外科病院), 小林敦, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Direct puncture が有効と思われた CCF の 1 例. 第 19 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2013.
- 10) ◎田中雄一郎. なぜ脳動脈瘤クリップは現在のかたちになったのか? その歴史と世界の状況. 第 450 回信州脳神経外科セミナー, 2013.
- 11) ◎小野元. 神奈川県における臓器提供体制の取り組み. 臓器提供・移植を考える勉強会, 2013.
- 12) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリッピング術 -クリップの歴史・世界の事情-. 第 43 回久留米大学医学部脳神経外科講座開講記念会, 2013.
- 13) ◎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医学会第 66 回学術集会, 2013.
- 14) ◎池田哲也, 高砂浩史, 小菅康史, 内田将司, 小野寺英孝, 伊藤英道, 平本準, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 微小血管減圧術における治療成績と安全性向上への取り組み. 聖マリアンナ医科大学医学会第 66 回学術集会, 2013.
- 15) ◎内田将司, 大塩恒太郎, 平本準, 伊藤英道, 高砂浩史, 小野寺英孝, 小菅康史, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 水頭症で発症した小脳未熟奇形腫の一乳児例 -頭部固定の工夫-. 第 20 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2014.
- 16) ◎高橋望美(中央手術部), 村弘子(中央手術部), 池田紘己(中央手術部), 関谷珠恵(中央手術部), 田中慎一(中央手術部), 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当院におけるクロイツフェルト・ヤコブ病対策. 第 20 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2014.
- 17) ◎内田将司. 脳腫瘍患者のてんかん治療について. 第 1 回川崎市脳神経外科集談会, 2014.
- 18) ◎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. 腹臥位による合併症の 1 例. Authentic Spinal Surgeon Summit 2014, 2014.
- 19) ◎小野元. 臓器提供を支えるシステム作り. 第 13 回臓器提供・移植を考える神奈川の会, 2014.
- 20) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄. 三叉神経痛 MVD の術翌日に SAH と脳梗塞を生じた 1 例. 第 30 回白馬脳神経外科セミナー, 2014.
- 21) ◎高砂浩史, 内田将司, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 術後感染と腫瘍増大で治療に難渋した多発性血管芽腫の一例. 第 30 回白馬脳神経外科セミナー, 2014.
- 22) ◎佐瀬泰玄, 内田将司, 高砂浩史, 田中雄一郎. 杉田フレームが威力を発揮した乳児巨大小脳腫瘍の 1 例. 第 30 回白馬脳神経外科セミナー, 2014.
- 23) ◎内田将司, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 田中雄一郎. 血友病 A を伴った小児 Glioblastoma の一例 ~3

度に渡る開頭腫瘍摘出術～. 第30回白馬脳神経外科セミナー, 2014.

- 24) ◎小野元. 脳死下提供を支える体制の実際: 聖マリアンナ医科大学病院の経験. 第2回東大病院 移植医療シンポジウム, 2014.
- 25) ◎Tanaka Yuichiro. A case of Microvascular Decompression in Trigeminal Neuralgia. The 1st St. Marianna International Neurosurgical Lecture, 2013.
- 26) ◎田中雄一郎. Sugita Head Frame, The Evolution of Aneurysm Clips. The 7th Sugita Memorial Forum, 2013.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	4	5
	解説又は総説	8	
	症例報告	5	2
	その他	2	
学会発表	国内学会	86	
	国際学会		10
	その他	24	2

整形外科学

著書

- 1) 松下和彦. 3.疾患別抗 MRSA 薬の選択と使用 f.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 2013;;50-59.
- 2) 別府諸兄. 9. テニス肘、野球肘 10. 腱鞘炎 (ばね指を含む) 11. 振動障害 今日の処方 (改訂第 5 版) 2013;;872-875.
- 3) 仁木久照. 第 3 章 画像診断, 足関節・足. B) 足・足趾の障害. 1. 副骨障害, 種子骨障害. 帖佐悦男編集, 必ず診療に役立つ. スポーツ傷害の画像診断 2013;;236-238.
- 4) 仁木久照. 第 3 章 画像診断, 足関節・足. B) 足・足趾の障害. 3. 足部の疲労骨折. 帖佐悦男編集, 必ず診療に役立つ. スポーツ傷害の画像診断 2013;;242-244.
- 5) 仁木久照. 第 3 章 画像診断, 足関節・足. B) 足・足趾の障害. Q&A 帖佐悦男編集, 必ず診療に役立つ. スポーツ傷害の画像診断 2013;;248-249.
- 6) 仁木久照. 第 3 章 画像診断, 足関節・足. B) 足・足趾の障害. 2. 足根骨癒合 帖佐悦男編集, 必ず診療に役立つ. スポーツ傷害の画像診断. 2013;;239-241.
- 7) 松下和彦. 第 4 章 感染部位別 抗菌薬の選び方と使い方 7. 骨髄炎 抗菌薬の選び方・使い方 ハンドブック, 戸塚恭一編集 2013;;274-285.
- 8) 松下和彦, 松本浩 (薬剤部). 5. 整形外科 a. 化膿性骨髄炎 b. 化膿性関節炎 C. 生体材料挿入後の手術部位感染 (surgical site infection: SSI) 最新・感染症治療指針 2013 年 改訂版 (後藤 元監修) 2013;;178-191.
- 9) 高木正之, 藤野節, 中島久弥. その他の巨細胞性腫瘍類似病変 癌診療指針のための病理診断プラクティス 骨・軟部腫瘍 2013;;178-183.
- 10) 別府諸兄. 第 3 章 整形外科的治療法 H. 基本的な術式 ⑤ 血管の手術 神中整形外科学 (改訂 23 版) 2013;;119-124.
- 11) 別府諸兄. 第 3 章 整形外科的治療法 H. 基本的な術式 ① 皮膚の手術 神中整形外科学 (改訂 23 版) 2013;;96-100.
- 12) 仁木久照. 血管と神経 第 4 回機能解剖セミナーテキスト 2014;;29-35.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 松葉祐介, 石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 伴孝介, 三井寛之, 別府諸兄. 周術期ステロイドカバーと術後静脈血栓塞栓症. HIP JOINT, 2013;39:1111-1113.
- 2) 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. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折における発症年齢層による形態学的相違. Hip Joint, 2013;39:226-230.
- 3) ©中島浩志. 運動器への新たな試み. INNERVISION, 2014;29(3):36-38.
- 4) 平野貴章, 仁木久照. 大人の扁平足: 扁平足を引き起こす特殊な病態. 特集: 大人とこどもの扁平足の診かた治しかた. MB Orthop, 2013;26:63-66.
- 5) 中島久弥 (中島整形外科)、別府諸兄. 特集: 達人はこうみる四肢関節画像診断 良性骨腫瘍の画像診

断. Monthly Book Orthopaedics, 2013;26:41-50.

- 6) 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 別府諸兄. 成人脊柱変形に対する骨切り術の選択. 別冊整形外科, 2013;63:239-242.
- 7) 新井猛, 木原仁 (学外者), 別府諸兄. 母指 CM 関節症に対する関節鏡視下手術. 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2013;67:25-29.
- 8) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹 (東京警察病院整形外科), 青木孝文 (日本医大武蔵小杉病院整形外科), 奥田龍三 (大阪医大), 須田康文 (慶応大学整形外科), 高尾昌人 (帝京大学整形外科), 田中康仁 (奈良医大整形外科). 自己記入式足部足関節評価質問票 (SAFE-Q) の妥当性と信頼性. 日整会誌, 2013;87:503.
- 9) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹 (東京警察病院整形外科), 青木孝文 (日本医大), 奥田龍三 (大阪医大整形外科), 須田康文 (慶応大学整形外科), 高尾昌人 (帝京大学整形外科), 田中康仁 (奈良医大整形外科), 日本整形外科学会診断・評価等基準委員会, 日本足の外科学会診断・評価等基準委員会. 自己記入式足部足関節評価質問票 Self-Administered Foot Evaluation Questionnaire (SAFE-Q). 日整会誌, 2013;87:451-487.
- 10) ◎石井庄次, 増田敏, 松葉祐介, 伴孝介, 別府諸兄. 急速破壊型股関節症に対する人工股関節置換術の短期成績. 日本人工関節学会誌, 2013;43:437-438.
- 11) 平野貴章, 仁木久照, 別府諸兄. Lisfranc 靭帯再建のための解剖学的検討. 日本整形外科学会雑誌, 2013;87:86.
- 12) 仁木久照, 中島浩志, 平野貴章, 岡田洋和, 別府諸兄. アキレス腱切り術による先天性内反足の下腿筋萎縮への影響: 超音波検査による検討. 日本整形外科学会雑誌, 2013;87:83.
- 13) 仁木久照, 中島浩志, 平野貴章, 岡田洋和, 別府諸兄. 先天性内反足に対するアキレス腱切り後の超音波検査による腱修復過程について. 日本整形外科学会雑誌, 2014;87:311.
- 14) 鳥居良昭, 笹生豊, 小島敦, 森岡成太, 別府諸兄. 高齢者頸髄損傷患者の退院後の動向. 日本脊髄障害医学会雑誌, 2013;26:22-25.
- 15) 前田真吾, 石郷岡秀哉, 大沼弘幸, 石井庄次, 清水弘之, 別府諸兄. Locking plate による人工関節周囲骨折の治療経験. 日本骨折治療学会誌, 2013;35:673-676.
- 16) 仁木久照, 立浪忍, 原口直樹 (東京警察病院), 青木孝文 (日本医科大学武蔵小杉病院), 奥田龍三 (シミズ病院), 須田康文 (慶応大学), 高尾昌人 (帝京大学), 田中康仁 (奈良県立医科大学). 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). 日足外会誌, 2013;34:8-19.
- 17) 仁木久照, 立浪忍 (医学統計学), 原口直樹 (東京警察病院), 青木孝文 (日本医科大学武蔵小杉病院), 奥田龍三 (シミズ病院), 須田康文 (慶応大学), 高尾昌人 (帝京大学), 田中康仁 (奈良県立医科大学). 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. 日足外会誌, 2013;34:7.
- 18) 仁木久照, 青木治人, 井口傑 (慶応大学), 大関覚 (獨協医科大学越谷病院), 木下光雄 (大阪医科大学), 倉秀治 (札幌医科大学), 田中康仁 (奈良県立医科大学), 野口昌彦 (東京女子医大), 野村茂治 (野村眼科医院), 羽鳥正仁 (東北大学). 日本足の外科学会 RA 足部・足関節判定基準 (JSSF RA foot ankle scale). 日足外会誌, 2013;34:6.
- 19) 仁木久照, 青木治人, 井口傑 (慶応大学), 大関覚 (獨協医科大学越谷病院), 木下光雄 (大阪医科

- 大学), 倉秀治(札幌医科大学), 田中康仁(奈良県立医科大学), 野口昌彦(東京女子医大), 野村茂治(野村眼科医院), 羽鳥正仁(東北大学). 日本足の外科学会 2~5 趾判定基準(JSSF lesser scale). 日足外会誌, 2013;34:5.
- 20) 仁木久照, 青木治人, 井口傑(慶応大学), 大関覚(獨協医科大学越谷病院), 木下光雄(大阪医科大学), 倉秀治(札幌医科大学), 田中康仁(奈良県立医科大学), 野口昌彦(東京女子医大), 野村茂治(野村眼科医院), 羽鳥正仁(東北大学). 日本足の外科学会 母趾判定基準(JSSF hallux scale). 日足外会誌, 2013;34:4.
- 21) 仁木久照, 青木治人, 井口傑(慶応大学), 大関覚(獨協医科大学越谷病院), 木下光雄(大阪医科大学), 倉秀治(札幌医科大学), 田中康仁(奈良県立医科大学), 野口昌彦(東京女子医大), 野村茂治(野村眼科医院), 羽鳥正仁(東北大学). 日本足の外科学会 中足部判定基準(JSSF midfoot scale). 日足外会誌, 2013;34:3.
- 22) 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 別府諸兄, 熱田智範(熱田整形外科). Accessory talar facet インピンジメントによる腓骨筋痙性扁平足. 日足外会誌, 2013;34:210-214.
- 23) 仁木久照, 立浪(医学統計学), 原口直樹(東京警察病院), 青木孝文(日本医科大学武蔵小杉病院), 奥田龍三(シミズ病院), 須田康文(慶応大学), 高尾昌人(帝京大学), 田中康仁(奈良県立医科大学). 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. 日足外会誌, 2013;34:20-23.
- 24) 仁木久照, 青木治人, 井口傑(慶応大学), 大関覚(獨協医科大学越谷病院), 木下光雄(大阪医科大学), 倉秀治(札幌医科大学), 田中康仁(奈良県立医科大学), 野口昌彦(東京女子医大), 野村茂治(野村眼科医院), 羽鳥正仁(東北大学). 日本足の外科学会 足関節・後足部判定基準(JSSF ankle/hindfoot scale). 日足外会誌, 2013;34:2.
- 25) 仁木久照, 青木治人, 井口傑(慶応大学), 大関覚(獨協医科大学越谷病院), 木下光雄(大阪医科大学), 倉秀治(札幌医科大学), 田中康仁(奈良県立医科大学), 野口昌彦(東京女子医大), 野村茂治(野村眼科医院), 羽鳥正仁(東北大学). 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). 日足外会誌, 2013;34:1.
- 26) 堅田紘頌, 森尾裕志, 井澤和夫, 渡辺敏, 平木幸治, 笠原西介, 清水弘之. 高齢入院患者における前方リーチ距離および片脚立位時間と歩行自立度との関連. 理学療法・技術と研究, 2013;41:40-45, 2013;41:40-45.
- 27) 泉山公. 橈骨遠位端骨折に対するコラムコンセプトと軟骨下骨支持に基づくロッキングプレート固定法. 関節外科 基礎と臨床, 2013;32:69-76.
- 28) 仁木久照. 変形性足関節症. II 各論 画像診断と治療方針の立て方. 変形性疾患(7): 足関節・足趾. 関節外科 基礎と臨床 別冊, 2013;32:138-140.
- 29) 仁木久照. 強剛母趾. II 各論 画像診断と治療方針の立て方. 変形性疾患(7): 足関節・足趾. 関節外科 基礎と臨床 別冊, 2013;32:136-137.
- 30) 仁木久照. 外反母趾. II 各論 画像診断と治療方針の立て方. 変形性疾患(7): 足関節・足趾. 関節外科 基礎と臨床 別冊, 2013;32:134-135.
- 31) 秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 別府諸兄. 第 5 中足骨近位骨幹端部疲労骨折の治療成績. 靴の医学, 2013;27:126-130.

② 総説又は症例解説

- 1) 松下和彦. IX. 骨・関節感染症 成人骨髄炎. 別刷 日本臨床新領域別症候群シリーズ No.25 感染症症候群 (第2版) 下, 2013;551-554.
- 2) 平野貴章, 仁木久照. Freiberg 病. 小児科臨床, 2013;66:2465-2470.
- 3) 平野貴章, 仁木久照. 難治性足部スポーツ傷害. リスフラン関節損傷. 整形・災害外科, 2013;56 : 719-726.
- 4) 新井猛, 別府諸兄, 田中雅尋, 西村敏. 上腕骨外側上顆炎 (テニス肘 9 の治療 update. 整形・災害外科, 2013;56:1377-1382.
- 5) 新井猛. スポーツ障害 (ばね指, ドケルバン病). 整形外科看護, 2013;18:78-80.
- 6) 清水弘之, 松下和彦. 骨折・脱臼整復のコツー私の工夫ーボクサー骨折. 整形外科 Surgical Technique, 2014;4(1):84-87.
- 7) 今村恵一郎 (学外者). 脊柱側弯症の早期発見. 日本医事新報, 2013;4661:68-69.
- 8) 植原健二, 後藤勝正 (豊橋創造大学大学院健康科学研究科生体機能学分野整理学研究室), 小林哲士, 小島敦, 松葉祐介, 森岡成太, 内藤利仁, 安原和之, 大野義隆 (豊橋創造大学大学院健康科学研究科生体機能学分野整理学研究室), 別府諸兄 (整形外科学). 筋損傷からの再生を左右する因子と生体外刺激. 日本整形外科学会雑誌, 2014;88:9-15.
- 9) 今村恵一郎 (学外者), 清水弘之, 菱沢利行 (学外者), 別府諸兄. 小児肘関節外傷に対する超音波診断. 日本肘関節学会誌, 2013;20:75-78.
- 10) 笹生豊. 骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節と椎体内 cleft. 脊椎脊髄ジャーナル, 2013;27:67-68.
- 11) 平野貴章 (聖マリアンナ医科大学). 【特集】足趾野疾患 I. 小児足趾障害 Freiberg 病. 関節外科, 2014;32:28-34.

③ 症例報告

- 1) 安藤 亮, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 別府諸兄, 倉持大輔. 上腕骨外側上顆炎に対し縫合糸アンカーを用いて施行した Boyd 法の 1 例. 整形外科, 2013;64(13):1368-1371.
- 2) 西村敏, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 藤野節, 別府諸兄. 肘関節軟部腫瘍と鑑別を要した若年性突発性関節炎の 1 例. 日本肘関節学会雑誌, 2013;20(2):293-295.
- 3) 三澤寛子, 清水弘之, 新井猛, 別府諸兄, 中島久弥, 藤野節. 肘関節に発生した筋肉内血管腫の 1 例. 日本肘関節学会雑誌, 2013;20(2):290-292.
- 4) 植原健二, 清水弘之, 大沼弘幸, 川名裕, 石郷岡秀哉, 小林哲士, 松下和彦, 別府諸兄. 人工膝関節置換術後感染に対する腓腹筋弁移行術の経験 一筋弁充填関節形成術を中心に一. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2014;27:87-90.
- 5) 最上谷拓磨, 大森圭頁, 佐々木祥太郎, 清水弘之. 四肢不全麻痺患者の起き上がり動作に対する応用行動分析学的介入. 行動リハビリテーション, 2014;3:79-83.
- 6) 多田美加, 大森圭頁, 佐々木祥太郎, 清水弘之. 外来パーキンソン病患者の歩行距離延長に対するフィードバックの効果. 行動リハビリテーション, 2014;3:74-78.

④ その他

- 1) 平野貴章 (聖マリアンナ医科大学), 別府諸兄 (聖マリアンナ医科大学). 一最新の話題一 これは何でしょう? -Q&A- リスフラン関節損傷. Bone Joint Nerve, 2013;3:359-362.

- 2) 仁木久照. 骨・関節・筋肉. 外反母趾. 医療健康情報班編, ドクターズガイド, 2013;:296.
- 3) 仁木久照. かかとの痛み. 骨にとげができた. 日曜くらぶ. ドクターにききたい, 2013;:3.
- 4) 二木芳人, 青木信樹, 岩田敏, 岸田修二, 小林昌宏, 佐藤淳子, 砂川慶介, 高橋聡, 竹末芳生, 朝野和典, 花木秀明, 堀誠治, 松下和彦, 松本哲哉, 三嶋廣繁, 光武耕太郎, 吉田耕一郎, 柳原克紀, 渡辺晋一, 大村雅之, 肥沼三雄, 齊藤京二郎, 柴崎嘉之, 高石修司, 佃聡史, 牧野直典 (MRSA 感染症の治療ガイドライン作成委員会, 公益社団法人日本化学療法学会一般社団法人日本感染症学会). MRSA 感染症の治療ガイドライン追補 「抗 MRSA 薬の術後感染予防、経験的治療」(a.術後感染予防投与、b.経験的治療). 日本化学療法学会雑誌, 2013;61:472-478.
- 5) 中島浩志, 別府諸兄. 作業関連上肢筋骨格系障害の超音波診断. 日本産業衛生学会雑誌, 2013;56 : 35-35.
- 6) 松本浩, 三枝芳, 坂下裕子 (川崎市立多摩病院薬剤部), 宮本豊一 (同 臨床検査部), 植原健二, 松下和彦 (同 整形), 別府諸兄 (聖マ医大整形). 整形外科 ICD と臨床薬剤師の連携. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2014;27:44-47.
- 7) 仁木久照. 外反母趾, 内反小趾. 足の 8 大トラブル 最新治療ガイド. 日経ヘルス, 2013;:55.
- 8) 笹益雄. 神奈川県災害拠点病院としての役割・課題・問題、取り組みについて. 町田市医師会報, 2013;476:7-7.
- 9) 別府諸兄. 今年の漢字「輪」に思うこと. 神奈川県病院協会会報, 2014;(44):46-46.
- 10) 仁木久照. 第 37 回日本足の外科学会・学術集會を主催して. 聖医会会報, 2013;54:24-27.
- 11) 清水弘之. 成長期にある子供とその母親の骨密度強化啓発と親子の相関性調査研究事業. 骨粗鬆症財団 20 年の歩み, 2014;:69-71.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Izawa KP, Watanabe S, Oka K, Hiraki K, Morio Y, Kasahara Y, Brubaker PH, Osada N, Omiya K, Shimizu Hiroyuki. Usefulness of Step Counts to Predict Mortality in Japanese Patients With Heart Failure. *Am J Cardiol*, 2013;111:1767-1771.
- 2) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Brubaker Peter H, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki.. Usefulness of step counts to predict mortality in Japanese patients with heart failure. *The American journal of cardiology*, 2013;111(12):1767-1771.
- 3) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Association between mental health and physical activity in patients with chronic heart failure. *Disability and rehabilitation*, 2014;36(3):250-254.
- 4) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Brubaker Peter H, Shimizu Hiroyuki. Diabetes mellitus may lower daily physical activity in heart failure patients. *International journal of cardiology*, 2013;168(5):4882-4883.
- 5) Takaaki Hirano(St. Marianna Univ.), Hisateru Niki (St. Marianna Univ.), Moroe Beppu(St.

- Marianna Univ). Anatomical considerations for reconstruction of Lisfranc ligament. *J Orthop Sci*, 2013;18:720-726.
- 6) Satoshi Kishiro, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Tatsuto Ito, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Effects of STG tendon harvest and BTB harvest on knee joint muscles -An immunohistochemical evaluation-. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):49-59.
 - 7) Tatsuto Ito, Hiroto Fujiya, Katsumasa Goto, Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Kanaka Yatabe, Satoshi Kishiro, Atsuhiko Yoshida, Hirotaka Yoshioka, Koh Terauchi, Moroe Beppu, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema, Haruki Musha. Icing at early stage depresses skeletal muscle regeneration. *J. St. Marianna Univ*, 2013;4(2):61-67.
 - 8) Tetsuo Kobayashi(University of Pittsburgh), Johnny Huard(University of Pittsburgh). Use of an antifibrotic agent improves the effect of platelet-rich plasma on muscle healing after injury. *The Journal of Bone and Joint Surgery American Volume*, 2013;95:980-988.
 - 9) Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Omoteyama K, Iizuka N, Okamoto K, Suematsu N, Nakamura H, Beppu M, Kato T. Effect of sulfasalazine and tofacitinib on the protein profile of articular chondrocytes. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;Epub:Epub.
 - 10) Murata M, Yudo K, Shimazu H, Beppu M, Nakamura H, Kato T, Masuko K.. Layilin, a talin-binding hyaluronan receptor, is expressed in human articular chondrocytes and synoviocytes and is down-regulated by interleukin-1 β . *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;23(3):478-488.
 - 11) Hiroyuki Shimizu, Moroe Beppu, Takeshi Arai, Toshihito Naito, Masahiro Tanaka. Ultrasonographic Diagnosis for Tenosynovitis of Extensor Carpi Ulnaris. *OMICS Journal of Radiology*, 2014;3:157-158.
 - 12) Tomoyuki Koya, Sono Nishizawa, Yoshitaka Ohno, Ayumi Goto, Akihiro Ikuta, Miho Suzuki, Tomotaka Ohira, Toshitada Yoshioka, Moroe Beppu, Katsumasa Goto. Heat Shock Transcription Factor 1-Deficiency Attenuates Overloading-Associated Hypertrophy of Mouse Soleus Muscle. *PLoS One*, 2013;8(10):1-10.
 - 13) Sono Nishizawa, Tomoyuki Koya, Yoshitaka Ohno, Ayumi Goto, Akihiro Ikuta, Miho Suzuki, Tomotaka Ohira, Tatsuo Egawa, Akira Nakai, Takao Sugiura, Yoshinobu Ohira, Toshitada Yoshioka, Moroe Beppu, Katsumasa Goto. Regeneration of injured skeletal muscle in heat shock transcription factor 1-null mice. *Physiological Report*, 2013;1(3):1-11.
 - 14) Yutaka Sasao, Atsushi Kojima, Yoshiaki Torii, Shigeta Morioka, Atsushi Fujii, Moroe Beppu, Haruhito Aoki. Sagittal alignment of spine and spinal cord for upper cervical irreducible atlantoaxial kyphosis in elderly patients. *journal of spinal disorders and techniques*, 2013;16(7):PAP-PAP.
 - 15) Hirotaka Ikeda, Misako Nisho, Shin Matsuoka, D. Lohman, Shoichiro Matsushita, Yukihiisa Ogawa, Yasuo Nakajima, Atsushi Kojima, Yoshiaki Torii, Yutaka Sasao. Image finding following

vertebroplasty in osteoporotic vertebral compression fractures: Bone healing and sagittal alignment. open Journal of Radiology, 2013;3:152-158.

- 16) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Hiraki Koji, Morio Yuji, Kasahara Yusuke, Takeichi Naoya, Watanabe Yosuke, Katata Hironobu, Tsukamoto Takea, Osada Naohiko, Omiya Kazuto, Shimizu Hiroyuki. Research on leisure time physical activity and upper and lower extremity muscle strength levels associated with an exercise capacity of 5 metabolic equivalents in chronic heart failure patients. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(1):7-12.

学会発表

① 国内学会

- 1) 新井猛, 別府諸兄, 清水弘之, 重松辰祐, 内藤利仁. スポーツによる TFCC 損傷の診断および治療戦略. 第 56 回日本手外科学会学術集会, 2013.
- 2) 泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋. 橈骨遠位端骨折におけるロッキングスクリューの骨把持力に影響する因子の検討. 第 56 回日本手外科学会学術集会, 2013.
- 3) 仁木久照. 足部病変の外科的治療—前足部— (シンポジウム). 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 4) 清水弘之, 中島浩志, 新井猛, 内藤利仁, 別府諸兄. 尺側手根伸筋腱鞘炎に対する超音波診断と治療 (パネル). 第 56 回日本手外科学会学術集会, 2013.
- 5) 内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 松下和彦, 別府諸兄. 舟状骨腰部骨折と斜骨折の比較検討—単純 X 線像と 3DCT 像の比較—. 第 56 回日本手外科学会学術集会, 2013.
- 6) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療—橈骨遠位端骨折後は薬物治療が必要である— (ランチョンセミナー). 第 56 回日本手外科学会学術集会, 2013.
- 7) 石井庄次. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折とその関連疾患. 川崎市整形外科医会 第 18 回定例総会 特別講演 1, 2013.
- 8) 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 金子天哉, 上野純, 梅原亮, 飯沼雅史, 小泉英樹, 別府諸兄 (整形外科). 成人脊柱変形と骨粗鬆症性椎体骨折後弯症の臨床像の相違. 第 42 回日本脊椎脊髄病学会, 2013.
- 9) 小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 金子天哉, 安原和之, 上野純, 別府諸兄. 排尿障害を呈した腰部脊柱管狭窄症の臨床的特徴に関する検討. 第 42 回日本脊椎脊髄病学会, 2013.
- 10) 新井猛, 別府諸兄, 清水弘之, 内藤利仁, 田中雅尋, 三澤寛子, 黒屋進吾, 西村敏. 難治性上腕骨外側上顆炎に対する関節鏡下手術. 第 11 回東京スポーツ整形外科研究会, 2013.
- 11) 戸川大輔 (浜松医科大学), 武政龍一 (高知大学), 星野雅弘 (苑田会苑田第 3 病院), 宮越尚久 (秋田大学), 笹生豊 (聖マリアンナ医科大学), 中野正人 (高岡市民病院), 小西宏昭 (長崎労災病院), 中村博亮 (大阪市立大学). 骨粗鬆症性椎体骨折の治癒過程、形態に纏わる言葉の定義—骨粗鬆症性椎体研究会提言—. 第 42 回日本脊椎脊髄病学会, 2013.
- 12) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療—骨量は親子で相関する—. 聖医会関西支部講演会, 2013.
- 13) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防—母娘の骨量は遺伝する。～3000 人のデータから～. 骨

量計測拡大キャンペーン講演会, 2013.

- 14) 仁木久照, 平野貴章, 岡田洋和, 山下勝史, 別府諸兄. 成人期扁平足手術の実際—踵骨内側移動骨切りのコツと落とし穴— (パネルディスカッション). 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 15) 秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 岡田洋和, 別府諸兄, 平田和明 (解剖学 (人体構造)). 足関節後方軟部組織の解剖学的検討—形態からみた足関節後方軟部組織インピンジメント症候群の検討—. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 16) 岡田洋和, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 別府諸兄. 足根中足骨関節 (第 1 中足骨-第 1 楔状骨関節) の超音波検査による可動性の評価. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 17) 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎に対する鏡視下手術. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 18) 仁木久照. 足関節前方インピンジメント症候群の診断と治療 (教育研修講演). 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 19) 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 別府諸兄. 成人脊柱変形に対する骨切り術の選択. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 20) 平野貴章, 仁木久照, 岡田洋和, 秋山唯, 別府諸兄. Lisfranc 関節損傷に対する解剖学的・機能的靭帯再建術. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 21) 泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋. 橈骨遠位端骨折における骨片の大きさが及ぼすロッキングスクリューの固定力への影響. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 22) 新井猛, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 清水弘之, 別府諸兄. 肘スポーツ障害に対する肘関節鏡下手術の実際. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 23) 小林哲士. 再建靭帯の傾斜角を用いた膝前十字靭帯再建術の機能評価. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 24) 山田浩司 (東大大学院整形), 岡崎裕司 (関東労災病院整形), 山崎隆志 (武蔵野赤十字病院整形), 松下和彦 (川崎市立多摩病院整形), 岡敬之 (東大大学院 22 世紀医療センター関節疾患総合研究), 田中栄 (東大大学院整形). 院内 SSI 対策に対する整形外科医の不満関連要因. 第 86 回日本整形外科学会, 2013.
- 25) 戸川大輔 (浜松医科大学), 武政龍一 (高知), 星野雅弘 (苑田), 笹生豊 (聖マリアンナ医科大学), 中野正人 (高岡市民病院), 小西宏昭 (長崎労災病院), 中村博亮 (大阪市立大学). 骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療に纏わる言葉の定義—骨粗鬆症性椎体骨折研究会提言—. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 26) 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 小林哲士, 上野純, 植原健二, 川名裕, 別府諸兄. 前十字靭帯部分断裂に対して機能的遺残線維を温存した鏡視下 ACL 再建術の工夫. 第 86 回日本整形外科学会学術総会, 2013.
- 27) 金子彩 (大学病院臨床研修センター), 植原健二, 金子天哉, 上野純, 西澤苑, 石森光一, 前田真吾, 松下和彦, 三井寛之, 別府諸兄. 高齢者の鎖骨偽関節に対して鎖骨部分切除を施行した 1 例. 第 148 回神奈川整形災害外科研究会, 2013.
- 28) 内藤利仁, 清水弘之, 松下和彦 (川崎市立多摩病院), 新井猛, 佐藤琢哉, 梅原亮, 三澤寛子, 別府諸兄. 3DCT 分類による舟状骨骨折の診断・治療. 第 148 回神奈川整形災害外科研究会, 2013.
- 29) 三井寛之, 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 小林哲士, 植原健二, 川名裕, 立石圭祐

- (聖マリアンナ医科大学 スポーツ医学) , 別府諸兄, 田中彩乃 聖マリアンナ医科大学 リハビリテーション部. 膝前十字靭帯再建術後 早期再断裂の1症例. 第21回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2013.
- 30) 石郷岡秀哉 (聖マリアンナ医科大学) , 大沼弘幸, Hideya Ishigooka (聖マリアンナ医科大学) , 白土宗輝, 遠藤亜沙子, 三井寛之, 植原健二, 別府諸兄. 若年新鮮膝蓋骨脱臼にともなう膝蓋骨 MPFL 附着部裂離骨折に対し前進固定を施行した 2 例. 第 21 回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2013.
- 31) 植原健二. 症状を呈した膝蓋上滑膜ひだ障害の2例. 第21回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2013.
- 32) 平野貴章, 仁木久照, 岡田洋和, 秋山唯, 別府諸兄. リスフラン関節脱臼骨折に対する解剖学的・機能的靭帯再建術. 第14回神奈川骨折治療研究会, 2013.
- 33) 小林哲士. 創閉鎖不可能な下腿開放骨折に対して shoelace technique を用いて創の縫縮を行った1例. 第14回神奈川骨折治療研究会, 2013.
- 34) 笹生豊. 特別講演「成人脊柱変形の最近の知見と治療経験」. 第125回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2013.
- 35) 中島浩志. 四肢の超音波診療. 第2回三浦半島地区膝関節疾患懇話会, 2013.
- 36) 畑中康志, 大森みかよ, 渡邊さおり, 辻井佳代, 清水弘之. ハンドヘルドダイナモメーターを用いた徒手固定による等尺性手関節掌屈・背屈筋力の測定 検者内・検者間再現性の検討. 47回日本作業療法学会, 2013.
- 37) 辻井佳代, 大森みかよ, 畑中康志, 清水弘之, 別府諸兄. 上腕骨外側上顆炎患者に対する疼痛回避指導の有用性 動作方法の違いによる短橈側手根伸筋の筋活動についての筋電図学的検討. 47回日本作業療法学会, 2013.
- 38) 川名裕 (横浜市西部病院) , 笹益雄 (横浜市西部病院) , 木ノ内秀和 (横浜市西部病院) , 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 植原健二 (川崎市立多摩病院) , 小林哲士, 別府諸兄. 習慣性膝蓋骨脱臼術後に生じた変形性関節症に対し膝蓋大腿関節置換術 (PFA) を施行した1例. 第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013.
- 39) 笹生豊, 鳥居良昭, 藤井厚司, 安原和之. ディベート「成人脊柱変形」. 第78回神奈川脊椎脊髄研究会, 2013.
- 40) 寺内昂, 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 植原健二, 小林哲士, 川名裕, 別府諸兄, 田中彩乃. 登山を趣味とする片麻痺患者に人工膝関節置換術を施行した1例. 第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013.
- 41) 泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋. 橈骨遠位端 AOC3 骨折における掌側皮質骨の大きさが固定力に与える影響. 第39回日本骨折治療学会, 2013.
- 42) 内藤利仁, 清水弘之, 松下和彦 (川崎市立多摩病院) , 新井猛, 別府諸兄. 舟状骨偽関節例の検討. 第39回日本骨折治療学会, 2013.
- 43) 青木治人. 発育期のスポーツ選手にとって人工芝は安全か?. 第3回神奈川慈整会, 2013.
- 44) 植原健二, 清水弘之, 大沼弘幸, 川名裕, 石郷岡秀哉, 小林哲士, 松下和彦, 別府諸兄. 人工膝関節置換術後の感染に対する腓腹筋弁移行術. 第36回日本骨・関節感染症学会, 2013.

- 45) 松本浩, 三枝芳, 坂下裕子 (多摩病院 薬剤部), 宮本豊一 (同 臨床検査部), 植原健二, 松下和彦 (同 整形外科), 別府諸兄 (聖マ医大整形). 整形外科 ICD と臨床薬剤師の連携. 第 36 回日本骨・関節感染症学会, 2013.
- 46) 倉持大輔(国際医療福祉大学病院整形), 松下和彦 (多摩病院整形), 伊藤龍登 (聖マ医大整形), 池澤恵美子, 古河原やよい(国際医療福祉大学病院感染対策管理室), 宮本豊一 (多摩病院臨床検査部), 高木妙子 (聖マ医大臨床検査部), 竹村 弘 (聖マ医大微生物), 清水弘之, 別府諸兄 (聖マ医大整形). SSI 予防の工夫—SSI が疑われた時の抗菌薬の選択. 第 36 回日本骨・関節感染症学会, 2013.
- 47) 山田浩司 (関東労災病院整形) 田中栄 (東大大学院整形), 岡崎裕司 (関東労災病院整形), 松下和彦 (川崎市立多摩病院整形), 山崎隆志 (武蔵野赤十字病院整形). これからの SSI 予防研究に求められていること. 第 36 回日本骨・関節感染症学会, 2013.
- 48) 中島浩志, 清水弘之, 中島浩志, 別府諸兄. 音響カプラの自作経験. 第 25 回日本整形外科超音波学会学術集会, 2013.
- 49) 小山亮太 (聖マ医大整形), 松下和彦 (川崎市立多摩病院整形), 別府諸兄 (聖マ医大整形), 奥田賢一, 水之江義充 (慈恵医大細菌学講座). オゾン水の整形外科領域への応用: 殺菌力の検討. 第 36 回日本骨・関節感染症学会, 2013.
- 50) 松下和彦, 別府諸兄. パネルディスカッション 2 骨・関節感染症における抗菌薬の使い方 整形外科における問題点. 第 36 回日本骨・関節感染症学会, 2013.
- 51) ◎中島久弥, 高木正之, 藤野節, 石井庄次, 別府諸兄. 軟部肉腫が疑われた大腿部に発生した angiofi-broma of soft-tissue の 1 例. 第 46 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 2013.
- 52) 中島浩志, 別府諸兄. 産業医のネイルケア. 第 26 回日本臨床整形外科学会学術集会, 2013.
- 53) 別府諸兄. テニス肘の診断と治療—リハビリテーションを含めて—. 第 134 回ちっと手をみる会, 2013.
- 54) 松下和彦, 内藤利仁, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 舟状骨骨折 3DCT 分類の有用性. JIKEI HAND FORUM 2013, 2013.
- 55) 杉村誠一郎, 大森圭貢, 佐々木祥太郎, 中村恵理, 鈴木智裕, 笹益雄. ハンドヘルドダイナモメーターによる等尺性前腕回内・回外筋力の測定 手関節固定装具およびプルセンサーの使用による再現性の検討. 第 31 回日本行動分析学会, 2013.
- 56) 大森圭貢, 鈴木智裕, 中村恵理, 杉村誠一郎, 佐々木祥太郎, 笹益雄. 固定ベルトを用いた徒手筋力計による肩甲骨挙上筋力の再現性. 第 31 回日本行動分析学会, 2013.
- 57) ◎中村恵理, 大森圭貢, 杉村誠一郎, 佐々木祥太郎, 笹益雄, 鈴木誠. 更衣訓練における身体的ガイダンスの有効性 認知機能障害を呈した重度運動麻痺患者に対して. 第 31 回日本行動分析学会, 2013.
- 58) 別府諸兄. テニスの外傷・障害の治療と予防～手・肘を中心に～. 東四国医療セミナー, 2013.
- 59) 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎のわれわれの考え方. 第 2 回東京都臨床整形外科医会 (TCOA) 統合研修会, 2013.
- 60) 笹生豊. SSI から学び、学んだこと. The 13th Meeting of Advanced Technologies in Spinal Treatment (ATST), 2013.
- 61) 小野瀬喜道, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 別府諸兄. 変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り

- 後に急速に関節破壊が進行した May-Heggin 異常の 1 例. 第 11 回関東足の外科研究会, 2013.
- 62) 吉田篤弘, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 小野瀬喜道. 広範囲ばね靭帯損傷による成人期扁平足の治療経験. 第 11 回関東足の外科研究会, 2013.
- 63) 清水弘之. 骨粗鬆症の薬物療法. 町田市骨粗鬆症フォーラム, 2013.
- 64) 平野貴章 (聖マリアンナ医科大学), 仁木久照, 秋山唯, 山下勝史, 別府諸兄. Lisfranc 関節損傷治療変遷から学んだ問題点と新しい治療戦略 —早期スポーツ復帰をめざして—. 第 62 回東日本整形災害外科学会, 2013.
- 65) 三枝芳 (薬剤部), 松本浩 (薬剤部), 坪谷綾子 (薬剤部), 濱野公俊 (薬剤部), 坂下裕子 (薬剤部), 増原慶壮 (薬剤部), 植原健二, 新井賢一郎, 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. 第 62 回 東日本整形災害外科学会, 2013.
- 66) 佐藤琢哉, 清水弘之, 新井猛, 内藤利仁, 梅原亮, 別府諸兄, 高木正之. 新しい乳酸—カプロラクトン共重合体多孔質膜の家兎モデルにおける癒着防止効果と骨癒合への影響. 第 62 回東日本整形災害外科学会, 2013.
- 67) 青木治人. 怪我のないサッカーを目指して. 第 68 回日本体力医学会, 2013.
- 68) 中島浩志, 別府諸兄. 作業関連上肢筋骨格系障害の超音波診断. 第 23 回日本産業衛生学会産業医・産業看護全国協議会, 2013.
- 69) 秋山唯, 仁木久照, 平野貴章, 山下勝史, 別府諸兄. 第 5 中足骨骨折近位骨幹端疲労骨折の治療成績. 第 27 回日本靴医学会, 2013.
- 70) 中島浩志. 四肢の超音波診断. 第 1 回医療連携懇話会, 2013.
- 71) 内藤利仁, 松下和彦 (川崎市立多摩病院), 清水弘之, 新井猛, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 三澤寛子, 黒屋進吾, 別府諸兄. 舟状骨偽関節に対する有茎血管柄付き骨移植術. 第 40 回日本マイクロサージャリー学会, 2013.
- 72) 中島浩志. 神経・腫瘍ほかの超音波診断 穿刺・カプラほか周辺手技. 第 39 回整形外科エコーセミナー, 2013.
- 73) 仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の最近の話題 (教育研修講演). 第 60 回横浜スポーツ医会, 2013.
- 74) 川名部新, 石郷岡秀哉, 植原健二, 川名裕, 大沼弘幸, 別府諸兄. 後十字靭帯と後外側支持機構損傷に対し、同時再建術を施行した 1 例. 第 149 回神奈川整形災害外科研究会, 2013.
- 75) 小林哲士, 清水弘之, 内藤利仁, 高松由佳 (救急医学), 柳井真知 (救急医学), 森澤健一郎 (救急医学), 下澤信彦 (救急医学), 平泰彦 (救急医学), 別府諸兄. マムシ咬傷の 2 例. 第 149 回神奈川整形災害外科研究会, 2013.
- 76) 松葉祐介, 石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 伴孝介, 別府諸兄. 人工股関節置換術の工夫. 第 149 回神奈川整形災害外科研究会, 2013.
- 77) 今村恵一郎 (学外者). バレーボール選手の上肢のスポーツ傷害について. 第 3 回埼玉県バレーボール協会医科学委員会 講演会, 2013.
- 78) 岡田洋和, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 遠藤渉, 別府諸兄. 超音波検査による足根中足関節の可動性の評価—健常人と足部変形例の比較—. 第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2013.
- 79) 三井寛之, 有戸光美 (生化学 (化学)), 佐藤利行 (生化学 (化学)), 横山倫代 (生化学 (化学)),

- 末松直也（生化学（化学）），岡本一起（生化学（化学）），黒川真奈絵（生化学（化学）），遊道和雄（難治性疾患病態制御学），別府諸兄，加藤智啓（生化学（化学）），中村洋（日本医科大学付属病院リウマチ科）．関節リウマチにおける新規シトルリン化抗原のプロテオーム解析による同定．第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会，2013.
- 80) ◎木城智，藤谷博人，後藤勝正，小倉裕司，黒坂光寿，伊藤龍登，谷田部かなか，別府諸兄，船橋利也，明間立雄，武者春樹．半腱様筋・薄筋腱(STG)および骨付き膝蓋腱(BTB)採取の膝関節周囲筋への影響．第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会，2013.
- 81) ◎伊藤龍登，藤谷博人，後藤勝正，小倉裕司，黒坂光寿，木城智，谷田部かなか，別府諸兄，船橋利也，明間立雄，武者春樹．損傷骨格筋に対するアイシングの影響 - 損傷後のアイシングの時期による検討．第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会，2013.
- 82) 松下和彦，内藤利仁，新井猛，清水弘之，別府諸兄．舟状骨骨折におけるスクリュー刺入法の工夫— 3D 画像による検討を中心に—．第 19 回神奈川上肢外科研究会，2013.
- 83) 清水弘之，別府諸兄．中学・高校生の骨量検診からみたロコモ予防 — 骨粗鬆症一次予防への提言—．第 24 回日本臨床スポーツ医学会，2013.
- 84) 小林哲士，植原健二，三井寛之，安原和之，松下和彦，別府諸兄．膝蓋骨疲労骨折をきたした女子ソフトボール選手の 1 例．第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会，2013.
- 85) 別府諸兄．日本手外科学会の歴史と最近の話題．第 442 回「震災復興祈念」談論会，2013.
- 86) 山下勝史，仁木久照，平野貴章，秋山唯，別府諸兄．第 5 中足骨近位骨幹端疲労骨折の治療成績．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 87) 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方内視鏡鏡下手術の手術成績．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 88) 平野貴章，橋川薫（放射線医学），仁木久照，秋山唯，山下勝史，三井寛之，別府諸兄，立澤夏紀（放射線医学），中島康雄（放射線医学）．リスフラン関節損傷に対する解剖学的靭帯再建術—基礎実験，画像評価そして臨床への還元—（シンポジウム）．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 89) 平野貴章，仁木久照，秋山唯，山下勝史，遠藤渉，遠藤亜沙子，別府諸兄．リスフラン関節脱臼骨折に対する解剖学的・機能的靭帯再建術の短期成績．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 90) 仁木久照．SAFE-Q，日本発の世界標準へ—何のために，どう使うか—（教育研修講演）．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 91) 小野瀬喜道，有泉泰（診断病理学），仁木久照，平野貴章，秋山唯，吉田篤弘，別府諸兄．変形性足関節症にタイする遠位脛骨斜め骨切り後に急速に関節破壊が進行した May-Hegglin 異常の 1 例．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 92) 中島久弥（中島整形外科），仁木久照，三井健二（三井整形外科），高木正之（診断病理学），別府諸兄．脛骨遠位端動脈瘤様骨嚢腫の 1 例．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 93) 吉田篤弘，仁木久照，平野貴章，秋山唯，小野瀬喜道，別府諸兄．広範囲ばね靭帯損傷による成人期扁平足の治療経験．第 38 回日本足の外科学会・学術集会，2013.
- 94) 松下和彦，松本浩（薬剤部），濱野公俊（薬剤部），宮本豊一（臨床検査部），中谷佳子（看護部），長島梧郎（脳神経外科学）．シンポジウム：これからの ICT の抗菌薬マネジメント—「使わせない」から「適正使用」へ整形外科臨床医の抗菌薬適正使用の実際と ICT との連携．第 62 回日本感染症学

会東日本/第 60 回日本化学療法学会東日本合同学会, 2013.

- 95) 笹生豊. 骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療に纏わる言葉の定義 (パネル). 第 4 回骨粗鬆症性椎体骨折研究会, 2013.
- 96) 今村恵一郎 (今村整形外科・外科), 柴田輝明 (北本整形外科), 小林正幸 (毛呂病院), 菱沢利行 (藤間病院). 中学校の武道必修化に伴う安全対策およびケガや事故への対応. 埼玉県東部地区中学校柔道指導安全講習会, 2013.
- 97) 今村恵一郎 (学外者). 運動による怪我の予防とアフターケア. 第 4 回上尾市スポーツ講演会, 2013.
- 98) 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の診断と治療—リハビリテーションを含めて—. 藤沢市医師会整形外科医会学術講演会, 2013.
- 99) 小林哲士, 清水弘之, 大沼弘幸, 新井賢一郎, 伴孝介, 別府諸兄. 創閉鎖不可能な下腿開放骨折に対して shoelace technique を用いて創の縫縮を行った 1 例. 関東整形災害外科学会 第 670 回月例会, 2013.
- 100) ◎西迫尚, 清水剛治, 福武滋, 廣石篤司, 増井健太郎, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 根本隆章, 鳥飼圭人, 川田剛裕, 中谷信一, 中川禎介, 國島広之, 松下和彦, 松田隆秀. 当科における化膿性椎体椎間板炎の入院症例について. 第 26 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2013.
- 101) 笹生豊. 2013 年度版脊柱側弯症の基礎知識. 平成 25 年度川崎市立中学校教育研究会養護部会講演会, 2013.
- 102) 松葉祐介, 石井庄次, 増田敏光, 増澤通永, 阿部恒介, 伴孝介, 別府諸兄. BatemanUPF II 人工骨頭置換術後人工股関節再置換術に至った 4 症例の検討. 第 40 回日本股関節学会学術集会, 2013.
- 103) 石井庄次, 増田敏光, 富田隆太郎 (衣笠病院), 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. 第 40 回日本股関節学会学術集会, 2013.
- 104) 今村恵一郎. 救命救急・スポーツ傷害. 埼玉県バレーボール協会指導員養成講習会, 2013.
- 105) 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 4 回機能解剖セミナー, 2014.
- 106) 白土崇輝, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 別府諸兄. Midfoot Charcot による成人期扁平足に対し選択的足根骨固定術を施行した 2 例. 第 12 回関東足の外科学研究会, 2014.
- 107) 中島浩志. マリワイヤ法による巻き爪矯正術. 第 3 回三浦半島地区整形外科カンファレンス学術講演会, 2014.
- 108) 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の診断と治療—リハビリテーションを含めて—. 第 126 回北海道整形災害外科学会, 2014.
- 109) 内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 佐藤琢哉, 西村敏, 寺内昂, 別府諸兄. 母指 CM 関節変形治癒の 1 症例. 第 28 回東日本手外科学研究会, 2014.
- 110) ◎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. 第 44 回日本人工関節学会, 2014.
- 111) 仁木久照. リウマチ足の診かたと治療 (教育研修講演). 第 7 回リウマチ懇話会, 2014.
- 112) 今村恵一郎 (学外者), 菱沢利行 (学外者), 村田郁 (学外者), 伊藤隆夫 (学外者). 埼玉県バレーボール協会の腰痛アンケート調査結果. 第 51 回埼玉県医学会総会, 2014.
- 113) 今村恵一郎 (学外者), 菱沢利行 (学外者), 村瀬鎮雄 (学外者), 曾雌茂 (学外者), 間浩通 (学外者), 宮坂輝幸 (学外者). バレーボール選手の上肢スポーツ損傷について. 第 51 回埼玉県医学

会総会, 2014.

- 114) ◎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. 肘関節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 26 回日本肘関節学会学術集会, 2014.
- 115) ◎藤原成芳, 高井憲治, 高田えりか, 廣津千恵子, 飯沼雅央, 三澤寛子, 有光なぎさ, 清水潤, 鈴木登. ヒト iPS 細胞から誘導した神経細胞移植による空間機能の改善と改善メカニズムの検討. 第 13 回日本再生医療学会総会, 2014.
- 116) 別府諸兄. 難治性上腕骨外側上顆炎の病態と最新治療. 埼玉県整形外科医会講演会, 2014.
- 117) 田中雅尋, 新井猛, 清水弘之, 西村敏, 別府諸兄. 罹病期間による上腕骨外側上顆炎における変性所見について罹病期間による上腕骨外側上顆炎における変性所見について -鏡視所見と単純 X 線写真における比較検討-. 第 26 回日本肘関節学会, 2014.
- 118) 小林哲士, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 別府諸兄, 平泰彦. 当院における壊死性筋膜炎の治療成績. 第 41 回日本集中治療医学会学術集会, 2014.
- 119) 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 別府諸兄, 橘川薫 (放射線医学). スポーツによる Lisfranc 関節損傷. 第 5 回スポーツメディスンフォーラム, 2014.
- 120) 仁木久照. リウマチ足ってなあに? (教育研修講演). 第 12 回日本フットケア学会年次学術集会, 2014.
- 121) 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 山下勝史, 別府諸兄. 成人期扁平足の基本的な診かた (ミニレクチャー). 第 12 回日本フットケア学会年次学術集会, 2014.
- 122) ◎石井庄次, 増田敏光, 松葉祐介, 伴孝介, 木城智, 別府諸兄. 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折に対してテリパラチドを使用して治療した小経験. 第 40 回関東股関節懇話会, 2014.
- 123) 中島浩志. 腫瘍その他の超音波診断 穿刺ガイドなど周辺技術. 第 40 回整形外科エコーセミナー, 2014.
- 124) 泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 内藤利仁, 田中雅尋, 奥田実佐子. 橈骨遠位端形状から考えるロッキングプレートの選択. 第 28 回東日本手外科学会, 2014.
- 125) 小林哲士, 清水弘之, 伴孝介, 森澤健一郎 (救急医学), 柳井真知 (救急医学), 高松由佳 (救急医学), 平泰彦 (救急医学), 別府諸兄. 当院における多発外傷に伴う下肢骨折の治療. 第 54 回関東整形災害外科学会, 2014.
- 126) 泉山公, 新井猛, 吉田典之, 内藤利仁. 橈骨遠位端骨折における術中・術後合併症を避ける基本手技. 第 54 回関東整形災害外科, 2014.
- 127) 泉山公, 別府諸兄, 清水弘之, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏. 橈骨遠位端骨折における術中・術後合併症の検討. 第 54 回関東整形災害外科, 2014.
- 128) ◎石井庄次, 増田敏光, 富田隆太郎, 松葉祐介, 伴孝介, 木城智, 別府諸兄. Vancouver 分類 type B 大腿骨ステム周囲骨折に対する治療成績. 第 54 回関東整形災害外科学会, 2014.
- 129) 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. Lisfranc 関節脱臼骨折の治療 (パネルディスカッション). 第 54 回関東整形災害外科学会, 2014.
- 130) 佐藤琢哉, 清水弘之, 内藤利仁, 新井猛, 西村敏, 寺内昂, 泉山公 (南多摩病院), 別府諸兄. 橈骨遠位端骨折掌側プレート術後の長母指屈筋腱の癒着について. 第 54 回関東整形災害外科学会, 2014.
- 131) ◎石郷岡秀哉, 吉田篤弘, 皆川直毅, 上野純, 金子天哉, 松下和彦, 小林哲士, 植原健二, 大沼弘幸,

別府諸兄. 連続した遺残靭帯を温存した解剖学的2重束ACL再建法の3D-CTによる大腿骨及び脛骨骨孔評価. 第54回関東整形災害外科学会, 2014.

132) 松下和彦, 内藤利仁, 新井猛, 清水弘之, 別府諸兄. 3DCT像を用いた舟状骨骨折におけるscrew刺入法の検討. 第54回関東整形災害外科学会, 2014.

② 国際学会

1) ©Naruyoshi Fujiwara, Kenji Takai, Erika Takada, Chieko Hirotsu, Nagisa Arimitsu, Asako Saito, Jun Shimizu, Noboru Suzuki.. Differentiation of cholinergic neurons from hiPS cells and restration of cognitive function by their transplantation in mice with dementia. International Society for Stem Cell Research 11th Annual Meeting, 2013.

2) Omori Yoshitugu, Sasaki Shotaro, Sasa Masuo, Iijima Setsu. Relationship Between Muscle Strength and Acquisition of Nonweyhearing with Axillary Crutches in Elderly Orthopedic Patrents. The 20th World Congress of Gerontology and Geriatrics, Seoul 2013, 2013.

3) Sasaki Shotaro, Omori Yoshitsugu, Sugimura Seiichiro, Hatakeyama Mayumi, Nakamura Eri, Tomohiro Suzuki, Sasa Masuo, Iijima Setsu. Prediction Method for functional Recovery of Stroke Patients Using a Time Constant Modeling. The 20th World Congress of Gerontology and Geriatrics, Seoul 2013, 2013.

4) Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Hirokazu Okada, Moroe Beppu. Newly developed anatomical and functional ligament reconstruction for Lisfranc joint injuries. 2013 AOFAS Summer Meeting, 2013.

5) ©Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Omoteyama K, Beppu M, Kato T. Investigation of effects of angiotensinII (ATII) on human articular chondrocytes by proteomic approach. HUPO2013, 2013.

6) Moroe Beppu, Kazuhiko Matsushita, Toshihito Naito. Vascularized second metacarpus-base graft for scaphoid non union(re-operation). 2013Louisville Hand Lecture 1st, 2013.

7) Moroe Beppu, Toshihito Naito, Kazuhiko Matsushita, Hiroyuki Shimizu, Takeshi Arai, Shinsuke Shigematsu, Masahiro Tanaka, Hiroko Misawa. Classification of Scaphoid Fracture by 3-Dimensional Computed Tomography. 2013Louisville Hand Lecture 2nd, 2013.

8) Moroe Beppu. Simple Elbow Dislocation. 2013 American Society for Surgery of the Hand, 2013.

9) ©Rie Komatsu, Ryoji Fujii, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Moroe Beppu, Kusuki Nishioka, Toshihiro Nakajima. CDK6 transcripts expression control by the synoviocyte proliferation gene, SPACIA1. American College of Rheumatology October 2013, 2013.

10) 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 injuries. 5th Scientific Meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons, 2013.

11) Yui Akiyama, Hisateru NIKI, Takaaki Hirano, Katsuhiko Yamashita, Moroe Beppu. Anatomical study of posterior ankle soft tissue. 5th Scientific Meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons, 2013.

- 12) Hisateru Niki. Assessment and management of stage II adult-acquired flatfoot deformity. (Invited Lecture). 5th Scientific Meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons, 2013.
- 13) Moroe Beppu, Kazuhiko Matsushita. Vascularized second metacarpus-base graft for scaphoid non union(re-operation). THE 12th Annual Scientific Meeting of HO CHI MINH CITY HAND SURGERY SOCIETY, 2014.

③ その他

- 1) 新井猛, 別府諸兄, 清水弘之, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 赤池敦 (横浜スポーツ医科学センター). 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する治療 症例提示. 第9回川崎・多摩整形外科セミナー, 2013.
- 2) 仁木久照. 症候からみた成人期扁平足のアプローチ (教育研修講演). 第11回奈良県整形外科研究会, 2013.
- 3) 別府諸兄. スポーツによる手関節痛と難治性テニス肘について. 第12回富山スプリングスポーツセミナー, 2013.
- 4) 別府諸兄. スポーツによる手関節痛と難治性テニス肘について. 第17回しまね手の外科・末梢神経セミナー, 2013.
- 5) 仁木久照. リスフラン関節損傷の嘘と真実ー確実な治療と早期復帰に必要な知識と技術ー (教育研修講演). 第4回帝京大学足の外科カレントコンセプト, 2013.
- 6) 清水弘之. 保険診療の実際. 後期研修医3年目研修会, 2013.
- 7) 別府諸兄. 上腕骨外側上顆炎の最近の話題. 第3回西東京手外科研究会, 2013.
- 8) 清水弘之. RA を含めた骨粗鬆症薬の選択と代謝性骨疾患. 田園調布リウマチフォーラム講演会, 2013.
- 9) 笹益雄. 慢性疼痛管理料について. 神奈川県整形外科セミナー, 2013.
- 10) 笹益雄. 大規模災害に備えての取り組みについて. 第26回町田市医師会近隣大学病院連絡協議会, 2013.
- 11) 笹生豊. 成人脊柱変形の術前準備としての PTH 使用の意義. 骨粗鬆症を語る会, 2013.
- 12) 平野貴章 (聖マリアンナ医科大学). スポーツによる足部・足関節の損傷と治療ーリスフラン関節損傷の基礎と臨床ー. 第16回奈良スポーツ医学研究会, 2013.
- 13) 中島浩志, 金久保仁 (NEC フィールディング株式会社人事部). メンタルヘルス課題への対応〜「予防」と「初動」〜. NEC グループ管理職メンタル教育, 2013.
- 14) 松下和彦. 講演・パネルディスカッション MRSA 感染症の治療ガイドラインー骨・関節感染症. 第3回近畿感染制御ネットワーク研究会, 2013.
- 15) 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等. 平成25年度健康運動指導士登録更新講習会基礎講座, 2013.
- 16) 笹益雄. 骨粗鬆症の治療戦略. 神奈川県整形外科セミナー, 2013.
- 17) 別府諸兄. 転倒に伴う骨折等のリスクとその対処法や予防法について. 一般市民公開講座健康教室 マリアビタミン, 2013.
- 18) 仁木久照. Lapidus 変法 (教育研修講演). 2013 外反母趾セミナー, 2013.
- 19) 別府諸兄. いつまでも元気に歩くためにーロコモティブシンドロームを知っていますか?ー. 従

心会倶楽部, 2013.

- 20) ◎大橋優子, 笹益雄, 増田敏光, 川名裕, 吉田典之, 森岡成太, 伊藤龍登, 軽辺朋子, 別府諸兄. 脂肪腫により手根管症候群を来した1例. 第149回神奈川県整形災害外科研究会, 2013.
- 21) 別府諸兄. 40歳代からはじめる健康づくり ロコモティブシンドロームを予防するために. 前橋市民公開講座, 2013.
- 22) 別府諸兄. 高齢者と健康 一ロコモティブシンドロームをうまく乗り切るために. かわさき市民アカデミー2013年度, 2013.
- 23) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療. 第8回三浦半島メディカルネットワークセミナー, 2013.
- 24) ◎淡路幸央, 内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 佐藤琢哉, 梅原亮, 別府諸兄. 肋軟骨移植で再建した母指cm関節変形治癒骨折の1例. 神奈川上肢外科研究会, 2013.
- 25) 軽辺朋子, 笹益雄, 吉田典之, 別府諸兄. 小児上腕骨外顆骨折の治療と経過. 第19回神奈川上肢外科研究会, 2013.
- 26) 笹益雄. 小児の股関節脱臼を見逃さないために. 第11回 Face to Face 小児医療連携セミナー, 2013.
- 27) 別府諸兄. 散歩のための第一歩～腰・膝の痛みを防いで介護予防～. 川崎市中原区公開講座, 2013.
- 28) 別府諸兄. 手関節痛の診断と、日手会のあゆみ. 丸の内病院上肢外科センター開設記念講演会, 2013.
- 29) 別府諸兄. 中高年者と運動(整形外科系). 第26回(平成25年度)健康スポーツ医学講習会(前期), 2013.
- 30) 別府諸兄. 成長期のスポーツ障害の予防: 野球肘について. 聖マリアンナ医科大学整医祭, 2013.
- 31) 別府諸兄. 新たな国民病ロコモティブシンドロームを知っていますか?. 聖マリアンナ医科大学整医祭 講演会, 2013.
- 32) 中島浩志, 近藤誠司(NEC エンジニアリング株式会社人事総務部). メンタルヘルス課題への対応～「予防」と「初動」～. NEC グループ管理職メンタル教育, 2013.
- 33) 増田敏光. 大腿骨近位部骨折の治療戦略について. 第3回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2013.
- 34) ◎梅原亮, 軽辺朋子, 森岡成太, 吉田典之, 川名裕, 増田敏光, 笹益雄. ترامセット配合剤投薬による治療経験の報告. 旭・瀬谷疼痛カンファレンス, 2013.
- 35) 笹益雄. 腰部脊柱管狭窄症の現状と展望. 第326回「話を聞く会」, 2013.
- 36) 清水弘之. 最近の骨粗鬆症治療薬のトピックス. Next Prime Meeting, 2013.
- 37) 清水弘之. 手の外科領域の注意すべき外傷・疾患. 第3回多摩オルソペデックスクラブ. 2013.11, 2013.
- 38) 別府諸兄. 橈骨遠位端関節内骨折に対する治療戦略. 第1回さくら運動器疼痛講演会, 2013.
- 39) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療—親子の骨量は相関する—. 第34回聖マリアンナ医科大学公開講座「最新医学講座」, 2013.
- 40) 別府諸兄. 手根管症候群. ドクターサロン, 2014.
- 41) 清水弘之. 手の外科領域(リウマチ手を含む)の超音波画像について. 神奈川県臨床整形外科医会

特別学術講演会, 2014.

- 42) 別府諸兄. 上肢：手関節、手指. 平成 25 年度公認アスレティックトレーナー養成講習会専門科目 2 期集合講習会, 2014.
- 43) 清水弘之, 中島浩志, 新井猛, 内藤利仁, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 別府諸兄. de Quervain 病に対する超音波診断と治療 (シンポジウム). 第 28 回東日本手の外科研究会, 2014.
- 44) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療. 神戸市医師会学術講演会, 2014.
- 45) 笹生豊. Sagittal alignment of spine and spinal cord for upper cervical irreducible atlantoaxial kyphosis (IAK) in elderly patients. 第 8 回名古屋脊椎グループ (NSG) 頸椎セミナー, 2014.
- 46) 笹生豊. 脊柱変形矯正術準備としての PTH 投与. リリー骨粗鬆症を語る Web Conference, 2014.
- 47) 清水弘之. 成長期から考える骨粗鬆症予防と治療. 逗葉内科医会学術講演会, 2014.
- 48) 松下和彦. 肩こり・腰痛・膝痛対策—上手に付き合うために—. 第 5 回むろとげんきフェスタ, 2014.
- 49) 笹生豊. PVP と BKP の共存について. 第 6 回脊椎 IVR 研究会, 2014.
- 50) 仁木久照. 知っておきたい足関節足部スポーツ損傷の最近の話題 (教育研修講演). 第 13 回愛媛関節セミナー, 2014.
- 51) 小林哲士. キズと受傷機転. 救命救急センター学術講演会, 2014.
- 52) 笹益雄. 身体障害者手帳の認定基準の変更について. 神奈川県整形外科セミナー, 2014.
- 53) 仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の最近の話題 (教育研修講演). 会津医学会学術講演会, 2014.
- 54) 清水弘之. 手の外科領域に対する超音波画像. 第 55 回埼玉手外科研究会特別講演, 2014.

		和文	英文
著 書		12	
論 文	原著	31	16
	解説又は総説	11	
	症例報告	6	
	その他	11	
学会発表	国内学会	132	
	国際学会		13
	その他	54	

形成外科学

著書

- 1) 松崎恭一. 褥瘡を治癒に導く TIME の視点: Moisture 湿潤 深化した TIME による褥瘡ケーススタディ, 田中マキ子 編著 2013;:17-25.
- 2) 松崎恭一, 熊谷憲夫. 培養表皮 熱傷治療マニュアル 改訂 2 版, 田中 裕編, 2013;:267-274.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 松崎恭一. 創傷の治療指針とウェルビーイング. PEPARS, 2013;82:1-12.
- 2) 大河内真之, 上田和毅, 梶川明義. 血管吻合部において行う合併症予防法. PEPARS, 2013;80:1-6.
- 3) 大河内真之, 上田和毅, 梶川明義. 褥瘡の外科的治療: 有茎皮弁ほか. PEPARS, 2013;79:71-77.
- 4) 菅谷文人, 梶川明義, 相原正記. 褥瘡の保存的治療: 陰圧閉鎖療法 1. PEPARS, 2013;79:46-51.
- 5) 松崎恭一. 糖尿病性足潰瘍における創傷被覆材の選択. Visual Dermatology, 2013;12(11):1142-1147.
- 6) 松崎恭一. 下肢救済に応用される局所陰圧閉鎖療法. 日本下肢救済・足病学会誌, 2013;5(3):187-194.
- 7) 松崎恭一, 熊谷憲夫. (特集 再生医療) 皮膚の再生医療. 日本医師会雑誌, 2013;142(4):767-771.
- 8) 梶川明義. 臍変形と臍形成術. 聖マリアンナ医大誌, 2014;41(4):253-258.
- 9) 松崎恭一. 創傷診療の基本. 透析スタッフ, 2014;2(2):47-53.

② 症例報告

- 1) 渡部雄一, 富岡みゆき, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿が血管内皮細胞および繊維芽細胞に及ぼす影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;Vol.41:101-107.

③ その他

- 1) 松崎恭一. 編集企画にあたって. PEPARS, 2013;82:前付.
- 2) 梶川明義. 編集企画にあたって 褥瘡の治療 実践マニュアル. PEPARS, 2013;79:前付.
- 3) 松崎恭一. 編集後記. 日本下肢救済・足病学会誌, 2013;5(2):118.
- 4) 井上肇. 再生医療における臨床研究と製品開発. 株式会社技術情報協会, 2013;:158-163.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Matsuzaki K, Kumagai N. Treatment of vitiligo with autologous cultured keratinocytes in 27 cases. European Journal of Plastic Surgery, 2013;36:651-661.

② 症例報告

- 1) kyoko hayashi,takako tahara,masayoshi tanabe,hajime inoue,masaki aihara,akiyoshi kajikawa. The Treatment for Areolar Pigmentary Abnormality Due to Excessive Laser Irradiation. The St.Marianna Medical Journal, 2013;:107-109.

③ その他

- 1) Yuichi Watabe, Miyuki Tomioka, Ai Watabe, Masaki Aihara, Shigeki Shimba, Hajime Inoue. The clock gene brain and muscle Arnt-like protein-1(BMAL1)is involved in hair growth. Arch

Dermatol Res(2013), 2013;305:755--761.

- 2) Matsuzaki K, Upton D. Wound treatment and pain management: A stressful time. International Wound Journal, 2013;10(6):638-644.
- 3) Hajime Inoue, Masaki Aihara, Miyuki Tomioka, and Yu-ichi Watanabe.
Specific Enhancement of Vascular Endothelial Growth Factor(VEGF) Production in Ischemic Region by Alprostadil-Potential Therapeutic Application in Pharmaceutical Regenerative Medicine. Journal of Pharmacological Sciences , 2013;122:158--161.
- 4) Matsuzaki K. Wellbeing in wound care in Japan: Spreading a new concept (Editorial and opinion). Wounds International, 2013;4(2):4-5.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅谷文人, 阿藤晃一, 田邊雅祥, 林京子. 巻き爪の原因への考察、および生活習慣病としての治療方針変更の必要性について. 第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2013.
- 2) 松崎恭一.e ラーニング (ワークショップ) . 第 15 回日本褥瘡学会学術集会, 2013.
- 3) 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 (教育講演) . 第 15 回日本褥瘡学会学術集会, 2013.
- 4) 松崎恭一. 新 TIME でわかる世界の創傷ケア: ウェルビーイングというコンセプトの重要性 (ランチョンセミナー) . 第 15 回日本褥瘡学会学術集会, 2013.
- 5) 梶川明義. Twin-flap を用いた乳輪乳頭形成術. 第 1 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 2013.
- 6) 梶川明義. 豊かな乳房を安全に再建するための delayed & supercharged TRAM flap. 日本マイクロサージャリー学会 40 周年記念学術集会, 2013.
- 7) ◎松崎恭一, 天野聡, 熊谷憲夫. 熱傷瘢痕を剥削した創面に自家培養表皮を移植した部位の表皮分化マーカーの発現. 第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2013.
- 8) 松崎恭一, 宮本明, 山内靖隆, 手塚信吾, 青山直善. 足治療: 今、形成外科では。最近のケースからふりかえる (シンポジウム) . 第 10 回日本フットケア学会 鎌倉セミナー, 2013.
- 9) 梶川明義, 菅谷文人, 浅井笑子. 腋臭症のより確実な治療法: One-piece 法. 第 19 回日本形成外科手術手技学会 技の伝承, 2014.

② その他

- 1) 松崎恭一. 皮膚潰瘍に対する治療でのドレッシング材・bFGF 製剤などの使用の現状と求められる性能特性 (講演) . 技術情報協会セミナーNo.305109, 2013.
- 2) 松崎恭一. 透析 CLI に対する創傷治療と外来管理 (講演) . 透析 CLI 治療における地域連携を考える会, 2013.
- 3) 菅谷文人, 梶川明義, 相原正記, 阿藤晃一, 田邊雅祥, 林京子, 舘下亨. 全身状態が悪い患者への鞍鼻治療. 神奈川症例検討会, 2013.
- 4) 松崎恭一. 最新の創傷管理から未来の創傷管理へ: 進化する創傷被覆材と局所陰圧閉鎖療法 (講演) . スキンケア・創傷ケアセミナーin 神奈川, 2013.

- 5) ◎松崎恭一, 熊谷憲夫. 再生医療の先駆的な役割を果たした培養表皮による白斑の治療 (講演). 第3回細胞再生医療研究会, 2013.
- 6) 松崎恭一. Wellbeing コンセンサスドキュメント Up-date (講演). 日本創傷・オストミー・失禁管理学会 第9回ブラッシュアップセミナー, 2013.
- 7) ◎松崎恭一. 透析患者の足の創傷治療に関する提言 (特別演題). 第4回みなと横浜 EVT 研究会, 2013.
- 8) 松崎恭一. なぜ、その創傷の治癒は遷延するのか? 治癒遷延の原因を考える. CAPE 褥瘡予防ケアセミナー, 2013.
- 9) ◎館下亨, 相原正記, 梶川明義. 上眼窩裂症候群を呈したブローアウト骨折の治療方針について. 神奈川症例検討会, 2013.
- 10) 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.
- 11) Matsuzaki K, Kumagai N. Treatment of segmental vitiligo with cultured epithelium which ushered in an era of cell therapy (Lecture). Year 2014 FTEC (FUJIFILM Tissue Engineering (Shanghai) Co., Ltd.) Seminar, 2014.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		1
	解説又は総説	9	
	症例報告	1	1
	その他	4	1
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		
	その他	10	1

皮膚科学

著書

- 1) 川上民裕. リベドを読む WHAT'S NEW in 皮膚科学 2014-2015 2014;:114-115.
- 2) 川上民裕. 蕁麻疹 『わかりやすい内科学 第4版』 2014;:365-366.
- 3) 川上民裕. 接触皮膚炎 『わかりやすい内科学 第4版』 2014;:365-366.
- 4) 川上民裕. リベド血管症治療の決めて：とっておきの治療解決法は？ 苦手な外来皮膚疾患 100 の解決法 —そのとき達人はどのような苦手皮膚疾患を克服したか？ 2014;:86-87.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 木村聡子、竹内そら、相馬良直、川上民裕. 皮膚型結節性多発動脈炎と皮膚血管病変を伴う原発性 Sjögren 症候群における血中抗リン脂質抗体の検討. 医薬の門, 2013;53(4):230-233.

② 総説又は症例解説

- 1) 川上民裕. 血管炎と抗リン脂質抗体そして抗 LAMP-2 抗体 新・皮膚科セミナーウム 臨床に役立つ基礎皮膚科学. 日本皮膚科学会雑誌, 2013;123(12):2227-2237.
- 2) 川上民裕. 皮膚血管炎考. 皮膚科の臨床, 2013;55(8):993-1005.

③ 症例報告

- 1) 中野敦子、松岡摩耶、岩藤美佳、竹内そら、堤祐子、川上民裕、相馬良直、井上奈津彦. ラモトリギンによる中毒性表皮壊死症(TEN)の1例. 皮膚科の臨床, 2013;55(5):623-626.

④ その他

- 1) 川上民裕. 皮脂欠乏症の病態と保湿の意義. 日経メディカル Clinical Lecture, 2013;(3):71-75.
- 2) 川上民裕. 皮膚生検は2か所とって深切り. 臨床皮膚科, 2013;47(5):22.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kawakami T, Ishizu A, Arimura Y, Soma Y. Serum anti-lysosomal-associated membrane protein-2 antibody levels in cutaneous polyarteritis nodosa. Acta dermato-venereologica, 2013;93(1):70-73.
- 2) Kimura S, Takeuchi S, Soma Y, Kawakami T. Elevated serum levels of IL-6, IL-8 and antiphospholipid antibodies in adult patient with Henoch-Schönlein purpura. Clinical and experimental dermatology, 2013;(38):730-736.
- 3) Ueda A, Ishii N, Temporin K, Yamazaki R, Murakami F, Fukuda S, Hamada T, Dainichi T, Kyoya M, Saito C, Matsunaga R, Kimura S, Kawakami T, Soma Y, Hashimoto T. IgA pemphigus with paraneoplastic pemphigus-like clinical features showing IgA antibodies to desmoglein 1/3 and desmocollin 3, and IgG and IgA antibodies to the basement membrane zone. Clinical and experimental dermatology, 2013;38(4):370-373.
- 4) Kawakami T, Kimura S, Takeuchi S, Soma Y. Relationship among ANCA, BUN, and complement

in patients with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (Churg-Strauss syndrome). *The Journal of Dermatology*, 2013;40(7):511-515.

- 5) Tanaka N, Ohata C, Ishii N, Imamura K, Ueda A, Furumura M, Yasumoto S, Kawakami T, Tsuruta D, Hashimoto T. Comparative study for the effect of photodynamic therapy, imiquimod immunotherapy and combination of both therapies on 40 lesions of actinic keratosis in Japanese patients. *The Journal of Dermatology*, 2013;40(12):962-967.
- 6) Fumimori T, Tsuruta D, Kawakami T, Ohata C, Furumura M, Hashimoto T. The effect of monochromatic excimer light on palmoplantar pustulosis: A clinical study performed in a private clinic by a dermatological specialist. *The Journal of Dermatology*, 2013;40(12):1004-1007.
- 7) Kawakami T, Koga H, Saruta H, Ueda A, Inoue Y, Soma Y, Ishii N, Hashimoto T. Four mild but refractory cases of pemphigus foliaceus successfully treated with intravenous immunoglobulin. *The Journal of Dermatology*, 2013;10:1111.
- 8) Numata S, Teye K, Tsuruta D, Sogame R, Ishii N, Koga H, Natsuaki Y, Tsuchisaka A, Hamada T, Karashima T, Nakama T, Furumura M, Ohata C, Kawakami T, Schepens I, Borradori L, Hashimoto T. Anti-alpha-2-macroglobulin-like-1 autoantibodies are detected frequently and may be pathogenic in paraneoplastic pemphigus. *The Journal of investigative dermatology*, 2013;133(7):1785-1793.
- 9) Takeuchi S, Kimura S, Soma Y, Waki M, Yamaguchi M, Nakazawa D, Tomaru U, Ishizu A, Kawakami T. Lysosomal-associated membrane protein-2 plays an important role in the pathogenesis of primary cutaneous vasculitis. *Rheumatologie*, 2013;52(9):1592-1598.

② 症例報告

- 1) Kawakami T, Otaguchi R, Kyoya M, Soma Y, Suzuki T. A patient with dyschromatosis symmetrica hereditaria treated with mini punch grafting, followed by excimer light therapy. *The Journal of Dermatology*, 2013;40(9):771-772.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎川上民裕, 石津明洋, 有村義宏, 小林茂人, 尾崎承一. 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎 101 例の集計. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 2) 川上民裕, 石津明洋, 有村義宏, 小林茂人, 尾崎承一. 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎 101 例の集計. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 3) ◎久保悠, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm の 1 例. 日本皮膚科学会第 848 回東京地方会, 2013.
- 4) ◎岡野達郎, 太田口里沙子, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 無疹部のランダム皮膚生検で診断した intravascular large B-cell lymphoma の 1 例. 日本皮膚科学会第 848 回東京地方会, 2013.
- 5) ◎白土麻澄, 竹内そら, 三井浩, 川上民裕, 相馬良直, 熱海千尋, 佐々木直, 長谷川泰弘. 無疹部皮膚生検で診断された intravascular large B-cell lymphoma の 1 例. 第 112 回日本皮膚科学会総会,

2013.

- 6) ◎ユンソニョン, 京谷樹子, 松岡摩耶, 三井浩, 川上民裕, 相馬良直. 早期にリンパ節転移をみとめた下腹部の乳房外 Paget 病 in situ の 1 例. 第 112 回日本皮膚科学会総会, 2013.
- 7) ◎北澤智子, 松岡摩耶, 久保悠, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 関節リウマチ患者に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 日本皮膚科学会第 849 回東京地方会, 2013.
- 8) ◎岡野達郎, 川上民裕, 奥平あずさ, ユンソニョン, 竹内そら, 木村聡子, 相馬良直. 足趾壊疽を生じた顕微鏡的多発血管炎にリツキシマブを導入した一例. 第 77 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2013.
- 9) 川上民裕. 皮膚科からみた血管炎の最新知見「What's NEW? 気になる疾患、手ごわい疾患の病態から治療まで」. 第 77 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2013.
- 10) ◎北澤智子, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 鼠径部に 2 個隣接して生じた汗孔角化症の 1 例. 日本皮膚科学会第 850 回東京地方会, 2013.
- 11) ◎岩藤美佳, 岡野達郎, 久保悠, ユンソニョン, 京谷樹子, 川上民裕, 相馬良直. 骨髄異形成症候群に合併した cytophagic histiocytic panniculitis の 1 例. 日本皮膚科学会第 850 回東京地方会, 2013.
- 12) 川上民裕. 知っておくべき皮膚所見とその診かた よくわかるシリーズ 4 「CKD/ESKD のプライマリ・ケア」. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 13) ◎奥平あずさ, 竹内そら, 岡野達郎, ユンソニョン, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. エンドキサンパルスが奏功した皮膚型結節性多発動脈炎の 2 例. 第 64 回日本皮膚科学会中部支部, 2013.
- 14) ◎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. 日本皮膚科学会第 851 回東京地方会, 2013.
- 15) ◎大橋洋之, 木村聡子, 岡野達郎, 白土麻澄, 川上民裕, 相馬良直. 無疹部のランダム皮膚生検にて診断した intravascular large B-cell lymphoma の 3 例. 日本皮膚科学会第 851 回東京地方会, 2013.
- 16) ◎太田口里沙子, 京谷樹子, 川上民裕, 相馬良直, 鈴木民夫. エキシマライト照射併用 1mm ミニグラフト術が奏功した遺伝性対側性色素異常症の 1 例. 第 25 回日本色素細胞学会学術大会, 2013.
- 17) ◎川上民裕, 大串明子, 相馬良直, 広部知久. 活性型ビタミン D3 とレチノイン酸のヒト皮膚メラノサイトとヒト皮膚メラノblast への効果. 第 25 回日本色素細胞学会学術大会, 2013.
- 18) ◎大塚陽子, 太田口里沙子, 北澤智子, 武藤真悠子, 松浦哲彦, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 夕部由規謙 (同消化器一般外科). 肛門部悪性黒色腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 852 回東京地方会, 2013.
- 19) ◎北澤智子, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 橋本武光 (川崎市). 中高年者の顔面に生じたスポロトリコーシスの 1 例. 日本皮膚科学会第 852 回東京地方会, 2013.
- 20) ◎下坂玲郁子, 岡野達郎, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 頸部に生じた硬化性萎縮性苔癬の 1 例. 日本皮膚科学会第 853 回東京地方会, 2014.
- 21) ◎松浦哲彦, 北澤智子, 京谷樹子, 太田口里沙子, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 齋藤輔. 急性骨髄単球性白血病にみられた leukemia cutis の 1 例. 日本皮膚科学会第 853 回東京地方会, 2014.
- 22) ◎岡野達郎, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. Pseudolymphomatous folliculitis の 1 例. 第 77 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2014.

23) ◎松浦哲彦, 久保悠, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 慶野大, 馬場直子. Diffuse neonatal hemangiomatosis の 1 例. 第 77 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2014.

③ その他

- 1) ◎竹内そら, 川上民裕, 奥平あずさ, 岡野達郎, 木村聡子, 相馬良直. シクロホスファミドパルス療法が効果を発揮した皮膚動脈炎 (皮膚型結節性多発動脈炎) の 2 例. 第 18 回日本血管病理研究会, 2013.
- 2) ◎岡野達郎, 川上民裕, 奥平あずさ, 竹内そら, 木村聡子, 相馬良直. リツキシマブが奏功した足趾壊疽を伴った顕微鏡的多発血管炎の一例. 第 18 回日本血管病理研究会, 2013.
- 3) ◎木村聡子, 奥平あずさ, 岡野達郎, 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 (Churg-Strauss 症候群) 22 症例の集積. 第 18 回日本血管病理研究会, 2013.
- 4) 川上民裕. 皮膚血管炎の臨床像と発症メカニズム「各科における血管病の診療と研究」. 第 18 回日本血管病理研究会, 2013.
- 5) 川上民裕. 血管炎と白斑・脱色素斑 -実臨床への応用を目指した研究のすすめ. 第 35 回 Marianna Research Council, 2013.
- 6) ◎木村聡子, 奥平あずさ, 岡野達郎, 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 (Churg-Strauss 症候群) 22 症例の集積. 第 37 回皮膚脈管・膠原病研究会, 2014.
- 7) ◎岡野達郎, 川上民裕, 奥平あずさ, 竹内そら, 木村聡子, 相馬良直. リツキシマブが奏功した足趾壊疽を伴った顕微鏡的多発血管炎の一例. 第 37 回皮膚脈管・膠原病研究会, 2014.
- 8) ◎古田繁行, 佐藤英章, 浜野志穂, 村上富美子, 北川博昭. 体表の乳児血管腫に対する propranolol 経口投与の有用性—自験 10 例の治療報告—. 第 60 回神奈川小児腫瘍研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	1	9
	解説又は総説	2	
	症例報告	1	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	23	
	国際学会		
	その他	8	

腎泌尿器外科学

著書

- 1) 末木志奈, 佐藤雄一. バスキュラーアクセスの種類と管理. 血液浄化療法に強くなる 2013;:34-40.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 櫻田勉, 中野信行, 末木志奈, 金城永幸, 松井勝臣, 宮本雅仁, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 木村健二郎. JBS-2 スリット型セミロングカテーテルの使用経験(第2報). アクセス 2013, 2013;(腎と透析 74 巻別冊):227-228.
- 2) 山内淳司, 八木下尚子, 安藤仁, 佐藤知雄, 新谷奈津美, Ariella Coler-Reilly, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎, 山野嘉久. Human T-lymphotropic virus type I 感染者における腎移植の影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):55-60.

② 総説又は症例解説

- 1) 大浪俊平, 相田紘一郎. 葉酸代謝酵素の遺伝子多型とゲノム全体の低メチル化との関連性. DNA 多型, 2013;21:240-244.
- 2) 北川博昭, 吉岡まき, 藤川あつ子, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹. 新生児期の外科治療 閉塞性尿路障害. 周産期医学, 2013;43(12):1607-1612.
- 3) 北川博昭, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 力石辰也, 木下明俊, 藤川あつ子. 両側腎腫瘍に対する腎部分切除. 小児外科, 2014;46(2):169-176.

③ 症例報告

- 1) 服部雅優, 北島和樹, 丸井祐二, 重松幸佑, 川田真宏, 住田圭一, 田中希穂, 乳原義文, 高市憲明, 富川伸二. 腎移植後の急性拒絶反応に対し抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリンが著効した1例. 今日の移植, 2013;26(6):572-573.
- 2) 北島和樹, 丸井祐二, 相馬大輝, 田中希穂, 乳原義文, 力石辰也, 富川伸二. 同一常染色体優勢多発嚢胞腎 (ADPKD) ドナーからの献腎移植の経験. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):217-220.
- 3) 中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 献腎移植待機者と腎移植者の合同情報交換会の成果. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):118-123.
- 4) 勝岡由一, 佐々木秀郎, 宇田川剛, 栗原毅, 北島和樹, 吉岡まき, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 小泉宏隆, 高木正之, 力石辰也. 血清 PSA 値が低値のまま病勢が悪化し、CEA・CA 値が高値となった前立腺癌の1例. 泌尿器外科, 2014;27(2):219-223.

④ その他

- 1) 吉田一成, 中村道郎, 寺西淳一, 山本裕康, 富川伸二, 柴垣有吾, 丸井祐二, 石井大輔, 鈴木大, 佐々木秀郎, 服部裕介, 力石辰也. 神奈川県移植施設の共通 EVR+TAC-ER de novo 免疫抑制療法レジメン — 臨床研究成績 第1報 —. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):201-205.
- 2) 中澤龍斗, 北島和樹, 藤本瑛介, 江東邦夫, 相田紘一郎, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 目時弘彰. 中澤: 泌尿器の特徴と必要な看護技術 10-14、泌尿器での与薬・薬剤管理の基本解説 206-212、北島: 腎瘻

カテーテルの基本解説 38-41, 膀胱瘻カテーテルの基本解説 53-55、藤本：尿道カテーテルの基本解説 16-18, 江東：用手膀胱洗浄の基本解説 64-66, 持続膀胱洗浄の基本解説 72-74、相田：導尿の基本解説 80-81, 清潔間欠導尿 (CIC) の基本解説 91-92、蜂須賀：泌尿器科の検査の基本解説 106-109、松橋：残尿測定の基本解説 112-114, 尿流動態検査の基本解説 118-121、目時：膀胱鏡検査の基本解説 130-133. 泌尿器ケア, 2013;冬季増刊:10-212.

3) 吉岡まき. 尿検査. 泌尿器ケア, 2013;18(7):16-18.

4) 力石辰也. 乏尿. 腎と透析, 2013;74:761-763.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Iwamoto Teruaki, Nozawa Shiari, Mieno Naka Makiko, Yamakawa Katsunori, Baba Katsuyuki, Yoshiike Miki, Namiki Mikio, Koh Eitetsu, Kanaya Jiro, Okuyama Akihiko, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Kanetake Hiroshi, Eguchi Jiro, Skakkebaek E Niels, Vierula Matti, Toppari Jorma, Jørgensen Niels. Semen quality of 1559 young men from four cities in Japan: a cross-sectional population-based study. *BMJ Open*, 2013;3(4):1-9.
- 2) Suzuki Koji, Aida Kouichirou, Miyakawa Reina, Narumi Kenta, Udagawa Takeshi, Yoshida Teruhiko, Ohshima Yusei, Aoki Kazunori. Preimmunization of donor lymphocytes enhances antitumor immunity of autologous hematopoietic stem cell transplantation. *Cancer Medicine*, 2013;2(5):636-645.
- 3) Aida Kouichirou, Miyakawa Reina, Suzuki Koji, Narumi Kenta, Udagawa Takeshi, Yamamoto Yuki, Chikaraishi Tatsuya, Yosida Teruhiko, Aoki Kazunori. Suppression of Tregs by anti-glucocorticoid induced TNF receptor antibody enhances the antitumor immunity of interferon- α gene therapy for pancreatic cancer. *Cancer Science*, 2014;105(2):159-167.
- 4) Kosaka Shiho, Tanaka Makoto, Sakai Tomoko, Tomikawa Shinnji, Yoshida Kazunari, Chikaraishi Tatsuya, Kazuma Keiko. Development of self-management scale for kidney transplant recipients, including management of post-transplantation chronic kidney disease. *ISRN Transplantation*, 2013;:1-7.
- 5) Udagawa Takeshi, Narumi Kenta, Suzuki Koji, Aida Kouichirou, Miyakawa Reina, Ikarashi Yoshinori, Makimoto Atsushi, Chikaraishi Tatsuya, Yoshida Teruhiko, Aoki Kazunori. Vascular endothelial growth factor-D-mediated blockade of regulatory T cells within tumors is induced by hematopoietic stem cell transplantation. *The Journal of Immunology*, 2014;191(6):3440-3452.
- 6) Sato Yoko, Yoshida Kaoru, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Arai Michiko, Otoi Takeshige, Iwamoto Teruaki. Establishment of adult mouse Sertoli cell lines by using the starvation method. *Reproduction (Cambridge, England)*, 2013;145(5):505-516.
- 7) Imai K, Yoshinaga J, Yoshikane M, Shiraishi H, Mieno MN, Yoshiike Miki, Nozawa Shiari, Iwamoto Teruaki. Pyrethroid insecticide exposure and semen quality of young Japanese men. *Reproductive toxicology (Elmsford, N.Y.)*, 2014;43:38-44.
- 8) Nakanome Mariko, Sasaki Hideo, Yazawa Masahiko, Imai Naohiko, Kawarazaki Hiroo,

Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Saito Yumiko, Sakurai Yuko, Chikaraishi Tatsuya. Challenges for preventing metabolic syndrome in kidney transplant recipients, initial report: survey of the current state of affairs before acting. Transplantation proceedings, 2014;46:543-545.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎市川大介, 白井小百合, 矢澤雅彦, 鶴岡佳代, 今井直彦, 池森敦子, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 腎生検組織と片腎機能の予後との関連. 第 110 回日本内科学会総会・講演会, 2013.
- 2) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 西智弘, 勝岡由一, 中澤龍斗, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 小坂展慶, 落合孝弘, 力石辰也. microRNA microarray 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 101 回日本泌尿器科学会総会, 2013.
- 3) ◎佐藤雄一, 野澤資亜利, 吉池美紀, 勝岡由一, 宇田川剛, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 力石辰也. 脱細胞化と再細胞化による植え込み可能な腎臓作製の試み. 第 101 回日本泌尿器科学会総会, 2013.
- 4) ◎堤久, 西智弘, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 勝岡由一, 宇田川剛, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 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的検討. 第 101 回日本泌尿器科学会総会, 2013.
- 5) ◎勝岡由一, 中澤龍斗, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 西智弘, 宇田川剛, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科における精巣腫瘍の臨床統計と高リスク群の臨床経過について. 第 101 回日本泌尿器科学会総会, 2013.
- 6) ◎池田成江, 中目真理子, 野口文乃, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 小坂志保, 吉田一成, 石井大輔, 力石辰也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 中村道郎, 服部祐介, 岩村正嗣. 神奈川レシピエント移植コーディネーター (RTC) の会の意義と将来展望. 第 24 回神奈川移植医学会, 2013.
- 7) ◎中澤龍斗, 吉池美紀, 野澤資亜利, 松橋恵理子, 西智弘, 蜂須賀智, 勝岡由一, 宇田川剛, 北島和樹, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 木村健二郎. 腎移植患者における血清中 MMP9 と TIMP1 の経時的変動の検討. 第 24 回神奈川移植医学会, 2013.
- 8) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 川島由起子, 平木幸治, 河原崎宏雄, 力石辰也. 体成分分析装置を利用した腎移植者の健康管理体制の導入. 第 58 回日本透析学会, 2013.
- 9) ◎西智弘, 宇田川剛, 古畑壮一, 小池淳樹, 還田吉信. 診断に苦慮した腎盂腫瘍の一例. 第 84 回神奈川県泌尿器科医会, 2013.
- 10) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 西智弘, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 佐藤雄一, 佐々木秀郎, 吉岡まき, 宇田川剛, 勝岡由一, 力石辰也, 船津美恵子, 高木正之. CA19-9 高値を認めた尿管癌の 1 例. 第 84 回神奈川県泌尿器科医会, 2013.
- 11) ◎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. 自己血管内シャント作成前後における上肢 SPP の変化の検討. 第 58 回日本透析学会学術集会, 2013.
- 12) ◎北島和樹, 丸井祐二, 服部雅優, 重松幸佑, 川田真宏, 住田圭一, 田中希穂, 乳原善文, 高市憲明, 富川伸二. 腎移植後急性拒否反応に対し抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン (γ ATG) が著効した一例. 第 29 回腎移植・血管外科研究会, 2013.

- 13) ◎佐々木秀郎, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 勝岡由一, 吉岡まき, 中澤龍斗, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 移植腎生検後に生じた動静脈瘻に対し動脈塞栓術 (TAE) が有効であった 1 例. 第 29 回腎移植・血管外科研究会, 2013.
- 14) ◎池田成江, 野口文乃, 中目真理子, 櫻井裕子, 石井大輔, 吉田一成, 佐々木秀郎, 力石辰也, 丸井祐二, 中村道郎, 服部裕介, 岩村正嗣. 移植医療の普及啓発活動～神奈川県を取り組み～神奈川県レシピエント移植コーディネーター (RTC) 連絡会. 第 29 回腎移植・血管外科研究会, 2013.
- 15) ◎松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 薄場渉, 勝岡由一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 生体腎移植後に大腿神経麻痺を来した症例. 第 29 回腎移植・血管外科研究会, 2013.
- 16) ◎中目真理子, 中村晴美, 櫻井裕子, 川野千鶴, 池田成江, 石井大輔, 吉田一成, 林宗貴, 丸井祐二, 中村道郎, 寺西淳一, 服部裕介, 興津春子, 平元周, 力石辰也. 移植医療の普及啓発活動～神奈川県を取り組み. 第 29 回腎移植・血管外科研究会, 2013.
- 17) ◎松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 相田紘一郎, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 力石辰也. 両側尿管瘤内結石に対し TUL を施行した 1 例. 第 22 回日本小児泌尿器科学会, 2013.
- 18) ◎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, 鶴岡佳代, 河原崎宏雄, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 力石辰也. プロトコール移植腎生検にて post-transplant lymphoproliferative disorder(PTLD)と診断し得た一例. 移植腎病理研究会 第17回学術集会, 2013.
- 19) ◎谷澤雅彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植における CKD-MBD 遷延性副甲状腺機能亢進症・高Ca血症に対する内科的治療～シナカルセトの効果～. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.
- 20) ◎櫻井裕子, 斎藤由美子, 中目真理子, 力石辰也, 柴垣有吾. イトラコナゾールによるタクロリムス (TAC)急性毒性の 1 腎移植症例. 第 49 回日本移植学会, 2013.
- 21) ◎藤本泰博, 杉山彩, 田中真純, 神山明子, 櫻井彩, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 当院の過去 4 年間の免疫抑制薬内服インシデントから振り返って. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.
- 22) ◎力石辰也, 佐々木秀郎, 今井直彦, 柴垣有吾, 河原崎宏雄. ドナー候補者に発見された予後良好な約 7mm の甲状腺乳頭癌により、腎提供を断念した例について. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.
- 23) ◎斎藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の体重増加が多職種介入指導で改善した 1 例について. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.
- 24) ◎中目真理子, 川島由起子, 平木幸治, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後メタボリックシンドロームの予防対策 ～第 1 報 対策前の現状調査～. 第 49 回日本移植学会総会, 2013.
- 25) ◎河原崎宏雄, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 今井直彦, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後に悪性腫瘍を発症した患者のエベロリムス使用経験. 第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 2013.
- 26) ◎古畑壮一, 西智弘, 宇田川剛, 力石辰也. 経尿道的バイポーラ前立腺核出 (TUEB)の成績. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 27) ◎河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 木村健二郎. 当院での献腎移植診療の現状. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 28) ◎宇田川剛, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 西智弘, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰

- 也. 当院における膀胱癌の治療成績の検討. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 29) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 藤本瑛介, 目時弘彰, 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, 力石辰也. 経直腸的前立腺 6 か所生検と 10 か所生検の比較. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 30) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 目時弘彰, 藤本瑛介, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 江東邦夫, 相田紘一朗, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 力石辰也. CT で後腹膜線維症と診断された 10 例の検討. 第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 2013.
- 31) ◎目時弘彰, 中澤龍斗, 相田紘一朗, 藤本瑛介, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 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. 腎動脈解離により腎梗塞をきたした一例. 第 85 回神奈川県泌尿器科医会, 2013.
- 32) ◎目時弘彰, 江東邦夫, 蜂須賀智, 藤本瑛介, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 力石辰也. 経尿道的膀胱腫瘍切除で診断した悪性リンパ腫の 1 例. 第 49 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2014.
- 33) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 野澤資亜利, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラットとその不妊メカニズムの解明. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- 34) ◎白井小百合, 市川大介, 鶴岡佳代, 松井勝臣, 今井直彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 小池淳樹, 力石辰也, 木村健二郎. 当院における糖尿病性腎症を原疾患とする症例の腎移植後の成績. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 35) ◎中目真理子, 川島由起子, 平木幸治, 斉藤由美子, 力石辰也. 腎移植後メタボリック症候群の予防～多職種指導介入の 2 症例～. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 36) ◎谷澤雅彦, 河原崎宏雄, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植ドナーの術後管理・合併症. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 37) ◎藤本瑛介, 佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. ミゾリビン投与で移植腎機能の安定をみた BK ウィルス腎症の 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 38) ◎松井勝臣, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 山内淳司, 宮本雅仁, 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 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 39) ◎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, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也, 柴垣有吾, 今井直彦, 松井勝臣, 木村健二郎. 腎移植後 CMV 感染による血球貪食症候群が疑われた 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 40) ◎河原崎宏雄, 山内淳司, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今井直彦, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 櫻井裕子, 斉藤由美子, 中目真理子, 力石辰也, 木村健二郎. 当院の献腎移植診療の現状. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 41) ◎北島和樹, 佐々木秀郎, 小池淳樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 鶴岡佳代, 今井直彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. プロトコール移植腎生検で PTLD early lesion と診断した 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 42) ◎蜂須賀智, 藤本瑛介, 目時弘彰, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 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. 当院における腎移植後の悪性腫瘍例の検討. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.

- 43) ◎杉山彩, 藤本泰博, 神山明子, 松井勝臣, 力石辰也. 腎移植後の原疾患再発に対する治療選択に苦悩した患者への介入. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 44) ◎佐々木秀郎, 小野元, 吉野茂, 中村晴美, 櫻井裕子, 力石辰也. 献腎移植を増やす方策に関し外科医ができること. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 45) ◎谷澤雅彦, 松井勝臣, 小板橋賢一郎, 河原崎宏雄, 今井直彦, 山内淳司, 柴垣有吾, 櫻井裕子, 北島和樹, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 木村健二郎. 生体腎移植希望の術前評価による不適格事由の検討. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 46) ◎山内淳司, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 宮本雅仁, 河原崎宏雄, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 発熱性好中球減少症を発症した ABO 血液型不適後腎移植患者の 1 例. 第 47 回日本臨床腎移植学会, 2014.
- 47) ◎中目真理子, 櫻井裕子, 斎藤由美子, 平木幸治, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後メタボリック症候群の予防対策の取り組み～身体活動量における術前からの長期モニタリングを実施した 1 例～. 第 4 回日本腎臓リハビリテーション学会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Kitajima kazuki, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Sasaki Hideo, Nakazawa Ryuto, Koike Junki, Takagi Masayuki, Chikaraishi Tatsuya.
Increased matrix metalloproteinase-9 immunoexpression in proximal tubular epithelium as an early sensitive marker for subclinical calcineurin inhibitor nephrotoxicity. American Urological Association 2013 annual meeting, 2013.
- 2) ◎Nakanome Mariko, Chikaraishi Tatsuya, Sasaki Hideo, Shibagaki Yugo, Kawarazaki Hiroo, Imai Naohiko, Yazawa Masahiko, Saito Yumiko, Sakurai Yuko. Challenges for preventing metabolic syndrome in kidney transplant recipients = Initial Report-Survey of the current state of affairs before acting =. The 13th congress of the Asian society of transplantation, 2013.
- 3) ◎Sasaki Hideo, Imai Naohiko, Kawarazaki Hiroo, Shibagaki Yugo, Tokumoto Naohiko, Hattori Yusuke, Teranishi Junichi, Suzuki Hajime, Nakamura Michiro, Marui Yuji, Tomikawa Shinji, Yamamoto Hiroyasu, Ishii Daisuke, Yoshida Kazunari, Sato Yuichi, Chikaraishi Tatsuya. Conversion from calcineurin inhibitors to everolimus in kidney recipients with post-transplant malignancies : a report of early experience. The 13th congress of the Asian society of transplantation, 2013.
- 4) ◎Chikaraishi Tatsuya, Sasaki Hideo, Nakazawa Ryuto, Sato Yuichi, Imai Naohiko, Kawarazaki Hiroo, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro. ABO blood type incompatible kidney transplantation (ABOiKTx) without splenectomy. The 16th European society for organ transplantation, 2013.
- 5) ◎Sato Yuichi, Chikaraishi Tatsuya, Miyano Satetsu, Nozawa Shiari, Sasaki Hideo, Yoshiike Miki. Cellular repopulation in a whole-kidney decellularized matrix with different cell types. XXXX Annual ESAO Congress, 2013.

③ その他

- 1) ◎山内淳司, 安藤仁, 新谷奈津美, 佐藤智雄, 八木下尚子, 柴垣有吾, 安田隆, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 山野嘉久, 力石辰也, 木村健二郎. ステロイドおよび腎移植の HTLV-1 に対する影響. 第 19 回日本移植薬物療法研究会, 2013.
- 2) ◎北島和樹, 丸井祐二, 服部雅優, 重松幸佑, 川田真宏, 住田圭一, 田中希穂, 乳原善文, 高市憲明, 富川伸二. 腎移植後急性拒絶反応に対し抗ヒト胸腺細胞ウ サギ免疫グロブリン (rATG) が著効した一例. 第 19 回日本移植薬物療法研究会, 2013.
- 3) ◎宇田川剛, 佐々木秀郎, 西智弘, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 勝岡由一, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 力石辰也. 再生検で前立腺癌と診断された症例の検討. 第 30 回神奈川県前立腺腫瘍研究会, 2013.
- 4) ◎吉江秀和, 佐々木秀郎, 目時弘彰, 蜂須賀智, 松橋恵理子, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 佐藤雄一, 力石辰也, 鶴岡佳代, 柴垣有吾, 輿座喜一郎, 宮川国久, 干川昌弘, 高木正之. 転移性肝癌と鑑別を要した肝血管腫の 1 例. 第 39 回泌尿器画像診断研究会, 2014.
- 5) ◎相田紘一朗, 中澤龍斗, 藤本瑛介, 目時弘彰, 松橋恵理子, 蜂須賀智, 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. 両側自己腎盂尿管腫瘍術後に膀胱腫瘍の再発を認めた腎移植レシピエントの 1 例. 第 26 回神奈川・腎移植を勉強する会, 2014.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	2	8
	解説又は総説	3	
	症例報告	4	
	その他	4	
学会発表	国内学会	47	
	国際学会		5
	その他	5	

産婦人科学（産科・婦人科）

著書

- 1) 戸澤晃子, 鈴木直. II. 腫瘍 A.子宮頸癌 11. 腺癌に対して推奨される個別の治療法は? EBM 婦人科疾患の治療 2013-2014 2013::303-308.
- 2) 大場隆, 下屋浩一郎, 鈴木直, 田中雅彦, 中原健次, 中山昌樹, 吉田和彦. Question Bank 医師国家試験 問題解説 2015 vol.4 婦人科・乳腺外科 第24版 2014;(24):1-350.
- 3) 鈴木直, 竹原祐志. がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013::1-289.
- 4) 橋本周, 鈴木直, 河村和弘, 杉下陽堂, 森本義晴. 第3章 妊孕性温存療法の実際 19. 卵巣組織凍結がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013::166-175.
- 5) 菊地盤, 香川則子, 熊切順, 桑山正成, 高江正道, 鈴木直, 竹田省. 第3章 妊孕性温存療法の実際 20. 卵巣組織移植 がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013::176-181.
- 6) 鈴木直. 第5章 妊孕性温存療法の試みーガイドラインなど 29. 海外でのがん・生殖医療の取り組みと日本がん・生殖医療研究会の役割 がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013::250-259.
- 7) 高江正道, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 鈴木直. 第5章 妊孕性温存療法の試みーガイドラインなど 32. ASCO2013 最新トピックスー妊孕性温存に関する新ガイドライン概要 がん・生殖医療 妊孕性温存の診療 2013::275-281.
- 8) 杉下陽堂, 鈴木直. 第三章 乳癌薬物療法の副作用対策 妊孕性 オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法 2013::374-383.
- 9) 高江正道, 吉岡伸人, 河村和弘, 鈴木直. オンコファティリティ (がん・生殖医療) の将来 今日の不妊診療 2013::296-302.
- 10) 鈴木直. 卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践 2013::1-153.
- 11) 高江正道, 鈴木直. 第4章 卵巣組織凍結の将来 16. IVG-IVM 卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践 2013::130-138.
- 12) 拝野貴之, 杉本公平, 岡本愛光, 鈴木直. 序章 ガイドラインの現況 01. 妊孕性温存のガイドライン-卵巣組織凍結・移植の位置づけ 卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践 2013::2-4.
- 13) 橋本周, 鈴木直, 森本義晴. 第1章 卵巣組織凍結 06. 卵巣組織の"超急速凍結法" 卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践 2013::37-45.
- 14) 杉下陽堂, 橋本周, 星名真理子, 川越雄太, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 五十嵐豪, 津田千春, 矢持隆行, 竹之下誠, 細井美彦, 河村和弘, 森本義晴, 鈴木直. 第1章 卵巣組織凍結 07. 卵巣組織のガラス化保存法: Cryo Support(Cryo Kit Type M) 卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践 2013::46-59.
- 15) 横道憲幸, 鈴木直. II 婦人科疾患 J.その他の疾患 1. 性器の損傷・瘻 産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015 2013::295-296.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 須賀万智, 谷内麻子, 五十嵐豪, 新橋成直子, 石塚文平. 更年期女性の QOL に関するアンケート調査.

日本女性医学学会雑誌, 2013;20(3):391-398.

- 2) 秦ひろか, 右田王介, 吉岡伸人, 嘉村浩美, 林恵子, 中林一彦, 岡林浩司, 大寺由佳, 諸隈誠一, 田中守, 鈴木直, 秦健一郎. 原因不明胎児異常の網羅的遺伝子配列解析技術による遺伝学的診断の有用性の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;44(3):187-194.

② 総説又は症例解説

- 1) 吉岡伸人, 鈴木直. 卵巣組織の凍結保存. *HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY*, 2013;20(2):161-167.
- 2) 西島千絵, 杉下陽堂, 鈴木直. がん患者妊孕性対策の現状と課題. *がん看護*, 2014;19(3) : 287-291.
- 3) 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸がん予防ワクチン. *公衆衛生*, 2014;78(2):97-102.
- 4) 水主川純, 田中守. 妊娠中からの対応 妊婦健康診査未受診妊婦と児童虐待. *周産期医学*, 2014;44(1):25-28.
- 5) 水主川純, 田中守. 胎児心臓の見方. *周産期医学*, 2013;43(増刊):110-113.
- 6) 鈴木直. 若年がん患者に対する卵巣組織凍結—新たながん・生殖医療の実践. *埼玉産科婦人科学会雑誌*, 2014;44(1):27-30.
- 7) 鈴木直, 橋本周, 五十嵐豪, 高江正道, 洞下由記, 杉下陽堂, 竹之下誠, 細井美彦, 石塚文平, 森本義晴. ガラス化法による卵巣組織凍結の実際—新たながん・生殖医療. *日本IVF学会誌*, 2013;16(2):7-11.
- 8) 洞下由記, 鈴木直. がん患者の妊孕性温存の課題—がん・生殖医療の現状. *日本臨牀*, 2014;72 : 687-692.
- 9) 吉岡伸人, 高江正道, 鈴木直. プロメテウス 婦人科がん最新医療 ■カレントトピックス 5.がん・生殖医療 (Oncofertility). *産婦人科の実際 増刊号*, 2013;62(12):2084-2091.
- 10) 戸澤晃子, 鈴木直. プロメテウス 婦人科がん最新医療 ■子宮体がん 6.子宮体がんの内分泌療法. *産婦人科の実際 増刊号*, 2013;62(12):1794-1799.
- 11) 水主川純, 田中守. HIV 感染妊婦などのウィルスキャリアの帝王切開術. *産科と婦人科*, 2014;81(増刊号):43-47.
- 12) 星名真理子, 杉下陽堂, 鈴木直. 若年女性がん患者における妊孕性温存に関するカウンセリング. *産科と婦人科*, 2013;80(11):1452-1458.
- 13) 吉岡伸人, 鈴木直. ART における新技術 卵巣凍結. *臨床婦人科産科*, 2014;68(1):42-48.
- 14) 杉下陽堂, 鈴木直. 若年女性がん患者に対する妊孕性温存治療のトピックス. *臨床婦人科産科*, 2013;67(9):966-967.

③ 症例報告

- 1) 竹内亜利砂, 定月みゆき, 水主川純, 高野恭平, 大西賢人, 大垣洋子, 中西美紗緒, 榎谷法生, 五味潤秀人, 矢野哲, 箕浦茂樹. 集学的治療が奏効した統合失調症合併卵巣癌の一例. *東京産科婦人科学会会誌*, 2013;62(3):492-496.
- 2) 大垣洋子, 竹内亜利砂, 高野恭平, 大西賢人, 中西美紗緒, 水主川純, 榎谷法生, 定月みゆき, 五味潤秀人, 箕浦茂樹, 峯宗太郎. 子宮筋腫から発生したと考えられた子宮平滑筋肉腫の一例. *東京産科婦人科学会会誌*, 2013;62(2):299-303.
- 3) 秦ひろか, 戸澤晃子, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直, 荒井保典, 村上健司, 西尾美佐子, 小川普久, 滝澤謙治, 中島康雄. 癌性胸腹水に対し Axial puncture 法胸腔ドレナ

ージと Peritoneovenous shunt が有効であった腹膜癌の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;50(2):159-162.

- 4) 遠藤紫乃, 大熊克彰, 秦ひろか, 杉下陽堂, 田中守, 鈴木直. 茎捻転を起こした卵巣成熟嚢胞性奇形腫に伴った硬化性間質腫瘍の 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2014;51(1):87-92.
- 5) 中川侑子, 大熊克彰, 秦ひろか, 吉田彩子, 田中守, 鈴木直. Parasitic leiomyoma が原因で左付属器を茎捻転させて急性腹症の一例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2014;51(1):107-112.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ohara T, Kobayashi Y, Yoshida A, Yoshioka N, Yahagi N, Kondo H, Tozawa A, Kiguchi K, Suzuki N. Combination of irinotecan (CPT-11) and nedaplatin (NDP) for recurrent patients with uterine cervical cancer. *International Journal of Clinical Oncology*, 2013;18(6):1102-1106.
- 2) Okamoto Naoki, Kawamura Kazuhiro, Kawamura Nanami, Nishijima Chie, Ishizuka Bunpei, Suzuki Nao, Hirata Kazuaki. Effects of maternal aging on expression of sirtuin genes in ovulated oocyte and cumulus cells. *Journal of Mammalian Ova Research*, 2013;30(1):24-29.
- 3) Maki Sogabe, Hirofumi Nozaki, Nana Tanaka, Tomomi Kubota, Hiroyuki Kaji, Atsushi Kuno, Akira Togayachi, Masanori Gotoh, Hayao Nakanishi, Toru Nakanishi, Mikio Mikami, Nao Suzuki, Kazushige Kiguchi, Yuzuru Ikehara, and Hisashi Narimatsu. Novel Glycobiomarker for Ovarian Cancer That Detects Clear Cell Carcinoma. *Journal of Proteome Research*, 2014;13(3):1624-1635.
- 4) Hashimoto S, Suzuki N, Amo A, Yamochi T, Hosoi Y, Morimoto Y. Good thermally-conducting material supports follicle morphologies of porcine ovaries cryopreserved with ultra-rapid vitrification. *Journal of Reproduction and Development*, 2013;59(5):496-499.
- 5) Suguru Igarashi, Shinichirou Izuchi, Yukihiisa Ogawa, Misako Yoshimatsu, Kenji Takizawa, Yasuo Nakajima, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki. N-butyl cyanoacrylate is very effective for massive haemorrhage during perinatal period. *Plos One*, 2013;8(10):---
- 6) Kawamura Kazuhiro, Cheng Y, Suzuki Nao, Deguchi M, Sato Yorino, Takae Seido, Ho CH, Kawamura Nanami, Tamura Midori, Hashimoto Shu, Sugishita Yodo, Morimoto Yoshiharu, Hosoi Yoshihiko, Yoshioka Nobuhito, Ishizuka Bunpei, Hsueh AJ. Hippo signaling disruption and Akt stimulation of ovarian follicles for infertility treatment. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 2013;110(43):17474-17479.
- 7) Takahashi Noriyuki, Tarumi Wataru, Ishizuka Bunpei. Involvement of hyaluronan synthesis in ovarian follicle growth in rats. *Reproduction (Cambridge, England)*, 2013;147(2):189-197.
- 8) Takahashi Noriyuki, Hamada Naomi, Ishizuka Bunpei. Acute toxic effects of 3,3'-iminodipropionitrile on hypothalamic-pituitary-gonadal axis in male rats. *Reproductive toxicology (Elmsford, N.Y.)*, 2014;43C:19-25.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎横道憲幸, 長澤輝明, コラーライリー アリエラ, 鈴木拓幸, 久保田芳樹, 吉岡涼介, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直, 山口葉子. 抗癌剤により誘発される手足症候群の発症機序解明—ドキシソルビン製剤の場合—. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 2) ◎田村みどり, 吉岡伸人, 高江正道, 杉下陽堂, 洞下由記, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 早発卵巣不全 (POI) における子宮内膜症合併の検討. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 3) ◎近藤春裕, 上里忠英, 名古屋崇史, 西島千絵, 細沼信示, 飯田智博, 田村みどり, 田中守, 鈴木直. 睡眠障害 (睡眠時無呼吸症候群) が妊娠に及ぼす影響について. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 4) ◎牧野健一, 河村和弘, 佐藤亘, 藤本俊郎, 寺田幸弘. 内因性 Tyrosine kinase B シグナリング阻害による子宮肉腫細胞の増殖抑制. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 5) ◎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, 石山めぐみ, 石塚文平, 田中守, 鈴木直. 卵巣腫瘍手術後に発症した早発卵巣機能不全の疫学的考察. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 6) ◎河村和弘, 佐藤可野, 岡本直樹, 高江正道, 石塚文平, 鈴木直, 田中守. 新規卵子由来因子 R-spondin2 による初期卵胞発育制御. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 7) ◎五十嵐豪, 新橋成直子, 戸澤晃子, 谷内麻子, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 早発卵巣不全におけるコレステロール管理と冠動脈疾患予防に関する検討. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 8) ◎鈴木直. 思春期小児がんの治療とその後一妊孕性温存の可能性は?. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 9) ◎戸澤晃子, 竹内淳, 岩端秀之, 山中弘之, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉田彩子, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直, 田中守. 子宮頸部扁平上皮癌におけるレクチンマイクロアレイを用いた糖タンパク質解析. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 10) ◎杉山隆, 目時弘仁, 岩間憲之, 菅原準一, 八重樫伸生, 森川守, 水上尚典, 板倉敦夫, 吉田純, 佐川典正, 竹田善治, 中林正雄, 宮越敬, 吉村泰典, 竹田省, 牧野康男, 松田義雄, 小川浩平, 荒田尚子, 左合治彦, 永石匡司, 山本樹生, 正岡直樹, 田中守, 奥田美加, 高橋恒男, 牧野田知, 神元有紀, 池田智明, 日下秀人, 光田信明, 成瀬勝彦, 小林浩, 増山寿, 平松祐司, 寺本秀樹, 前田和寿, 苛原稔, 阿部恵美子, 洲脇尚子, 山下洋, 安日一郎, 上妻友隆, 堀大蔵. 妊娠糖尿病 1 点異常に対する管理に関する後方視的研究 : JGSG study. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 11) ◎大熊克彰, 遠藤紫乃, 秦ひろか, 杉下陽堂, 鈴木直, 田中守. 円錐切除術が妊娠分娩経過に与える影響について. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 12) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 鈴木直, 田中守, 石塚文平. 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 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 13) ◎秦ひろか, 大熊克彰, 遠藤紫乃, 杉下陽堂, 田中守, 鈴木直. 当院における入院助産制度利用者の臨床的検討. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 14) ◎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, 石山めぐ

- み, 田中守, 石塚文平, 鈴木直. C-type natriuretic peptide (CNP)はFSH 卵巣刺激抵抗性マウスの卵胞発育を促進する. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 15) ◎吉岡範人, 近藤亜未, 吉田彩子, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 転写調節因子 POU6F1 は卵巣明細胞腺癌における新たな分子標的治療法の開発において重要な役割を担う. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 16) ◎杉下陽堂, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 洞下由記, 田村みどり, 河村和弘, 森本義晴, 石塚文平, 鈴木直, 田中守. 若年がん患者に対するガラス化法による卵巣組織凍結と組織内発育卵胞の体外培養による妊孕性温存療法の開発. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 17) ◎近藤亜未, 大原樹, 中川侑子, 吉田彩子, 吉岡範人, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 再発卵巣がんに対する Gemcitabine を用いた Salvage Chemotherapy の検討. 第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 18) ◎佐藤可野, 河村和弘, 岡本直樹, 高江正道, 西島千絵, 田中守, 鈴木直. 新規卵子由来因子 R-spondin2 による初期卵胞発育制御. 第 54 回日本卵子学会, 2013.
- 19) ◎岡本直樹, 河村和弘, 河村七美, 佐藤可野, 川越雄太, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 石塚文平, 鈴木直, 田中守. 卵子成熟異常(MI stage arrest)症例の原因解析. 第 54 回日本卵子学会, 2013.
- 20) ◎樽見航, 伊藤正則, 河村和弘, 石塚文平, 田中守, 鈴木直. アンドロステンジオンは発育過程にある卵の形態と機能の異常を誘起し、この異常によって卵成熟は阻害される. 第 54 回日本卵子学会, 2013.
- 21) ◎田中京子, 清野重男, 白山岳史, 小林則子, 角田肇, 鈴木直, 戸澤晃子, 高松潔, 中村勝, 青木大輔. 子宮頸部病変検出における自動スクリーニング支援装置と手動鏡検との比較検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 22) ◎吉田彩子, 戸澤晃子, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉岡範人, 大原樹, 草刈宏有, 立石文子, 千川晶弘, 鈴木直. 腹水細胞診で組織型推定が可能であった表在性卵巣明細胞腺癌の 1 例. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2013.
- 23) ◎吉岡範人, 朱永華, 高橋由妃, 中川侑子, 近藤亜未, 横道憲幸, 吉田彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 婦人科領域の VTE 治療においてフォンダパリヌクスは有効である. 第 23 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2013.
- 24) ◎西島千絵, 名古崇史, 山下有美, 藪田直樹, 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, 田中守. ジゴキシンの投与による管理に苦慮した胎児頻脈の一例. 第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 25) ◎飯田智博, 岩端秀之, 遠藤紫乃, 村山季美枝, 細沼信示, 近藤春裕, 田村みどり, 田中守, 鈴木直. 当院における子宮頸部円錐切除術の検討. 第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 26) ◎横道憲幸, 吉岡範人, 朱永華, 高橋由妃, 中川侑子, 近藤亜未, 吉田彩子, 大原樹, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 婦人科領域の VTE 治療におけるフォンダパリヌクスの有効性と安全性について～未分画ヘパリンとの比較検討～. 第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 27) ◎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 週に下肢の表在性静脈に血栓症を発症した一例. 第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 28) ◎梯紋子, 西木戸修, 長田賢一, 土屋恭子, 見延晴美, 横溝綾子, 穴井己理子, 辻井佳代, 桑島規夫,

- 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチーム介入患者の栄養状態および管理栄養士の役割. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 29) ◎熱方智和子, 鈴木直, 西木戸修, 長谷川雅子, 山田陽子, 見延晴美, 湊川紘子, 辻井佳代, 桑島規夫, 梯紋子. 一般外来におけるがん看護専門相談の実績と今後の課題. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 30) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 31) ◎見延晴美, 長谷川雅子, 堀江良樹, 西木戸修, 土屋恭子, 鈴木直, 津川浩一郎, 湊川紘子, 丸田智子, 本館教子. 乳腺・内分泌外科病棟のアンケート結果から浮かび上がった緩和ケアチームの現状と課題. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 32) ◎湊川紘子, 西木戸修, 横溝綾子, 熱方智和子, 見延晴美, 沼里貞子, 岡田幸法, 鈴木直, 増原慶壮. ディスポーザブル型 PCA ポンプの院内導入に対する緩和ケアチームの取り組み. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 33) ◎桑島規夫, 西木戸修, 丸田智子, 堀江良樹, 見延晴美, 湊川紘子, 穴井己理子, 辻井佳代, 梯紋子, 田中美維, 鈴木直. 緩和ケアチームにおけるソーシャルワーカーの役割. 第 18 回 日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 34) ◎土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 杉下陽堂, 鈴木直, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 白 英, 矢吹由香里, 前田一郎, 河原太. 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 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 35) ◎清水千佳子, 鈴木直, 坂東裕子, 加藤友康, 浅田義正, 大野真司. 若年乳癌患者に対する妊孕性保持に関する情報提供: 医療者側のニーズ. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 36) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する卵巣組織凍結-新たながん・生殖医療の実践. 第 83 回埼玉県産科婦人科医会平成 25 年度前期学術集会, 2013.
- 37) ◎朱丞華, 戸澤晃子, 竹内淳, 岩端秀之, 中川侑子, 近藤亜未, 吉田彩子, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直, 木口一成, 田中守. 外陰・膣に限局した再発悪性黒色腫に対して蒸散術が有効であった一例. 第 402 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 38) ◎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, 土居大祐, 東條龍太郎, 仲沢経夫, 村上優, 林康子, 平澤猛, 宮城悦子, 横山和彦, 林玲子, 渡邊豊治, 市原三義, 田島敏久, 鈴木直, 加藤久盛. 平成 24 年度神奈川県産科婦人科医会 婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 第 402 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 39) ◎高橋由妃, 大熊克彰, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 田中守, 鈴木直. 膣壁に発生した神経線維腫の一例. 第 402 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 40) ◎竹内淳, 飯田智博, 岩端秀之, 西島千絵, 鈴木季美枝, 吉岡範人, 田村みどり, 相田芳夫, 田中守, 鈴木直. 子宮内膜異型増殖症を合併したホルモン産生ブレンナー腫瘍の一症例. 第 402 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 41) ◎鈴木直. 子宮頸がん予防ワクチン副反応について. 第 402 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.

- 42) ◎名古屋崇史, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 中村真, 水主川純, 鈴木直, 田中守, 有馬正貴, 吉馴亮子, 吉尾博之. ジゴキシンの投与による管理に苦慮した胎児新脈の一例. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 43) ◎五十嵐豪, 山下有美, 西島千絵, 吉岡伸人, 名古屋崇史, 中村真, 水主川純, 鈴木直, 田中守. 当院における 10 代分娩症例の周産期予後と妊娠期からの支援に関する検討. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 44) ◎河村和弘. 婦人科癌治療と卵巣凍結保存による妊孕性温存. 第 54 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2013.
- 45) ◎近藤亜未, 大原樹, 吉岡範人, 戸澤晃子, 鈴木直, 小野重満, 新井努, 新井正秀, 恩田貴志, 池田仁恵, 信田政子, 平澤猛, 三上幹男. 神奈川 3 大学における高齢婦人科がんに対する治療法の検討. 第 54 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2013.
- 46) ◎戸澤晃子. 婦人科腫瘍の緩和医療における多施設共同研究の試み. 第 54 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2013.
- 47) ◎鈴木直. 最近の聖マリアンナ医科大学婦人科診療について. 川崎市産科婦人科医会学術講演会, 2013.
- 48) 山中弘之, 香城諭, Nyambayar Dashtsoodol, 原田通成, 谷口克, 清野研一郎. マウス胸腺 DN4 集団における NKT 前駆細胞を規定する表面抗原の検討. 日本免疫学会 第 15 回免疫サマースクール, 2013.
- 49) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 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 31 回日本受精着床学会, 2013.
- 50) ◎川島一公, 島田昌之, 河村和弘, 石塚文平, 鈴木直. Calpain 活性が黄体化のスイッチを入れる. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 51) ◎佐藤可野, 河村和弘, 岡本直樹, 高江正道, 田中守, 鈴木直. 新規卵子由来因子 R-spondin2 による初期卵胞発育制御に関する検討. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 52) ◎岡本直樹, 山寺隼人, 佐藤可野, 平井宗一, 内藤宗和, 河村和弘, 石塚文平, 田中守, 伊藤正裕, 鈴木直. 新生仔期胸腺除去マウスを用いた早発卵巣機能不全モデルマウスの作成. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 53) ◎河村和弘. 卵胞活性化技術(IVA:in vitro activation)を用いた早発卵巣機能不全患者の新たな不妊治療法. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 54) ◎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, 石山めぐみ, 石塚文平, 鈴木直, 田中守. C-type natriuretic peptide(CNP)は FSH 卵巣刺激抵抗性マウスの卵胞育成を促進する. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 55) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 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 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 56) ◎鈴木直. がんと生殖における妊孕性温存の診療 up to date. 第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.

- 57) ◎杉下陽堂, 星名真理子, 吉岡伸人, 川越雄太, 水町静華, 西島千絵, 高江正道, 五十嵐豪, 洞下由記, 橋本周, 河村和弘, 森本義晴, 石塚文平, 鈴木直. 当院におけるがん・生殖医療の試み～3年間の経験を踏まえて～. 第31回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2013.
- 58) ◎五十嵐豪, 佐藤佑, 安藤歩, 名古崇史, 水主川純, 田中守. 弛緩出血に対しNBCAによる子宮動脈塞栓後、子宮壊死をおこした1症例. 第36回日本母体胎児医学会学術集会, 2013.
- 59) ◎水主川純, 名古崇史, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 田中守. Ewing肉腫による仙骨切除術を含む集学的治療後に自然妊娠し、生児を得た1例. 第36回日本母体胎児医学会学術集会, 2013.
- 60) ◎名古崇史, 阿部佳織, 遠藤豊英, 佐藤佑, 安藤歩, 吉岡伸人, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守, 土居正知, 小泉宏隆, 高木正之. HDflow法により出生前診断された臍帯内臍帯静脈瘤(Umbilical Vein Varix : UVV)の一例. 第36回日本母体胎児医学会学術集会, 2013.
- 61) ◎水主川純, 田中守. 望まない妊娠～若年妊娠のリスクと課題～. 第32回日本思春期学会, 2013.
- 62) ◎近藤春裕, 津田千春, 近藤亜未, 吉田彩子, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 肉眼上正常所見を有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一例. 第53回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2013.
- 63) ◎田村みどり, 石山めぐみ, 吉岡伸人, 大原樹, 戸澤晃子, 近藤春裕, 田中守, 鈴木直, 田中幹夫. 吸引システムを用いた異所性妊娠手術の工夫. 第53回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2013.
- 64) ◎遠藤拓, 近藤春裕, 阿部恭子, 遠見才希子, 朱永華, 中川侑子, 遠藤紫乃, 吉田彩子, 近藤亜未, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 中島康雄. 非典型的な画像所見を呈した両側成熟嚢胞性奇形種の2症例. The 14th Annual Symposium Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2013.
- 65) ◎遠見才希子, 大原樹, 高橋由妃, 朱永華, 中川侑子, 吉田彩子, 近藤亜未, 津田千春, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直, 中島康雄. 術前診断が可能であった後腹膜腫瘍(神経鞘腫)の1例. The 14th Annual Symposium Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2013.
- 66) ◎遠藤豊英, 戸澤晃子, 朱永華, 遠藤紫乃, 中川侑子, 近藤亜未, 吉田彩子, 横道憲幸, 大原樹, 近藤春裕, 宮川国久, 中島康博, 鈴木直, 中島康雄. 術前に内膜症性成嚢胞の悪性転化が疑われた成人型顆粒膜細胞腫の1例. The 14th Annual Symposium Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2013.
- 67) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践一本邦における取り組み. 第16回日本IVF学会学術講演会, 2013.
- 68) ◎田中守. 産婦人科における臨床遺伝学ーゲノム医療の展開: 総論. 第403回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 69) ◎吉岡伸人. 産婦人科における臨床遺伝学ーゲノム医療の展開: 各論(産科編・婦人科編). 第403回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 70) ◎水主川純, 安藤歩, 名古崇史, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 田中守. 周産期心筋症との鑑別に苦慮した左室拡張不全合併妊娠高血圧症候群の1例. 第34回日本妊娠高血圧学会, 2013.
- 71) ◎安藤歩, 名古崇史, 秦ひろか, 上里忠英, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 田中守. HD-flowにより胎内診断された臍帯内臍帯静脈瘤の1例. 日本超音波医学会第25回関東甲信越地方会学術集会, 2013.
- 72) ◎阿部佳織, 名古崇史, 安藤歩, 高江正道, 五十嵐豪, 水主川純, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中

- 守, 土居正知, 小泉宏隆. 当院で経験した胎児臍帯内臍帯静脈瘤 (Umbilicalveinvarix : UVV) の一例. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 73) ◎椎名雄樹, 吉岡範人, 竹内淳, 岩端秀之, 鈴木季美枝, 西島千絵, 飯田智博, 田村みどり. 周産期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. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 74) ◎佐藤佑, 五十嵐豪, 安藤歩, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 名古崇史, 高江正道, 水主川純, 中村真, 鈴木直, 田中守. 弛緩出血に対しNBCA (nbutyl cyanoacrylate) による子宮動脈塞栓後, 子宮壊死を起こした 1 症例. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 75) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 田中守, 福田羽衣. 大学での児童虐待防止への取り組みとその効果. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 76) ◎遠見才希子. 腔から上行性に感染した A 群 β 溶連菌による原発性腹膜炎に Toxic shocklike syndrome を合併した一例. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 77) ◎上里忠英, 大熊克彰, 安藤歩, 波多野美穂, 杉下陽堂, 足立光平, 佐々木俊雄, 鈴木直, 田中守. 産褥 9 日目に発症した急性心筋梗塞の 1 例. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 78) ◎水主川純, 佐藤佑, 安藤歩, 吉岡伸人, 名古崇史, 杉下陽堂, 高江正道, 五十嵐豪, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守. 分娩時出血量 2000 ml 以上の症例における C 1 インヒビター活性の検討. 第 126 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2013.
- 79) ◎安藤歩, 五十嵐豪, 嶋田彩子, 名古崇史, 新橋成直子, 水主川純, 中村真, 田中守. 糖尿病新診断基準導入による厳格な血糖コントロールが周産期事象に及ぼす影響について. 第 29 回日本糖尿病・妊娠学会, 2013.
- 80) ◎川越雄太, 河村和弘, 星名真理子, 水町静華, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 杉下陽堂, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 早発卵巣不全患者の卵巣刺激に対する当院のプロトコールの有用性採卵率と早期黄体化の検討. 第 58 回日本生殖医学会, 2013.
- 81) ◎高橋則行, 樽見航, 浜田直美, 伊藤正則, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 3,3'-iminodipropionitrile(IDPN)の生殖軸における毒性について. 第 58 回日本生殖医学会, 2013.
- 82) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 石塚文平. 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 58 回日本生殖医学会, 2013.
- 83) ◎鈴木直. 古くて新しい妊孕性温存の診療〜がん・生殖医療の再考. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 84) ◎鈴木直. 卵巣組織凍結・移植の最前線. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 85) ◎河村和弘, 佐藤可野, 岡本直樹, 高江正道, 川島一公, 石塚文平, 田中守, 鈴木直. 新規卵子由来因子 R-spondin2 による初期卵胞発育制御. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 86) ◎樽見航, 河村和弘, 拝野貴之, 星名真理子, 川越雄太, 石塚文平, 鈴木直. 卵巣組織凍結に向けた卵胞存在部位の解析: 卵巣機能不全での変化. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 87) ◎岡本直樹, 河村和弘, 河村七美, 佐藤可野, 西島千絵, 石塚文平, 田中守, 鈴木直. 卵巣および排卵後の卵子, 卵丘細胞での Sirtuin 遺伝子発現の母性エイジングへの影響. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 88) ◎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, 石山めぐ

み, 田中守, 石塚文平, 鈴木直. 卵巣腫瘍術後卵巣不全に関する疫学的考察. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.

- 89) ◎杉下陽堂, 吉岡伸人, 高江正道, 五十嵐豪, 洞下由記, 田村みどり, 橋本周, 河村和弘, 森本義晴, 石塚文平, 鈴木直. 若年性がん患者に対するガラス化法による卵巣組織凍結と組織内発育卵胞の体外培養による妊孕性温存療法の開発. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2013.
- 90) ◎洞下由記, 杉下陽堂, 拝野貴之, 吉岡伸人, 高江正道, 星名真理子, 川越雄太, 西島千絵, 五十嵐豪, 石山めぐみ, 橋本周, 河村和弘, 森本義晴, 石塚文平, 鈴木直. 当院におけるがん・生殖医療の試み~がん・生殖医療研究会を立ち上げて~. 第 58 回日本生殖医学会学術講演会総会, 2013.
- 91) ◎竹内淳, 上里忠英, 細沼信示, 大熊克彰, 田中守, 鈴木直. 術前診断が困難であった骨盤内腫瘍の一例. 第 404 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2013.
- 92) ◎佐藤佑, 戸澤晃子, 安藤歩, 名古崇史, 田中守, 鈴木直. 成熟のう胞性奇形種に合併した卵巣妊娠の一例. 第 370 回四水会, 2013.
- 93) ◎高橋則行, 樽見航, 浜田直美, 伊藤正則, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平.
3,3'-iminodipropionitrile(IDPN)の生殖軸への毒性について. 第 18 回日本生殖内分泌学会, 2013.
- 94) ◎西根亜実, 永井義夫, 大重聡彦, 五十嵐佳那, 五十嵐豪, 田中守, 田中逸. 当院の妊娠糖尿病症例の臨床的背景の検討. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2014.
- 95) ◎竹内淳, 大熊克彰, 上里忠英, 細沼信示, 田中守, 鈴木直. 診断が困難であった外陰部腫瘍の一例. 第 405 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.
- 96) ◎秦ひろか, 水主川純, 安藤歩, 名古崇史, 杉下陽堂, 高江正道, 五十嵐豪, 中村真, 鈴木直, 田中守. 母児ともに救命し得た侵襲性 A 群 β 溶血性レンサ球菌感染症の 1 例. 第 405 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Suzuki N. Establishment of the medical healthcare network on Fertility Preservation of young cancer patients (JSFP: Japan Society for Fertility Preservation) in Japan. The 5th Korea-Japan ART Conference 2013, 2013.
- 2) ◎Sugishita Y, Morimoto Y, Suzuki N. Ovarian tissue cryopreservation from basic research to clinical lab. The 5th Korea-Japan ART Conference 2013, 2013.
- 3) ◎Suzuki N. Ovarian tissue vitrification and transplantation on fertility preservation- from animal lab to clinical application. 2013 Oncofertility Conference, 2013.
- 4) ◎S.Igarashi, T.Nako, J.Kakogawa, A.Tozawa, B.Ishizuka, M.Tanaka, N.Suzuki. A carotid ultrasound study of the effectiveness of hormone therapy in preventing arteriosclerosis in women with premature ovarian failure and in menopausal women. 23rd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2013.
- 5) ◎Jun Kakogawa, Naohiro Kanayama, Takafumi Nako, Suguru Igarashi, Mamoru Tanaka. Application of Near-infrared Spectroscopy for the Evaluation of Placental Oxygenation. The 23rd Asian & Oceanic Congress of Obstetrics & Gynaecology, 2013.
- 6) ◎Yoshioka N, Sugishita Y, Takae S, Horage Y, Nishijima C, Ishiyama M, Kawamura K, Suzuki N. OVARIAN TISSUE VITRIFICATION AND IN VITRO CULTURE OF OVARIAN FOLLICLES

FOR FERTILITY PRESERVATION IN CANCER PATIENTS. The 23rd Asian and Oceanic Congress of Obstetrics and Gynaecology, 2013.

- 7) ◎Takahashi Noriyuki, Hamada Naomi, Ishizuka Bunpei.
Toxic effects of 3,3'-iminodipropionitrile on hypothalamic-pituitary-gonadal axis in male rats. The 9th Conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility (PRSFS), 2013.
- 8) ◎Suzuki N. Current topics on fertility preservation of cancer patient- ovarian tissue vitrification for clinical application. The 9th conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility, 2013.
- 9) ◎Suzuki N. Ovarian tissue cryopreservation: from basic research to clinical practice. The 1st Symposium of Korean Society for Fertility Preservation (KSFP 2013), 2013.
- 10) ◎Nakagawa Y, Ohara T, Syu S, Sawada S, Yoshida A, Kondou A, Kondou H, Tozawa A, Suzuki N. Combination of irinotecan(CPT"11)and nedaplatin(NDP)for recurrent patients with uterine cervical cancer. The 3rd Biennial Meeting of ASGO & the 55th Meeting of JSGO, 2013.
- 11) ◎Akiko Tozawa, Shinya Sato, Muneaki Shimada, Nao Suzuki, Etsuko Miyagi, Masaki Fujimura. Investigation of the prevalence of neuropathic pain in gynecologic cancer patients and efficacy and safety of oxycodone for pain management (INGYCO study) in Japan. The 3rd Biennial Meeting of ASGO & the 55th Meeting of JSGO, 2013.
- 12) ◎Seido Takae, Kazuhiro Kawamura, Yorino Sato, Chie Nishijima, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugisita, Yuki Horage, Mamoru Tanaka, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki. Epidemiological analysis of the risk factors for and the period for onset of ovarian insufficiency after surgery. 5th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2014.

③ その他

- 1) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践. がん・生殖に関するシンポジウム 2013, 2013.
- 2) ◎鈴木直. 古くて新しい妊孕性温存の診療ー卵巣組織凍結・移植の実践. IVF 詠田クリニック院内セミナー, 2013.
- 3) ◎鈴木直. がんと生殖に関する最近の話題～若年女性の QOL 向上を志向して～. 第 9 回 TAMA カンファレンス, 2013.
- 4) ◎鈴木直. 古くて新しい妊孕性温存の診療ーがん・生殖医療の実践ー. Meeting of the Nagoya Gynecologic Oncologists 2013, 2013.
- 5) ◎朱丞華, 戸澤晃子, 竹内淳, 岩端秀之, 中川侑子, 近藤亜未, 吉田彩子, 大原樹, 近藤春裕, 木口一成, 鈴木直. 外陰・膣に局限した再発悪性黒色腫に対して蒸散術が有効であった一例. 第 15 回神奈川県婦人科腫瘍研究会, 2013.
- 6) ◎鈴木直. 乳癌患者に対する妊孕性温存の診療 - 新しいがん・生殖医療の知見から - . Aomori Breast Cancer Discussion-2, 2013.
- 7) ◎吉岡伸人, 遠見才希子, 佐藤佑, 吉田彩子, 名古崇史, 中村真, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 当院での若手医師獲得のための試み. 第 369 回四水会, 2013.
- 8) ◎中澤悠, 吉田彩子, 朱丞華, 遠藤紫乃, 中川侑子, 近藤亜未, 津田千春, 近藤春裕, 大原樹, 戸澤晃子, 田中守, 鈴木直. 妊娠合併子宮頸癌の臨床的検討. 第 65 回聖マリアンナ医科大学医学学会学術集

会, 2013.

- 9) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第65回学術集会, 2013.
- 10) ◎鈴木直. がんと生殖に関する医療について—最近の TOPICS—. 第12回 Advanced Life Science Meeting, 2013.
- 11) ◎鈴木直. 若年性乳癌に対する妊孕性の診療. 第14回乳癌最新情報カンファレンス, 2013.
- 12) ◎鈴木直. オンコファーマティリティについて. 富士製薬工業株式会社・社内招聘勉強会, 2013.
- 13) 河村和弘. 卵巣機能不全の新たな不妊治療の開発. 第15回横浜 ART 研究会, 2013.
- 14) ◎鈴木直. 若年女性がん患者に対するがん・生殖医療の実践—古くて新しい医療の再考. 第3回三重県産婦人科研究会, 2013.
- 15) Hiroyuki Yamanaka, Satoshi Kojo, Haruka Wada, Nyambayar Dashtsoodol, Michishige Harada, Masaru Taniguchi, Ken-ichiro Seino. A study of NKT precursor cells ~characteristics of iNKT cells from CD4/CD8 double negative 4 fraction in the thymus ~. 第4回 IGM リサーチワークショップ, 2013.
- 16) ◎鈴木直. 若年性乳癌患者における妊孕性温存—がん・生殖医療 up to date. 第18回京都乳癌コンセンサス会議, 2013.
- 17) ◎大原樹, 近藤春裕, 近藤亜未, 吉田彩子, 高江正道, 津田千春, 戸澤晃子, 鈴木直. 肉眼上正常所見を有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. 第33回神奈川産婦人科内視鏡研究会, 2013.
- 18) ◎鈴木直. 国内のがん生殖医療の動向と妊孕性保存治療の実際. 多地点合同メディカルカンファレンス, 2013.
- 19) ◎田中守. 次の妊娠を考えた帝王切開術の工夫. 第2回神奈川東部周産期病診連絡会, 2013.
- 20) ◎秦ひろか. 当院における分娩時大量出血症例への対応. 第2回神奈川県東部周産期病診連絡会, 2013.
- 21) ◎水主川純. 当院胎児超音波外来の現状. 第2回神奈川県東部周産期病診連絡会, 2013.
- 22) ◎鈴木直. 未来の不妊治療 卵巣組織凍結・移植 (妊娠をあきらめないがん治療). 市民公開講座, 2013.
- 23) ◎水主川純, 田中守. 児童虐待防止を考える~産婦人科医の立場から. 平成25年度新潟県下越地区家庭児童相談員研修会, 2013.
- 24) ◎鈴木直. がん・生殖医療における最新のトピックス. 第1回和歌山婦人科腫瘍研究会, 2013.
- 25) ◎水主川純. 神奈川県周産期救急システムの現状と課題. 第83回神奈川県周産期救急連絡会, 2013.
- 26) ◎水主川純, 田中守. 妊娠期からの虐待予防. 平成25年度地域保健関係職員研修会, 2013.
- 27) ◎澤田紫乃. 当院における過去10年間の子宮平滑筋肉腫4症例の治療と経過. 第31回神奈川3大学オンコロジストの会, 2013.
- 28) ◎鈴木直. がんに負けない未来の不妊治療-未来の不妊治療 卵巣組織凍結・移植 (妊娠をあきらめないがん治療) -. 不妊に関する市民公開講座, 2013

- 29) ◎鈴木直. 卵巣組織凍結・移植の Up to date. 第 25 回茨城不妊臨床懇話会, 2013.
- 30) ◎鈴木直. 若年性乳がん患者に対する妊孕性温存療法に関するトピックス. Breast Cancer Seminar in Kagoshima, 2013.
- 31) ◎鈴木直. がん・生殖医療における最近のトピックス. 第 4 回がんセンターボード勉強会, 2013.
- 32) ◎高江正道, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 若年がん患者に対する”がん・生殖医療”に関する取り組み. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 66 回学術集会プログラム, 2013.
- 33) ◎鈴木直. 生殖補助医療技術の新展開～生殖細胞・生殖巣の凍結保存. 公開シンポジウム 子を授かる～生殖補助医療の現状と未来～, 2013.
- 34) ◎鈴木直. 子宮頸がんは予防が大事です. 文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 第 2 回市民公開講座, 2014.
- 35) ◎鈴木直. 婦人科診断の立場から (診断編). 第 2 回日本 HBOC コンソーシアム 学術総会, 2014.
- 36) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存療法のトピックス. SS セミナー, 2014.
- 37) ◎鈴木直. 血液疾患の対するがん・生殖医療の実践. がんと生殖に関するシンポジウム 2014～血液疾患患者さんの妊孕性温存対策のこれからを考える～, 2014.
- 38) ◎鈴木直. 古くて新しい妊孕性温存の診療～がん・生殖医療の実践. 第 40 回東京慈恵会医科大学産婦人科集談会, 2014.
- 39) ◎鈴木直. 若手腫瘍医師によるワークショップ. 岐阜県がん・生殖医療ネットワーク GPOFs2014 ミーティング, 2014.
- 40) ◎山中弘之, 香城諭, 和田はるか, Nyambayar Dashtsoodol, 原田通成, 本田浩章, 外丸祐介, 谷口克, 清野研一郎. 転写調節因子 Bhlhe40 は、T-bet の補因子として iNKT 細胞の IFN γ 産生調節を行う. 第 10 回宮崎サイエンスキャンプ, 2014.
- 41) ◎鈴木直. 生殖医療でのがん治療の実態. 第 17 回福岡生殖医学懇話会, 2014.
- 42) ◎水主川純, 田中守. 妊娠期からのハイリスク家庭の発見と虐待予防. 平成 25 年度東京都立川市児童相談所, 2014.
- 43) ◎水主川純, 田中守. 妊娠期からおこなう児童虐待予防. 川崎市助産誌会, 2014.
- 44) ◎鈴木直. 若年がん患者と生殖一古くて新しい妊孕性温存の診療の再考. 第 7 回「生殖と女性医学」講演会, 2014.
- 45) ◎鈴木直. がんと生殖医療の新たな取り組み. 日本受精着床学会第 10 回 ART 生涯研修コース, 2014.
- 46) ◎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, 河村和弘, 田中守, 鈴木直. 当院における、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卵巣摘出・凍結の現状. 第 34 回神奈川産婦人科内視鏡研究会, 2014.
- 47) ◎山中弘之, 香城諭, 和田はるか, Nyambayar Dashtsoodol, 原田通成, 本田浩章, 外丸祐介, 谷口克, 清野研一郎. 転写調節因子 Bhlhe40 は、T-bet の補因子として iNKT 細胞の IFN γ 産生調節を行う. 第 5 回 IGM リサーチワークショップ, 2014.
- 48) ◎鈴木直. 若年性がん患者における妊孕性温存の実際-その適応は?. 第 10 回岡山県西部地区産婦人科研究会, 2014.

- 49) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状. 第10回東海ARTカンファレンス, 2014.
- 50) ◎水主川純. 児童虐待の現状と対策. 市民講座「赤ちゃんからお母さんと社会へのメッセージ」, 2014.
- 51) ◎鈴木直. 若年性乳がん患者に対するがん・生殖医療の実践. 順天堂大学乳がん病診連携シンポジウム 2014, 2014.

		和文	英文
著書		15	
論文	原著	2	8
	解説又は総説	14	
	症例報告	5	
	その他		
学会発表	国内学会	96	
	国際学会		12
	その他	51	

眼科学

著書

- 1) 上野聰樹. 感覚器系 眼 わかりやすい人体の構造と機能 2013;:328-341.
- 2) 王英泰, 高木均. 眼内血管新生病 入門血管新生学 Chapter4 血管新生が関連する病気 2013;:57-65.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 松原彩来, 徳田直人, 金成真由, 井上順, 高木均, 上野聰樹. プロスト系プロスタグランジン関連薬からビマトプロストへ切り替え後の眼圧推移と副作用発現頻度. あたらしい眼科, 2013;30(8):1165-1170.
- 2) 佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 松澤亜紀子, 広瀬治子, 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 観察と X 線微量分析. 医生電頭技術誌, 2013;27(2):52-56.
- 3) 松澤亜紀子, 工藤昌之, 針谷明美, 上野宏樹, 上野聰樹. 光干渉断層計を用いたソフトコンタクトレンズの観察. 日本コンタクトレンズ学会誌, 2013;55(2):79-85.
- 4) 岡野義郎, 向後二郎, 武田裕行, 塩野陽, 篠田芽衣子, 石丸彩乃, 高木均, 上野聰樹. 視力良好な滲出型加齢黄斑変性に対するラニビズマブ単独療法の 1 年成績. 臨床眼科, 2013;67(9):1521-1524.
- 5) 林泰博, 北岡康史. ブリモジニン点眼液の眼圧下降効果と安全性. 臨床眼科, 2013;67(4):597-601.

② 総説又は症例解説

- 1) 高木均. 糖尿病入門 糖尿病合併症 糖尿病網膜症・黄斑浮腫の診療. DIABETES UPDATE, 2013;2(4):18-22.
- 2) 北岡康史. Glaucoma Q&A 別の病気が隠れている症例 診断に苦慮する症例. Frontiers in Glaucoma, 2014;(47):90-99.
- 3) 嘉山尚幸, 高木均. 網膜裂孔の光凝固治療. OCULISTA, 2013;3(6):55-58.
- 4) 北岡康史. 腫瘍壊死因子誘発視神経障害モデルと軸索保護. 日本眼科学会雑誌, 2013;117(11):878-885.
- 5) 村上智昭, 高木均. 特集 血管新生阻害薬の展開 眼内血管新生疾患に対する抗 VEGF 療法. 最新医学, 2013;68(12):2679-2686.
- 6) 高木均, 矢野聖二, 高倉伸幸. 特集 血管新生阻害薬の展開 血管新生阻害薬の臨床現場における現状と今後の期待. 最新医学, 2013;68(12):2593-2602.
- 7) 向後二郎, 高木均. OCT 画像の新知見 視細胞外節の OCT 像新知見. 眼科, 2013;55(4):355-359.
- 8) 北岡康史. 緑内障に関する最近のトピックス 緑内障視神経症モデルと軸索保護. 眼薬理, 2013;27(1):54-55.
- 9) 高木均. 糖尿病網膜症の血管障害と血管内皮増殖因子 (VEGF). 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(2):65-70.

③ 症例報告

- 1) 小林円, 井出尚史, 南早紀子, 浪川博美, 松原彩来, 布施恵理. 非典型的な経過の急性後部多発性斑

状色素上皮症の1例. 臨床眼科, 2013;67(4):557-561.

④ その他

- 1) 柳澤悠佳, 大島香代, 向後二郎, 松澤亜紀子, 上野聰樹. 不同視弱視における患眼と健眼の中心窩網膜厚の比較検討. 日本視能訓練士協会誌, 2013;42:242.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kitaoka Y, Munemasa Y, Kojima K, Hirano A, Ueno S, Takagi H. Axonal protection by Nmnat3 overexpression with involvement of autophagy in optic nerve degeneration. Cell Death and Disease, 2013;(4):1-13.
- 2) Keino H, Watanabe T, Sato Y, Shudo K, Kitaoka Y, Harada T, Okada AA. Retinoic acid receptor stimulation ameliorates experimental autoimmune optic neuritis. Clin Experiment Ophthalmol, 2014;(12308):1-10.
- 3) Ueno H, Hattori T, Kumagai Y, Suzuki N, Ueno S, Takagi H. 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(312401):1-8.
- 4) Shiono A, Kogo J, Klose G, Takeda H, Ueno H, Tokuda N, Ionue J, Matsuzawa A, Kayama N, Ueno S, Takagi H. Photoreceptor outer segment length, a prognostic factor for idiopathic epiretinal membrane surgery. Ophthalmology, 2013;120(4):788-794.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎向後二郎, 武田裕行, 上野聰樹, 高木均. Focal choroidal excavation の IA,FA,OCT 所見. 第 117 回日本眼科学会総会, 2013.
- 2) ◎宗正泰成, 高田和秀, 小島香, 北岡康史. 新規 Toll like receptor-4 ligand と網膜神経節細胞死. 第 117 回日本眼科学会総会, 2013.
- 3) 北岡康史. 基礎からの緑内障神経保護: 軸索に注目して見える風景. 第 117 回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー11, 2013.
- 4) 北岡康史. TNF 誘発視神経障害におけるチオレドキシンを介するエストラジオールの軸索保護効果. 第 117 回日本眼科学会総会, 2013.
- 5) 徳田直人. 角膜上皮バリアー機能を意識した緑内障治療をマスターしよう!. 第 117 回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー24, 2013.
- 6) 高木均. 糖尿病黄斑浮腫の治療戦略. 第 51 回京滋眼科臨床懇話会, 2013.
- 7) 上野聰樹. 緑内障の診断と治療に取り組んで. 第 126 回神奈川県眼科集談会, 2013.
- 8) ◎松村綾子, 上野宏樹, 宮本純輔, 松澤亜紀子, 高木均. 前眼部光干渉断層計を用いた角膜潰瘍の観察. 第 5 回神奈川眼科学会, 2013.
- 9) ◎佐瀬佳奈, 徳田直人, 宮本純輔, 小島香, 宗正泰成, 北岡康史, 井上順, 上野聰樹, 高木均. 当院におけるバルベルト®緑内障インプラント手術の治療成績について. 第 5 回神奈川眼科学会, 2013.

- 10) ◎榮辰介, 向後二郎, 武田裕行, 三井一央, 上野聰樹, 高木均. 27G 経結膜無縫合硝子体手術の使用経験. 第 5 回神奈川眼科学会, 2013.
- 11) 松澤亜紀子. 光干渉断層計を用いたソフトコンタクトレンズの観察. フォーサム 2013, 2013.
- 12) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズを徹底解明する!. フォーサム 2013, 2013.
- 13) 高木均. 糖尿病網膜症の病態と治療戦略. 第 33 回糖尿病連絡会, 2013.
- 14) 高木均. 27 ゲージ硝子体手術の検討. Japan Macula Club 第 15 回総会, 2013.
- 15) 徳田直人. NVG の予後不良因子. 第 19 回日本糖尿病眼学会総会, 2013.
- 16) 向後二郎. 糖尿病黄斑浮腫の硝子体手術. 第 19 回日本糖尿病眼学会総会, 2013.
- 17) 徳田直人. NVG に対する初回手術. 第 19 回日本糖尿病眼学会総会, 2013.
- 18) ◎新田耕治, 谷戸正樹, 片井麻貴, 北岡康史, 横山悠, 面高宗子, 津田聡, 中川俊明, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより計測した視神経乳頭形状パラメーターによる乳頭形状 4 群分類. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 19) ◎谷戸正樹, 新田耕治, 片井麻貴, 北岡康史, 横山悠, 面高宗子, 津田聡, 中川俊明, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより計測した視神経乳頭形状パラメーターを用いた乳頭形状新分類. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 20) ◎北岡康史, 谷戸正樹, 新田耕治, 片井麻貴, 横山悠, 面高宗子, 津田聡, 中川俊明, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラによる緑内障性視神経乳頭障害指標 (DDLS) の算出. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 21) ◎横山悠, 谷戸正樹, 新田耕治, 片井麻貴, 北岡康史, 面高宗子, 津田聡, 中川俊明, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより測定した視神経乳頭傾斜角度と他のパラメーターの相関. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 22) ◎徳田直人, 宮本純輔, 井上順, 上野聰樹, 高木均. 緑内障観血的手術治療が視野障害進行速度に及ぼす影響について. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 23) ◎宮本純輔, 徳田直人, 井上順, 宗正泰成, 北岡康史, 上野聰樹, 高木均. 0.1% プリモニジン酒石酸塩点眼液の眼圧下降効果と副作用についての検討. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 24) ◎片井麻貴, 谷戸正樹, 新田耕治, 北岡康史, 横山悠, 面高宗子, 津田聡, 中川俊明, 内藤知子, 山下高明, 溝上志朗, 岩瀬愛子, 中澤徹. ステレオ眼底カメラにより測定した視神経乳頭リム偏心率と他のパラメーターの相関. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 25) 北岡康史. 軸索保護とそのメカニズム. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 26) ◎宗正泰成, 北岡康史, 徳田直人, 小島香, 佐瀬佳奈, 谷戸正樹, 高木均. ステント併用硝子体バルベトインプラント手術治療成績について. 第 24 回日本緑内障学会, 2013.
- 27) 北岡康史. 緑内障性視神経症治療: 眼圧下降と軸索保護. 第 15 回横浜眼科臨床フォーラム, 2013.
- 28) ◎佐々木寛季, 向後二郎, 三井一央, 塩野陽, 上野聰樹, 高木均. 27 ゲージ小切開硝子体システムによる黄斑円孔手術成績. 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.
- 29) ◎徳田直人, 松澤亜紀子, 宮本純輔, 井上順, 上野聰樹, 高木均. 抗緑内障点眼薬による角膜障害に対するレバミピド懸濁点眼液の効果について. 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.
- 30) ◎三井一央, 向後二郎, 佐々木寛季, 塩野陽, 上野聰樹, 高木均. 黄斑上膜における 25 ゲージ・27 ゲージ小切開硝子体手術成績の比較. 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.

- 31) ◎松村綾子, 上野宏樹, 宮本純輔, 松澤亜紀子, 高木均. 前眼部光干渉断層計を用いた角膜潰瘍の観察. 第 67 回日本臨床眼科学会, 2013.
- 32) 高木均. 硝子体手術療法の長所短所. 第 67 回日本臨床眼科学会 モーニングクルーズ, 2013.
- 33) 高木均. 最近の硝子体手術の治療、適応、効果について. 大和市眼科医会学術講演会, 2013.
- 34) ◎楯塚友子, 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. 第 54 回日本視能矯正学会, 2013.
- 35) ◎向後二郎, 岡野義郎, 三井一央, 佐々木寛季, 榮辰介, 上野聰樹, 高木均. Ranibizumab 療法の晩期反応不良例に対する Aflibercept の治療反応. 第 46 回神奈川県眼科臨床談話会, 2014.
- 36) ◎武田裕行, 金成真由, 嘉山尚幸, 上野聰樹, 高木均. TECNIS オプティブルー (ZCBOOV) の術後高次収差の検討. 第 46 回神奈川県眼科臨床談話会, 2014.
- 37) ◎松原彩来, 南早紀子, 木村純一, 小林円, 井出尚史, 高木均. 当院における眼内レンズ (IOL) 強膜内固定術. 第 46 回神奈川県眼科臨床談話会, 2014.
- 38) ◎佐瀬佳奈, 徳田直人, 宮本純輔, 宗正泰成, 北岡康史, 井上順, 上野聰樹, 高木均. 緑内障チューブシヤント手術 (バルベルト) の手術成績. 第 46 回神奈川県眼科臨床談話会, 2014.
- 39) 高木均. 硝子体手術治療の UPDATE. 第 46 回神奈川県眼科臨床談話会, 2014.
- 40) 松澤亜紀子, 工藤昌之, 松村綾子, 針谷明美, 上野宏樹, 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. 角膜カンファレンス 2014, 2014.
- 41) 上野宏樹, 服部貴明, 熊谷悠太, 鈴木登, 高木均. 重症 2 型糖尿病における角膜三叉神経と角膜幹細胞の相互関与. 角膜カンファレンス 2014, 2014.
- 42) 高木均. 黄斑疾患への硝子体手術治療 update. 第 166 回岡山県眼科医会生涯教育講座, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ueno H, Hattori T, Kumagai Y, Suzuki N, Ueno S. Evaluation of Corneal Stem/Progenitor Cells in leptin deficient mice. ARVO2013, 2013.
- 2) ◎Kitaoka Y, Munemasa Y, Kojima K, Ueno S. Nmnat3 inhibits up-regulation of p62 in high IOP-induced optic nerve degeneration. ARVO2013, 2013.
- 3) ◎Kojima K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Ueno S. Induction of autophagy prevents increase of p-PS1 in TNF-induced optic nerve axonal degeneration. ARVO2013, 2013.
- 4) ◎Munemasa Y, Takada K, Kojima K, Ueno S, Kitaoka Y. The novelty of Toll like receptor-4 ligand and RGC degeneration. ARVO2013, 2013.
- 5) ◎Mitsui K, kogo J, Shiono A, Sasaki H, Takagi H. Comparative Efficiency of 27-Gauge Vitrectomy and 25-Gauge Vitrectomy. AAO2013, 2013.
- ③ その他
- 1) 向後二郎. Focal choroidal excavation の画像所見. 第 11 回 Macular Image Conference, 2013.
- 2) 向後二郎. 画像診断からみる後眼部疾患の鑑別. 川崎北部読影セミナー, 2013.
- 3) 高木均. 糖尿病網膜症の病態と治療. 東京先端医療セミナー, 2013.
- 4) 高木均. 黄斑手術と OCT. 第 4 回小平 OCT meeting, 2013.
- 5) 宗正泰成. The novelty of Toll like receptor-4 ligand and RGC degeneration. 緑内障サマーキャンプ, 2013.

- 6) 北岡康史. Symposium I Basic Science. 緑内障サマーキャンプ, 2013.
- 7) 徳田直人. はじめての緑内障インプラント手術. 第3回アイセミナーフォーラム, 2013.
- 8) ◎宮本純輔, 徳田直人. プロスタグランジン製剤使用中の症例に追加するアイファガン点眼液 0.1%の眼圧下降効果について. アイファガン点眼液 0.1%発売1周年記念講演会 in 神奈川, 2013.
- 9) 榮辰介. 当院における BRVO 治療～sheathotomy VS avastin. 第8回神奈川黄斑研究会, 2013.
- 10) 高木均. 糖尿病黄斑症の病態と治療の今後の展望. 第5回福島眼科シンポジウム, 2013.
- 11) 高木均. 黄斑疾患への硝子体手術の最前線. 第15回教育フォーラム, 2013.
- 12) 向後二郎. 当院における黄斑疾患に対する外科的・内科的治療. 第4回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2013.
- 13) 佐々木寛季. どう治す? 難治黄斑疾患 –最善の治療を目指して–. 第4回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2013.
- 14) 徳田直人. チューブシャント手術 (バルベルト緑内障インプラント) を初めて行う際の注意点. 第4回緑内障チューブの会, 2013.
- 15) 高木均. 糖尿病眼合併症の進展予防のために—眼科的な管理・治療の現況—. 第2回鹿児島内科眼科糖尿病連携フォーラム, 2013.
- 16) 高木均. 糖尿病網膜症の病態と治療. 聖マリアンナ医科大学医学会第66回学術集会, 2013.
- 17) 高木均. デイバート糖尿病黄斑浮腫治療. 第22回 Midtown Retina Conference, 2014.
- 18) 向後二郎. DME に対する硝子体手術前後の OCT 所見. 第22回 Midtown Retina Conference, 2014.
- 19) 高木均. 黄斑疾患への硝子体手術: 新しい治療戦略を考える. 第15回山梨網膜研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	5	4
	解説又は総説	9	
	症例報告	1	
	その他	1	
学会発表	国内学会	42	
	国際学会		5
	その他	19	

耳鼻咽喉科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 加藤弓子, 三上公志, 宮本康裕, 渡辺昭司, 肥塚泉. 移動音像に対する前庭眼反射の適応現象. *Equilibrium Research*, 2013;72(3):156-162.
- 2) 田中泰彦, 佐藤成樹, 富澤秀雄, 中村学, 深澤雅彦, 肥塚泉. 頸部に生じた Ectopic hamartomatous thymoma 例. *耳鼻咽喉科臨床*, 2013;106(7):627-630.
- 3) 肥塚泉. 体性感覚入力を用いためまいリハビリテーション. *耳鼻咽喉科臨床*, 2013;106(4):289-295.
- 4) 宮本康裕, 深澤雅彦, 阿久津征利, 肥塚泉. 術前血管塞栓術を施行した巨大な鼻腔血管腫 1 症例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(2):117-122.

② 総説又は症例解説

- 1) 肥塚泉. 【耳鼻咽喉科外来におけるインフォームド・コンセント】めまいの診断・治療におけるインフォームド・コンセント. *ENTONI*, 2014;(163):22-28.
- 2) 肥塚泉. 【抗めまい薬の使い方 update】良性発作性頭位めまい症に対する抗めまい薬 update. *ENTONI*, 2014;(162):24-30.
- 3) 肥塚泉. 【糖尿病と耳鼻咽喉科疾患】糖尿病と平衡障害. *ENTONI*, 2013;(161):19-24.
- 4) 岡田智幸. 【健康科学と最新医療(2)「頭痛・めまい」健康が見える-Knowledge for well-being(よりよく生きるための知恵)】めまい 最新の診断と治療. *Human Arts and Sciences*, 2014;16:037-054.
- 5) 肥塚泉. 知っておきたいことア・ラ・カルト 良性発作性頭位めまい症. *Medical Practice*, 2013;30(6):1102-1103.
- 6) 肥塚泉. めまい診療のすすめ方. *日本耳鼻咽喉科学会会報*, 2013;116(12):1282-1289.
- 7) 肥塚泉. 【宇宙医学と神経内科】微小重力環境における空間識の形成. *神経内科*, 2013;79(3):369-376.
- 8) 肥塚泉. 【局所副腎皮質ステロイドの正しい使い方】メニエール病. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*, 2013;85(9):670-674.
- 9) 肥塚泉. 【急患・急変対応マニュアル-そのとき必要な処置と処方】疾患ごとの救急処置法・処方 急性症状を示す聴覚器疾患 メニエール病. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*, 2013;85(5):248-251.
- 10) 肥塚泉. 体性感覚入力を用いためまいリハビリテーション. *耳鼻咽喉科臨床*, 2013;106(4):289-295.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sugita-Kitajima Akemi, Izumi Koizuka. Evaluation of the vestibulo-ocular reflex using sinusoidal off-vertical axis rotation in patients with canal paresis. *Auris Nasus Larynx*, 2014;41(1):22-26-26.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©宮本康裕, 齋藤晋, 深澤雅彦, 阿久津征利, 肥塚泉. コラーゲンスポンジと b-FGF 製剤を用いた慢

性中耳炎の鼓膜穿孔閉鎖術の治療成績. 第 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2013.

- 2) ◎岡田智幸, 深澤雅彦, 春日井滋, 田中泰彦, 中村学, 宮本康裕, 肥塚泉, 池田卓生. 先天性眼振症例の瞳孔中心を中心とした瞳孔形状の経時的変化. 第 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2013.
- 3) ◎赤澤吉弘, 渡辺昭司, 春日井滋, 三上公志, 齋藤善光, 肥塚泉. 当科における下咽頭癌の統計. 第 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2013.
- 4) ◎肥塚泉. 耳石機能検査. 第 30 回日本めまい平衡医学会医師講習会, 2013.
- 5) ◎北島尚治, 北島明美. スキューバダイビング後の圧変動性めまい. 第 72 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2013.
- 6) ◎肥塚泉. Head impulse test. 第 27 回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会, 2013.
- 7) ◎柿沼一隆, 森川慶, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 宮本康裕, 肥塚泉, 佐治久, 中村治彦. 交通外傷による気管軟骨骨折の 1 例. 第 147 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2013.
- 8) ◎春日井滋, 赤澤吉弘, 齋藤善光, 深澤雅彦, 渡辺昭司, 肥塚泉. 甲状腺手術後における反回神経麻痺症例の検討. 第 26 回日本喉頭科学会, 2014.
- 9) ◎齋藤善光, 赤澤吉弘, 春日井滋, 深澤雅彦, 渡辺昭司, 肥塚泉. 急性石灰沈着性頸長筋髄炎の 1 症例. 第 26 回日本喉頭科学会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Izumi Koizuka, Akemi Sugita-Kitajima. Rolling-over maneuver(ROM)as rehabilitation for BPPV. IFOS, 2013.

③ その他

- 1) ◎肥塚泉. めまい診療のすすめ方. 第 114 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2013.
- 2) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 京耳会秋研修会, 2013.
- 3) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 第 15 回血管病ネット, 2013.
- 4) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 庄内めまいフォーラム 2013, 2013.
- 5) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 盛岡市耳鼻咽喉科臨床研究会, 2013.
- 6) ◎肥塚泉. めまいの診断と治療-up to date-. 長崎耳鼻咽喉科専門医講座 2014, 2014.
- 7) ◎肥塚泉. 大人のめまい・子供のめまい. 第 73 回南大坂小児疾患研究会, 2014.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	4	1
	解説又は総説	10	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		1
	その他	7	

放射線医学

著書

- 1) 印牧義英, 中島康雄. 第 1 章 検診・診断 ハイリスクグループに対する乳房 MRI スクリーニングガイドライン これからの乳癌診療 2013-2014 2013;:2-7.
- 2) 和田慎司. エマージェンシー・ケア 第 26 巻 6 号(2013 6) 特集:救急画像 エマージェンシー・ケア 2013;6(26):571-576.
- 3) 印牧義英. MRI 診断 放射線医学 心・大血管、乳腺 画像診断・IVR 2013;:101-104.
- 4) 小川普久. 肺動脈と静脈の IVR 放射線医学 心・大血管、乳腺 画像診断・IVR 2013;:65-79.
- 5) 中島康雄, 安田隆, 平和伸仁, 小山雄太. 画像検査, 臨床腎臓内科学 2013;:937-948.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中島康雄, 奥田逸子, 戸崎光宏, 磯本一郎, 門澤秀一, 田淵隆, 印牧義英, 丸山克也, 中村清吾. 乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房 MRI スクリーニングに関するガイドライン. 日本乳癌検診学会誌, 2013;22(2):155-176.
- 2) 野津和仁, 小林泰之, 大出創, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 小川普久, 米山喜平, 中島康雄. 320 列冠動脈 CTA 検査における狭窄病変の視覚的・定量的評価 冠動脈ファントムによる逐次近似再構成法の影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):299-313.

② 総説又は症例解説

- 1) 橘川薫, 中島康雄. 特集 画像診断の進歩-最新技術とその臨床応用 骨軟部. Current Therapy, 2013;31(8):76-81.
- 2) 印牧義英, 中島康雄. ハイリスクグループに対する乳房 MRI スクリーニングガイドライン. これからの乳癌診療 2013-2014, 2013;:2-7.
- 3) 北川博昭, 吉岡まき, 藤川あつ子, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹. 新生児期の外科治療 閉塞性尿路障害. 周産期医学, 2013;43(12):1607-1612.
- 4) 藤川あつ子, 栗原宜子, 中島康雄. 小児画像診断の実際-疾患別、症候別-頸部 甲状腺肥大、小児科学 レクチャー 読影の極意を学ぶ. 小児の画像診断-頭部・頭頸部編-Q&A, 2013;3(4):1000-1006.
- 5) 北川博昭, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 力石辰也, 木下明俊, 藤川あつ子. 両側腎腫瘍に対する腎部分切除. 小児外科, 2014;46(2):169-176.
- 6) 島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 脾損傷の治療戦略と手術のポイント. 小児外科, 2013;45(9):1003-1008.
- 7) 佐上徹, 中村尚生. 救急診療における CT・MRI と IVR 画像診断 中枢神経感染症. 救急医学, 2013;37(10) : :1160-1166.
- 8) 中島康雄. ハイリスク乳癌に対する乳癌検診をどうするか“乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房 MRI スクリーニングに関するガイドライン作成の経緯”. 日本乳癌検診学会誌, 2013;22(2) : :193-197.
- 9) 奥田逸子, 煎本正博, 中島康雄. 表情筋の CT : 加齢医学・美容医学への応用. 映像情報 MEDICAL

Multislice CT 2013 BOOK 別刷, 2013;45(8):94-99.

10) 中島康雄. 医療倫理とコミュニケーション力の養成. 映像情報 MEDICAL, 2013;45(10):772-773.

11) 印牧義英, 川本久紀, 岡本聡子, 嶋本裕. 乳腺画像ガイド下生検の適応. 画像診断, 2013;33(9):1064-1071.

12) 濱口真吾. B-glue についての総説. Rad Fan, 2013;11(9):55-57.

③ 症例報告

1) 印牧義英. 精密検査における US の技術進歩と臨床応用 2) 乳腺造影超音波を精密検査にどう活かすか?. インナービジョン, 2013;(8):32-35.

2) 高井学, 鈴木健吾, 宮内元樹, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 出雲昌樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 小川普久, 西巻博, 幕内晴朗, 三宅良彦. 大動脈内浮遊粥状血栓に対し、大動脈ステントグラフトにて治療を行った 1 例. 日本心臓病学会誌, 2013;8(2):137-141.

3) 田北無門, 濱田治, 若竹春明, 五味渕智香, 川本英嗣, 丸山泰貴, 尾崎将之, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 血漿交換が著効した腸管出血性大腸菌が原因となった溶血性尿毒症症候群の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):265-266.

4) 北野由佳, 丸山泰貴, 若竹春明, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 著明な骨破壊を伴う MRSA 椎体膿瘍・敗血症性ショックの 1 救命例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):262-264.

5) 秦ひろか, 戸澤晃子, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直, 荒井保典, 村上健司, 西尾美佐子, 小川普久, 滝澤謙治, 中島康雄.. 癌性胸腹水に対し Axial puncture 法胸腔ドレナージと Peritoneovenous shunt が有効であった腹膜癌の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;50(2):159-162.

④ その他

1) 水沼仁孝, 和田慎司. 【救急診療における CT・MRI と IVR】 MRI ミニマム・リクワイアメント. 救急医学, 2013;37(10):1127-1135.

2) 中島康雄. Trauma Radiology 入門 -外傷の画像診断と IVR-. 画像診断, 2013;33(14):1505-1505.

3) 水沼仁孝, 和田慎司. 画像をめぐるコミュニケーションの問題 私の体験から 画像診断報告におけるコミュニケーションエラー. 臨床画像, 2014;30(2):233-239.

学術論文[英文]

① 原著

1) 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.

2) Yasuyuki Kurihara, Patrick M. Colletti. How Do Reviewers Affect the Final Outcome? Comparison of the Quality of Peer Review and Relative Acceptance Rates of Submitted Manuscripts. American Journal of Roentgenology, 2013;201(3):468-470.

3) Tsuneo Yamashiro, Hirotaka Ikeda, Atsuko Fujikawa, Kazuki Hashimoto, Tsuyoshi Morimoto, Kunihiisa Miyakawa, Keiichiro Onoda, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo, Yasuo Nakajima. Internal hernia through the foramen of Winslow: the narrowed portal vein sign on abdominal CT. Emergency Radiology, 2013;20(3):247-250.

- 4) Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Kobayashi Yasuyuki, Takano Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Response to the letter regarding the article, "Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol". *International journal of cardiology*, 2013;168(4):4351.
- 5) Kida Keisuke, Yoneyama Kihei, Kobayashi Yasuyuki, Takano Makoto, Akashi Yoshihiro, Miyake Fumihiko. Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol. *International journal of cardiology*, 2013;168(2):1588-1589.
- 6) Sone Miyuki, Mizunuma Kimiyoshi, Nakajima Yasuo, Yasunaga Hideo, Ohtomo Kuni. Job satisfaction, income, workload, workplace, and demographics of Japanese radiologists in the 2008 survey. *Japanese Journal of Radiology*, 2013;(31):364-370.
- 7) Chihaya K, Yamashiro T, Matsuoka S, Nobuyama S, Handa H, Kida H, Kurimoto N, Matsushita S, Fujikawa A, Kurihara Y, Mineshita M, Miyazawa T, Nakajima Y. Complete tracheal duplication with unilateral atelectasis in an adult. *Japanese Journal of Radiology*, 2014;32(1):44-47.
- 8) 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;5:1-11.
- 9) Osamu Nishikido, Tateda Takeshi, Hisao Nakamura. An evaluation of Neurovascular Compression in Trigeminal Neuralgia Using Magnetic Resonance Imaging. *Journal of St. Marianna University*, 2013;4(2):111-114.
- 10) Hirotaka Ikeda, Misako Nishio, Shin Matsuoka, Brandon D. Lohman, Shoichiro Matsushita, Yukihiisa Ogawa, Shingo Hamaguchi, Yasuo Nakajima, Atsushi Kojima, Yoshiaki Torii, Yutaka Sasao. Image Findings Following Vertebroplasty in Osteoporotic Vertebral Compression Fractures: Bone Healing and Sagittal Alignment. *Open Journal of Radiology*, 2013;3:152-158.
- 11) Suguru Igarashi, Shinichirou Izuchi, Yukihiisa Ogawa, Misako Yoshimatsu, Kenji Takizawa, Yasuo Nakajima, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki. N-butyl cyanoacrylate is very effective for massive haemorrhage during perinatal period. *Plos One*, 2013;8(10):---
- 12) Mineshita Masamichi, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Effects of bronchodilators on regional lung sound distribution in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Respiration*, 2014;87(1) : 45-53.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎和田慎司, 滝澤謙治, 荒井保典, 橋本一樹, 濱口真吾, 小川普久, 藤川あつ子, 富田隼人, 中島康雄. Axial puncture approach による胸腔ドレナージの有効性と問題点. 第72回日本医学放射線学会総会, 2013.
- 2) ◎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, 河原太, 川本久紀, 矢吹由香里, 首藤昭彦, 嶋本裕, 印牧義英, 前田一郎, 津

- 川浩一郎. 乳癌術前化学療法 (NAC:Neoadjuvant chemotherapy)前後の Biomarker の変化は、予後予測の指標となりうるか. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.
- 3) ◎山田隆之. 副腎結節/腫瘍性病変の画像診断. 第 73 回日本医学放射線学会総会, 2013.
 - 4) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. エンドリークと瘤縮小率からみた ENDURANT STENT GRAFT SYSTEM の中期成績. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 5) ◎村上健司, 山田隆之, 熊野玲子, 立澤夏紀, 武藤絢子, 昆祐理, 滝澤謙治, 小林俊也. 骨盤内 AVM に対し, バルーン閉塞下 NBCA 塞栓術 (B-glue)を併用した 1 例. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 6) ◎村上健司, 熊野玲子, 立澤夏紀, 武藤絢子, 丸山泰貴, 山田隆之, 松原史明, 橋本瑛理子, 石井聡, 方波見卓行. 副腎静脈サンプリングにおけるコルチゾール迅速測定キットの使用経験. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 7) ◎西尾美佐子, 滝澤謙治, 小川普久, 濱口真吾, 荒井保典, 橋本一樹, 池田裕隆, 藤川あつ子, 中島康雄, 杉森裕樹, 田倉智之. PVP における QOL 評価と医療経済検討. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 8) ◎西尾美佐子. PVP・BKP・骨穿孔術. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 9) ◎服部貴行. 胆道系. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 10) ◎Takafumi Haraguchi, Nobuo Kobayashi, Yuka Morita, Yuji Numaguchi, Yukihisa Saida. A case of traumatic cervical fracture with pseudarthrosis which was managed with percutaneous vertebroplasty. 第 42 回 IVR 学会総会, 2013.
 - 11) ◎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. 腹部ステントグラフト内挿術後の 2 型エンドリークに対する IVR に関する全国調査結果. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 12) ◎荒井保典, 中島康雄, 濱口真吾, 小川普久, 西尾美佐子, 橋本一樹, 村上健司. 有症状性椎体腫瘍に対する経皮的椎体形成術 緩和治療としての有効性. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 13) ◎小川普久. エンドリークに対する IVR. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 14) ◎中島康雄. 薬物溶出性塞栓物質が本邦の TACE に与えるインパクト. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 15) ◎濱口真吾. バルーン閉塞下 NBCA 塞栓術の現状 (演者). 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 16) ◎小川普久. 大動脈癌に対するステントグラフト治療後のエンドリーク: 画像診断の重要性と限界. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 17) ◎小川普久, 西巻博, 野田浩, 小泉淳, 萩原真清, 眞田純一郎, 大須賀慶悟, 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. 腹部ステントグラフト内挿術後の 2 型エンドリークに対する IVR に関する全国調査結果. 第 42 回日本 IVR 学会総会/第 31 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2013.
 - 18) ◎荒井保典. 緩和 IVR. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 19) ◎橋本一樹, 滝澤謙治, 濱口真吾, 小川普久, 西尾美佐子, 藤川あつ子, 荒井保典, 中島康雄. 当院における DAY IVR. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
 - 20) ◎奥田逸子, 中島康雄, 平田和明, 縄田繁. 胸管 IVR 技術に貢献する胸管 MRI 画像診断. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.

- 21) ◎池田裕隆, 西尾美佐子, 松岡伸, 滝澤謙治, 中島康雄, 笹生豊. 骨粗鬆症椎体圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術前後の CT と単純 X 線写真所見の変化. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 22) ◎中島康雄, 西巻博. 画像診断を加えた臓器損傷分類, 肝損傷に対する検討. 第 27 回日本外傷学会, 2013.
- 23) ◎千葉清, 阿部裕之, 桜井祐加, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 幕内晴朗. 当院における孤立性上腸間膜解離の検討. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 24) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 幕内晴朗, 守屋信和, 西村潤一, 山本晋. Endurant Stentgraft system を用いた EVAR の成績～エンドリークと瘤縮小率の観点から～. 第 41 回日本血管外科学会学術総会, 2013.
- 25) ◎前田一郎, 小穴良保, 小島康幸, 速水亮介, 津川浩一郎, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 乳腺針生検 pure flat epithelial atypia と非腫瘍部の ER 陽性率の比較. 第 102 回日本病理学会総会, 2013.
- 26) ◎齋藤祐貴, 藤川あつ子, 小川普久, 濱口真吾, 中島康雄, 古田繁行, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. 気管腕頭動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った 2 例. 第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 2013.
- 27) ◎湊川紘子, 西木戸修, 横溝綾子, 熱方智和子, 見延晴美, 沼里貞子, 岡田幸法, 鈴木直, 増原慶壮. ディスポーザブル型 PCA ポンプの院内導入に対する緩和ケアチームの取り組み. 第 18 回 日本緩和医療学会学術, 2013.
- 28) ◎立澤夏紀, 熊野玲子, 武藤絢子, 山田隆之, 相田芳夫, 鈴木碧, 石井俊哉, 荒武良総, 池田裕隆, 丸山泰貴, 佐藤明. 微小な膵原発巣から著明な肝転移を呈した神経内分泌癌の 1 例. 第 27 回腹部放射線研究会, 2013.
- 29) ◎森本毅. 講師. 第 27 回腹部放射線研究会, 2013.
- 30) ◎千早啓介, 齋藤佑樹, 藤川あつ子, 中島康雄, 新谷亮, 勝田友博, 山本仁, 岡南裕子, 藤野節, 干川晶弘. MSMD の女児で発症した BCG 接種後多発骨髄炎の 1 例. 第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 2013.
- 31) ◎印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 岡本聡子, 中島康雄, 津川浩一郎, 前田一郎, 小澤幸彦, 片山敦. DCIS に対する PEM(positron emission mammography)の使用経験. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 32) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 前田一郎, 中島康雄, 福田護, 津川浩一郎. MRI にて CR と診断された術前化学療法施行浸潤がん 13 例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 33) ◎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. 本施設における MR ガイド下乳房生検の初期成績. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 34) ◎岡本聡子, 嶋本裕, 印牧義英, 小川普久, 中島康雄, 河原太, 矢吹由香里, 津川浩一郎, 前田一郎. 心筋転移の疑われた scirrhous carcinoma の一例. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 35) ◎前里美和子, 市瀬雅寿, 秋山志帆, 嶋本裕, 白英, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. 同一施設で検診と精検を行った対策型検診のメリット. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 36) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 前田一郎, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 川本久紀, 矢吹由香里, 印牧義英, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 白英, 首藤昭彦, 福田護. 当院における Invasive micropapillary carcinoma 症例の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会,

2013.

- 37) ◎志茂新, 津川浩一郎, 首藤昭彦, 矢吹由香里, 川本久紀, 白英, 速水亮介, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎. ラパチニブにおける難治性下痢に対する半夏瀉心湯の有用性及び予防効果. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 38) ◎河原太, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 辻本文雄, 中島康雄, 福田護, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 川本久紀, 白英, 首藤昭彦. 温存乳房内癌における超音波検査一有用性と画像所見について一. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 39) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 術中血管造影により出血部位を同定しえた大量小腸出血の 1 例. 第 65 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.
- 40) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回 学術集会, 2013.
- 41) ◎和田慎司, 水沼仁孝, 服部貴行. 胆道ドレナージカテーテルトラブル:腹腔内でたわみが生じた場合の解消法. 第 8 回 IVR 関東地方会, 2013.
- 42) ◎橋本一樹, 山田隆之, 野津和仁, 丸山泰貴, 村上健司, 田澤陽子, 小川普久. 胃十二指腸動脈瘤の一例. 第 8 回日本 IVR 学会関東地方会, 2013.
- 43) ◎佐野修平, 濱口真吾, 小川普久, 荒井保典, 村上健司, 橋本一樹, 新城安基, 原口貴史, 中島康雄. 孤立性肺動脈に対してコイル塞栓術を施行した 1 例. 第 8 回日本 IVR 学会 関東地方大会, 2013.
- 44) ◎小野貴史, 佐野修平, 松下彰一郎, 藤川あつ子, 宮川国久, 栗原泰之, 中島康雄. PET 画像が有用であった血管内リンパ腫の 1 例. 第 8 回日本 IVR 関東地方会, 2013.
- 45) ◎西尾美佐子. 経皮的動脈塞栓術の有用性. 第 49 回日本周産期・新生児医学会総会, 2013.
- 46) ◎西巻博, 櫻見文枝, 千葉清, 小川普久, ウッドハムス玲子, 林宗博, 町井正人, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. Stanford B 型急性大動脈解離に対する TEVAR の有用性と問題点: Handmade SG の中間成績. 第 19 回日本血管内治療学会総会, 2013.
- 47) ◎大出創. 子宮転移を来した 8 症例. JSAWI2013, 2013.
- 48) ◎西尾美佐子, 藤田太輔 (大阪医大産婦人科), 高橋哲 (神戸大学放射線科), 金川武司 (大阪医大産婦人科). 周産期出血に対する対処. JSAWI2013, 2013.
- 49) ◎富田隼人. T2 強調画像で高信号を呈した子宮頸部病変. JSAWI2013, 2013.
- 50) ◎中村尚生. 原発性神経上皮性腫瘍の grade 分るンにおけるプロトン MR スペクトロスコピーでの乳酸ピクの意義. 第 41 回磁気共鳴医学会大会, 2013.
- 51) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 西川徹, 川本久紀, 矢吹由香里, 五味弘道, 岩平佳子. 乳房全摘術後乳房再建術における予防的胸壁筋の時期と安全性・整容性に関する検討. 第 1 回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 2013.
- 52) ◎印牧義英. 乳房 MRI による乳癌薬物療法に対する効果判定について. 第 41 回磁気共鳴医学会大

会, 2013.

- 53) ◎松下彰一郎, 栗原泰之, 松岡伸, 山城恒雄, 藤川あつ子, 八木橋国博, 坂元伸吾, 猿谷真二, 高木正之, 中島康雄. 検診異常で発見された **Bronchial Cavernous Hemangioma** の 1 例. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会・第 27 回胸部放射線研究会, 2013.
- 54) ◎佐上徹. 負担軽減のための左手用入力装置の使用の初期経験. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2013.
- 55) ◎阿部達之, 境野晋二郎, 篠崎美緒, 岡田幸法, 五味弘道. 前立腺癌の外部照射治療成績. 日本放射線腫瘍学会 第 26 回学術大会, 2013.
- 56) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 腹部実質臓器損傷に対する治療戦略の変遷. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 57) ◎野崎美沙子, 滝澤芽未, 島本華子, 前里美和子, 大内幸敏, 小泉美都枝, 加藤善廣, 大矢慶美, 倉林由規, 大河原伸弘, 印牧義英, 福田護, 中島康雄. 聖マリアンナ医科大学 5 病院における乳がん検診受診率向上に向けての取り組みー第 1 報ー. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 58) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. 腹部大動脈瘤破裂に対して緊急 EVAR 後に type2 エンドリークによる出血性ショックを呈した一例. 第 21 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2013.
- 59) ◎志茂彩華, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 劉孟娟, 白英, 首藤昭彦, 福田護, 印牧義英, 中島康雄, 津川浩一郎. 乳癌検診に視触診は必要か〜川崎市乳癌検診の調査〜. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 60) ◎野崎美沙子, 前里美和子, 後藤由香, 嶋本裕, 印牧義英, 佐藤光也, 福田護. 当施設のステレオガイド下マンモトーム生検(ST-MMT)施行症例における画像診断精度の評価. 第 23 回日本乳癌検診学会学術総会, 2013.
- 61) ◎森本毅. 表面型病変の検出と術前検査としての役割. 第 31 回日本大腸検査学会総会, 2013.
- 62) ◎薄場渉, 速水亮介, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 岩重玲子, 志茂彩華, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 川本久紀, 前田一郎, 嶋本裕, 印牧義英, 首藤昭彦, 津川浩一郎. 自壊を伴わない制御困難な巨大乳癌の 1 例. 第 10 回日本乳癌学会関東地方会, 2013.
- 63) ◎和田慎司, 水沼仁孝. HCC-TACE 動注用 CDDP 製剤「アイエーコール」によるアナフィラキシー 2 例の報告. 第 444 回日本医学放射線学会関東地方会, 2013.
- 64) ◎古川頭, 中島康雄. ベトナムの放射線技術教育 (特別発言). 日本放射線技術学会近畿部会第 57 回学術大会, 2014.
- 65) ◎丸山泰貴, 山田隆之, 富田隼人, 村上健司, 橋本一樹, 田澤陽子, 熊野玲子, 大島淳. レビー小体病における 123I-MIBG 心筋シンチグラフィ早期相と後期相との診断能の比較. 第 80 回日本核医学会関東甲信越地方会, 2014.
- 66) ◎中村尚生. 頭蓋骨. 日本医学放射線学会関東地方会セミナー, 2014.
- 67) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 小児虐待:肋骨骨折仮骨消失経過を観察し得た 1 例. 第 33 回画像医学会, 2014.
- 68) ◎小林泰之. 心筋虚血・画像. 第 33 回日本画像医学会, 2014.
- 69) ◎中村尚生. 神経疾患と治療に関する情報提供 (解答). 第 37 回日本脳神経 CT 学会総会, 2014.

- 70) ◎千葉清, 宮入剛, 小川普久, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 西卷博, 幕内晴朗. StanfordB 型解離性大動脈瘤に対して TEVAR 施行後、逆行性 A 型解離を合併した一例. 第 164 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- 71) ◎和田慎司, 水沼仁孝, 杉山宗弘, 服部貴行. CT 誘導下ドレナージ:8 年間のレビュー. 第 50 回日本腹部救急医学会, 2014.
- 72) ◎小川普久, 西卷博, 千葉清, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. 破裂性腹部大動脈瘤 (RAAA) に対する EVAR の問題点. 第 50 回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 73) ◎中島康雄. 今更聞けない胸部単純写真の基本. 第 50 回日本腹部救急医学会, 2014.
- 74) ◎小島康幸, 桜井正児, 印牧義英, 前田一郎, 辻本文雄, 津川浩一郎. 乳房造影超音波検査を用いた術前化学療法後の病変の評価. 第 23 回日本乳癌画像研究会, 2014.
- 75) ◎中島康雄. 人体解剖学および画像解剖学の包括的医学教育: CT・MRI デジタル画像データを利用した解剖学教育システムの構築 人の尊厳と医の倫理. 第 119 回日本解剖学会・全国学術集会, 2014.
- 76) ◎小林泰之. 人体解剖学および画像解剖学の包括的医学教育: CT・MRI デジタル画像データを利用した解剖学教育システムの構築 CT/MRI によるボリュームデータを用いた 3D 表示とデータ・マネージメントー画像解剖学教材の作成に向けてー. 第 119 回日本解剖学会・全国学術集会, 2014.
- 77) ◎Fujikawa A, Kurihara Y, Okamoto S, Ikeda H, Tomita H, Umano S, Kadoi T, Yamashiro T, Kurihara Y, Nakajima Y. MRI appearance of stellate ganglion: The variety of the anatomical location and morphology. The 72nd Annual Meeting of the Japan Radiological Society, 2013.

② 国際学会

- 1) Hidetaka Hara, Hiroshi Muraishi Toshiyuki Inose, Shinji Abe, Hitoshi Satoh, Yasuo Nakajima. Measurement of Absorbed Dose Using Dual-Energy CT Aimed at Visualization of Acute Cerebral Infarction. ECR2013, 2013.
- 2) ◎Shinji Saruya. safety and efficacy of landiolol, ultra short-acting selective β 1 blocker, for coronary CT angiography with 256-slice CT with 0.27sec/rotation speed, to reduce radiation dose and improve image quality in the patients with heart rate more than 70 bpm. ECR2013, 2013.
- 3) ◎Fujikawa A, Brandon D. Lohman, Yuki Saitoh, Keisuke Chihaya, Shoichiro Matsushita, Shin Matsuoka, Yasuyuki Kurihara, Yasuo Nakajima. A CASE OF PEDIATRIC PARENCHYMAL-PLEURAL FISTULA. 3rd World Congress of Thoracic Imaging, 2013.
- 4) Kinney A, Tayob N, Murray S, Bach D, Hagan P, Yow E, Anstrom K, Flaherty KR, Kim SS, Yagihashi K, Lynch DA, Martinez FJ, Han MK. Gender Difference In The STEP-IPF Trial. ATS, 2013.
- 5) ◎Nishine Hiroki, Hiramoto Takehiko, Matsuoka Shin, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of Regional Gas Exchange using Intrabronchial Capnography and Perfusion Scintigraphy in Bronchial Stenosis. American Thoracic Society International Conference 2013, 2013.

- 6) ©Yasuo Nakajima. Glue:basic principles mixing ratios and handling. GEST2013, 2013.
- 7) ©Yasuyuki Kobayashi. Safety and Efficacy of Landiolol, ultra short-acting selective β 1 blocer, for coronary CT angiography with 256-slice CT with 0.27sec/rotation speed, to reduce radiation dose:the Results of Consecutive 426 Patients. SCCT2013, 2013.
- 8) ©Mineshita Masamichi, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Kida Hirotaka, Nishine Hiroki, Nobuyama Seiichi, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. The effects of bronchodilators on regional lung sound distribution in patients with COPD. European Respiratory Society Annual Congress 2013, 2013.
- 9) ©Fujikawa A, Matsumoto J, Lohman B, Ode S, Miyakawa T, Shinjo Y, Kitagawa H, Nakajima Y. Pediatric Splenic and Hepatic Injuries in Japan: differences from injuries in adults. ASER 2013 Annual Scientific Meeting and Postgraduate Course Annual Meeting, 2013.
- 10) ©Kobayashi Hitomi, Yokoe Isamu, Sato Hiroshi, Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Hirano Masaharu, Takei Masami. Tocilizumab treatment increases left ventricular ejection fraction and decreases left ventricular mass index in rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms : assessment By cardiac magnetic resonance imaging at 3.0 tesla. 2013 American College of Rheumatology/Association of Rheumatology Health Professionals Annual Meeting, 2013.
- 11) ©Miyakawa T, Matsumoto J, B D Lohman, Sato F, Haraguchi T, Nakajima Y, Taira Y. GLOW IN THE DARK! Hyperdense Thrombus, Clot, and Hematoma on Non-enhanced CT. RSNA2013, 2013.
- 12) Sungshiick Jou, Kunihiro Yagihashi MD, Jordan Zach, David A Lynch MBBCh. Relationship between Current Smoking, Visual CT Findings, and Emphysema Index in Cigarette Smokers. RSNA, 2013.
- 13) ©Kobayashi Yasuyuki, Yoneyama Kihei, Kida Keisuke, Ogawa Yukihisa, Akashi Yoshihiro, Suzuki Kengo, Nakajima Yasuo. Imaging biomarkers in cardiac radiology. Radiological Society of North America 2013 Scientific assembly and Annual Meeting, 2013.
- 14) ©Fujikawa A, Kurihara Y, Suzuki T, Ikeda H, Tomita H, Umamo S, Kadoi T, Yamashiro T, Kurihara Y, Nakajima Y. Multimodality imaging of stellate ganglion. Can you identify stellate ganglion?. RSNA2013, 2013.
- 15) ©Tsuyoshi Morimoto, Yasuyuki Kobayashi. Paradigm Shift Caused by Low-dose Non-helical Volume Scanning Using 320-slice Area Detector CT with Iterative. Reconstruction: Freedom from Helical Scanning. RSNA2013, 2013.
- 16) Kunihiro Yagihashi, Jason Huckleberry, Thomas V. Colby, Henry D. Tazelaar, Jordan Zach, Baskaran Sundaram, Sudhakar Pipavath, Marvin I. Schwarz, David A. Lynch. HRCT classification of UIP diagnosed by surgical lung biopsy. Soc Thorac Radiol 2014, 2014.

③ その他

- 1) ©千葉清, 阿部裕之, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 小川普久, 小野裕國, 安藤敬, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛, 幕内晴朗. 解離性大動脈瘤に対しての TEVAR におけるエンドリーク予防の工夫.

第 21 回日本大動脈外科研究会, 2013.

- 2) ◎荒井保典. REB への道・断食道操作と縦食道操作 (超音波プローベの選択と操作法. 第 12 回日本 PTEG 研究会学術総会, 2013.
- 3) ◎松岡伸. CT 定量解析からみた COPD. Scientific Exchange Meeting in Chiba—視覚で捉える COPD—, 2013.
- 4) ◎小林泰之. Aquilion One Vision Edition の心臓領域への臨床応用. Advance CT/MRI 研究会, 2013.
- 5) ◎中島康雄. 震災に強い体制作り (座長). Advance CT/MRI 研究会, 2013.
- 6) ◎原口貴史, 植田琢也, 野崎太希, 松迫正樹, 衛藤光, 中野敏明, 中村仁美, 鈴木高祐, 齋田幸久. Sister Mary Joseph's nodule で発見された進行胃癌の一例. 第 27 回 日本腹部放射線研究会, 2013.
- 7) ◎和田慎司, 水沼仁孝, 北岡芳久, 雨宮哲, 城戸啓. 卵巣脂質細胞腫瘍:11 年後に腹腔内再発した 1 例. 第 27 回日本腹部放射線研究会, 2013.
- 8) ◎鈴木卓也, 中村尚生. 症例検討. 第 33 回 神経放射線ワークショップ, 2013.
- 9) ◎石田和史, 小林泰之, 信澤 宏, 塚本喜昭壬, 生倉洋介, 小川普久. 320 列面検出器 CT (0.275sec/rot.) と冠動脈解析ソフトを用いた自動解析 Coronary CT-Angiography (CCTA) . 第 77 回日本心臓血管放射線研究会, 2013.
- 10) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康雄. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、直接穿刺法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 2 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 11) ◎森本毅. みんなで CTC! ハジメの一步を踏みだそう!. 第 6 回消化管 CT 技術研究会, 2013.
- 12) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 小野裕國, 北中陽介, 阿部裕之, 幕内晴朗, 中島康雄. TEVAR 後のタイプ II エンドリークに対し、直接穿刺法にて塞栓術を施行した 1 例. 第 17 回大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 13) ◎小川普久. 肺 AVM における AZUR の使用について. ハイドロゲルコイル AZUR MEETING, 2013.
- 14) ◎松岡伸. CT 画像で考察する喘息—COPD. Scientific Exchange Meeting, 2013.
- 15) ◎丸山泰貴, 野津和仁, 村上健司, 橋本一樹, 田澤陽子, 熊野玲子, 山田隆之, 駒瀬裕子, 相田芳夫. Reversed halo sign を呈した 1 例. 第 27 回胸部放射線研究会, 2013.
- 16) ◎三間康之, 水沼仁孝, 和田慎司. 小児外傷頭部 CT 再考. 第 23 回日本救急放射線研究会, 2013.
- 17) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 産科出血の TAE. 第 23 回日本救急放射線研究会, 2013.
- 18) ◎大林樹真, 島秀樹, 橋本一樹, 前畑忠輝, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 大山慧, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 出血部位の同定に難渋した大量小腸出血の 1 例. 第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2013.
- 19) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 北中陽介, 近田正英, 阿部裕之, 宮入剛, 幕内晴朗. Stanford B 型解離性大動脈瘤に対して TEVER 施行後、逆行性 A 型解離を合併した症例. 第 3 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.
- 20) ◎村上健司, 小川普久, 西巻博, 千葉清, 橋本一樹, 桜井祐加, 小野裕國, 中島康雄, 宮入剛, 幕内晴朗. 高度屈曲した左総腸骨動脈瘤に対して 3 機種の特徴を活かして治療し得た 1 症例. 第 3 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2013.

- 21) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 腓損傷に対するフサン動注. 第 36 回那須 IVR 研究会, 2013.
- 22) ◎和田慎司, 水沼仁孝. PTGBD 経皮経皮的総胆管結石砕石術. 第 36 回那須 IVR 研究会, 2013.
- 23) ◎和田慎司, 水沼仁孝. PTCD 経皮経皮的総胆管結石砕石術. 第 36 回那須 IVR 研究会, 2013.
- 24) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 肝嚢胞アブレーション. 第 36 回那須 IVR 研究会, 2013.
- 25) ◎和田慎司, 水沼仁孝. 転移性肝腫瘍 RFA. 第 36 回那須 IVR 研究会, 2013.
- 26) ◎山田隆之. 画像上、注意を要した感染症. 第 37 回東北感染症・化療フォーラム, 2013.
- 27) ◎中島康雄, ◎松本純一, ◎昆祐理, ◎和田慎司. 看護に活かす! 目からウロコの救急画像. プラクティカル看護セミナー, 2013.
- 28) ◎村上健司. EVAR 時における遠位塞栓の予防策～閉鎖還流システムの併用～. 第 4 回川崎ステントグラフト研究会, 2014.
- 29) ◎佐上徹. 救急診療と中枢神経感染症; 検査前に知っておくこと. 第 263 回関東 MR 画像研究会, 2014.
- 30) ◎小林泰之. 研究会会長. 第 24 回日本心血管画像動態学会/第 78 回日本心臓血管放射線研究会, 2014.
- 31) ◎山田隆之, 丸山泰貴, 富田隼人, 村上健司, 橋本一樹, 田澤陽子, 熊野玲子, 笹益雄, 相田芳夫, 竹山昌伸. 右手の骨・皮下組織に多発した血管肉腫の 1 例. 第 25 回骨軟部放射線研究会, 2014.
- 32) ◎小林泰之. 心臓 CT って面白い!! . 第 27 回ミッドウインターセミナー, 2014.
- 33) ◎小川普久. 特別講演. 第 32 回群馬 IVR 研究会, 2014.
- 34) ◎山田隆之. 副腎腫瘍の CT/MRI 診断. 第 39 回泌尿器画像診断研究会, 2014.
- 35) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 昆祐理, 千早啓介, 荒井保典, 濱口真吾, 村上健司, 橋本一樹, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. コイリングサポート TM の初期経験. 第 23 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2014.
- 36) ◎荒井保典, 中島康雄, 濱口真吾, 小川普久, 西尾美佐子, 原口貴史, 千早啓介, 新城安基, 與座喜一郎, 藤塚進司. 球状塞栓物質による TACE で疼痛を緩和しえた直腸がん仙骨転移の一例. 第 6 回脊椎 IVR フォーラム, 2014.
- 37) 荒井保典, 中島康雄, 濱口真吾, 小川普久, 西尾美佐子, 原口貴史, 新城安基, 與座喜一郎, 千早啓介, 藤塚進司. 球状塞栓物質による TACE で、疼痛を緩和し得た直腸がん仙骨転移の 1 例. 脊椎 IVR フォーラム, 2014.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	2	12
	解説又は総説	12	
	症例報告	5	
	その他	3	
学会発表	国内学会	76	1
	国際学会		16
	その他	37	

麻酔学

著書

- 1) 西木戸修. 症例 42 関節リウマチ 症例から学ぶ 戦略的慢性疼痛治療 2013;(1):356-363.
- 2) 永納和子. 第 107 回医師国家試験試験問題解説書 2013;;1-972.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 西木戸修, 内田和秀, 舘田武志, 佐藤祐, 升森泰. 硬膜外腔確認注射器における内筒にかかる抵抗圧の検討. ペインクリニック, 2013;34(6):851-854.
- 2) 佐々木貴浩, 竹中芳治, 大日方信幸, 福岡麻子, 星野博之, 木下雄一, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 森田亮, 関一平, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターでの救急車受け入れ状況と救急外来直接来院の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41(3):223-228.

② 総説又は症例解説

- 1) 児玉貴光, 中川雅史, 川本英嗣, 安宅一晃, 日野博文, 舘田武志. Rapid Response System による院内救急対応. 日本臨床麻酔学会誌, 2013;33(3):333-342.

③ 症例報告

- 1) 荒尾沙理, 西木戸修, 小林由紀, 谷川沙織, 坂本三樹, 舘田武志. 硬膜外麻酔併用全身麻酔で行った婦人科骨盤内手術後の知覚異常に関する検討. 臨床麻酔, 2014;38(3):499-502.
- 2) 篠田麻衣子, 坂本三樹, 進藤由樹, 安藤由美, 舘田武志. パーキンソン病患者の開心術後に悪性症候群を発症した 1 症例. 麻酔, 2013;62(12):1453-1456.

④ その他

- 1) 永納和子, 森田さおり, 篠田麻衣子, 川名由樹, 佐藤祐, 横塚牧人. 手術用リユースリネンシステム導入による経費削減効果. 麻酔, 2013;62:1265-1267.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Osamu Nishikido, Tateda Takeshi, Hisao Nakamura. An evaluation of Neurovascular Compression in Trigeminal Neuralgia Using Magnetic Resonance Imaging. Journal of St. Marianna University, 2013;4(2):111-114.

② 症例報告

- 1) Yumi Obata, Miki Sakamoto, Takeshi Tateda. Anesthetic Management for hepatectomy in a Patient with Atrial Septal Defect. Journal of St. Marianna University, 2013;4:13-15.

③ その他

- 1) K. Uchida. Coca-Cola can dissolve gastric phytobezoars. Alimentary Pharmacology & Therapeutics, 2013;37:842-843.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎申美和, 坂本三樹, 舘田武志. 循環停止下低体温手術における体温モニターの検討: 2種の耳内体温計の比較. 第24回日本モニター学会総会, 2013.
- 2) ◎王子盛嘉, 宮川秀俊, 升森泰, 谷川沙織, 坂本三樹, 舘田武志. 輸液反応性の指標は肝臓切除術における血行動態の変動を予測する. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 3) ◎赤坂徳子, 荒尾沙理, 中山知沙香, 佐藤弥生, 谷川沙織, 舘田武志. デクスメデトジンによる気管・気管支ステントの麻酔管理. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 4) ◎申美和, 日野博文, 篠田麻衣子, 佐藤祐, 横塚牧人, 舘田武志. トロンボモジュリンは妊娠高血圧モデルラットの病態を改善させる. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 5) ◎升森泰, 小林由紀, 佐藤弥生, 宮川秀俊, 申美和, 舘田武志. Multi-Detector CTを用いた二腔気管チューブの予測挿入長. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 6) ◎安藤由美, 西木戸修, 日野博文, 王子盛嘉, 赤坂徳子. 学生臨床実習に対するアンケート結果報告. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 7) ◎田尻治, 舘田武志, 内田和秀, 伊藤宏之, 椋本知佐子, 土居朗子. 麻酔導入後の血圧変化率とロクロニウムの作用時間発現時間の関係. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 8) ◎荒尾沙理, 西木戸修, 小林由紀, 高林令奈, 安藤由美, 舘田武志. 婦人科骨盤内手術後の大腿神経障害. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 9) ◎中山知沙香, 坂本三樹, 佐藤弥生, 谷川沙織, 宮川秀俊, 舘田武志. 手術中における血清Mg²⁺の変動. 日本麻酔科学会第60回学術集会, 2013.
- 10) ◎見延晴美, 長谷川雅子, 堀江良樹, 西木戸修, 土屋恭子, 鈴木直, 津川浩一郎, 湊川紘子, 丸田智子, 本舘教子. 乳腺・内分泌外科病棟のアンケート結果から浮かび上がった緩和ケアチームの現状と課題. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 11) ◎土井千春, 遠藤理香, 山口文子, 西木戸修. 集学的症状緩和により社会復帰を支え得た仙骨転移の一例. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 12) ◎熱方智和子, 鈴木直, 西木戸修, 長谷川雅子, 山田陽子, 見延晴美, 湊川紘子, 辻井佳代, 桑島規夫, 梯紋子. 一般外来におけるがん看護専門相談の実績と今後の課題. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 13) ◎梯紋子, 西木戸修, 長田賢一, 土屋恭子, 見延晴美, 横溝綾子, 穴井己理子, 辻井佳代, 桑島規夫, 鈴木直, 川島由起子. 緩和ケアチーム介入患者の栄養状態および管理栄養士の役割. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 14) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 15) ◎湊川紘子, 西木戸修, 横溝綾子, 熱方智和子, 見延晴美, 沼里貞子, 岡田幸法, 鈴木直, 増原慶壮. ディスポーザブル型PCAポンプの院内導入に対する緩和ケアチームの取り組み. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013.
- 16) ◎桑島規夫, 西木戸修, 丸田智子, 堀江良樹, 見延晴美, 湊川紘子, 穴井己理子, 辻井佳代, 梯紋子, 田中美維, 鈴木直. 緩和ケアチームにおけるソーシャルワーカーの役割. 第18回日本緩和医療学会

学術大会, 2013.

- 17) ◎坂本三樹, 舘田武志. 当院における小児気管支鏡麻酔管理の検討. 第 40 回日本小児内視鏡研究会, 2013.
- 18) ◎長江秀樹, 勝田友博, 近田正英, 坂本三樹, 島秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭. ECMO にて救命できた Plastic bronchitis の一例. 第 40 回日本小児内視鏡研究会, 2013.
- 19) ◎西木戸修, 舘田武志, 増田豊, 原康治, 宮澤章子, 北山隆, 世良田和幸, 樋口比登実, 中村尚生. 三叉神経痛患者における MRI 所見の検討. 日本ペインクリニック学会 第 47 回大会, 2013.
- 20) ◎加藤篤子, 森田さおり, 安藤由美, 坂本三樹, 永納和子, 舘田武志. Ebstein 奇形を合併した単径ヘルニア患者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 53 回合同学術集会, 2013.
- 21) ◎伊藤宏之, 田尻治, 中山知沙香, 篠田麻衣子, 舘田武志. 迷走神経反射によると考えられた脊髄くも膜下麻酔中の心停止症例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 53 回合同学術集会, 2013.
- 22) ◎濱口裕江, 坂本三樹, 後藤晃一郎, 児玉麻衣子. 持続性心室性頻拍により発見された心室入部閉塞性肥大型心筋症の麻酔管理. 日本心臓血管麻酔学会 第 18 回学術大会, 2013.
- 23) ◎中山知沙香, 坂本三樹, 荒尾沙理, 篠田麻衣子, 安藤由美, 舘田武志. 周術期管理に難渋した乳児特発性僧帽弁腱索断裂の一例. 日本心臓血管麻酔学会 第 18 回学術大会, 2013.
- 24) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 中山知沙香, 横塚牧人, 佐藤祐, 森田さおり, 安藤由美. 小児急性気管狭窄を ECMO にて管理し救命しえた 2 症例. 日本心臓血管麻酔学会 第 18 回学術大会, 2013.
- 25) ◎安藤由美, 中山知沙香, 荒尾沙理, 坂本三樹, 舘田武志. EVAR における腎障害と尿中 L-FABP の推移. 日本心臓血管麻酔学会第 18 回学術大会, 2013.
- 26) ◎谷川沙織, 佐藤弥生, 小林由紀, 王子盛嘉, 西木戸修, 谷井美佐子, 日野博文, 舘田武志. 前縦隔腫瘍生検術後に換気不全から陰圧性肺水腫を発症した一症例. 日本臨床麻酔学会 第 33 回大会, 2013.
- 27) ◎小林由紀, 坂本三樹, 佐藤弥生, 申美和, 川名由希, 安藤由美, 岡田吉史, 舘田武志. 巨大血小板減少症を伴った僧帽弁形成術の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会 第 33 回大会, 2013.
- 28) ◎森田さおり, 荒尾沙理, 横塚牧人, 佐藤祐, 永納和子. 抗血小板抗体が出現した 1 症例. 日本臨床麻酔学会 第 33 回大会, 2013.
- 29) ◎加藤篤子, 安藤由美, 荒尾正亨, 宮川秀俊, 申美和, 升森泰, 坂本三樹, 舘田武志. 心臓手術適応患者において非心臓手術を先行させる必要があった 2 症例の麻酔管理. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.
- 30) ◎荒尾沙理, 佐藤祐, 横塚牧人, 森田さおり, 永納和子. 無侵襲脳内酸素飽和度モニターを用いて管理した内頸動脈狭窄患者の一例. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.
- 31) ◎荒尾正亨, 西木戸修, 加藤篤子, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 笹野淳, 日野博文. 特発性側弯症における術中脊髄モニタリング矯正術操作後の MEP の振幅低下についての検討. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.
- 32) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 谷川沙織, 王子盛嘉, 升森泰, 岡田吉史, 赤坂徳子, 舘田武志. 僧帽弁形成術中に心筋保護液の注入にて寒冷凝集を認めた一例. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.
- 33) ◎中山知沙香, 田尻治, 篠田麻衣子, 土居朗子, 椋本知佐子, 伊藤宏之, 舘田武志. 乳腺外科手術の

全身麻酔における術中フェンタニルまたは 0.75%ロピバカイン創部浸潤法の比較. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.

- 34) ◎福島祐二, 田尻治. 高濃度アドレナリン生食の誤投与により循環動態の変動をきたした一例. 日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 2013.
- 35) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 舘田武志. 小児急性呼吸不全を ECMO にて救命しえた一症例. 日本蘇生学会第 32 回大会, 2013.
- 36) ◎朝倉武士, 田尻治, 長島悟郎, 大坪毅人, 坂本三樹, 北川博昭. 手術室での医療安全とリスクマネージメントー安全性の向上・透明性の確保のためのバリエーション導入の検討ー. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 37) ◎申美和, 日野博文, 舘田武志. トロンボモデュリンの妊娠高血圧症候群ラットモデルにおける母体胎児への改善効果. 第 117 回日本産科麻酔学会学術集会, 2013.
- 38) ◎小徳のぞみ, 申美和, 中山知沙香, 加藤篤子, 荒尾正亨, 宮川秀俊, 谷川沙織, 小林由紀, 赤坂徳子, 西木戸修, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. Joubert 症候群に対しデクスメトミジン持続投与にて術後管理を行った一例. 神奈川麻酔科医会第 45 回学術集会, 2014.
- 39) ◎天野江里子, 篠田麻衣子, 加藤篤子, 小林由紀, 谷川沙織, 宮川秀俊, 中山知沙香, 升森泰, 小幡由美, 赤坂徳子, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. von Willebrand 病患者の口蓋扁桃手術に対する麻酔経験. 神奈川麻酔科医会第 45 回学術集会, 2014.
- 40) ◎西木戸修, 舘田武志, 増田豊. 頸椎椎間板ヘルニアおよび頸椎症性神経根症に対する星状神経節ブロック療法. 第 28 回東京・南関東疼痛懇話会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Yumi Obata, Takeshi Tateda, Miki Sakamoto, Chisaka Nakamura. Changes of Urinary Liver-type Fatty Acid-Binding Protein in Open Abdominal Aortic Surgery Versus Endovascular Repair. ANESTHESIOLOGY 2013, 2013.
- 2) ◎O Nishikido, T Tateda. Femoral neuropathy after gynecological pelvic surgery. AACA 2014, 2014.

③ その他

- 1) ◎小林由紀, 坂本三樹, 加藤篤子, 荒尾正亨, 佐藤弥生, 谷川沙織, 宮川秀俊, 申美和, 升森泰, 王子盛嘉, 安藤由美, 赤坂徳子, 西木戸修, 日野博文, 舘田武志. Fontan 術後患者の麻酔管理. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回学術集会, 2013.
- 2) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回学術集会, 2013.
- 3) ◎北見ありさ, 升森泰, 加藤篤子, 荒尾正亨, 宮川秀俊, 小林由紀, 佐藤弥生, 申美和, 王子盛嘉, 安藤由美, 赤坂徳子, 西木戸修, 坂本三樹, 日野博文, 舘田武志. 線条黒質変性症患者の麻酔経験. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回学術集会, 2013.

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

救急医学

著書

- 1) 北野夕佳. 女性医師として・子連れ臨床留学サバイバル アメリカ臨床留学への道 改訂 4 版 2014;:395-404.
- 2) 児玉貴光, 入江仁, 藤原正三, 塩崎麻衣子. 採血室における血管迷走神経反射への対応 検査と技術 2013;6(41):488-491.
- 3) 岡本浩嗣, 村島浩二, 黒岩政之, 戸田雅也, 上野哲生, 釜田隆都, 伊藤伸大, 安斎健, 尾崎将之, 丸山美由紀, 伊藤壮平, 石山美保, 小澤章子, 千田絢子, 中原絵里, 奥富俊之, 中村京太, 田辺水緒子, 小坂康晴, 伊藤修. 気道管理ガイドブック改訂第 2 版 2013;:132-142-356-360.
- 4) 村澤昌, 若竹春明. 薬物中毒患者さんの搬入です.活性炭吸着をお願いします!. 血液浄化療法に強くなる 2013;:239-244.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小泉哲, 佐治攻, 片山真史, 岸真也, 小林慎二郎, 中野浩, 平康彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対するダメージコントロール手術としてのグリソン一括処理法の応用. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*, 2014;:61-69.
- 2) 川端千尋, 若竹春明, 植松瞳, 川畑亜加里, 太田直美, 川崎美鈴, 榎川紗理, 北野夕佳, 榊井良裕. 重症 ARDS の診療で明らかになった急性期病院の問題. *日本救急医学会関東地方会雑誌*, 2013;34(2) : 425-426.
- 3) 佐々木貴浩, 竹中芳治, 大日方信幸, 福岡麻子, 星野博之, 木下雄一, 大石嘉恭, 佐々木大祐, 森田亮, 関一平, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターでの救急車受け入れ状況と救急外来直接来院の検討. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(3):223-228.
- 4) 福岡麻子, 佐々木大祐, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下虫垂切除術におけるエンドループとエンドリニアステープラーの比較. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2013;41(2):71-78.

② 総説又は症例解説

- 1) 昆祐理. 【救急画像～あなたの「見えない」治します!～】緊急 IVR ももう怖くない!?. *EMERGENCY CARE*, 2013;26(6):585-592.
- 2) 昆祐理. 【救急画像～あなたの「見えない」治します!～】もう嫌とは言わない!ポータブル X 線撮影. *EMERGENCY CARE*, 2013;26(6):552-561.
- 3) 松本純一. 【救急画像～あなたの「見えない」治します!～】救急診療における画像の位置づけ. *EMERGENCY CARE*, 2013;26(6):550-551.
- 4) 昆祐理, 松本純一, 今明秀. ER で画像を読影 外傷パンスキャン 時間を意識した撮影、読影と戦術の立て方. *ER マガジン*, 2014;11(1):85-95.
- 5) 昆祐理, 松本純一, 今明秀. 止血術を急げ 外傷 IVR 時間を意識した治療戦略のために. *ER マガジン*, 2014;11(1):124-132.

- 6) 平泰彦, 高松由佳, 田北無門. 心拍出量(CO)と肺水分量. ICU と CCU, 2014;38(3):157-165.
 - 7) 児玉貴光. テキサス州肥料工場爆発事故対応の教訓. MEDICAL TORCH 外科医のための現場と症例, 2014;1(10):24-25.
 - 8) 野村悠. 【動きながら判断する!内科エマージェンシー】一過性意識消失. レジデントノート, 2013;15(3):482-491.
 - 9) 野村悠. 【救急でよくある、よく困る 外傷の診かた 創の洗浄や縫合から、骨折・脱臼・口腔内の外傷まで、適切な処置を身につけ、もう慌てない!】応用編 虐待への対応. レジデントノート, 2013;15(10):1866-1876.
 - 10) 昆祐理, 松本純一. 【救急でよくある、よく困る 外傷の診かた 創の洗浄や縫合から、骨折・脱臼・口腔内の外傷まで、適切な処置を身につけ、もう慌てない!】応用編 軽症外傷の撮像と読影のポイント. レジデントノート, 2013;15(10):1858-1865.
 - 11) 入江康仁. 【救急でよくある、よく困る 外傷の診かた 創の洗浄や縫合から、骨折・脱臼・口腔内の外傷まで、適切な処置を身につけ、もう慌てない!】応用編 創傷の洗浄と被覆材の使い分け. レジデントノート, 2013;15(10):1842-1847.
 - 12) 島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 脾損傷の治療戦略と手術のポイント. 小児外科, 2013;45(9):1003-1008.
 - 13) 榎川紗理, 藤谷茂樹. 【重症感染症の治療戦略】ICUにおける重症肺炎と人工呼吸器関連肺炎(VAP)の治療戦略. 感染症内科, 2013;1(2):126-136.
 - 14) 松本純一, DIRECT 研究会. 【救急診療における CT・MRI と IVR】救急診療における画像診断と IVR の位置づけ. 救急医学, 2013;37(10):1116-1117.
 - 15) 児玉貴光, 中川雅史, 川本英嗣, 安宅一晃, 日野博文, 館田武志. Rapid Response System による院内救急対応. 日本臨床麻酔学会誌, 2013;33(3):333-342.
 - 16) 松本純一. 【Trauma Radiology 入門-外傷の画像診断と IVR-】Trauma Radiology 外傷初期診療における画像診断と IVR. 画像診断, 2013;33(14):1512-1516.
 - 17) 小山泰明, 箕輪良行. 【産婦人科当直医マニュアル-慌てないための虎の巻】産科編 妊産褥婦の合併疾患 症状からみた合併疾患の鑑別 動悸/息切れ. 臨床婦人科産科, 2013;67(4):173-181.
 - 18) 昆祐理, 松本純一. 【シエーマで納得!基礎から学べる胸部画像診断に役立つサイン-CT サインを中心に-】胸部外傷 所見と併せて重症度、緊急度を読み解く. 臨床画像, 2013;29(6):742-751.
- ③ 症例報告
- 1) 児玉貴光. 致命的気道閉塞を来した遺伝性血管性浮腫の 1 救命例. 日本救急医学会中部地方会誌, 2013;9:35-38.
 - 2) 吉田徹, 北野由佳, 榎川紗理, 若竹春明, 榊井良裕, 野村悠, 箕輪良行, 平泰彦. バイスタンダーにより死戦期呼吸が過呼吸と判断された心肺停止の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2) : 370-372.
 - 3) 榎川紗理, 岡野美紀, 若竹春明, 北野由佳, 吉田徹, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 細菌性肺炎の合併を契機に診断に至った薬剤性肺障害の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):335-337.
 - 4) 北野由佳, 内藤貴基, 若竹春明, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 失神を契機に診断に至った後天性血友病 A の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):295-297.

- 5) 田北無門, 濱田治, 若竹春明, 五味潤智香, 川本英嗣, 丸山泰貴, 尾崎将之, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 血漿交換が著効した腸管出血性大腸菌が原因となった溶血性尿毒症症候群の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):265-266.
- 6) 北野由佳, 丸山泰貴, 若竹春明, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 著明な骨破壊を伴う MRSA 椎体膿瘍・敗血症性ショックの 1 救命例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):262-264.
- 7) 嶋崎孝輔, 若竹春明, 藤原正三, 榎川紗理, 野村悠, 北野由佳, 吉田徹, 藤谷茂樹, 榊井良裕. 下肢深部静脈血栓症の治療中に多剤耐性緑膿菌の敗血症を発症し、多種の薬剤に対する薬疹の合併により治療に難渋するも、完治した症例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2013;34(2):243-246.
- 8) 竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 後穿孔の保存的治療後に腹腔鏡下切除術を施行した大腸癌 5 例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(9):2359-2363.
- 9) 竹中 芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術後のイレウス症例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(7):1749-1753.
- 10) 竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木大祐, 宮島伸宜. 腹腔鏡手術からの開腹に移行した大腸癌 9 例の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2013;74(6):1427-1431.
- 11) 森修三, 榎本武治, 天神和美, 京井玲奈, 諏訪敏之, 小野田恵一郎, 櫻井丈, 民上真也, 福永哲, 大坪毅人, 月山秀一, 下澤信彦, 平泰彦. 結腸腸重積を来した遺伝性血管浮腫に対して保存的治療が奉功した 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2014;41(1):12-15.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kenichiro Morisawa, Shigeki Fujitani, Ysuhiko Taira, Shigeki Kushimoto, Yasuhide Kitazawa, Kazuo Okuchi, Hiroyasu Ishikura, Teruo Sakamoto, Takashi Tagami, Junko Yamaguchi, Manabu Sugita, Yuuichi Kuroki, Hiroo Izumino, Hiroshi Rinka, Ryutarou Seo, Makoto Takatori, Tadashi Nakamura, Takayuki Irahara, Nobuyuki Saitou, Akihiro Watanabe. Difference in pulmonary permeability between indirect and direct acute respiratory distress syndrome assessed by the transpulmonary thermodilution technique : a prospective, observational, multi-institutional study. *Journal of Intensive Care*, 2014;2014(2):1-18.
- 2) Machi Yanai, Miquel A Rocha, Anthony Z Matolek, Archana Chintalacharuvu, Yasuhiko Taira, Koteswara Chintalacharuvu, David O Beenhouwer. Separately or Combined, LukG/LukH Is Functionally Unique Compared to Other Staphylococcal Bicomponent Leukotoxins. *PLOS ONE*, 2014;9(2):1-11.

② 症例報告

- 1) Yasuaki Koyama, Takafumi Wada, Brandon D. Lohman, Yuka Takamatsu, Junichi Matsumoto, Shigeki Fujitani, Yasuhiko Taira. A new method to detect cerebral blood flow waveform in synchrony with chest compression by near-infrared spectroscopy during CPR. *The American journal of emergency medicine*, 2013;31:1504-1508.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎森澤健一郎, 藤谷茂樹, 柳井真知, 高松由佳, 平泰彦. 循環血液量のモニタリング 敗血症治療における経肺熱希釈法の有用性に関する研究. 第 24 回日本臨床モニター学会総会, 2013.
- 2) ◎小山泰明. 来院時心肺停止に対する心肺蘇生の脳血流評価としての赤外線分光装置 NIRO-Pulse の使用経験. 日本臨床モニター学会, 2013.
- 3) ◎森澤健一郎. 敗血症治療における経肺熱希釈法の有用性に関する研究. 日本臨床モニター学会, 2013.
- 4) ◎小菅康史, 加藤昌人, 野田昌幸, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎, 橋本卓雄. リネゾリドが著効した *Enterococcus faecalis* 脳室炎の一例. 第 120 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2013.
- 5) ◎佐々木大祐, 森田亮, 木下雄一, 大石嘉恭, 星野博之, 福岡麻子, 大日方信幸, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 中嶋孝司, 福永哲, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. クロウン病の小腸穿孔および狭窄に対する腹腔鏡下手術の 1 例. 第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 6) ◎村上健司, 山田隆之, 熊野玲子, 立澤夏紀, 武藤絢子, 昆祐理, 滝澤謙治, 小林俊也. 骨盤内 AVM に対し, バルーン閉塞下 NBCA 塞栓術 (B-glue) を併用した 1 例. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.
- 7) ◎昆祐理, 松本純一, 平泰彦, 丸山泰貴, 山田隆之, 宮方基行, 妹尾聡美. 初診時経過観察した脾損傷仮性動脈瘤の転機. 第 27 回日本外傷学会, 2013.
- 8) ◎小山泰明, 島田二郎, 境野高資, 吉田隆浩, 千田梢, 鶴岡信. 救急隊・医師・看護師への小児外傷教育の重要性 ITLS-Pediatric Course 受講者アンケートより. 第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 2013.
- 9) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 平泰彦, 北川博昭. 当院における小児外傷性肝損傷の検討. 第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 2013.
- 10) ◎川岸利臣, 木村健二郎, 松井勝臣, 岡本岳史, 久道三佳子. 血液浄化療法を施行したメチルアルコール中毒の 1 例. 第 58 回日本透析医学会学術集会, 2013.
- 11) ◎川岸利臣. 終末期における血液透析に関して～透析中止のガイドラインを求む 救急・集中治療の現場から～. 第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 2013.
- 12) ◎野村悠, 小山泰明, 渡邊真貴, 児玉京子, 小原秀樹, 山下将志, 神保大士, 平良弥生, 和田崇文, 平泰彦. 院内メディカルラリーにおける病状説明シナリオの活用とその意義. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 13) ◎和田崇文, 小山泰明, 平泰彦. 緊急度制定におけるバイタルサインの有用性 —Killer Disease をいかに拾い上げるか?—. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 14) ◎吉田徹, 榊井良裕, 平泰彦, 北村伸哉, 田原良雄, 長尾建, 矢口有乃, 森村尚登. 院内心肺停止 1 か月予後の、原因特定の有無による検討. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 15) ◎松本純一. 「救急診療における画像診断：病の沙汰も画像次第」. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 16) ◎小山泰明, 吉田隆浩, 島田二郎, 大桃丈知, 染谷泰子, 境野高資, 須田高之, 兼崎陽太, 鶴岡信. 日本における骨髄針使用の現状調査と有用性の検討～ITLS-Advanced Course アンケート&実習より～. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.

- 17) ◎児玉貴光, 川本英嗣, 藤谷茂樹, 箕輪良行, 平泰彦. Rapid Response System に関する適切なアウトカムの設定. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 18) ◎小山泰明, 和田崇文, 高松由佳, 田北無門, 南圭祐, 本間千恵, 川岸利臣, 尾崎将之, 平泰彦. 来院時 CPA に対する NIRO-Pulse の使用経験～TOI・SnO₂ と予後予測～. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 19) ◎小山泰明, 山田明夫, 田中拓, 和田崇文, 平泰彦. 川崎市立多摩病院・聖マリアンナ医科大学病院が収容した他院受け入れ不能救急患者の実態調査と比較検討. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 20) ◎攪上詩織, 島秀樹, 平泰彦, 山本仁. 胎児期母体 VitA 欠乏が胎児肺に与える影響について. 第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2013.
- 21) ◎松本純一, 船曳知弘, 一之瀬嘉明, DIRECT 研究会. DIRECT 研究会の試み. 第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2013.
- 22) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 星野博之, 福岡麻子, 佐々木大祐, 宮島伸宜, 大坪毅人. ESD 穿孔後に腹腔鏡下大腸切除術を施行した大腸癌 4 症例の検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013.
- 23) ◎福岡麻子, 竹中芳治, 岸龍一, 佐々木貴浩, 宮島伸宜. Polyposis 様形態を示した小腸 angiodysplasia の 1 例. 神奈川大腸肛門疾患懇話会, 2013.
- 24) ◎野田昌幸, 長島梧郎, 小菅康史, 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深部静脈血栓症の実態. 日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 2013.
- 25) ◎高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 松本純一, 和田崇文, 箕輪良行, 平泰彦. 当院で経験した非閉塞性腸間膜虚血症で異なる転帰をたどった 3 例. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 26) ◎小山泰明, 佐藤信宏, 萩原佑亮. 日本における骨髄針使用の現状調査. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 27) ◎小山泰明, 高松由佳, 下澤信彦, 松本純一, 和田崇文, 箕輪良行, 平泰彦. QCPR と NIRO-Pulse の比較検討～胸骨圧迫の深さとヘモグロビン濃度変化～. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 28) ◎藤谷茂樹. 敗血症性ショックにおける循環動態管理. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 29) ◎松本純一. 米国における IABO の現状とこれから. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 30) ◎松本純一. 今夜から使える急性腹症の画像診断「病の沙汰も画像次第! ?」. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 31) ◎児玉貴光. セーフティネットとしての災害時事業継続計画. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 32) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 北川博昭, 平泰彦. 食道潰瘍を形成した食道異物症 4 例の検討. 第 41 回日本救急医学会総会学術集会, 2013.
- 33) ◎小野元, 吉野茂, 中村晴美, 若竹春明, 梶井良裕. 臓器提供における角膜提供時の問題点. 第 41 回日本救急医学会学術集会, 2013.
- 34) ◎田中拓, 田北無門, 藤原正三, 奥田拓史, 加藤昌人, 野村悠, 入江康仁, 高松由佳, 下澤信彦, 箕

- 輪良行, 平泰彦. 二次救急病院 ER の役割についての考察. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 35) ◎上村悠, 小山泰明, 下澤信彦, 和田崇文, 箕輪良行, 平泰彦. 1 時間の Vf と死戦期呼吸を呈しながら良好な脳組織酸素飽和度と神経学的予後を示した 1 例. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 36) ◎吉田徹, 梶井良裕, 平泰彦, 北村伸哉, 田原良雄, 長尾建, 谷口有乃, 森村尚登. 非 VT/VF 心肺停止来院後心拍再開例の 1 か月予後と原因、特に急性肺閉塞での検討. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 37) ◎下澤信彦, 児玉貴光, 和田崇文, 小山泰明, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 昆祐理, 田北無門, 箕輪良行, 平泰彦. C1 インヒビターの投与後に超音波検査で経過観察し得た遺伝性血管浮腫による腸重積の 1 例. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会, 2013.
- 38) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 長江秀樹, 小山真理子, 藤川あつ子, 森本毅, 平泰彦, 北川博昭. 腹部実質臓器損傷に対する治療戦略の変遷. 第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013.
- 39) ◎岸龍一, 堤俊之, 中津智子, 木下雄一, 大石嘉恭, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術前に GIST と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同切除術を施行した 3 例. 第 46 回神奈川県消化器病医学会総会, 2013.
- 40) ◎福岡麻子, 岸龍一, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. フリーアクセスを用いて腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例. 第 26 回日本小切開・鏡下外科学会, 2013.
- 41) ◎藤谷茂樹. 院内急変対応についての必要性和普及について. 日本蘇生学会第 32 回大会, 2013.
- 42) ◎平泰彦, 高松由佳, 森澤健一郎, 柳井真知, 小山泰明, 下澤信彦, 和田崇文, 昆祐理, 藤谷茂樹. 聖マリアンナ医科大学における RRS 運用の実際. 日本蘇生学会第 32 回大会, 2013.
- 43) ◎田北無門, 小山泰明, 平泰彦. 心肺蘇生法実施時の脳血流モニタリングとしての NIRO-Pulse の使用経験. 日本蘇生学会第 32 回大会, 2013.
- 44) ◎松本純一, 昆祐理, 小山泰明, 佐藤壘, 梶井良裕, 森本公平, 平泰彦. 外傷パンスキャンにおける肺内 Extravasation は緊急開胸の適応である. 第 5 回 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2013.
- 45) ◎佐々木貴浩, 岸龍一, 福岡麻子, 星野博之, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. 魚骨による S 状結腸穿孔性腹腔内膿瘍の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 46) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. スコープ通過不能の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 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 47) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術から開腹移行した大腸癌症例の検討. 第 75 回日本臨床消化器外科学会総会, 2013.
- 48) ◎竹中芳治, 佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術後のイレウス症例の検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 49) ◎福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 大坪毅人. CT アンギオグラフィーでの回結腸動脈と上腸間膜静脈の位置のずれに対する検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 50) ◎佐々木大祐, 福岡麻子, 星野博之, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 福永哲, 宮島伸宜, 國場幸均, 大坪毅人. 家族性腺腫性ポリポシスに対する単孔式腹腔鏡下大腸全摘術の 1 例. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013.

- 51) ◎星野博之, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 竹中芳治, 宮島伸宜, 堀越邦康, 小野田恵一郎, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 福永哲, 大坪毅人. Internal organ retractor®を用い reduced port surgery が可能であった腹腔鏡下回盲部切除術の1例. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 52) ◎佐々木貴浩, 福岡麻子, 星野博之, 竹中芳治, 國場幸均, 福永哲, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当施設における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討. 第26回日本内視鏡外科学会総会, 2013.
- 53) ◎宮島伸宜, 竹中芳治, 福岡麻子, 岸龍一, 牧角良二, 大坪毅人. 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の注意点と工夫. 第8回骨盤臓器脱手術手技研究会学術集会, 2013.
- 54) ◎増井健太郎, 國島広之, 福田靖子, 廣瀬雅宣, 根本隆章, 柳井真知, 森澤健一郎, 川田剛裕, 平泰彦, 松田隆秀. CA-MRSA による敗血症性塞栓症を伴った頬部皮下膿瘍の1例. 第602回日本内科学会関東地方会, 2013.
- 55) ◎野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. スマトリプタン使用後に PICA 梗塞を発症した1例. 第19回日本脳神経外科救急学会, 2014.
- 56) ◎松本純一. 画像診断入門 読影の基礎を押えよう 整形外科固定具の画像診断 The Nuts and Bolts of. 第33回日本画像医学会, 2014.
- 57) ◎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エストから再度の心肺停止をきたした1例. 第64回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2014.
- 58) ◎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. 第64回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2014.
- 59) ◎児玉貴光. 集中治療領域における災害対応. 第41回日本集中治療医学会, 2014.
- 60) ◎藤谷茂樹, 藤原紳祐, 小池朋孝, 森安恵実, 児玉貴光, 安宅一晃. 新規開発した RRS(Rapid Response System)を普及させるために必要なデーターセミナー活動から得られた教訓ー. 第41回日本集中治療医学会, 2014.
- 61) ◎柳井真知, 高松由佳, 森澤健一郎, 小山泰明, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 箕輪良行, 平泰彦. 集中治療室の尿路感染症患者に広域抗菌薬は必要か. 第41回日本集中治療医学会, 2014.
- 62) ◎小山泰明, 後藤匡啓. センサー内蔵挿管手技評価シミュレーターを用いた気管挿管経験数と主義(時間・後屈度・圧力)の比較. 第41回日本集中治療医学会, 2014.
- 63) ◎若竹春明, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当施設における低酸素脳症と脳死症例に関する疫学調査. 第41回日本集中治療医学会, 2014.
- 64) ◎小泉哲, 佐治攻, 嶋田仁, 亀井奈津子, 岸真也, 片山真史, 小林慎二郎, 中野浩, 平泰彦, 大坪毅人. 重症肝外傷に対する新戦略(損傷区域グリソン結紮法). 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 65) ◎加藤晶人, 長島梧郎, 森嶋啓之, 野田昌幸, 小林敦. 当院における一期的減圧開頭術の検討. 第37回日本脳神経外傷学会, 2014.
- 66) ◎松本純一. 急性膜症のCT: 画像から考える診断と治療方針「この症例、どのように読み、どのように解釈する?」. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014.
- 67) ◎小林敦, 野田昌幸, 長島梧郎, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 当病院における中大脳動脈領域広範囲脳梗塞に対する外減圧術と予後に関する検討. 第39回日本脳卒中学会総会, 2014.
- 68) ◎野田昌幸, 小林敦, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. トリプタン製剤使用後に小脳梗塞を発症した後下小脳動脈解離の一例. 第39回日本脳卒中学会総会, 2014.

69) ◎Shima Hideki, Taira Yasuhiko, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Kitagawa Hiroaki. Evaluation of Injury Severity Scale in children with Trauma in our Emergency Center. The 50th Annual Meeting of the Japanese Suregery of Pediatric Surgeons, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎ Shuzo Mori, Takeharu Enomoto, Reina Kyoj, Kazumi Tenjin, Toshiyuki Suwa, Keiichirou Onoda, Jo Sakurai, Shinya Mikami, Tetsu Fukunaga, Hidekazu Tsukiyama, Nobuhiko Shimozawa, Yasuhiko Taira, Takehito Otsubo. Colic intussusception in a patient with hepreditary angioedenma successfully treated by consevtive therapy:A case report. The Internatuonal College of Surgeons The 59th Annual Congress of Japan Section, 2013.
- 2) ◎Yuri Kon, Yasuhiko Taira, Brandon Lohman, Junichi Matsumoto. DON'T MISS IT!: DEADLY AND POTENTIALLY LIFE-THREATENING NON-AORTIC INJURIES FROM BLUNT CHEST TRAUMA. American Society of Emergency Radiology, 2013.
- 3) ◎Ono Hajime, Tanaka Yuichiro, Wada Takafumi, Koyama Yasuaki, Minowa Yoshiyuki, Taira Yasuhiko. Is organ donation accepted in Japan? -Relation between the emergency care and organ donation-. 7th Asian Conference on Emergency Medicine, 2013.
- 4) ◎Miyakawa T, Matsumoto J, B D Lohman, Sato F, Haraguchi T, Nakajima Y, Taira Y. GLOW IN THE DARK! Hyperdense Thrombus, Clot, and Hematoma on Non-enhanced CT. RSNA2013, 2013.
- 5) ◎Tetsuo Kobayashi, Kenichiro Morisawa, Machi Yanai, Yuka Takamatsu, Brandon Lohan, Yasuhiko Taira, Moroe Beppu. Retrospective evaluation of necrotizing fasciitis for 5 years. 43rd Critical Care Congress, 2014.

③ その他

- 1) ◎森澤健一郎. 敗血症治療における経肺熱希釈法 (TPTD) の有用性. 第9回神奈川救急医療感染症フォーラム, 2013.
- 2) ◎松本純一. ケースレビュー: プロはこう読む、こう考える「多発外傷」. 第3回救急放射線セミナープレミアム, 2013.
- 3) ◎中島康雄, ◎松本純一, ◎昆祐理, ◎和田慎司. 看護に活かす! 目からウロコの救急画像. プラクティカル看護セミナー, 2013.
- 4) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 昆祐理, 千早啓介, 荒井保典, 濱口真吾, 村上健司, 橋本一樹, 宮入剛, 幕内晴朗, 中島康雄. コイリングサポートTMの初期経験. 第23回東京血管外科画像診断治療研究会, 2014.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	4	2
	解説又は総説	18	
	症例報告	11	1
	その他		
学会発表	国内学会	68	1
	国際学会		5
	その他	4	

臨床腫瘍学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 伊澤直樹, 山崎健太郎. mTOR 阻害薬. 最新がん薬物療法学, 2013;72(2):194-198.
 - 2) 津田享志, 京盛千里, 山田陽子, 伊藤由香, 水上拓郎, 伊澤直樹, 堀江良樹, 平川麻美, 中島貴子, 朴成和. 聖マリアンナ医科大学病院における腫瘍内科設立前後の化学療法実施状況の変化. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;41:95-100.
- #### ② 総説又は症例解説
- 1) 宮島律子, 宮本康敬, 小林誠一, 朴成和. 抗がん剤による悪心嘔吐(nausea/vomiting). 2 ページで理解する標準薬物療法ファイル, 2013::132-133.
 - 2) 津田享志, 朴成和. 食道癌・胃癌の最新のエビデンスと注目すべき進行中の臨床試験について. Bio Clinica, 2014;29(2):18-21.
 - 3) 谷山智子, 朴成和. 胃がん 悪性腫瘍. medicina, 2014;51(1):106-108.
 - 4) 水上拓郎, 中島貴子. ML18147 試験. がん分子標的治療, 2013;11(2):85-88.
 - 5) 津田享志, 朴成和. 分子標的治療薬: 各論(1)抗 VEGF 抗体. コンセンサス癌治療, 2013;12(3):124-127.
 - 6) 水上拓郎, 朴成和. 胃癌の薬物療法 a)切除不能・再発癌. 外科, 2013;75(12):1334-1339.
 - 7) 朴成和. 臨床試験参加者の保護. 日本の臨床試験, 2013::25-29.
 - 8) 朴成和. Pharmacoeconomic difference. 日本臨床, 2014;72(増刊 2):693-696.
 - 9) 谷山智子, 中島貴子. スキルス胃がん. 日本臨床, 2014;72:369-372.
 - 10) 水上拓郎, 中島貴子. 最新胃癌学 一次治療、二次治療のレジメン選択. 日本臨床, 2014::1.
 - 11) 伊澤直樹, 朴成和. 集学的治療と化学療法. 最新胃癌学, 2013;72(1):661-665.
 - 12) 伊澤直樹, 朴成和. 肝転移を伴う大腸癌に対する全身化学療法. 肝疾患の基本手技, 2013::160-166.
 - 13) 水上拓郎, 中島貴子. がん薬物治療専門医のための模擬テスト 41-解答と解説-. 腫瘍内科, 2013;12(5):605-610.
 - 14) 津田享志, 中島貴子. 胃癌腹膜転移に対する標準治療とは. 臨床外科, 2013;68:642-646.
 - 15) 津田享志, 朴成和. StageIV胃癌における外科的切除 (腫瘍内科医の立場から). 臨床外科, 2013;68(13):1457-1461.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yamamoto N, Murakami H, Nishina T, Hirashima T, Sugio K, Muro K, Takahashi T, Naito T, Yasui H, Akinaga S, Koh Y, Boku N. "The effect of CYP2C19 polymorphism on the safety, tolerability, and pharmacokinetics of tivantinib (ARQ 197): results from a phase I trial in advanced solid tumors." Ann Oncol, 2013;24(6):1653-1659.
- 2) Yamada Y, Boku N, Nishina T, Yamaguchi K, Denda T, Tsuji A, Hamamoto Y, Konishi K, Tsuji Y, Amagai K, Ohkawa S, Fujita Y, Nishisaki H, Kawai H, Takashima A, Mizusawa J, Nakamura K,

- Ohtsu A. Impact of excision repair cross-complementing gene 1 (ERCC1) on the outcomes of patients with advanced gastric cancer: correlative study in Japan Clinical Oncology Group Trial JCOG9912. *Ann Oncol*, 2013;24(10):2560-2565.
- 3) Yamamoto N, Murakami H, Nishina T, Hirashima T, Sugio K, Muro K, Takahashi T, Naito T, Yasui H, Akinaga S, Koh Y, Boku N. The effect of CYP2C19 polymorphism on the safety, tolerability, and pharmacokinetics of tivantinib (ARQ 197): results from a phase I trial in advanced solid tumors. *Annals of Oncology*, 2013;24:1653-1659.
 - 4) K Shitara, S Yuki, D Tahahari, M Nakamura, C Kondo, T Tsuda, T Kii, Y Tsuji, S Utsunomiy, D Ichikawa, A Hosokawa, A Ishiguro, D Sakai, S Hironaka, I Oze, K Matsuo and K Muro". Randomised phase II study comparing dose-escalated weekly paclitaxel vs standard-dose weekly paclitaxel for patients with previously treated advanced gastric cancer. *British Journal of Cancer*, 2014;110(2):271-277.
 - 5) Okamoto W, Yoshino T, Takahashi T, Okamoto I, Ueda S, Tsuya A, Boku N, Nishio K, Fukuoka M, Yamamoto N, Nakagawa K. A phase I, pharmacokinetic and pharmacodynamic study of nimotuzumab in Japanese patients with advanced solid tumors. *Cancer Chemother Pharmacol*, 2013;72(5):1063-1071.
 - 6) Morizane C, Okusaka T, Mizusawa J, Takashima A, Ueno M, Ikeda M, Hamamoto Y, Ishii H, Boku N, Furuse J. Randomized Phase II Study of Gemcitabine Plus S-1 vs. S-1 in Advanced Biliary Tract Cancer (JCOG0805). *Cancer Sci*, 2013;40(12):1189-1191.
 - 7) Niwakawa M, Yamaguchi R, Onozawa Y, Yasui H, Taku K, Naito T, Akinaga S, Boku N, Yamamoto N. Phase I study of highly selective inhibitor of VEGFR tyrosine kinase, tivozanib, in Japanese patients with solid tumors. *Cancer Sci*, 2013;104(8):1039-1044.
 - 8) Kawano A, Nakajima TE, Oda I, Hokamura N, Iwasa S, Kato K, Hamaguchi T, Yamada Y, Fujii H, Shimada Y. Comparison of advanced adenocarcinomas of esophagogastric junction and distal stomach in Japanese patients. *Gastric Cancer*, 2014;17(1):54-60.
 - 9) Machida N, Yoshizaki K, Boku N, Yamazaki K, Onozawa Y, Fukutomi A, Yasui H, Taku K. Feasibility of mFOLFOX6 as the adjuvant treatment after curative resection of metastases from colorectal cancer in Japanese patients. *Int J Clin Oncol*, 2013;18(2):279-284.
 - 10) Takao M, Yamazaki K, Boku N, Ikehara H, Hamauchi S, Tsushima T, Taniguchi H, Todaka A, Machida N, Fukutomi A, Onozawa Y, Yasui H. Endoscopic evaluation of primary tumor response in patients with metastatic colorectal cancer treated by systemic chemotherapy. *Int J Clin Oncol*, 2013;18(5):864-868.
 - 11) Machida N, Yoshizaki K, Boku N, Yamazaki K, Onozawa Y, Fukutomi A, Yasui H, Taku K. Feasibility of mFOLFOX6 as the adjuvant treatment after curative resection of metastases from colorectal cancer in Japanese patients. *Int J Clin Oncol*, 2013;18(2):279-284.
 - 12) Tsushima T, Hironaka S, Boku N, Machida N, Yamazaki K, Yasui H, Fukutomi A, Todaka A, Taniguchi H, Onozawa Y, Taku K. Comparison of safety and efficacy of S-1 monotherapy and S-1 plus cisplatin therapy in elderly patients with advanced gastric cancer. *Int J Clin Oncol*,

2013;18(1):1.

- 13) Paoletti X, Oba K, Bang YJ, Bleiberg H, Boku N, Bouché O, Catalano P, Fuse N, Michiels S, Moehler M, Morita S, Ohashi Y, Ohtsu A, Roth A, Rougier P, Sakamoto J, Sargent D, Sasako M, Shitara K, Thuss-Patience P, Van Cutsem E, Burzykowski T, Buyse M; on behalf of the GASTRIC group. "Progression-Free Survival as a Surrogate for Overall Survival in Advanced/Recurrent Gastric Cancer Trials: A Meta-Analysis.". *J Natl Cancer Inst*, 2013;105(21):1667-1670.
- 14) Ken Kato, Takako Eguchi Nakajima, Yoshinori Ito, Chikatoshi Katada, Hiromichi Ishiyama, Shin-ya Tokunaga, Masahiro Tanaka, Shuichi Hironaka, Takayuki Hashimoto, Takashi Ura, Takeshi Kodaira and Ken-ichi Yoshimura. Phase II Study of Concurrent Chemoradiotherapy at the Dose of 50.4 Gy with Elective Nodal Irradiation for Stage II-III Esophageal Carcinoma. *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 2013;43(6):608-615.
- 15) Boku N, Sugihara K, Kitagawa Y, Hatake K, Gemma A, Yamazaki N, Muro K, Hamaguchi T, Yoshino T, Yana I, Ueno H, Ohtsu A. Panitumumab in Japanese Patients with Unresectable Colorectal Cancer: A Post-marketing Surveillance Study of 3085 Patients. *Jpn J Clin Oncol*, 2014;44(3):214-223.
- 16) Shirao K, Boku N, Yamada Y, Yamaguchi K, Doi T, Goto M, Nasu J, Denda T, Hamamoto Y, Takashima A, Fukuda H, Ohtsu A; for the Gastrointestinal Oncology Study Group of the Japan Clinical Oncology Group.. Randomized Phase III Study of 5-Fluorouracil Continuous Infusion vs. Sequential Methotrexate and 5-Fluorouracil Therapy in Far Advanced Gastric Cancer with Peritoneal Metastasis (JCOG0106). *Jpn J Clin Oncol*, 2013;43(10):972-980.
- 17) Hironaka S, Ueda S, Yasui H, Nishina T, Tsuda M, Tsumura T, Sugimoto N, Shimodaira H, Tokunaga S, Moriwaki T, Esaki T, Nagase M, Fujitani K, Yamaguchi K, Ura T, Hamamoto Y, Morita S, Okamoto I, Boku N, Hyodo I. Randomized, Open-Label, Phase III Study Comparing Irinotecan With Paclitaxel in Patients With Advanced Gastric Cancer Without Severe Peritoneal Metastasis After Failure of Prior Combination Chemotherapy Using Fluoropyrimidine Plus Platinum: WJOG 4007 Trial. *J Clin Oncol*, 2013;31(35):4438-4444.
- 18) Takahari D, Boku N, Mizusawa J, Takashima A, Yamada Y, Yoshino T, Yamazaki K, Koizumi W, Fukase K, Yamaguchi K, Goto M, Nishina T, Tamura T, Tsuji A, Ohtsu A. Determination of Prognostic Factors in Japanese Patients With Advanced Gastric Cancer Using the Data From a Randomized Controlled Trial, Japan Clinical Oncology Group 9912. *Oncologist*, 2014;19(4) : 358-366.
- 19) Yamaguchi K, Sawaki A, Doi T, Satoh T, Yamada Y, Omuro Y, Nishina T, Boku N, Chin K, Hamamoto Y, Takiuchi H, Komatsu Y, Saji S, Koizumi W, Miyata Y, Sato A, Baba E, Tamura T, Abe T, Ohtsu A. Efficacy and safety of capecitabine plus cisplatin in Japanese patients with advanced or metastatic gastric cancer: subset analyses of the AVAGAST study and the ToGA study. *Gastric Cancer*, 2013;16(2):175-182.
- 20) Yokota T, Onitsuka T, Kusafuka K, Ogawa H, Onozawa Y, Nakagawa M, Iida Y, Kamijo T,

Nishimura T, Nakajima T, Boku, N, Yasui H. "Is postoperative adjuvant chemoradiotherapy necessary for high-risk oropharyngeal squamous cell carcinoma?". *Int J Clin Oncol*, 2014;19(1):38-44.

③ その他

1) Boku N. HER2-positive gastric cancer. *Gastric Cancer*, 2014;17(1):1.

学会発表

① 国内学会

1) 中島貴子. 「化学療法」～全身化学療法の基本. 教育講演 3, 2013. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.

2) 朴成和. *Oncologic Emergency*における IVRに期待すること ～腫瘍内科医の立場から～. 第 42 回日本 IVR 学会総会, 2013.

3) ◎伊藤芳紀, 中島貴子, 徳永伸也, 田中正博, 堅田親利, 石山博條, 広中秀一, 橋本孝之, 加藤健. 臨床病期 II/III 食道癌に対する 50.4 Gy、5-FU+CDDP 併用化学放射線療法の臨床第 II 相試験. 第 67 回日本食道学会学術集会, 2013.

4) ◎見延晴美, 長谷川雅子, 堀江良樹, 西木戸修, 土屋恭子, 鈴木直, 津川浩一郎, 湊川紘子, 丸田智子, 本館教子. 乳腺・内分泌外科病棟のアンケート結果から浮かび上がった緩和ケアチームの現状と課題. 第 18 回日本緩和医療学会学術, 2013.

5) ◎土屋恭子, 西木戸修, 堀江良樹, 峯下昌道, 長田賢一, 丸田智子, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における緩和ケア研究会の現状と問題点. 第 18 回日本緩和医療学会学術, 2013.

6) ◎桑島規夫, 西木戸修, 丸田智子, 堀江良樹, 見延晴美, 湊川紘子, 穴井己理子, 辻井佳代, 梯紋子, 田中美維, 鈴木直. 緩和ケアチームにおけるソーシャルワーカーの役割. 第 18 回日本緩和医療学会学術, 2013.

7) ◎今井陽子, 松崎邦弘, 橋本けい, 白英, 速水亮介, 川本久紀, 首藤昭彦, 朴成和, 津川浩一郎, 福田護. 当院における nab-paclitaxel の有害事象発現に関する検討—使用成績調査票(前例調査)との比較—. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.

8) ◎藤本晴美, 平川麻美, 岡田幸法, 堀江良樹, 土屋恭子, 西木戸修, 小野田恵一郎, 丸田智子, 長田賢一, 熱方智和子, 飯島麻希, 中村明子, 沼里貞子, 横溝綾子, 湊川紘子, 桑島紀夫, 辻井佳代, 梯紋子, 穴井己理子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアチーム 3 年間の活動内容とその評価. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 65 回学術集会, 2013.

9) ◎Eishi Baba, Min-Hee Ryu, Kyung Hee Lee, Yuji Negoro, Young-Yee Park, Narikazu Boku, Kyung-Hee Lee, Baek-Yoel Ryoo, Byung-Ho Nam, Ichinosuke Hyodo, Yoon-Koo Kang. Phase III trial of a 3-weekly vs. 5-weekly S-1 plus cisplatin (SP) chemotherapy for first-line treatment of advanced gastric cancer (AGC): Subgroup analysis of Japanese population in SOS study. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.

10) ◎伊澤直樹, 中島貴子, 堀江良樹, 平川麻美, 津田享志, 朴成和. 当院における肝転移単独大腸癌患者の実際. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.

11) ◎岡ゆりか, 戸高明子, 福富晃, 對馬隆浩, 横田知哉, 町田望, 山崎健太郎, 小野澤裕輔, 朴成和, 安井博史. 切除不能・再発胆道癌の対する一次治療としての GEM+CDDP 療法の安全性と有効性の検

- 討. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.
- 12) 中島貴子. Anti-HER2 therapy for gastric cancer: how should we maximize?. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.
 - 13) ◎前田淳行, 上坂克彦, 福富晃, 朴成和, 金本秀行, 小西大, 松本逸平, 清水泰博, 中森正二, 坂本裕彦. JASPAC 01: Randomized phase III trial of adjuvant chemotherapy with gemcitabine vs S-1 for patients with resected pancreatic cancer. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.
 - 14) 中島貴子. 教育セミナーBセッション: 胃癌. 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013.
 - 15) 朴成和. 胃癌に対する分子標的薬 —最近の動向—. JDDW, 2013.
 - 16) 朴成和. 大腸癌肝転移診療 国内外の Up to date -内科の立場から-. JDDW, 2013.
 - 17) ◎國枝献治, 町田望, 濱内諭, 對馬隆浩, 横田知哉, 戸高明子, 山崎健太郎, 福富晃, 小野澤祐輔, 安井博史, 朴成和. 高齢者の切除不能・再発胃癌に対するシスプラチン+ S1 療法と S1 単剤療法の検討. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 18) ◎原口大, 福富晃, 安井博史, 吉田幸生, 柴田泰, 彦坂ともみ, 濱内諭, 對馬隆浩, 町田望, 戸高明子, 横田知哉, 山崎健太郎, 小野澤祐輔, 朴成和. 進行胆道癌に対するゲムシタビン不応後二次治療としての S-1 単剤療法の治療成績. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 19) ◎清水泰博, 上坂克彦, 福富晃, 朴成和, 金本秀行, 小西大, 松本逸平, 金岡祐次, 中森正二, 坂本裕彦, 森永聡一郎. JASPAC 01 の結果と膵癌術後補助療法の今後の展望. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 20) ◎小室泰司, 上野誠, 奥坂拓志, 伊佐山浩通, 福富晃, 池田公史, 水野伸匡, 福澤謙吾, 兵頭一之介, 朴成和. ゲムシタビン耐性膵癌患者を対象とした S-1/LV と S-1 のランダム化第 II 相試験. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 21) ◎佐伯俊昭, 相羽恵介, 田村和夫, 青儀健二郎, 飯野京子, 今村知世, 江口研二, 沖田憲司, 加賀美芳和, 田中竜平, 中川和彦, 藤井博文, 朴成和, 松浦一生, 和田信, 明智龍男, 金容壺, 佐々木秀法, 志真泰夫, 高橋信, 武田真幸, 永崎栄次郎, 西舘敏彦, 竹内英樹, 石岡千加史, 平田公一. 制吐薬適正使用ガイドラインはチーム医療に貢献したか- アンケート結果からの考察-. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 22) ◎京盛千里, 齊藤由美子, 中島貴子, 津田享志, 堀江良樹, 伊澤直樹, 水上拓郎, 伊藤由香, 湊川絢子, 加野さやか, 朴成和. Fosaprepitant 使用レジメンにおける注射部位反応に関する後方視的調査 (第 2 報). 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 23) ◎木藤陽介, 戸高明子, 福富晃, 濱内諭, 對馬隆浩, 横田知哉, 町田望, 山崎健太郎, 小野澤祐輔, 朴成和, 安井博史. 高齢進行膵癌患者に対するゲムシタビン療法の有効性と安全性. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 24) ◎柴田泰, 對馬隆浩, 彦坂ともみ, 吉田幸生, 濱内諭, 戸高明子, 横田知哉, 町田望, 山崎健太郎, 福富晃, 小野澤祐輔, 安井博史, 朴成和. 5-FU、プラチナ、タキサン不応切除不能・再発食道癌に対するビンデシン療法の見直し. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 25) 朴成和. 教育講演: 分子標的治療の update とコンセンサス — 胃癌—. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.
 - 26) ◎池田公史, 奥坂拓志, 福富晃, 井岡達也, 伊佐山浩通, 古瀬純司, 大川伸一, 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 併用療法の第 II 相臨床試験. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.

- 27) ◎森修三, 小林慎二郎, 天神和美, 京井玲奈, 嶋田仁, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 集学的治療により骨転移出現後も長期生存している進行肝内胆管癌の 1 例. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013.
- 28) ◎山田康秀, 朴成和, 仁科智裕, 山口研成, 傅田忠道, 辻晃仁, 浜本康夫, 高島淳生, 水澤純基, 中村健一, 大津敦. WS9: 切除不能進行・再発胃癌における excision repair cross-complementing group 1(ERCC1)と化学療法の効果. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 29) ◎山口研成, 原浩樹, 中島貴子, 朴成和. WS3: 高度腹水/経口摂取不能の腹膜転移胃癌に対する 5-FU/LV vs FLTAX 療法のランダム化第 II/III 相比較試験. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 30) 朴成和. PD9: 消化器神経内分泌腫瘍の薬物療法. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 31) Boku N. International Session 3: Theme: Future perspective of Japan-Korea collaboration trials Future perspective of oncologic trials. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 32) ◎國枝献治, 町田望, 戸高明子, 横田知哉, 山崎健太郎, 福富晃, 小野沢祐輔, 安井博史, 朴成和. O4: 高齢者(≧75 歳)の切除不能・再発胃癌に対するシスプラチン+S1 療法と S1 単剤療法の検討. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 33) ◎山田康秀, 朴成和, 仁科智裕, 山口研成, 傅田忠道, 辻晃仁, 浜本康夫, 高島淳生, 水澤純基, 中村健一, 大津敦. S2: 切除不能進行・再発胃癌における VEGF. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.
- 34) ◎徳永正則, 町田望, 寺島雅典, 朴成和, 佐野武, 笹子三津留. PD2-3: 高度リンパ節転移を有する HER2 陽性胃癌を対象とした trastuzumab 併用術前化学療法. 第 86 回 日本胃癌学会総会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Yoshihiko Nakamoto, Megumi Ishiguro, Motoki Yoshida, Koji Ikejiri, Izumi Mochizuki, Hidetaka Mochizuki, Kenjiro Kotake, Shingo Kameoka, Keiichi Takahashi, Toshiaki Watanabe, Masahiko Watanabe, Narikazu Boku, Naohiro Tomita, Yoshihiro Matsubara, Kenichi Sugihara, ACTS-CC Study Group. Noninferiority of S-1 to UFT/LV as adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer: A randomized phase III trial (ACTS-CC). ASCO, 2013.
- 2) ◎Akira Fukutomi, Katsuhiko Uesaka, Narikazu Boku, Hideyuki Kanemoto, Masaru Konishi, Ippei Matsumoto, Yuji Kaneoka, Yasuhiro Shimizu, Shoji Nakamori, Hirohiko Sakamoto, Soichiro Morinaga, Osamu Kainuma, Koji Imai, Naohiro Sata, Shoichi Hishinuma, Takayuki Nakamura, Michio Kanai, Satoshi Hirano, Yukinobu Yoshikawa, Yasuo Ohashi. JASPAC 01: Randomized phase III trial of adjuvant chemotherapy with gemcitabine versus S-1 for patients with resected pancreatic cancer. ASCO, 2013.
- 3) ◎Min-Hee Ryu, Eishi Baba, Kyung Hee Lee, Narikazu Boku, Young Iee Park, Ichinosuke Hyodo, Byung-Ho Nam, Taito Esaki, Baek-Yeol Ryoo, Eun-Kee Song, Sanghee Cho, Sung Sook Lee, Won Ki Kang, Sung Hyun Yang, Dae Young Zang, Dong Bok Shin, Sook Ryun Park, Katsunori Shinozaki, Toshimi Takano, Yoon-Koo Kang, on behalf of SOS Investigators. Phase III trial of a 3-weekly versus 5-weekly schedule of S-1 plus cisplatin (SP) combination chemotherapy for first-line treatment of advanced gastric cancer (AGC): SOS study. ASCO, 2013.

- 4) ©Satoru Iwasa, Kazuhiro Nishikawa, Akira Miki, Hirokazu Noshiro, Akira Tsuburaya, Yasunori Nishida, Hiroto Miwa, Toshiki Masuishi, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Narikazu Boku, Yasuhide Yamada, Satoshi Morita, Junichi Sakamoto, Shigetoyo Saji, Yuko Kitagawa. Multicenter, phase II study of trastuzumab and paclitaxel to treat HER2-positive, metastatic gastric cancer patients naive to trastuzumab (JFMC45-1102). ASCO, 2013.
- 5) ©Hamauchi, Boku. Cisplatin intraperitoneal administration for treatment of symptomatic malignant ascites in patients with advanced gastric cancer. MASCC, 2013.
- 6) ©T. Okusaka, M. Ueno, Y. Omuro, H. Isayama, A. Fukutomi, M. Ikeda, N. Mizuno, K. Fukuzawa, I. Hyodo, N. Boku. Randomized phase II study comparing S-1 plus Leucovorin (SL) versus S-1 alone in patients with gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer (APC). The European Cancer Congress 2013, 2013.
- 7) ©K.Yamazaki, T.Doi, T.Yoshino, N.Fuse, N.Boku, W.Koizumi, K.Shimada, Y.Takanishi, A.Ohtsu. A first combination phase I study of TAS-102 and irinotecan (Iri) in Japanese patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC) refractory to fluoropyrimidine (FU) and oxaliplatin (OX). The European Cancer Congress 2013, 2013.
- 8) ©Ohno,A. Fukutomi,J. Furuse,T. Okusaka,M. Asayama,S. Nakamori,H. Ishii,T. Okuno,T. Yamanaka,N. Boku, N. JASPAC 02: A phase II study of gemcitabine and oxaliplatin (GEMOX) for gemcitabine-refractory advanced biliary tract cancer I. The European Cancer Congress 2013, 2013.
- 9) ©K.H.Lee, E.Baba, M.H.Ryu, N.Boku, Y.I.Park, I.Hyodo, B.H.Nam, B.Y.Ryoo, E.K.Song, Y.K.Kang. Phase III trial of a 3-weekly vs. 5-weekly schedule of S-1 plus cisplatin(SP) combination chemotherapy for first-line treatment of advanced gastric cancer(AGC):SOS study. The European Cancer Congress 2013, 2013.
- 10) ©Matsuyama M, Todaka A, Nakamori S, Ikeda M, Furuse J, Hara H, Okuno T, Okusaka T, Ishii H, Yamanaka T, Boku N, Fukutomi A. Phase II study of S-1 plus Leucovorin as first-line treatment for metastatic pancreatic cancer: JASPAC 03. UEGW, 2013.
- 11) ©Makoto Tahara, Nozomu Fuse, Junki Mizusawa, Akihiro Sato, Keiji Nihei, Keisuke Kanato, Ken Kato, Kentaro Yamazaki, Kei Muro, Hiromasa Takaishi, Narikazu Boku, Atsushi Ohtsu. Phase I/II trial of chemoradiotherapy concurrent with S-1 and cisplatin in patients with clinical stage II/III esophageal carcinoma: results of the Japan Clinical Oncology Group study, JCOG 0604. ASCO-GI, 2014.
- 12) ©Tsunehiro Takahashi, Kazuhiro Nishikawa, Akira Miki, Hirokazu Noshiro, Takaki Yoshikawa, Yasunori Nishida, Satoru Iwasa, Hiroto Miwa, Toshiki Masuishi, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Narikazu Boku, Yasuhide Yamada, Satoshi Morita, Mitsuru Sasako, Yoshihiko Maehara, Masaki Kitajima, Junichi Sakamoto, Shigetoyo Saji, Yuko Kitagawa. Efficacy and safety result of trastuzumab (T-mab) and Paclitaxel for T-mab naïve patients with HER2 positive previously treated advanced or recurrent gastric cancer (JFMC45-1102): Final report. ASCO-GI, 2014.

13) ©K. Yamazaki, T. Nishina, T. Kato, T. Yoshino, Y. Miyata, T. Esaki, T. Moriwaki, N. Boku, I. Hyodo. Final results of phase II study of S-1, Oral Leucovorin, Oxaliplatin and Bevacizumab combination therapy(SOL+BV;SOLA)in Metastatic Colorectal Cancer(mCRC). ASCO-GI, 2014.

③ その他

1) 中島貴子. New anticancer agent for gastric cancer. The 4th JCA-AACR Special Joint Conference, 2013.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	20
	解説又は総説	15	
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	34	
	国際学会		13
	その他	1	

医学教育文化部門（人文・社会科学）

著書

- 1) 小田武彦, 神田健次, 山本俊正, Christian M. Hermansen, 徐亦猛, 村瀬義史, 畠山保男, オムリ・ブージッド, 栗林輝夫. 震災で育てられた共同体 — 阪神淡路大震災とカトリックたかとり教会 ミナト神戸の宗教とコミュニティ 2013;(初版):243-272.

学会発表

① その他

- 1) 小田武彦. 第2バチカン公会議と私たち. カトリック高円寺教会カトリック講座, 2013.
- 2) 小田武彦. 「典礼憲章」変化した典礼、変わらない信仰. カトリック大阪大司教区「信仰年」連続講座第5回, 2013.
- 3) 小田武彦. エウカリスチア. 日本カトリック看護協会横浜支部黙想会, 2013.
- 4) 小田武彦. 第2バチカン公会議における「福音宣教する共同体」とは. 京都教区「信仰年特別講演」, 2013.
- 5) 小田武彦. 第2バチカン公会議の呼びかけに答えて歩む日本の教会. カトリック医師会東京支部9月例会, 2013.
- 6) 小田武彦. 必要不可欠な共通理解. 横浜第二地区危機管理体制検討委員会, 2013.
- 7) 小田武彦. カトリック教会の死生観 — グリーフケアについて考える. 聖マリアンナ医科大学病院 専門・認定看護師チーム主催講演会, 2014.
- 8) 小田武彦. To promote a better understanding of fundamentals of Mission in Japan. Monthly meeting of Pontificio Istituto Missioni Estere in Japan, 2014.

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

医学教育文化部門（医学統計学）

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sato T, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Araya N, Yagishita N, Ando H, Yamauchi J, Inoue E, Ueno T, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Izumo S, Yamano Y. CSF CXCL10, CXCL9, and Neopterin as Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. *PLOS Neglected Tropical Diseases* , 2013;7(10):e2479.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎Tatsunami Shinobu, Mimaya Jyunichi, Shirahata Akira, Taki Masashi. Factors associated with adult intracranial hemorrhage in hemophiliacs: From the Surveillance 2012. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 2) ◎立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 大平勝美, 仁科豊, 花井十五, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. HIV感染血液凝固異常症における生存解析: 2012年5月31日まで. 第27回日本エイズ学会学術集会・総会, 2013.
- 3) ◎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. 屋外設置放射能標識の褪色・変色に対する表面ラミネート加工の効果. 日本放射線安全管理学会第12回学術大会, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎Ueno T, Tatsunami S, Otaki M, Kuwabara R. Analysis of questionnaire survey with ordinal-polytomous using the binomial confidence limits. IFCS-2013, 2013.
- 2) ◎Tatsunami S, Hayakawa C, Koike J, Hoshikawa M, Ueno T. Comprehensive calculations of the sensitivity and specificity of diagnosis using bile cytological data. IFCS-2013, 2013.

		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		2
	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・嚢胞性肺疾患学会雑誌, 2014;13(3):180-183.

② 総説又は症例解説

1) 中村治彦, 望月篤. 自然気胸の治療方針. 呼吸, 2013;32(4):307-316.

学会発表

① 国内学会

1) ◎中村治彦, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の悪性度. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.

2) ◎望月篤, 長田博昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性自然気胸手術における壁側胸膜切除併施による再発防止の意義. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013.

3) ◎安藤幸二, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 婦人科領域における転移性肺腫瘍の手術成績. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.

4) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 原発性肺癌に対する片肺全摘術施行症例についての検討. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.

5) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌関連腫瘍マーカー値と FDG-PET の SUVmax との関係. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013.

6) ◎池田哲也, 土屋淳一, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 小泉宏隆, 高木正之, 中村治彦. 左腕頭静脈と左上葉の一部を合併切除した浸潤性胸腺腫の 1 例. 第 167 回日本肺癌学会関東支部会, 2013.

7) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 超・拡大気管支鏡 (Endocytoscopy) で腫瘍割面を観察できた肺腺癌の 1 例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.

8) ◎安藤幸二, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 超・拡大気管支鏡で腫瘍割面を観察できた肺腺癌の 1 例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2013.

9) ◎近藤昭子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 上谷いつ子, 松本喜代子, 渡部まゆみ, 関根倫子, 木野美穂, 神山明子, 黒田悦子, 大泉京子, 陣田泰子, 山浦春男. 多職種協働による質的統合法 (KJ 法) を応用した問題解決手法の実績効果と課題. 第 45 回日本医学教育学会大会, 2013.

10) ◎望月篤, 東郷建, 田中克之, 伊野美幸. 卒前外科臨床実習におけるポートフォリオ導入の試み. 第 45 回日本医学教育学会大会, 2013.

11) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌縮小手術の治療成績. 第 66 回日本胸部外科学会, 2013.

12) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 当科における神経内分泌型肺癌の術後成績の検討. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.

- 13) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 肺癌縮小手術の適応決定に有用な生物学的予後因子. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.
- 14) ◎中村治彦, 栗本典昭, 佐治久, 望月篤, 安藤幸二, 新明卓夫, 多賀谷理恵. 当科における肺癌縮小手術の成績と問題点. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013.
- 15) ◎新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 胸腔鏡下肺生検で診断した結節性アミロイドーシスの 1 例. 第 164 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2014.
- ② その他
- 1) 伊野美幸. メンタルヘルスについて. 文部科学省新規採用職員等研修「メンタルヘルス」, 2013.
- 2) 伊野美幸. 研修プログラム立案・作業のテーマ・研修目標. 社会医療法人生長会 第 3 回指導医養成講習会, 2013.
- 3) 伊野美幸. 研修終了までのプロセス. 社会医療法人生長会 第 3 回指導医養成講習会, 2013.
- 4) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 29 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2013.
- 5) 伊野美幸. 医療人教育の改革. 第 44 回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ in 東海, 2013.
- 6) 伊野美幸. 学習目標を達成するための方略・評価・フィードバックとは. 平成 25 年度防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2013.
- 7) 伊野美幸. 教育のためのカリキュラムプランニング. 平成 25 年度 救急救命士養成所専任教員講習会, 2013.
- 8) 伊野美幸. 教育のためのカリキュラムプランニング. 平成 25 年度 救急救命士養成所専任教員講習会, 2013.
- 9) 伊野美幸. 教育のためのカリキュラムプランニング. 平成 25 年度 救急救命士養成所専任教員講習会, 2013.
- 10) 伊野美幸. 最新のメンタルヘルスの概要/メンタルヘルス問題への対処. 看護職のための生涯学習支援講座「あなたのキャリアを拓く」Part4 A コース:「"病態生理" トピックス」, 2013.
- 11) 伊野美幸. 1 分間指導法・ロールモデリング. 第 110 回臨床研修指導医養成講習会, 2013.
- 12) 伊野美幸. 研修医指導医のあり方. 第 110 回臨床研修指導医養成講習会, 2013.
- 13) 伊野美幸. リーダーシップとモチベーション. 第 18 回 京都大学医学部附属病院 臨床研修指導医のためのワークショップ, 2013.
- 14) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 30 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2013.
- 15) 伊野美幸. 上手な 3 分間プレゼンテーション. 第 25 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2013.
- 16) 伊野美幸. 上手なプレゼン 説明&バズ. 第 25 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2013.
- 17) 伊野美幸. 非定型うつ病 新型うつ病とは?その対応. メンタルヘルス研修, 2013.
- 18) 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 9 回指導医のための教育ワークショップ, 2013.
- 19) 伊野美幸. 1.コーチングとは 2.看護現場を活かすコーチングスキル 3.コーチングアプローチ法に

ついて、後輩指導のためのコーチング, 2013.

- 20) 伊野美幸. リーダーシップの理解と実践 Part2. 管理者研修, 2013.
- 21) 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 25 年度 埼玉医科大学 第 12 回臨床研修指導医講習会, 2013.
- 22) 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 25 年度 埼玉医科大学 第 12 回臨床研修指導医講習会, 2013.
- 23) 伊野美幸. 研修目標. 第 9 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, 2013.
- 24) 伊野美幸. 研修医へのフィードバック/抵抗の克服. 第 9 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, 2013.
- 25) 伊野美幸. 指導医のためのリーダーシップとモチベーションマネジメント. 卒後臨床研修指導医講習会, 2013.
- 26) 伊野美幸. 職員のメンタルヘルスケアについての知識拡充. メンタルヘルス研修会, 2013.
- 27) 伊野美幸. リーダーシップとモチベーションマネジメント. 静岡県立大学 FD 講演会, 2013.
- 28) 伊野美幸. リーダー(もしくは管理職)の役割 基礎編. 第 2 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップアドバンスコース, 2013.
- 29) 伊野美幸. 困った研修医への対応/リーダーシップ・コーチング. 第 17 回青森県医師臨床研修指導医ワークショップ, 2014.
- 30) 伊野美幸. 医療現場のマネジメント. 指導医育成のための研修会, 2014.
- 31) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 31 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.
- 32) 伊野美幸. セルフケア. 平成 25 年度文部科学省職員心の健康づくりに関するセルフケア研修, 2014.
- 33) 伊野美幸. IPE・IPW の理解を深める. 多職種協働の推進に向けて, 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		
学会発表	国内学会	15	
	国際学会		
	その他	33	

難病治療研究センター

著書

- 1) 鈴木越, 木村健二郎. C.全身性疾患と腎障害 3. CKD 患者の血圧コントロール. Annual Review 腎臓 2014 2014::194-198.
- 2) 遊道和雄, 西岡久寿樹. 痛風と高尿酸血症 人体の構造と機能及び疾病のなりたち 各論 2013;(改訂第2版):101-103.
- 3) 久保田芳樹, 長澤輝明, 武蔵弥菜, 山下裕司, 山口葉子. 経皮吸収促進基材の開発—液晶構造を持った NANOCUBER— 機能性化粧品と薬剤デリバリー 2013;(第7章(2)):150-155.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山内淳司, 八木下尚子, 安藤仁, 佐藤知雄, 新谷奈津美, Ariella Coler-Reilly, 今井直彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎, 山野嘉久. Human T-lymphotropic virus type I 感染者における腎移植の影響. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(1):55-60.
- 2) 半田寛, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 延山誠一, 井上健男, 峯下昌道, 山野嘉久, 宮澤輝臣. 気道病変を有する再発性多発軟骨炎に対するチオトロピウムの効果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):315-321.
- 3) 新谷奈津美, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) に対する分子標的治療薬開発の現状と将来. 血液内科, 2014;68(1):30-35.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木越, 木村健二郎. C.全身性疾患と腎障害 3.CKD 患者の血圧コントロール. Annual Review 腎臓 2014, 2014::194-198.
- 2) 山口葉子. 経皮吸収技術で医療イノベーション?! COSME TECH JAPAN, 2013;3(11) : 13(1337)-20(1344).
- 3) 山口葉子. 化粧品に生かす最新 DDS テクノロジー. Cosmetic Stage, 2014;2014(2月):39-42.
- 4) 長澤輝明, 山口葉子. 育毛剤開発に貢献する新しい DDS の提案. FRAGRANCE JOURNAL, 2013;(11月):44-48.
- 5) 山口葉子. 経皮吸収のための新戦略 ナノエッグカプセルと経皮吸収促進剤ナノキューブの実力. ファルマシア, 2013;49(5):390-394.
- 6) 山野嘉久, 佐藤知雄, 宇都宮與. 白血病 非定型白血病および特殊型 HTLV-1 関連脊髄症 (HAM). 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ血液症候群 (第2版), 2013;23(III):195-199.
- 7) 山野嘉久, 佐藤知雄. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の病態・治療とバイオマーカー. 日本臨床, 2013;71(5):870-875.
- 8) 山口葉子. リポート 3 手足症候群 手足症候群の原因は活性酸素. 日経メディカル Cancer Review, 2013;(30):22-24.
- 9) 鈴木越. 高血圧で腎臓が悪くなるのはどうしてですか?. 腎と透析, 2013;74(4):599-601.
- 10) 山野嘉久. 希少な慢性進行性の神経難病 HAM における治療有効性評価モデルの探索. 臨床評価 別

冊, 2014;41(3):504-508.

③ 症例報告

- 1) 宇都宮與, 山野嘉久. 慢性型ATLの自然寛解後にHTLV-1関連脊髄症を発症した症例. 血液フロンティア, 2013;23(3):5(301)-10(306).

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Okamura S, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Asukai N, Nakajima T, Nishioka K. Vulnerability to traumatic stress in fibromyalgia patients: 19 month follow-up after the great East Japan disaster. *Arthritis research & therapy*, 2013;15(5):R130.
- 2) Oba S, Mizutani T, Suzuki E, Nishimatsu H, Takahashi M, Ogawa Y, Kimura K, Hirata Y, Fujita T. A useful method of identifying of mirnas which can down-regulate zeb-2. *BMC Research Notes*, 2013;6(470):1-8.
- 3) Ishihara M, Araya N, Sato T, Tatsuguchi A, Saichi N, Utsunomiya A, Nakamura Y, Nakagawa H, Yamano Y, Ueda K. Preapoptotic protease calpain-2 is frequently suppressed in adult T-cell leukemia. *Blood*, 2013;121(21):4340-4347.
- 4) Ando H, Sato T, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Shimizu Y, Yudoh K, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Yamano Y. Positive feedback loop via astrocytes causes chronic inflammation in virus-associated myelopathy. *Brain : a journal of neurology*, 2013;136(9):2876-2887.
- 5) Yuji Yamashita, Toshiko Sato, Teruaki Nagasawa, Yoshiki Kubota, Mina Musashi, Kimio Kawamura, Masako Koyama, Kazutami Sakamoto, Yoko Yamaguchi. Shear-response Emulsion Prepared through Discontinuous Cubic Liquid Crystal. *Chemistry Letters*, 2013;42(4):433-435.
- 6) 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*, 2013;Epub:Epub.
- 7) Mina Musashi 1,* , Ariella Coler-Reilly 2, Teruaki Nagasawa 1, Yoshiki Kubota 1, Satomi Kato 2 and Yoko Yamaguchi 1,2. Liquid Crystal Gel Reduces Age Spots by Promoting Skin Turnover. *Cosmetics*, 2014;2014(1):202-210.
- 8) Noriyuki Yokomichi, Teruaki Nagasawa, Ariella Coler-Reilly, Hiroyuki Suzuki, Yoshiki Kubota, Ryosuke Yoshioka, Akiko Tozawa, Nao Suzuki, Yoko Yamaguchi. Pathogenesis of Hand-Foot Syndrome induced by PEG-modified liposomal Doxorubicin. *Human Cell*, 2013;26:8-18.
- 9) Nishimatsu H, Suzuki E, Nomiya A, Niimi A, Suzuki M, Fujimura T, Fukuhara H, Homma Y. Adrenomedullin and angiotensin-1 additively restore erectile function in diabetic rats: Comparison with the combination therapy of vascular endothelial growth factor and angiotensin-1. *J Sex Med*, 2013;10(10):1707-1719.

- 10) Teruaki Nagasawa, Hiroyuki Suzuki, Masako Koyama, Toshiko Sato, Kimio Kawamura, Yoko Yamaguchi. Development of a Novel Penetration-Enhancing Agent for Hair Products. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 2013;3:129-134.
- 11) Hiromi Nishiura, Kazuhisa Sugimoto, Kaori Akiyama, Mina Musashi, Yoshiki Kubota, Tomonori Yokoyama, Takashi Kuriki, Yoko Yamaguchi. A Novel Nano-Capsule of α -Lipoic Acid as a Template of Core-Shell Structure Constructed by Self-Assembly. *Journal of Nanomedicine & Nanotechnology*, 2013;4:1-7.
- 12) Ishihara Tomoaki, Yamashita Yasunobu, Takasaki Naoko, Yamamoto Shuhei, Hayashi Erika, Tahara Kayoko, Takenaga Mitsuko, Yamakawa Naoki, Ishihara Tsutomu, Kasahara Tadashi, Mizushima Tohru. Prostaglandin E1-encapsulated nanoparticles improve walking activity in an experimental rat model of intermittent claudication. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 2013;65(8):1187-1194.
- 13) Grassi MF, Olavarria VN, Kruschewsky Rde A, Silva MT, Yamano Y, Jacobson S, Taylor GP, Martin F, Galvão-Castro B. Utility of HTLV proviral load quantification in diagnosis of HTLV-1-associated myelopathy requires international standardization. *Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Virology*, 2013;58(3) : 584-586.
- 14) Tamai Y, Hasegawa A, Takamori A, Sasada A, Tanosaki R, Choi I, Utsunomiya A, Maeda Y, Yamano Y, Eto T, Koh K, Nakamae H, Suehiro Y, Kato K, Takemoto S, Okamura J, Uike N, Kannagi M. Potential contribution of a novel Tax epitope-specific CD4+ T cells to graft-versus-Tax effects in adult T-cell leukemia patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Journal of immunology*, 2013;190(8):4382-4392.
- 15) Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Shimizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(1):129-136.
- 16) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Kanazawa T, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K. The Japanese version of the modified ACR Preliminary Diagnostic Criteria for Fibromyalgia and the Fibromyalgia Symptom Scale: reliability and validity. *Modern Rheumatology*, 2013;23(5):846-850.
- 17) Murata M, Yudo K, Shimazu H, Beppu M, Nakamura H, Kato T, Masuko K. Layilin, a talin-binding hyaluronan receptor, is expressed in human articular chondrocytes and synoviocytes and is down-regulated by interleukin-1 β . *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;23(3):478-488.
- 18) Sato T, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Araya N, Yagishita N, Ando H, Yamauchi J, Inoue E, Ueno T, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Izumo S, Yamano Y. CSF CXCL10, CXCL9, and Neopterin as Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 2013;7(10):e2479.

- 19) Suzuki E, Takahashi M, Oba S, Nishimatsu H. Oncogene- and oxidative stress-induced cellular senescence shows distinct expression patterns of proinflammatory cytokines in vascular endothelial cells. *The Scientific World Journal*, 2013;2013(754735):1-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎唐澤里江, 遊道和雄. 川崎病における抗 Peroxiredoxin. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 2) ◎小松梨恵, 藤井亮爾, 佐藤知雄, 山野嘉久, 遊道和雄, 別府諸兄, 西岡久寿樹, 中島 利博. 滑膜炎関連因子 SPACIA1 による CDK6 の遺伝子発現調節機構の解析. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 3) ◎Fujii R, Komatsu R, Sato T, Yamano Y, Yudoh K, Beppu M, Nishioka K, Nakajima T. Analysis of a transcriptional complex on the core promoter of SPACIA1 gene, which associated with synovitis. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 4) ◎山野嘉久, 橋本充代, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 八木下尚子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ねっと) の構築および登録患者の調査概要報告. 第 54 回日本神経学会学術大会, 2013.
- 5) ◎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, 大石真也, 中島秀喜, 藤井信孝. 新規合成 KSP 阻害剤の抗腫瘍効果に関する研究. 第 29 回日本 DDS 学会学術集会, 2013.
- 6) ◎水島徹, 石原知明, 石原務, 武永美津子. 徐放性と集積性を併せ持つ PGE1 封入ナノ粒子の末梢動脈閉塞症治療薬としての開発. 第 29 回日本 DDS 学会学術集会, 2013.
- 7) ◎唐澤里江, 佐藤淑子, 玉置真弓, 藤枝幹也, 太田和秀, 遊道和雄. 川崎病の病態形成における抗酸化酵素 Peroxiredoxin2 の機能的役割の解析. 第 33 回日本川崎病学会・学術集会, 2013.
- 8) ◎山野嘉久, 渡邊修, 西岡健弥, 臼井千恵, 長田賢一, 荒谷聡子, 藤田英俊, 八木下尚子, 伊藤健司, 中村郁朗, 岡寛, 中島利博, 西岡久寿樹. FM 患者における抗電位依存性 K⁺チャネル (VGKC) 複合体抗体の高い陽性率. 日本線維筋痛症学会第 5 回学術集会, 2013.
- 9) ◎Hasegawa A, Tamai Y, Takamori A, Sasada A, Tanosaki R, Choi I, Utsunomiya A, Suehiro Y, Maeda Y, Yamano Y, Uike N, Kannagi M. 同種造血幹細胞移植後 ATL 患者からの新規 HTLV-1 特異的 CD4 エピトープの同定. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 10) ◎石原誠人, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 宇都宮與, 中川英刀, 山野嘉久, 植田幸嗣. 成人 T 細胞白血病ウイルス関連疾患における新規治療標的の同定を目的とした定量膜プロテオームプロファイリング. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.
- 11) ◎山野嘉久, 山内淳司, 新谷奈津美, 安藤仁, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 宇都宮與, 佐藤知雄. HAM における抗 CCR4 抗体製剤の有用性に関する検討. 第 25 回日本神経免疫学会学術集会, 2013.
- 12) ◎山野嘉久, Ariella Coler-Reilly, 八木下尚子, 佐藤知雄, 新谷奈津美, 橋本充代, 木村美也子, 高田礼子. HAM 患者登録システム (HAM ねっと) の構築による疫学調査と満足度調査の概要報告. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 13) ◎太田有紀, 武永美津子, 武半優子, 竹ノ下祥子, 松本直樹. 凍結脂肪組織からの組織幹細胞単離の試み - 第 2 報 -. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.

- 14) ◎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. 脂肪組織由来幹細胞移植による外傷性脊髄損傷治療の試み. 第13回日本再生医療学会, 2014.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yudoh K, Karasawa R, Yui N. Mitochondrial DNA repair enzyme OGG1 is essential for protection against the downregulation of chondrocyte activity in OA. The 2013 World Congress on Osteoarthritis, 2013.
 - 2) Nishimatsu H, Niimi A, Suzuki E, Nomiya A, Fukuhara H, Fujimura T, Suzuki M, Nakagawa T, Enomoto Y, Kume H, Homma Y. Adrenomedullin and Angiopoietin-1 have an integrated restoration activity on Erectile Function in Diabetic Rats: Comparison with the Combination Therapy with Vascular Endothelial Growth Factor and Angiopoietin-1. The 2013 Annual Meeting of the American Urological Association, 2013.
 - 3) ◎Sato T, Ando H, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Jacobson S, Yamano Y. Virus-induced CXCL10-CXCR3 positive feedback loop via astrocytes is critical for maintaining chronic inflammatory lesions in HAM/TSP. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
 - 4) ◎Yamano Y, Sato T, Ando H, Araya N, Yagishita N, Yamauchi J, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Jacobson S, Izumo S. CXCL10 and Neopterin in cerebrospinal fluid are Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
 - 5) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A. Nation-wide epidemiological study in Japan on HTLV-1 associated myelopathy/tropical spastic paraparesis using HAM-net, a novel patient registration system. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
 - 6) ◎Yamano Y, Sato T, Coler-Reilly A, Ando H, Araya N, Yagishita N, Yamauchi J, Utsunomiya A, Jacobson S, Izumo S. CXCL10, CXCL9 and Neopterin in cerebrospinal fluid as Candidate Prognostic Biomarkers for HAM/TSP. The 16th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2013.
 - 7) ◎Ishihara M, Araya N, Sato T, Fujii R, Tatsuguchi A, Saichi N, Nakagawa H, Yamano Y, Ueda K. Label free quantitative proteome analysis on cerebrospinal fluid to discover severity grade markers for Human T-cell leukemia virus type 1 associated myelopathy/tropic spastic paraparesis (HAM/TSP). HUPO 2013 12th Annual World Congress, 2013.
 - 8) ◎Karasawa R, Tamaki M, Sato T, Yudoh K. Detection of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with Kawasaki disease. 12th HUPO World Congress, 2013.
 - 9) ◎Karasawa R, Sato T, Tamaki M, Fujieda M, Ohta K, Yudoh K. Pathological roles of the anti-oxidative enzyme peroxiredoxin 2 in patients with Kawasaki disease. The 2013 ACR/ARHP Annual Meeting, 2013.
 - 10) ◎Rie Komatsu, Ryoji Fujii, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Moroe Beppu, Kusuki Nishioka, Toshihiro Nakajima. CDK6 transcripts expression control by the synovocyte

proliferation gene, SPACIA1. American College of Rheumatology October 2013, 2013.

11) ◎Karasawa Rie. Pathological Roles of Peroxiredoxin2 in Vasculitis. Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology., 2013.

③ その他

1) ◎山口葉子. エイジングに打ち勝つための皮膚・毛髪ケアの最新研究. 川崎市地域協働講座 A「医療最前線の現場から」, 2013.

2) ◎山口葉子. 研究者が起業するのはあり?? - 聖マリアンナ医科大学発ベンチャーの歩みと戦略 -. 横浜国立大学 アントレプレナー入門講座, 2013.

3) ◎山口葉子. 聖マリアンナ医科大学発ベンチャー企業を創業 - 先端医薬開発の研究と健康ビジネス -. 早稲田大学 「健康とビジネス講座」, 2013.

4) ◎鈴木弘子, 唐澤里江, 木佐貫久美子, 加藤さとみ, 本館教子, 木村健二郎. アロマケア相談の実際と短期的・長期的ケアの検討. 第 65 回 聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2013.

5) 山野嘉久. 新たな HAM の分子標的治療法の開発. 第 1 回 ATL 疾患検討会, ATL 研究会, 2013.

6) ◎山口葉子. バイオ業界のリーディングカンパニーになるための戦略 -聖マリアンナ医科大学発ベンチャーの歩み-. KSP ビジネスイノベーションスクール, 2013.

7) 山野嘉久. HAM 患者登録システム (HAM ねっと) を用いた全国疫学調査の概要. 第 1 回希少疾患登録/国際ワークショップ, 2013.

8) ◎遊道和雄. 骨粗鬆症の最新薬物治療戦略. 骨粗鬆症 Round Table Meeting, 2013.

9) ◎石原誠人, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 山野嘉久, 中川英刀, 植田幸嗣. 脳脊髄液プロテオーム解析によるヒト T リンパ好性ウイルス関連脊髄症(HAM/TSP)に対する重症度診断アルゴリズムの構築. 第 6 回 HTLV-1 研究会・シンポジウム, 2013.

10) ◎佐藤知雄, 新谷奈津美, 安藤仁, Ariella Coler-Reilly, 山内淳司, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の治療標的としての CCR4+CD4+T 細胞. 第 6 回 HTLV-1 研究会・シンポジウム, 2013.

11) Yamano Y. Development of novel molecular targeted therapies for HAM/TSP. 第 6 回 HTLV-1 研究会・シンポジウム/第 3 回 HTLV-1 国際シンポジウム, 2013.

12) ◎遊道和雄. エリテマトーデスの薬物治療戦略の実際. 技術情報協会主催 エリテマトーデスセミナー, 2013.

13) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) について. HTLV-1 感染予防対策医療従事者等研修会, 2013.

14) 山野嘉久. HAM についての総論. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業「希少性難治性疾患－神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新たな医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボット (HAL-HN01) に関する医師主導治験の実施研究」班 平成 25 年度第 1 回班員会議, 2013.

15) 山野嘉久. HAM について : HAM 治療の最前線. シンポジウム : 知って下さい ! HTLV-1 のこと, 2013.

16) ◎山口葉子. 研究者が起業するのはあり?? - 聖マリアンナ医科大学発ベンチャーの歩みと戦略 -. 早稲田大学先進理工学部, 2013.

17) 山野嘉久. 新たな HAM の分子標的療法の開発. 第 17 回血液細胞療法フォーラム, 血液細胞療法研

研究会, 2013.

- 18) ◎遊道和雄. 破骨細胞分化のメカニズムと抗体療法への応用. Pralia 発売記念講演会, 2013.
- 19) ◎山口葉子. 未来への挑戦、未来を創出・顧客の需要を作り出すイノベーション-. 九州ブロック懇話会交流会, 2013.
- 20) ◎山口葉子. 「上皮組織を利用したニードルレス医療の構築」 空気を読まない多様性集団の決意 私たちが日本の医療を変えます. 第 23 回宮崎大学医学部放射線医学教室 同門会 総会学術講演会, 2013.
- 21) 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. 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)「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 平成25年度第1回班会議, 2013.
- 22) 山野嘉久. HAMにおけるバイオマーカーと炎症慢性化機構. 厚生労働省科学研究費補助金障害者対策総合研究事業「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」班 平成25年度第2回班会議, 2013.
- 23) 山野嘉久. HAMの治験について. HAM患者会シンポジウム・交流会, 2013.
- 24) 山野嘉久. HTLV-1母子感染の予防. 神奈川県平成25年度母子保健研修, 2013.
- 25) 山野嘉久. HAMの炎症慢性化におけるアストロサイトを介した炎症増幅ループの重要性. 厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分野)「次世代遺伝子解析技術を用いた希少難治性疾患の原因究明及び病態解明に関する研究」班 平成25年度班会議, 2013.
- 26) 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM). 北里大学臨床研究機構臨床試験コーディネーティング部部内勉強会, 2013.
- 27) ◎遊道和雄. エリテマトーデスの薬物治療戦略の実際. 技術情報協会主催 エリテマトーデスセミナー, 2013.
- 28) 山野嘉久. HTLV-1母子感染予防対策について. 平成25年度神奈川県母子保健対策検討委員会, 2013.
- 29) 山野嘉久. HAMの炎症慢性化におけるアストロサイトを介した炎症増幅ループの重要性. 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)「免疫性神経疾患に関する調査研究」班 平成25年度班会議, 2014.
- 30) 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM)に対する日本初の革新的治療の実用化に向けて. 第80回聖マリアンナ医科大学難治性疾患研修会, 2014.
- 31) 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25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, 2014.
- 32) 山野嘉久. HTLV-1関連脊髄症(HAM). 平成25年度HTLV-1母子感染予防対策講習会, 2014.
- 33) 山野嘉久. HTLV-1キャリア妊婦への理想的な母子感染予防体制の構築を目指して. 第14回聖マリアンナ医科大学産婦人科学教室同門会総会学術講演会, 2014.
- 34) 山野嘉久. FM患者における抗電位依存性K⁺チャンネル(VGKC)複合体抗体の高い陽性率. 平成25年度厚生労働科学研究費補助金慢性の痛み対策研究事業「線維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立に関する研究」班総括班会議, 2014.

- 35) 山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と求められる支援体制とは. 平成 25 年度 HTLV-1 母子感染関係者研修会, 2014.
- 36) 山野嘉久. HAM に対する抗 CCR4 抗体療法の実用化に向けた治験の進捗状況について. 第 6 回 HTLV-1 対策推進協議会, 2014.
- 37) ◎遊道和雄. 関節リウマチの最新治療: 薬物療法の現状、問題点と次に来るもの. S63 リウマチ勉強会, 2014.
- 38) 山野嘉久. HTLV-1 関連疾患 HAM の臨床病態とその免疫学的特徴、さらに抗 CCR4 抗体の治療の可能性. 富士リサーチパークセミナー, 2014.
- 39) ◎Coler-Reilly A, Hashimoto M, Yagishita N, Sato T, Ando H, Yamauchi J, Araya N, Kimura M, Yamano Y, Takata A.
The "HAM-net" HAM/TSP Patient Registration System and its Applications: A Sampling of Epidemiological Findings in Japan. 第 6 回 HTLV-1 研究会・シンポジウム, 2013.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	3	19
	解説又は総説	10	
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		11
	その他	38	1

アイソトープ研究施設

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 大滝正訓, 菅原洋子. 相互作用からタンパク質の結晶成長を観る. 日本結晶成長学会誌, 2013;40(2):115-125.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ootaki Masanori, Nawa Yukino, Hiroi Tomoko, Matsui Hiroaki, Sugawara Yoko. L-Leucylglycylglycine. Acta Crystallographica Section E, 2013;69:o660.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©Tatsunami Shinobu, Mimaya Jyunichi, Shirahata Akira, Taki Masashi. Factors associated with adult intracranial hemorrhage in hemophiliacs: From the Surveillance 2012. 第75回日本血液学会学術集会, 2013.
- 2) ©立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 大平勝美, 仁科豊, 花井十五, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. HIV感染血液凝固異常症における生存解析: 2012年5月31日まで. 第27回日本エイズ学会学術集会・総会, 2013.
- 3) ©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. 屋外設置放射能標識の褪色・変色に対する表面ラミネート加工の効果. 日本放射線安全管理学会第12回学術大会, 2013.
- 4) ©Nawa Yukino, Ootaki Masanori, Kuwabara Rie, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya, Matsui Hiroaki. Transcriptional regulation of the human serotonin type 4(5-HT₄) receptor gene by ERG, EGR and NF1. 第36回日本分子生物学会年会, 2013.

② 国際学会

- 1) ©Yamaura S, Ootaki M, Endo S, Takahashi T, Sugawara Y. Surface polarity and energy analyses of protein-protein interactions in crystals. 4th International Symposium on Diffraction Structural Biology 2013, 2013.
- 2) ©Tatsunami S, Hayakawa C, Koike J, Hoshikawa M, Ueno T. Comprehensive calculations of the sensitivity and specificity of diagnosis using bile cytological data. IFCS-2013, 2013.
- 3) ©Ueno T, Tatsunami S, Ootaki M, Kuwabara R. Analysis of questionnaire survey with ordinal-polytomous using the binomial confidence limits. IFCS-2013, 2013.
- 4) ©Nawa Yukino, Ootaki Masanori, Kuwabara Rie, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya, Matsui Hiroaki. Transcriptional regulation of the human serotonin type 4(5-HT₄) receptor gene: identification and characterization of novel promoter and enhancer elements. Neuroscience 2013, 2013.

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

実験動物飼育管理研究施設

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Go Koizumi, Toshio Kumai, Shunya Egawa, Kentaro Yatomi, Takeshi Hayashi, Go Oda, Keiichiro Ohba, Shinichi Iwai, Minoru Watanabe, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Gene expression in the vascular wall of the aortic arch in spontaneously hypertensive hyperlipidemic model rats using DNA microarray analysis. *Life sciences*, 2013;93(15):495-502.
- 2) Go Koizumi, Toshio Kumai, Go Oda, Keiichiro Ohba, Eiji Tomoyori, Takatoshi Tokudome, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Shinichi Iwai, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Vildagliptin improves glucose tolerance and decreases plasma triglycerides in sprague-dawley rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences*, 2013;25(3):213-221.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹内綾, 永山元彦, 葛島康平, 渡部博之, 江原道子, 天野均, 田中正巳, 渡辺実, 田沼純一, 北井則行. 軟骨石灰化不全ラット (CCI ラット) における頭蓋底軟骨結合の形態学的解析. 第 55 回歯科基礎医学会, 2013.
- 2) ◎川口顕一郎, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹, 岩井信市, 原雅樹, 熊井俊夫, 小口勝司. 高血糖誘発高血圧高脂血症自然発症ラットの大動脈に対する酸化ストレスの関与. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 3) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 熊井俊夫, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌に対する細胞増殖抑制効果. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 4) ◎武半優子, 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発現機序の解析. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 5) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 野澤資亜利, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラットとその不妊メカニズムの解明. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- 6) ◎Masaki Hara, Yuko Takeba, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Sachiko Takenoshita, Yuki Ohta, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide inhibits cell proliferation in human hepatocellular carcinoma cells. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- 7) ◎武半優子, 高木泰, 桜井研三, 渡辺実, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 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の肺におけるサーファクタント B 産生における CREB の関与. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.

② 国際学会

- 1) ◎Toshio Kumai, Minoru Watanabe, Yuko Takeba, Naoki Matsumoto. The Rho kinase inhibitor attenuates of hypertension in spontaneously hypertensive rats thorough the tyrosine

hydroxylase expression. American Society of hypertension the 28th annual scientific meeting and exposition, 2013.

		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	7	
	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) Watanabe Yoshiyuki, Maeda Ichiro, Oikawa Ritsuko, Wu Wenwen, Tsuchiya Kyoko, Miyoshi Yasuo, Itoh Fumio, Tsugawa Ko-ichiro, Ohta Tomohiko. Aberrant DNA methylation status of DNA repair genes in breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. *Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms*, 2013;18(12):1120-1130.
- 2) Jeyasekharan AD, Liu Y, Hattori H, Pisupati V, Jonsdottir AB, Rajendra E, Lee M, Sundaramoorthy E, Schlachter S, Kaminski C, Rosenfeld Y, Sato K, Savill J, Ayoub N, Venkitaraman AR. A cancer-associated BRCA2 mutation reveals masked nuclear export signals controlling localization. *Nature structural & molecular biology*, 2013;20(10):1191-1198.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎太田智彦, 佐藤工, 呉文文. DNA 損傷応答における BRCA1、Claspin および HERC2 の相互作用. 第 65 回日本細胞生物学会大会・シンポジウム, 2013.
- 2) ◎速水亮介, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 矢吹由香里, 福田護, 津川浩一郎, 大井涼子, 黒田貴子, 小島聖子, 永澤慧, 岩重玲子, 志茂彩華, 河原太, 緒方晴樹, 太田智彦, 首藤昭彦. 化学療法前 cNO 症例に対する術前化学療法後センチネルリンパ節生検の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 3) ◎福田貴代, 呉文文, 土屋恭子, 小島康幸, 前田一郎, 津川浩一郎, 太田智彦. 乳癌予後予測因子としての DNA damage response score の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 4) ◎白英, 川本久紀, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 矢吹由香里, 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, 岩重玲子, 志茂彩華, 上島知子, 太田智彦. 当院における Oncotype DX の使用状況と今後の課題. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013.
- 5) ◎太田智彦. Homology-directed DNA repair competence as a possible biomarker for breast cancer chemosensitivity. 第 11 回日本臨床腫瘍学学会集会, 2013.
- 6) ◎太田智彦. DNA 損傷応答と BRCA1 ユビキチンリガーゼ. 第 86 回日本生化学学会大会・シンポジウム, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎太田智彦. BRCA1-E3 inactivation leads to a failure of homologous recombination DNA repair in response to CPT-11 and PARPi. 第 72 回日本癌学会学術総会, 2013.

③ その他

- 1) ◎呉文文. ヘテロクロマチン領域の DNA 損傷応答における BRCA1-E3 活性の役割. 第 2 回 DNA 損傷応答ワークショップ 浜名湖ミーティング, 2013.
- 2) ◎岡田麻衣子. A mitotic estrogen receptor alpha complex acts as an E3 ubiquitin ligase. 第 35 回内藤コンファレンス, 2013.

- 3) ◎太田智彦. Coordinated functions of BRCA1, Claspin and HERC2 in DNA damage response and cell cycle. 第35回内藤コンファレンス, 2013.
- 4) ◎太田智彦. ヒストン H3K9 ジメチル化を介した E3 複合体 BRCA1-BARD1 の DNA 損傷応答. 第2回 新学術領域「ユビキチン制御」領域会議, 2013.
- 5) ◎呉文文. BRCT ドメインと HP1 γ の結合を介した DNA 損傷局所への BARD1 の集積. 第2回 新学術領域「ユビキチン制御」領域会議, 2013.
- 6) ◎太田智彦. ヒストンメチル化による BRCA1/BARD1 の DNA 損傷応答制御. 第2回細胞周期制御と細胞運命シンポジウム, 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	6	
	国際学会	1	
	その他	6	

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小田剛, 白井小百合, 柴垣有吾, 大沼繁子, 小池淳樹, 松本直樹, 木村健二郎, 熊井俊夫. 高脂肪食および高血糖を負荷した高血圧・高脂血症自然発症ラット腎臓における酸化ストレス消去系酵素の変動. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2014;41(4):277-288.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshida A, Okamoto N, Tozawa-Ono A, Koizumi H, Kiguchi K, Ishizuka B, Kumai T, Suzuki N. Proteomic analysis of differential protein expression by brain metastases of gynecological malignancies. *Human Cell*, 2013;26(2):56-66.
- 2) Go Koizumi, Toshio Kumai, Shunya Egawa, Kentaro Yatomi, Takeshi Hayashi, Go Oda, Keiichiro Ohba, Shinichi Iwai, Minoru Watanabe, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Gene expression in the vascular wall of the aortic arch in spontaneously hypertensive hyperlipidemic model rats using DNA microarray analysis. *Life sciences*, 2013;93(15):495-502.
- 3) Go Koizumi, Toshio Kumai, Go Oda, Keiichiro Ohba, Eiji Tomoyori, Takatoshi Tokudome, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Shinichi Iwai, Naoki Matsumoto, Katsuji Oguchi. Vildagliptin improves glucose tolerance and decreases plasma triglycerides in sprague-dawley rats. *The Showa University Journal of Medical Sciences*, 2013;25(3):213-221.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤望, 中原一有, 松本伸行, 原雅樹, 末谷敬吾, 鈴木碧, 野口陽平, 奥瀬千晃, 伊東文生, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 眞鍋周太郎, 高木正之. 肝門部胆管癌に併発した *Helicobacter pylori* 陰性 Menetrier 病の 1 例. 第 325 回日本消化器病学会関東支部例会, 2013.
- 2) ◎熊井俊夫, 岩井信市, 小口勝司. 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) モデルの肝臓における遺伝子発現の変化. 第 49 回高血圧関連疾患モデル学会学術総会, 2013.
- 3) ◎川口顕一郎, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹, 岩井信市, 原雅樹, 熊井俊夫, 小口勝司. 高血糖誘発高血圧高脂血症自然発症ラットの大動脈に対する酸化ストレスの関与. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 4) ◎原雅樹, 武半優子, 川口顕一郎, 太田有紀, 竹ノ下祥子, 渡辺実, 熊井俊夫, 松本直樹. 血管作動性腸管ペプチド (Vasoactive intestinal peptide) のヒト肝細胞癌に対する細胞増殖抑制効果. 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.
- 5) ◎渡辺実, 松本直樹, 武半優子, 野澤資亜利, 竹ノ下祥子, 太田有紀, 熊井俊夫, 田中政巳. 自然発症不妊症ラットとその不妊メカニズムの解明. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.
- 6) ◎Masaki Hara, Yuko Takeba, Kenichiro Kawaguchi, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Sachiko

Takenoshita, Yuki Ohta, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide inhibits cell proliferation in human hepatocellular carcinoma cells. 第 87 回日本薬理学会年会, 2014.

② 国際学会

- 1) ©Toshio Kumai, Minoru Watanabe, Yuko Takeba, Naoki Matsumoto. The Rho kinase inhibitor attenuates of hypertension in spontaneously hypertensive rats thorough the tyrosine hydroxylase expression. American Society of hypertension the 28th annual scientific meeting and exposition, 2013.

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

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 遊道和雄, 西岡久寿樹. 痛風と高尿酸血症 人体の構造と機能及び疾病のなりたち 各論 2013;(改訂第2版):101-103.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ando H, Sato T, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Shimizu Y, Yudoh K, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Yamano Y. Positive feedback loop via astrocytes causes chronic inflammation in virus-associated myelopathy. *Brain : a journal of neurology*, 2013;136(9):2876-2887.
- 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*, 2013;Epub:Epub.
- 3) Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Shimizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis. *Modern Rheumatology*, 2014;24(1):129-136.
- 4) Murata M, Yudo K, Shimazu H, Beppu M, Nakamura H, Kato T, Masuko K. Layilin, a talin-binding hyaluronan receptor, is expressed in human articular chondrocytes and synoviocytes and is down-regulated by interleukin-1 β . *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 2013;23(3):478-488.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎唐澤里江, 遊道和雄. 川崎病における抗 Peroxiredoxin. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 2) ◎Fujii R, Komatsu R, Sato T, Yamano Y, Yudoh K, Beppu M, Nishioka K, Nakajima T. Analysis of a transcriptional complex on the core promoter of SPACIA1 gene, which associated with synovitis. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 3) ◎小松梨恵, 藤井亮爾, 佐藤知雄, 山野嘉久, 遊道和雄, 別府諸兄, 西岡久寿樹, 中島利博. 滑膜炎関連因子 SPACIA1 による CDK6 の遺伝子発現調節機構の解析. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2013.
- 4) ◎唐澤里江, 佐藤淑子, 玉置真弓, 藤枝幹也, 太田和秀, 遊道和雄. 川崎病の病態形成における抗酸化酵素 Peroxiredoxin2 の機能的役割の解析. 第33回日本川崎病学会・学術集会, 2013.

② 国際学会

- 1) ◎Yudoh K, Karasawa R, Yui N. Mitochondrial DNA repair enzyme OGG1 is essential for protection against the downregulation of chondrocyte activity in OA. The 2013 World Congress on Osteoarthritis, 2013.
- 2) ◎Karasawa R, Tamaki M, Sato T, Yudoh K. Detection of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with Kawasaki disease. 12th HUPO World Congress, 2013.
- 3) ◎Karasawa R, Sato T, Tamaki M, Fujieda M, Ohta K, Yudoh K. Pathological roles of the anti-oxidative enzyme peroxiredoxin 2 in patients with Kawasaki disease. The 2013 ACR/ARHP Annual Meeting, 2013.
- 4) ◎Rie Komatsu, Ryoji Fujii, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Moroe Beppu, Kusuki Nishioka, Toshihiro Nakajima. CDK6 transcripts expression control by the synoviocyte proliferation gene, SPACIA1. American College of Rheumatology October 2013, 2013.

③ その他

- 1) ◎遊道和雄. 骨粗鬆症の最新薬物治療戦略. 骨粗鬆症 Round Table Meeting, 2013.
- 2) ◎遊道和雄. エリテマトーデスの薬物治療戦略の実際. 技術情報協会主催 エリテマトーデスセミナー, 2013.
- 3) ◎遊道和雄. 破骨細胞分化のメカニズムと抗体療法への応用. Pralia 発売記念講演会, 2013.
- 4) ◎遊道和雄. エリテマトーデスの薬物治療戦略の実際. 技術情報協会主催 エリテマトーデスセミナー, 2013.
- 5) ◎遊道和雄. 関節リウマチの最新治療：薬物療法の現状、問題点と次に来るもの. S63 リウマチ勉強会, 2014.

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

寄附講座（高度生殖医療技術開発講座）

学術論文[和文]

① 原著

1) 須賀万智, 谷内麻子, 五十嵐豪, 新橋成直子, 石塚文平. 更年期女性の QOL に関するアンケート調査. 日本女性医学学会雑誌, 2013;20(3):391-398.

② 総説又は症例解説

1) 石塚文平. 早発閉経とその管理. 産科と婦人科, 2013;80(8):1023-1028.

学術論文[英文]

① 原著

1) Okamoto Naoki, Kawamura Kazuhiro, Kawamura Nanami, Nishijima Chie, Ishizuka Bunpei, Suzuki Nao, Hirata Kazuaki. Effects of maternal aging on expression of sirtuin genes in ovulated oocyte and cumulus cells. *Journal of Mammalian Ova Research*, 2013;30(1):24-29.

2) Kawamura Kazuhiro, Cheng Y, Suzuki Nao, Deguchi M, Sato Yorino, Takae Seido, Ho CH, Kawamura Nanami, Tamura Midori, Hashimoto Shu, Sugishita Yodo, Morimoto Yoshiharu, Hosoi Yoshihiko, Yoshioka Nobuhito, Ishizuka Bunpei, Hsueh AJ. Hippo signaling disruption and Akt stimulation of ovarian follicles for infertility treatment. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 2013;110(43):17474-17479.

3) Takahashi Noriyuki, Tarumi Wataru, Ishizuka Bunpei. Involvement of hyaluronan synthesis in ovarian follicle growth in rats. *Reproduction (Cambridge, England)*, 2013;147(2):189-197.

4) Takahashi Noriyuki, Hamada Naomi, Ishizuka Bunpei.

Acute toxic effects of 3,3'-iminodipropionitrile on hypothalamic-pituitary-gonadal axis in male rats. *Reproductive toxicology (Elmsford, N.Y.)*, 2014;43C:19-25.

学会発表

① 国内学会

1) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 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 31 回日本受精着床学会, 2013.

2) 石塚文平. [ランチョンセミナー]早発卵巣不全とは何かーその実態と対策についてー. 第 54 回日本母性衛生学会, 2013.

3) 石塚文平. [シンポジウム]早発卵巣不全に対する Androgen 治療. 第 4 回テストステロン研究会, 2013.

4) ◎川越雄太, 河村和弘, 星名真理子, 水町静華, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 杉下陽堂, 田中守, 鈴木直, 石塚文平. 早発卵巣不全患者の卵巣刺激に対する当院のプロトコールの有用性 採卵率と早期黄体化の検討. 第 58 回日本生殖医学会, 2013.

5) ◎高橋則行, 樽見航, 浜田直美, 伊藤正則, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平.

3,3'-iminodipropionitrile(IDPN)の生殖軸における毒性について. 第 58 回日本生殖医学会, 2013.

6) ◎吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 石塚文平. 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 58 回日本生殖医学会, 2013.

7) ◎高橋則行, 樽見航, 浜田直美, 伊藤正則, 河村和弘, 田中守, 鈴木直, 石塚文平.

3,3'-iminodipropionitrile(IDPN)の生殖軸への毒性について. 第 18 回日本生殖内分泌学会, 2013.

8) 石塚文平. [教育講演]早発卵巣不全症例における排卵誘発について. 第 9 回日本レーザーリプロダクション学会, 2014.

9) 石塚文平. [特別講演]Primary ovarian insufficiency (POI) の新治療法. 第 9 回日本生殖再生医学会, 2014.

② 国際学会

1) ◎Takahashi Noriyuki, Hamada Naomi, Ishizuka Bunpei.

Toxic effects of 3,3'-iminodipropionitrile on hypothalamic-pituitary-gonadal axis in male rats.

The 9th Conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility (PRSFS), 2013.

③ その他

1) 石塚文平. [特別講演]早発卵巣不全におけるホルモン補充療法について. 第 15 回更年期と加齢のヘルスケア学会 神奈川支部会, 2013.

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

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 症例報告

1) 渡部雄一, 富岡みゆき, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿が血管内皮細胞および繊維芽細胞に及ぼす影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2013;Vol.41:101--107.

② その他

1) 井上肇. 再生医療における臨床研究と製品開発. 株式会社技術情報協会, 2013::158--163.

学術論文[英文]

① その他

1) Yuichi Watabe, Miyuki Tomioka, Ai Watabe, Masaki Aihara, Shigeki Shimba, Hajime Inoue. The clock gene brain and muscle Arnt-like protein-1(BMAL1)is involved in hair growth. Arch Dermatol Res(2013), 2013;305:755--761.

2) Hajime Inoue, Masaki Aihara, Miyuki Tomioka, and Yu-ichi Watanabe. Specific Enhancement of Vascular Endothelial Growth Factor(VEGF) Production in Ischemic Region by Alprostadil-Potential Therapeutic Application in Pharmaceutical Regenerative Medicine. Journal of Pharmacological Sciences, 2013;122:158--161.

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