

著書

- 1) 平田和明. 分泌機構と解剖学的特徴 甲状腺. 日本臨床増刊号 内分泌腺腫瘍-基礎・臨床研究のアップデート- 2010; 52-55.
- 2) 平田和明, 奥田逸子. 分泌機構と解剖学的特徴 上皮小体(副甲状腺). 日本臨床増刊号 内分泌腺腫瘍-基礎・臨床研究のアップデート- 2011; 56-58.
- 3) Junmei Sawada, Nguyen Kim Thuy, Nguyen Anh Tuan. Faunal Remains at Man Bac. In: Marc F. Oxenham, Hirofumi Matsumura and Nguyen Kim Dung (eds.) Man Bac: the Excavation of a Neolithic Site in Northern. ANU E Press, Canberra 2010; 105-116.
- 4) Takeji Toizumi, Nguyen Kim Thuy, Junmei Sawada. Fish Remains at Man Bac. In: Marc F. Oxenham, Hirofumi Matsumura and Nguyen Kim Dung (eds.) Man Bac: the Excavation of a Neolithic Site in Northern. ANU E Press, Canberra 2010; 117-126.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 澤田純明, 奈良貴史, 中嶋友文, 斎藤慶吏, 百々幸雄, 平田和明. 骨組織形態学的方法による骨小片の人獣鑑別:東北北部の平安時代遺跡から出土した焼骨の分析. Anthropological Science (Japanese Series) 2010; 118: 23-36.
- 2) 水嶋崇一郎, 謙訪元, 平田和明. 胎児・乳児期における縄文人と現代日本人の四肢骨骨幹中央部断面形状の比較解析. Anthropological Science (Japanese Series) 2010; 118 (2): 97-113.
- 3) 小玉涼子, 小橋優子, 伊藤正則, 平田和明. ピロリン酸カルシウム結晶沈着におけるComputed Tomography(CT)画像診断の有用性. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010; 38: 107-114.

② 総説又は症例解説

- 1) 澤田純明. エナメル質減形成からさぐる縄文・弥生時代人の健康状態. 考古学ジャーナル 2010; (606): 33-37.
- 2) 長岡朋人. 縄文時代人骨の古人口学的研究. 考古学ジャーナル 2010; (606): 25-28.

④ その他

- 1) 長岡朋人, 清家大樹, 平田和明. 久ヶ原遺跡出土の人骨について. 東京都大田区久ヶ原遺跡発掘調査報告書-久が原5丁目18番地点の調査- 2010; : 28.
- 2) 澤田純明, 平田和明. 生田長者穴横穴墓群のM号横穴墓から出土した人骨. 川崎市多摩区生田長者穴横穴墓群第5次調査発掘調査報告書 2010; : 15-18.
- 3) 長岡朋人, 清家大樹, 平田和明. 経僧塚古墳出土人骨について. 武射 経僧塚古墳 石棺篇 報告 2010; : 169.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Tomohito Nagaoka, Kazuhiro Uzawa, Kazuaki Hirata. Evidence for weapon-related traumas in medieval Japan:

observations of the human crania from Seiyokan . Anthropological Science 2010; 118: 129-140.

- 2) Tomohito Nagaoka, Kazuaki Hirata. A rare case of the lack of the inferior mesenteric artery in a Japanese female. Journal of St. Marianna University 2010; 1: 31-35.
- 3) Dodo Yukio, Sawada Junmei. Supraorbital foramen and hypoglossal canal bridging revisited: their worldwide frequency distribution. Anthropological Science 2010; 118: 65-71.

② 総説又は症例解説

- 1) Itsuko Okuda, Yasuo Nakajima, Daishu Miura, Hirotaka Maruno , Tadasu Kohno , Kazuaki Hirata . Diagnostic Localization of Ectopic Parathyroid Lesions: Developmental consideration. Japan J Radiology 2010; 28: 707-713.
- 2) Itsuko Okuda, Harushi Udagawa, Kazuaki Hirata, Yasuo Nakajima . Depiction of the Thoracic Duct by Magnetic Resonance Imaging; Comparison between Magnetic Resonance Imaging and the Anatomical Literature. Japan J Radiology 2010; 29 (1) : 39-45.

学会発表

① 国内学会

- 1) 水嶋崇一郎, 平田和明. 近代日本人の大腿骨による性別判定-骨幹中央部の内部断面形状の視点から. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 2) 佐宗亜衣子, 星野敬吾, 櫻井準也, 谷川和也, 森修一, 石井則久, 鈴木幸一, 平田和明. 近世鍋被り葬人骨の分子古病理学的検討. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 3) 平田和明, 吉村作治, 近藤二郎, 矢澤健. エジプトダハシリル北遺跡出土ミイラ(人骨)の骨病変例. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 4) 長岡朋人, 安部みき子, 嶋谷和彦, 川久保善智, 平田和明. 堺環濠都市遺跡から出土した未成人骨の古人口学的研究. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 5) 進藤美咲, 金城美奈子, 山口今日子, 深瀬均, 木村亮介, 分部哲秋, 弦本敏行, 長岡朋人, 石田肇. 西北九州および北部九州・山口地方弥生時代人骨における四肢の変形性関節症. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 6) 佐宗亜衣子, 星野敬吾, 櫻井準也, 谷川和也, 森修一, 石井則久, 鈴木幸一, 平田和明. 近世鍋被り葬人骨の分子古病理学的検討(ポスター). 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 7) 澤田純明, 平田和明. 歯に現れる生活痕をめぐって『縄文時代人のエナメル質減形成』. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 8) 長岡朋人, 森田航, 関雄二, 鵜澤和宏, 井口欣也, フアン・パブロ・ビジャヌエバ, ディアナ・アレマン, マウロ・オルドニエス, ダニエル・モラレス, ペルー、パコパンパ遺跡から出土した人骨の生物考古学的研究. 第 15 回古代アメリカ学会研究大会 2010.
- 9) 下田靖, 砂川昌信, 平田和明, 長岡朋人, 塩原恒彦, 米田穂, 天野哲也, 小野裕子, 石田肇. 日本列島の3地域(沖縄、関東、北海道)の古人骨における脊椎の変形性関節症. 第 64 回日本人類学会大会 2010.
- 10) 奈良貴史, 阿部祥人, 佐藤孝雄, 澤浦亮平, 鈴木敏彦, 渡辺丈彦, 米田穂, 澤田純明. 青森県尻労安部洞窟発掘調査. 第 64 回日本人類学会大会 2010.

解剖学（人体構造）

- 11) 澤浦亮平, 阿部祥人, 奈良貴史, 渡辺丈彦, 澤田純明, 佐藤孝雄. 日本列島における後期旧石器時代の狩猟活動 -尻労安部洞窟遺跡の発掘調査成果から-. 第14回動物考古学研究集会 2010.
- 12) 力石辰也, 佐藤雄一, 宮野佐哲, 佐々木秀郎, 中野透, 工藤浩也, 江東邦夫, 相田紘一郎, 平田和明. Cadaver を用いた献腎摘出術トレーニングの経験. 第46回日本移植学会総会 2010.
- 13) 奥田逸子, 宇田川晴司, 河野匡, 平田和明, 中島康雄. Magnetic Resonance-Thoracic Ductography (MRTD)-新たなMRI検査技術による胸管の描出-. 第34回日本リンパ学会総会 2010.

学会発表

① 國際学会

- 1) Junmei Sawada. Histomorphological Analysis of Bone Fragments and Identification of Game . International Symposium Siberia and Japan in the Late Paleolithic Period ~Adaptive Strategies of Humans in the Last Glacial Period 2010.
- 2) Itsuko Okuda, Masahiro Irimoto, Shigeru Ogawa, Kazuaki Hirata, Yukio Shirakabe, Yasuo Nakajima. Education Exhibits: Facial Muscles Affect Facial Aging: Does Imaging allow diagnosis of Facial Aging?. Radiological Society of North America, 96th Scientific Assembly and Annual Meeting 2010.

		和 文	英 文
著 書		4	
論 文	原著	3	3
	総説または解説	2	2
	症例報告		
	その他	3	
学会発表	国内学会	13	
	国際学会	2	
	その他		

解剖学（機能組織）

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kawata Takeshiro, Ota Akio, Tatsunami Shinobu, Kaise Ruriko, Isimitus Toshihiko, Tanaka Yasushi, Kimura Kenjiro. Clinical significance of urinary liver-type Fatty Acid-binding protein in diabetic nephropathy of type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 2011;34:691-696.
- 2) Shimoyamada Hiaroaki, Yazawa Takuya, Sato Hanako, Okudela Koji, Ishii Jun, Sakaeda Masashi, Kashiwagi Korehito, Suzuki Takehisa, Mitsui Hideaki, Woo tetsukan, Tajiri Michihiko, Ohmori Takahiro, Ogura Takashi. Early growth response-1 induces and enhances vascular endothelial growth factor-a expression in lung cancer cells. *American Journal of Pathology* 2010;177(1):70-83.
- 3) Sakamoto Seiko, Yazawa Takuya, Baba Yasuko, Sato Hanako, Kanegae Yumi, Hirai Toyohiro, Saito Isumu, Goto Takahisa, Kurahashi Kiyoyasu. Keratinocyte growth factor gene transduction ameliorates pulmonary fibrosis induced by bleomycin in mice. *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* 2010.
- 4) Matsui Katsuomi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Renal Liver Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) Attenuates Acute Kidney Injury in Aristolochic Acid Nephrotoxicity. *The American Journal of Pathology* 2011;178(3):1021-1031.
- 5) Matsui Katsuomi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Hara Masanori, Sugaya Takechi, Kodama Takamitsu, Fujitani Sigeki, Taira Yasuhiko, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Clinical significance of tubular and podocyte biomarkers in acute kidney injury. *Clin Exp Nephrol* 2011;in press.
- 6) Kawaguchi Mari, Hiroi Junya, Miya Masaki, Nishida Mutsumi, Iuchi Ichiro, Yasumasu Shigeki. Intron-loss evolution of hatching enzyme genes in Teleostei. *BMC Evolutionary Biology* 2010;10:260.
- 7) Sato Hnanako, Sakaeda Masashi, Ishii Jun, Kashiwagi Korehito, Shimoyamada Hiroaki, Okudela Koji, Tajiri Michiko, Ohmori Takahiro, Ogura Takashi, Woo Tetsukan, Masuda Munetaka, Hirata Kazuaki, Kitamura Hitoshi, Yazawa Takuya. Insulin-like growth factor binding protein-4 gene silencing in lung adenocarcinomas. *Pathology International* 2011;61(1):19-27.

類細胞は4種類だがニジマスの塩類細胞は何種類か?. 平成22年度日本水産学会秋季大会 2010.

- 4) 松井勝臣, 上條敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 急性腎障害におけるpodocyte障害の根拠. 平成22年度第53回腎臓学会総会 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		7
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	
	国際学会		
	その他		

学会発表

① 国内学会

- 1) 佐藤華子, 榎田昌史, 石井順, 柏木維人, 奥寺康司, 下山田博明, 北村均, 矢澤卓也. IGFBP-4 expression deficiency by epigenetic silencing in non-small cell lung cancers. 第99回日本病理学会総会 2010.
- 2) 柏木維人, 石井順, 榎田昌史, 佐藤華子, 奥寺康司, 下山田博明, 北村均, 矢澤卓也. 肺癌細胞におけるNeuro D 発現は Neural Cell Adhesion Molecule 1 (NCAM1) を誘導する. 第99回日本病理学会総会 2010.
- 3) 廣井準也, 水野伸也, 安増茂樹, 金子豊二. テイラビアの塩

解剖学（生物学）

学会発表

① 国内学会

- 1) 江畠佐知子, 伊野美幸, 熊井俊夫, 内藤麻緒, 東郷建, 伊藤正則, 谷田部かなか. 医学部新入生に対するプロフェッショナリズム教育の導入—PBL を用いた試みー. 第 42 回日本医学教育学会 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他		

生理学（統合生理）

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 藤原清悦, 明間立雄, 伊崎義憲, Funabashi Toshiya. 前頭前野の神経活動を用いた行動推定の基礎的検討. 電気学会論文誌 2010;130(C):249-253.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Furuta Miyako, Fukushima Atsushi, Chiba Shuichi, Sano Akane, Akema Tatsuo, Kimura Fukuko, Funabashi Toshiya. Progesterone receptor immunoreactivity in the brains of ovariectomized aged rats.[Miscellaneous Article]. Neuroreport 2010;21(11):777-781.
- 2) Shigeki Yasumasu, Mari Kawaguchi, Satoshi Ouchi, Kaori Sano, Kenji Murata, Hitoshi Sugiyama, Tatsuo Akema, Ichiro Iuchi. Mechanism of egg envelope digestion by hatching enzymes, HCE and LCE in medaka, *Oryzias latipes*. The Journal of Biochemistry 2010;148(4):439-448.
- 3) Hitomi Fujioka, Tatsuo Akema. Lipopolysaccharide acutely inhibits proliferation of neural precursor cells in the dentate gyrus in adult rats. Brain Research 2010;1352(17):35-42.
- 4) Fujiwara Sei-Etsu, Akema Tatsuo, Izaki Yoshinori. Rat hippocampus-prefrontal multiple units and synaptic efficacy in vivo. Neuroreport 2010;21(15):1003-1007.
- 5) Toshiyuki Saito, Sei-etsu Fujiwara, Katsuji Hisakura, Nobuhiko Ohkohchi, Tatsuo Akema, Soichiro Sasamori, Kenjiro Konno, Eiji Kobayashi, Takashi Yamaguchi. Telemetry system for recording neural activities in pigs: Comparison with cable system. Brain Research Bulletin 2011;84(1):103-109.

学会発表

① 国内学会

- 1) Furuta M, Numakawa T, Ninomiya M, Chiba S, Kajiyama Y, Shibata S, Funabashi T, Akema T, Kunugi H. Possible changes in neurotrophin signalings and levels of ER are involved in anxiety and depressive like behaviors in postpartum rats after weaning. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 2) Fujioka H, Akema T. Proliferation of neural precursor cells in the dentate gyrus is acutely inhibited by lipopolysaccharide in adult rats. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 3) Fujiwara S, Akema T, Izaki Y, zaki Y. Difference of functional connectivity of the hippocampo-prefrontal pathway between quiescent and urethane-anesthetized states in rats. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 4) Funabashi T, Akema T, Takahashi T. Acquisition mechanisms of hippocampal dependent spatial tasks are varied during the estrous cycle in rats. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 5) Funabashi T, Akema T, Takahashi T. Synaptic control of GnRH neurons by changes in composition of AMPA receptor

subunits. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.

- 6) Fujiwara S, Akema T, Izaki Y. Relationship between the hippocampal ripple and prefrontal neuronal activity associated with delayed reinforcement task in rats. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.
- 7) Sugiyama H, Chandler D, Bieber A, Funabashi T, Akema T. Analysis of chemotactic activity for deletion mutants of allurin, a *Xenopus* sperm chemoattractant. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.
- 8) Fujioka H, Kakehashi C, Akema T. Cellular localization of cyclooxygenase-1 and its anatomical relationship to gpnadotropin-releasing hormone neurons in the preoptic area of normal female rats, mice and guinea pigs. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.

③ その他

- 1) 藤原清悦, 明間立雄, 伊崎義憲. 遅延付学習課題遂行時ににおけるラット海馬リップル活動と成績の関係. 第25回生体・生理工学シンポジウム論文集 2010.

		和 文	英 文
著 書		1	5
論 文	原著		
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		
	その他	1	

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Midori Ninomiya, Tadahiro Numakawa, Naoki Adachi, Miyako Furuta, Shuichi Chiba, Misty Richards, Shigenobu Shibata, Hiroshi Kunugi. Cortical neurons from intrauterine growth retardation rats exhibit lower response to neurotrophin BDNF. *Neuroscience Letters* 2010;476(2):104-109.
- 2) Furuta Miyako, Fukushima Atsushi, Chiba Shuichi, Sano Akane, Akema Tatsuo, Kimura Fukuko, Funabashi Toshiya. Progesterone receptor immunoreactivity in the brains of ovariectomized aged rats.[Miscellaneous Article]. *Neuroreport* 2010;21(11):777-781.
- 3) Shigeki Yasumasu, Mari Kawaguchi, Satoshi Ouchi, Kaori Sano, Kenji Murata, Hitoshi Sugiyama, Tatsuo Akema, Ichiro Iuchi. Mechanism of egg envelope digestion by hatching enzymes, HCE and LCE in medaka, *Oryzias latipes*. *The Journal of Biochemistry* 2010;148(4):439-448.
- 4) Ryo Kakigi, Hisashi Naito, Yuji Ogura, Hiroyuki Kobayashi, Norio Saga, Noriko Ichinoseki-Sekine, Toshinori Yoshihara, Shizuo Katamoto. Heat stress enhances mTOR signaling after resistance exercise in human skeletal muscle. *The Journal of Physiological Sciences* 2011;61(2):131-140.
- 5) Atsushi Kubota, Keishoku Sakuraba, Sadao Koh, Yuji Ogura, Yoshifumi Tamura. Blood flow restriction by low compressive force prevents disuse muscular weakness. *Journal of Science and Medicine in Sport* 2011;14(2):95-99.

学会発表

① 国内学会

- 1) Furuta M, Numakawa T, Ninomiya M, Chiba S, Kajiyama Y, Shibata S, Funabashi T, Akema T, Kunugi H. Possible changes in neurotrophin signalings and levels of ER are involved in anxiety and depressive like behaviors in postpartum rats after weaning. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 2) Fujioka H, Akema T. Proliferation of neural precursor cells in the dentate gyrus is acutely inhibited by lipopolysaccharide in adult rats. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 3) Funabashi T, Akema T, Takahashi T. Acquisition mechanisms of hippocampal dependent spatial tasks are varied during the estrous cycle in rats. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 4) Ninomiya M, Numakawa T, Adachi N, Furuta M, Chiba S, Richards M, Shibata S, Kunugi H. Cultured neurons from intrauterine growth retardation rats display lower response to brain-derived neurotrophic factors. 33rd Ann Meet Japan Neurosci Soc (NEURO2010) 2010.
- 5) Funabashi T, Akema T, Takahashi T. Synaptic control of GnRH neurons by changes in composition of AMPA receptor subunits. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.
- 6) Sugiyama H, Chandler D, Bieber A, Funabashi T, Akema T. Analysis of chemotactic activity for deletion mutants of allurin, a Xenopus sperm chemoattractant. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.

a Xenopus sperm chemoattractant. Joint Meet 88th Ann Meet Physiol Soc Japan and 116th Ann Meet Japan Assoc Anatomists 2011.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		5
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		
	その他		

生理学（物理学）

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Suekuni K, Takasu Y, Suekuni K, Hasegawa T, Ogita N, Udagawa M, Avila M. A, Takabatake. Off-center rattling modes and glasslike thermal conductivity in the type-I clathrate Ba₈Ga₁₆Sn₃₀. Physical Review B 2010 ; 81 (20) : 205207-1-205207-5.
- 2) Takasu Y, Hasegawa T, Takasu Y, Ogita N, Udagawa M, Avila M. A, Suekuni K, Takabatake T. Off-center rattling and cage vibration of the carrier-tuned type-I clathrate Ba₈Ga₁₆Ge₃₀ studied by Raman scattering. Physical Review B 2010;82(13):134302-1-134302-7.

学会発表

① 国内学会

- 1) 末國晃一郎, 高須雄一, 末國晃一郎, 長谷川巧, 萩田典男, 宇田川眞行, M. A. Avila, 高畠敏郎. I型クラスレートBa₈Ga₁₆Sn₃₀の非中心ラッタリングとガラス的格子熱伝導率. 日本物理学会 2010.
- 2) 高須雄一, 根本幸雄, 高須雄一, 稲田陽一. 聖マリアンナ医科大学における物理教育の現状. 日本物理学会 2011.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		2
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	
	国際学会		
	その他		

生化学（生化学）

学術論文 [和文]

① 原著

- 黒川真奈絵, 高桑由希子, 加藤智啓. プロテオミクスによる血管炎関連因子の探索. 炎症と免疫 2010;18(5):54-59.

学術論文 [英文]

① 原著

- Xiang Yang, Kurokawa Suzuki Manae, Kanke Mie, Takakuwa Yukiko , Kato Tomohiro . Peptidomics: identification of pathogenic and marker peptides . Methods Mol Biol. (Peptidomics: Identification of Pathogenic and Marker Peptides) 2010;615:259-271.
- Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Matsuda Takahide, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Kaneko-Ohtani Ritsuko , Masuko Kayo , Ozaki Shoichi , Kato Tomohiro . Proteomic surveillance of autoantigens in patients with Behcet's disease by a proteomic approach. Microbiology & Immunology 2010;54:354-361.
- Hazama Yoshio , Kurokawa S. Manae , Chiba Shunmei , Tadokoro Mamoru , Imai Toshio , Kondo Yasushi , Nakatsuji Norio , Suzuki Tomoko , Hashimoto Takuo , Suzuki Noboru . SDF1/CXCR4 contributes to neural regeneration in hemiplegic mice with a monkey ES-cell-derived neural graft. Inflamm Regen 2010;30(3):205.
- Karasawa Rie, Kurokawa S. Manae, YUdoh Kazuo, Masuko Kayo , Ozaki Shoichi , Kato Tomohiro . Peroxiredoxin 2 is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in systemic vasculitis . Clinical and Experimental Immunology 2010;161 (3):459-470.
- Koitabashi Kenichiro, Okamoto Kazuki, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Nagai Kouhei, Kurokawa S. Manae, Suematsu Naoya, Yasuda Takashi , Kimura Kenjiro , Kato Tomohiro . Micro-Sieving: Isolation of Whole Glomeruli from a Single Renal Needle Biopsy Sample. Nephron Clinical Practice 2010;117:c225-c229.
- Karasawa Rie, Yudo Kazuo, Ozaki Shoichi , Kato Tomohiro . Anti-endothelial cell antibodies (AECA) in patients with systemic vasculitis: our research using proteomics . Expert opinion on biological therapy 2011;11(1):77-87.
- Ando Takashi , Nagai Kohei , Kato Tomohiro , Chikada Masahide, Okamoto Kazuki, Kurokawa S. Manae, Kobayashi Toshiya, Kato Tomohiro, Makuuchi Haruo. Proteomic analyses of aortic wall in patients with abdominal aortic aneurysm. J Cardiovasc Surg 2011;52(4):545-555.
- 有戸光美, 翻訳後修飾プロテオミクスによる関節リウマチ特異的アセチル化タンパク質の解析. 第 59 回聖マリアンナ医科大学医学学会学術集会 2010.
- 加藤智啓, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 末松直也, 岡本一起. リウマチ性疾患における蛋白質翻訳後修飾. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 6 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 有戸光美, 永井宏平, 高桑由希子, 大岡正道, 黒川真奈絵, 増子佳世, 岡本一起, 末松直也, 加藤智啓. 「アセチル化」プロテオミクスによる関節リウマチ(RA)関連分子の探索. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 6 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 吉岡拓也, 黒川真奈絵, 佐藤利行, 永井宏平, 有戸光美, 末松直也, 岡本一起, 鈴木登, 加藤智啓. ベーチェット病患者末梢血単核球における発現蛋白の網羅的検討. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 6 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 小板橋賢一郎, 岡本一起, 有戸光美, 佐藤利行, 永井宏平, 黒川真奈絵, 末松直也, 安田隆, 木村健二郎, 加藤智啓. 腎生検検体からの糸球体の単離と、その抽出蛋白質の 2 次元電気泳動. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 6 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 野口陽平, 黒川真奈絵, 奥瀬千晃, 松本伸行, 松永光太郎, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 伊藤文生, 加藤智啓. 血清ペプチドプロフェイルによる、C 型慢性肝炎のペグインターフェロン・リハビリン併用療法の効果予測. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 6 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 高桑由希子, 黒川真奈絵, 大岡正道, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 永渕裕子, 湯村和子, 山縣邦弘, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智. 顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 7 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 永井宏平, 黒川真奈絵, 岡本一起, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 加藤智啓. 自己抗原蛋白質 U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunit における疾患特異的翻訳後修飾の解析. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 7 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 野口美和, 黒川真奈絵, 宇田川至, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 山口登, 加藤智啓. アルツハイマー病に関与する血清ペプチドの探索. 日本プロテオーム機構第 8 回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第 7 回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 岡本一起, 三井寛之, 加藤智啓, 末松直也, 黒川真奈絵, 有戸光美, 永井宏平, 佐藤利行, 遊道和雄, 加藤. グルココルチコイドレセプター・コアクティベーター(MTI-II)による抗炎症作用. 第 33 回日本分子生物学会年会・第 83 回日本生化学会大会合同大会 2010.
- Arito Mitsumi, Matsuo Kosuke, Kato Tomohiro, Kurokawa S. Manae , Nagai Kohei , Masuko Kayo , Okamoto Kazuki , Suematsu Naoya , Kato Tomohiro . Function analysis of Rheumatoid Arthritis-related molecule, Annexin VII (Anx7). 第 33 回日本分子生物学会年会・第 83 回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 永井宏平, 黒川真奈絵, 加藤智啓, 岡本一起, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 加藤智啓. 自己抗原 U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunit における疾患特異的翻訳後修飾亜型の解析. 第 33 回日本分子生物学会年会・第 83 回日本生化学会大会合同大会 2010.

学会発表

① 国内学会

- 有戸光美. 翻訳後修飾プロテオミクスによる関節リウマチ特異的アセチル化タンパク質の解析. 第 59 回聖マリアンナ医科大学医学学会学術集会 2010.
- 加藤智啓, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 末松直也, 岡本一起. リウマチ性疾患における蛋白質翻訳後修

生化学（生化学）

- 13) Kurokawa S. Manae, Yoshioka Takuya, Kato Tomohiro, Sato Toshiyuki, Nagai Kohei, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Suzuki Noboru, Kato Tomohiro . Comprehensive analysis of protein expression in peripheral blood mononuclear cells from patients with Behcet's disease. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 14) 小板橋賢一郎, 岡本一起, 有戸光美, 佐藤利行, 永井宏平, 黒川真奈絵, 末松直也, 安田隆, 木村健二郎, 加藤智啓. 腎生検 1 検体から単離した糸球体抽出タンパク質の 2 次元電気泳動～糸球体腎炎研究への応用～. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 15) Noguchi Yohei, Kurokawa S. Manae, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Matsunaga Kotaro, Nagai Kouhei, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro, Okamoto Kazuki, Itoh Fumio, Kato Tomohiro. Prediction of the effect of pegylated interferon alpha and ribavirin therapy by serum peptidomics in patients with chronic hepatitis C. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 16) 三井寛之, 岡本一起, 末松直也, 黒川真奈絵, 有戸光美, 永井宏平, 佐藤利行, 遊道和雄, 別府諸兄, 加藤智啓. 新規の核内レセプター・コアクティベーター(MTI-II)タンパク質の細胞内への導入. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 2010.

② 國際学会

- 1) 増子佳世, 村田三奈子, 遊道和雄, 別府諸兄, 中村洋, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞における CTGF/CCN2 のプロスタグラシンによる制御. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会／第19回国際リウマチ学会 2010.
- 2) Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Matsuda Takahide, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Kaneko-Ohtani Ritsuko, Masuko Kayo, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Long-term survival of 188 Japanese patients with adult-onset inflammatory myopathy; a retrospective study from a single institute. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 3) Noguchi Miwa, Kurokawa S. Manae, Utagawa Itaru, Nagai Kohei, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Yamaguchi Noboru, Kato Tomohiro. Comprehensive Analysis of Serum Peptides in Patients with Alzheimer's Disease. HUPO 2010 2010.
- 4) Nagai Kouhei, Kurokawa S. Manae, Kato Tomohiro, Okamoto Kazuki, Uchida Teisuke, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Arito Mitsumi, Satoh Toshiyuki, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. Comprehensive Analysis of Serum Peptides in Patients with Alzheimer's Disease. HUPO 2010 2010.
- 5) Arito Mitsumi, Nagai Kohei, Kato Tomohiro, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Kurokawa S. Manae, Okamoto Kazuki, Masuko Kayo, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. Acetyl-Proteomics for the Investigation of Pathological Molecules in Rheumatoid Arthritis. HUPO2010 2010.
- 6) Noguchi Yohei, Kurokawa S. Manae, Okuse Chiaki, Nagai Kohei, Arito Mitsumi, Sato Toshiyuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Tomohiro. Prediction of the Effect of Pegylated Interferon Alpha and Ribavirin Therapy by Serum Peptidomics in Patients with Chronic Hepatitis C. HUPO2010

2010.

- 7) Yoshioka Takuya, Kurokawa S. Manae, Sato Toshiyuki, Nagai Kohei, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Suzuki Noboru, Kato Tomohiro. Comprehensive Analysis of Protein Expression in Peripheral Blood Mononuclear Cells from patients with Behcet's Disease. HUPO2010 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	1	7
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	16	
	国際学会	7	
	その他		

生化学（化学）

学会発表

① 国内学会

- 1) 佐藤利行, 有戸光美, 加藤智啓, 永井宏平, 黒川真奈絵, 岡本一起, 末松直也, 加藤智啓. 関節リウマチ特異的に糖鎖構造変異を有する糖タンパク質の探索. 第 33 回日本分子生物学会年会・第 83 回日本生化学会大会合同大会 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他		

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 浅井大輔. D-RECS:疾患細胞特異的な遺伝子発現制御技術の開発. *Drug Delivery System* 2010;25(4):426-427.

② 総説又は症例解説

- 1) 嶋田甚五郎. 特集 新規抗インフルエンザウイルス治療薬ペラミビル非臨床および第I相臨床試験から見る長時間作用型ノイラミニダーゼ阻害剤「ペラミビル」の薬剤特性. *医薬ジャーナル* 2010;46(9):109-115.
- 2) 中島秀喜. 漆かぶれの科学～過去から未来へ～ときをつなぐ漆明治大学学術フロンティア推進事業『次世代機能材料「漆」の高度利用に関する学際的研究』紀要(第3号 2009年度研究成果報告書) 2010;:107-111.
- 3) 中島秀喜. 【医学教育:卒前・卒後教育の現状と課題】医学部カリキュラムについて. *聖マリアンナ医科大学雑誌* 2010;38(Supplement):1-3.
- 4) 竹村弘. MICと治療効果. *JOHNS* 2011;27(1):18-22.
- 5) 竹村弘. 多剤耐性菌の検出とその意義 MBL 産生菌. 臨床検査 2010;54(5):513-518
- 6) 嶋田甚五郎. 新規抗インフルエンザウイルス治療薬ペラミビル
1. 非臨床および第I相臨床試験から見る長時間作用型ノイラミニダーゼ阻害剤「ペラミビル」の薬剤特性. *医薬ジャーナル* 2010;46(9):109-115

④ その他

- 1) 倉持大輔, 松下和彦, 清水弘之, 平野貴章, 竹村弘, 別府諸兄. 予防投与における抗菌薬選択の検討. *日本骨・関節感染症学会雑誌* 2011;24:135-139.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Tomiyama T, Toita R, Kang J.H, Asai D, Shiosaki S, Mori T, Niidome T, Katayama Y. Tumor therapy by gene regulation system responding to cellular signal. *J. Control. Release* 2010; 148(1):101-105.
- 2) Kang J.H, Oishi J, Kim J.H, Ijuin M, Toita R, Jun B, Asai D, Mori T, Niidome T, Tanizawa K, Kuroda S, Katayama Y. Hepatoma-targeted gene delivery using a tumor cell-specific gene regulation system combined with a human liver cell-specific bionanocapsule. *Nanomedicine* 2010; 6 (4): 583-591.
- 3) Shoji-Moskowitz Y, Asai D, Kodama K, Katayama Y, Nakashima H. Progress in current non-viral carriers for gene delivery. *Front. Med. Chem.* 2010;5:81-97.
- 4) Kawano M, Sakagami H, Satoh K, Shioda S, Kanamoto T, Terakubo S, Nakashima H, Makino T. Lignin-like activity of *Lentinus edodes* mycelia extract (LEM). *In Vivo*. 2010;24(4): 543-551.
- 5) Sakagami H, Kushida T, Oizumi T, Nakashima H, Makino T. Distribution of lignin-carbohydrate complex in plant kingdom and its functionality as alternative medicine. *Pharmacology and Therapeutics*. 2010;128(1):91-105
- 6) Sakagami H, Zhou L, Kawano M, Thet M-M, Tanaka S,

Machino M, Amano S, Kuroshita R, Watanabe S, Chu Q, Wang, Q-T, Kanamoto T, Terakubo S, Nakashima H, Sekine . Multiple biological complex of alkaline extract of the leaves of *Sasa senanensis* Rehder. *In Vivo*. 2010;24(5):735-743

- 7) Sakagami H, Kawano M, Thet M-M, Hashimoto K, Satoh K, Kanamoto T, Terakubo S, Nakashima H, Haishima Y, Maeda Y, Sakurai K. Anti-HIV and immunomodulation activities of cacao mass lignin-carbohydrate complex. *In Vivo*. 2011; 25 (2): 229-236.
- 8) Shigeru Kohno, Hiroshi Kida, Shigeru Kohno, Masashi Mizuguchi, Jingoro Shimada. Efficacy and safety of intravenous peramivir for treatment of seasonal influenza virus infection. *Antimicrob Agents Chemother*. 2010;54(11):4568-4574.

学会発表

① 国内学会

- 1) 箕原豊, 中島秀喜, 古田繁行, 北川博昭. 超音波ガイド下に2回穿刺を行った、頸部リンパ節炎の1例. 第69回神奈川県感染症医学会例会 2011.
- 2) 土谷享, 浅井大輔, 姜貞勲, 森健, 新留琢郎, 片山佳樹. Rho kinase 活性に応答して細胞を識別する遺伝子キャリアの開発. 第26回日本DDS学会学術集会 2010.
- 3) 土谷享, 姜貞勲, 浅井大輔, 森健, 新留琢郎, 片山佳樹. Rho kinase 活性応答型高分子の遺伝子キャリアとしての可能性. 第32回日本バイオマテリアル学会大会 2010.
- 4) 竹村弘. シンポジウム 5: 抗菌薬を使用しても改善しない! 抗菌薬とホスト因子 2. 抗菌薬不応性とホスト因子. 第58回日本化学療法学会総会 2010.
- 5) 竹村弘, 濱野公俊, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎, 中島秀喜. 当院における *Candida* 属の分離状況と薬剤感受性について. 第58回日本化学療法学会総会 2010.
- 6) 竹村弘. Laboratory-based Infection Control ワークショップ
－感染制御における検査情報・迅速診断検査の有用性－2.レジオネラ・肺炎球菌対策. 第3回東北感染制御ネットワークフォーラム 2010.
- 7) 竹村弘. ワークショップ6 ESBL を基礎と臨床からしっかり学ぶ 4. ESBL 産生菌の感染制御対策. 第59回日本感染症学会東日本地方会・第57回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会 2010.
- 8) 福田靖, 高橋元秀, 荒川宜親, 中島秀喜. 国内市販 Hib ワクチンの破傷風トキソイドの力価調査. 第69回神奈川県感染症医学会例会 2011.
- 9) 寺久保繁美, 山崎里美, 金本大成, 竹村弘, 中島秀喜. 本学学生から採取した血清における百日咳菌凝集素価. 第68回神奈川県感染症医学会例会 2010.
- 10) 福田靖, 高橋元秀, 荒川宜親, 中島秀喜. Hib と DPT の性状比較-品質管理試験の面から-. 第68回神奈川県感染症医学会例会 2010.
- 11) 大柳忠智, 高木妙子, 村上純子, 永松麻希, 竹村弘, 大楠清文. *Mycoplasma hominis* による関節炎と肺化膿症を合併した1例. 第22回日本臨床微生物学会総会 2011.
- 12) 鳥飼圭人, 山崎行敬, 根本隆章, 石井修, 松田隆秀, 竹村弘. 高齢糖尿病患者に発症し肺血栓を呈した *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* による頸胸椎化膿性椎体炎, 椎間板炎の1例. 第59回日本感染症学会東日本地方会・第57

微生物学

回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会 2010.

② 國際学会

- 1) Liu W, McDaniel J.R, Li X, Asai D. Optimal conditions for tumor retention and radiotherapy of a thermally responsive polypeptide after intratumoral dosing . Gordon Research Conferences – 2010 (Drug Carriers In Medicine & Biology) 2010.
- 2) Takahashi Kiyofumi, Miyoshi Hiroshi, Otomo Masahiro, Osada Kenichi , Nakashima Hideki , Yamaguchi Noboru . Suppression of dynamin GTPase activity by sertraline inhibits dynamin-dependent endocytosis. Proceedings of Francis Crick Symposium on Neuroscience held at CSH Asia Conferences 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	1	8
	総説または解説	6	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	12	
	国際学会	2	
	その他		

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 高田英臣, 長嶋淳三, 松本直樹, 石毛なるみ, 赤池敦, 濑尾理利子, 清水邦明, 中嶋寛之, 伊藤新, 後藤充, 小林直行, 目崎登. 運動施設における事故調査. 日本臨床スポーツ医学誌 2011;19(1):114-119.
- 2) 土屋絢子, 鈴木健吾, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 松本直樹, 三宅良彦. 最近 2 年間の当院施工例からみた心臓再同期療法の有用性に関する検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010;38:81-88.
- 3) 小林真一, 松本直樹, 中野重行, 川合眞一, 渡邊裕司, 長谷川純一, 藤村昭夫, 木村健二郎, 熊井俊夫. 臨床試験を適正に行える医師養成のための教育システムの構築: 日本臨床薬理学会の果たすべき役割-臨床試験を適正に行える医師の教育に関するアンケート調査(その1). 臨床薬理 2011;42(1):5-10.
- 4) 松本直樹, 武半優子, 今野雄介, 張本敏江, 柴垣有吾, 安田隆, 白井小百合, 木村健二郎, 小林真一. 学生自身を被験者とした臨床薬理学実習-健常人に対するプロセミド投与後のクレアチニクリアランスへの影響-. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2011;38(4):257-263.
- 5) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 中野恵美, 仲島麻里可, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 3 種類の心室頻拍が見られかテーラープレーンを施行した心尖部瘤を伴う肥大型心筋症の 1 例. 心臓 2010;42(4):150-155.

② 総説又は症例解説

- 1) 小林真一. 我が国の治療を発展させるために: 医師の責務とインセンティブ. 医学振興 2010;71:11-12.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Junzo Nagashima, Haruki Misha, Hideomi Takada, Kumiko Takagi, Toshiharu Mita, Takashi Mochida, Takeshi Yoshihisa, Yasushi Imagawa, Naoki Matsumoto, Hiroyuki Nakajima, Narumi Ishige, Rikiya Fujimaki, Masahiro Murayama. Three-month exercise and weight loss program improves heart rate recovery in obese persons along with cardiopulmonary function. Journal of Cardiology 2010;56(1):79-84.
- 2) Kazuma Kiyotani, Makiko Shimizu, Toshio Kumai, Tetsuya Kamataki, Shinichi Kobayashi, Hiroshi Yamazaki. Limited effects of frequent CYP2D6*36-*10 tandem duplication allele on in vivo dextromethorphan metabolism in a Japanese population. Eur J Clin Pharmacol 2010;66(10):1058-1065.
- 3) Hirotugu Atarashi, Hiroshi Inoue, Ken Okumura, Takeshi Yamashita, Hideki Origasa. Investigation of optimal anticoagulation strategy for stroke prevention in Japanese patients with atrial fibrillation--the J-RHYTHM Registry study design. Journal of Cardiology 2011;57(1):95-99.
- 4) Mikihito Hayashi, Naoki Matsumoto, Sachiko Takenoshita-Nakaya, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Masayuki Takagi, Masami Tanaka, Takehito Otsubo, Shinichi Kobayashi. Individual Metabolic Capacity Evaluation of

Cytochrome P450 2C19 by Protein and Activity in the Small Intestinal Mucosa of Japanese Pancreatoduodenectomy Patients. Biol. Pharm. Bull. 2011;34(1):71-76.

学会発表

① 国内学会

- 1) 戸兵雄子, 原正壽, 熱田英彦, 西尾智, 松本直樹, 三宅良彦. ホルター心電図におけるノイズがRMS40値に及ぼす影響. 第 21 回体表面微小電位研究会 2011.
- 2) 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 松本直樹, 三宅良彦. QT計測における接線法および微分法の測定値差に影響する因子の検討. 第 21 回体表面微小電位研究会 2011.
- 3) 松本直樹, 鈴木健樹, 山下武志, 小川聰, 山崎力, 武半優子, 長田尚彦, 石川由香子, 高野誠, 三宅良彦, 小林真一. Beta Blockers did not Suppress Progression of Paroxysmal Atrial Fibrillation to Persistent Form-Sub-study from J-Rhythm II Study. 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会 2011.
- 4) 松本直樹, 高野誠, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 武半優子, 三宅良彦, 信岡祐彦, 小林真一. Leaning-Forward Sitting Posture can Improve Low Voltage ECG Signal Amplitude of Portable ECG Recorder that Records from Both Hand. 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会 2011.
- 5) 松本直樹, 山内正博, 高橋英二, 龍祥之助, 渡邊義之, 西尾智, 高野誠, 三宅良彦, 武者春樹. 長期ワルファリン治療におけるPT-INR 安定性と VKORC1 遺伝子多型の関係. 第 27 回日本心電学会学術集会 2010.
- 6) 熊井俊夫, 松本直樹, 竹ノ下(中谷)祥子, 張本敏江, 小林真一. 全国 300 床以上の国公私立医療機関における臨床研究の倫理指針等に関するアンケート調査. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 7) 武半優子, 熊井俊夫, 絹野沢伸, 池谷武志, 松本直樹, 中野浩, 大坪毅人, 小林真一. 基盤プレート(Cell-able)を用いた初代培養ヒト肝細胞の CYP3A4mRNA 発現の検討. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 8) 熊井俊夫, 松本直樹, 渡辺実, 武半優子, 竹ノ下(中谷)祥子, 小林真一. 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)モデルの肝臓における MCP1 と NFkB の発現. 第 123 回日本薬理学会関東部会 2010.
- 9) Izuru Yokomi, Masami Tanaka, Katsuko Sudo, Hitoshi Sato. Cytogenetical study of self-renewal capacity of Trisomy 1 by repeated transplantation from paraplegia CCI rat spleen origin. 財団法人染色体学会第 61 回(2010 年度)年会 2010.
- 10) Hitoshi Sato, Izuru Yokomi, Xiaohong Zhang, Tuneo Takahashi. Chromosome stability of mesenchymal stem cell lines isolated from human umbilical cord blood. 財団法人染色体学会第 61 回(2010 年度)年会 2010.
- 11) 松本直樹, 熊井俊夫, 張本敏江, 竹ノ下(中谷)祥子, 田中政巳, 渡辺実, 木下雄一, 武半優子, 小林真一. 臨床試験登録を教材とした臨床研究学習方法. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 12) 天野均, 井上利志子, 田中政巳, 小林真一, 山田庄司. CCI ラットにおける頭蓋顔面異常にに関する研究. 第 30 回日本骨形態計測学会 2010.
- 13) 水野将徳, 武半優子, 麻生健太郎, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤健次郎, 松本直樹, 小林真一. 出生前グルコルチコイド

薬理学

- 療法による c-myc 増加を伴う胎仔ラット心筋細胞の増殖. 第 46 回日本小児循環器学会総会・学術集会 2010.
- 14) 山崎浩史, 熊井俊夫, 神作文康, 横塚牧人, 村山典恵, 清水万紀子, 館田武志, 小林真一. 全身性麻酔薬プロポフオールの覚醒遅延、薬物動態と薬物代謝酵素遺伝子多型の関連性. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 15) 遠藤亜矢子, 森下真千子, 小池典子, 澤村有香, 角本亨子, 赤井恵美, 張本敏江, 竹ノ下(中谷)祥子, 増原直子, 木村健二郎, 小林真一. 治験支援体制の強化を目指した関連部署への意識調査. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 16) 木下雄一, 渡辺実, 熊井俊夫, 武半優子, 松本直樹, 小林真一. プロトンポンプ阻害薬が抗血小板薬チクロピジンの代謝に与える影響. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 17) 張本敏江, 竹ノ下(中谷)祥子, 武半優子, 松本直樹, 渡辺実, 熊井俊夫, 田中政巳, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 小林真一. 日本人小腸における薬物代謝酵素 CYP3A4 および 3A5 の蛋白発現に及ぼす遺伝子多型の影響. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 18) 松本直樹, 渡辺実, 武半優子, 張本敏江, 竹ノ下祥子, 高橋英二, 山内正博, 龍祥之助, 石川由香子, 熊井俊夫, 田中政巳, 三宅良彦, 武者春樹, 小林真一. VKORC1 遺伝子多型解析はワルファリン維持投与量決定ではなく長期投与における維持失敗例の予測に役立つ. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 19) 熊井俊夫, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹, 小池淳樹, 小林真一. 高血糖誘発高血圧脂質異常症自然発症ラットの脂質沈着血管壁におけるミトコンドリア異常. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 20) 渡辺実, 松本直樹, 田中政巳, 武半優子, 張本敏江, 熊井俊夫, 小林真一. ヒト肝癌組織における DNA メチル化に対する肝基礎疾患の影響. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 21) 武半優子, 松本直樹, 熊井俊夫, 渡辺実, 小林真一. ヒト初代培養肝細胞の CYP3A4 と薬物トランスポーターの活性維持のための培養法の検討. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 22) 田中政巳, 横見出, 渡辺実, 須藤カツ子, 佐藤均, 五十嵐恒雄, 関あづさ, 小林真一. 自然発症軟骨石灰化不全ラット(CCI ラット)における fibroblast growth factor18 の役割. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 23) 田中政巳, 横見出, 渡辺実, 須藤カツ子, 佐藤均, 関あづさ, 五十嵐恒雄, 小林真一. 自然発症軟骨石灰化不全ラット(CCI ラット)における骨化異常と遺伝子発現の解析. 第 57 回実験動物学会総会・学術集会 2010.
- 24) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 中野恵美, 仲島麻里可, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 肥大型心筋症に伴う心尖部瘤を起源とする薬剤抵抗性心室頻拍のアブレーションに成功した 1 例. 第 217 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.
- 25) 西尾智, 原正壽, 熱田英彦, 戸兵雄子, 松本直樹, 三宅良彦. 非加算による高周波解析の有用性. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.
- 26) 熱田英彦, 原正壽, 西尾智, 戸兵雄子, 松本直樹, 今村諭, 三宅良彦. 液体導体内における高周波電位に関する検討. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.

② 國際学会

- 1) Naoaki Matsumoto, M Watanabe, T Kumai, M Tanaka, Y

- Takeba, Y Harimoto, S Takenoshita, Y Kinoshita, M Yamauchi, F Miyake, H Musha, S Kobayashi. Influence of VKORC1 polymorphism on PT-INR adherence to the target therapeutic range in long-term warfarin therapy. The 16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 2) Yuichi Kinoshita, M Hayashi, N Matsumoto, Y Takeba, T Kumai, S Kobayashi. Individual differences of CYP2C19 mRNA expression in the small intestine of Japanese subjects. World Pharma2010 16th World congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 3) Shinichi Kobayashi, S Takenoshita-Nakaya, Y Kinoshita, N Matsumoto, Y Takeba, T Kumai. CYP2D6 mRNA expression and genetic polymorphism in the small intestine of Japanese. 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 4) Yuko Takeba, N Matsumoto, T Kumai, M Watanabe, Y Kinoshita, S Kobayashi. IL-16 accelerates cell proliferation mediated by ERK-cyclin D1 pathway in hepatocellular carcinoma. 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 5) M Tanaka, I Yokomi, M Watanabe, K Sudo, H Satoh, T Igarashi, A Seki, S Kobayashi. Analysis of gene expression in the spontaneously cartilage calcification insufficient(CCI) rat. 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 6) Minoru Watanabe, N Matsumoto, T Kumai, M Tanaka, Y Mitani, Y Hayashizaki, S Kobayashi. VKORC1 and CYP2C9 genotyping using a rapid single nucleotide polymorphism(SNP) detection system named smart amplication process(smartamp) method. 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010.
- 7) Shinichi Kobayashi. Current Situation and Challenges in the Development of Physician Investigators in Japan. 7th DIA Japan Annual Meeting 2010.

③ その他

- 1) 松田央郎, 原田智雄, 中野恵美, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 左脚前枝および後枝の Purkinje 線維を trigger とする特発性心室細動のアブレーションに成功した 1 例. 多摩川カンファレンス 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	5	4
	総説または解説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	26	
	国際学会	7	
	その他	1	

著書

- 1) 鈴木登. 再発性多発軟骨炎 relapsing polychondritis. 今日の治療指針 2011 年版 2011; :753-754.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄, 鈴木登, 須賀万智. 再発性多発軟骨炎の全国疫学調査. リウマチ科 2010;44(3):381-383.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木登. 大学での基礎医学研究者の育成. Bio Clinica 2011; 26(1):13.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Kurokawa S. Manae, Suzuki Noboru. Effect of nicotine on differentiation of vascular endothelial cells and mural cells derived from mouse embryonic stem cells. Journal of St. Marianna University 2010;1(1):15-24.
- 2) Hazama Yoshio, Kurokawa S. Manae, Chiba Shunmei, Tadokoro Mamoru, Imai Toshio, Kondo Yasushi, Nakatsuji Norio, Suzuki Tomoko, Hashimoto Takuo, Suzuki Noboru. SDF1/CXCR4 Contributes to Neural Regeneration in Hemiplegic Mice with a Monkey ES-cell-derived Neural Graft. Inflammation and Regeneration 2010;30(3):193-205.
- 3) Kumagai Yuta, Kurokawa S. Manae, Ueno Hiroki, Kayama Maki, Tsubota Kazuo, Nakatsuji Norio, Kondo Yasushi, Ueno Satoki, Suzuki Noboru. Induction of Corneal Epithelium-Like Cells From Cynomolgus Monkey Embryonic Stem Cells and Their Experimental Transplantation to Damaged Cornea. Cornea 2010;29(4):432-438.
- 4) Hasegawa Daisuke, Fujii Ryoji, Yagishita Naoko, Matsumoto Nobuyuki, Aratani Satoko, Izumi Toshihiko, Azakami Kazuko, Nakazawa Minako, Fujita Hidetoshi, Nakajima Toshihiro, Sato Tomoo, Araya Natsumi, Koike Jun. E3 Ubiquitin Ligase Synoviolin Is Involved in Liver Fibrosis. PloS ONE 2010; :5-10.

学会発表

① 国内学会

- 1) Shimizu Jun, Suzuki Noboru. ベーチェット病におけるT細胞抑制系シグナルの異常. 第 54 回日本リウマチ学会総会学術集会 2010.
- 2) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 我が国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査～162 症例の集計結果. 第 54 回日本リウマチ学会総会学術集会 2010.
- 3) 千葉俊明, 田所衛, 谷口泰造, 鈴木登, 加藤誠也. 難治性パーキンソンズムを伴うタウ型認知症モデルマウスにおける組織・病理学的検討. 第 29 回分子病理学研究会 2010.

- 4) 鈴木登. リウマチ治療と肺障害(シンポジウム3)RA の集約的治療. 第 25 回日本臨床リウマチ学会 2010.
- 5) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 成人スチル病・軟骨炎・掌蹠膿疱症 わが国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査 162 症例の集計結果. 第 54 回日本リウマチ学会総会学術集会 2010.

② 国際学会

- 1) Shimizu Jun, Yoshikawa Hideshi, Suzuki Noboru, Kaneko Fumio, Kaneko Sakae. Unbalanced T cell response in Behcet's disease. 14th International Conference on Behcet's Disease 2010.
- 2) Shimizu Jun, Suzuki Noboru. Strong TGF-beta and its receptor gene expressions in Behcet's disease. 14th International Congress of Immunology 2010.

		和 文	英 文
著 書		1	
論 文	原著	1	4
	総説または解説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	5	
	国際学会	2	
	その他		

著書

- 1) 前田一郎. 上皮性腫瘍—癌および境界病変. 癌診療指針のための病理診断プラクティス 2011;:112-116.
- 2) 前田一郎, 土屋真一. 乳癌の組織型:特徴的な病理形態. モノグラフ 病気の分子形態学 2011;:299-301.
- 3) 前田一郎. 針生検におけるホルモン受容体、HER2 の検索は勧められるか. 科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン2疫学・診断編 2011年版 2011;:179-185.
- 4) 前田一郎. 鑑別疾患. 乳癌 腫瘍病理鑑別診断アトラス 2010;:161-.
- 5) 前田一郎. 臨床と病理のための乳腺疾患アトラス. 臨床と病理のための乳腺疾患アトラス 2010.
- 6) H. Asakawa, H. Koizumi, A. Koike, M. Takahashi, Wa. Wu, H. Iwase, M. Fukuda, T. Ohta. Prediction of breast cancer sensitivity to neoadjuvant chemotherapy based on status of DNA damage repair proteins. Breast Cancer Res 2010;12: R17-.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 北中陽介, 幕内晴朗, 村上浩, 大野真, 安藤敬, 田中佳世子, 大沼繁子. Edaravone による弓部大動脈手術時の脳保護効果. 日本心臓血管外科学会雑誌 2011;40(2):48-53.
- 2) 前田一郎, 岡南裕子, 高木正之. 乳腺経皮的針生検の精度. 乳癌の臨床 2011;26(2):175-181.
- 3) 青葉剛史, 小池淳樹, 古田繁行, 島秀樹, 脇坂宗親, 大山亮, 近藤健介, 木下明俊, 高木正之, 北川博昭. 小児腎腫瘍改訂分類に基づく腎芽腫の組織学的再検討—後腎芽細胞優位型腎芽腫は予後良好か?—. 小児がん 2010;47(3):434-440.
- 4) 中原一有, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小林美奈子, 足立清太郎, 伊澤直樹, 野口陽平, 小池淳樹, 高木正之, 伊東文生. 胃穿破部の生検にて診断が得られた多形細胞型退形成癌の1例. Gastroenterological Endoscopy 2010;52(8):1901-1907.
- 5) 中野浩, 三浦和裕, 櫻井丈, 小池淳樹, 大坪毅人. 大腸癌肝転移に対する治療の Updata 化学療法による肝組織障害. 外科治療 2010;102(6):857-862.
- 6) 青葉剛史, 小池淳樹, 古田繁行, 島秀樹, 脇坂宗親, 大山亮, 近藤健介, 木下明俊, 高木正之, 北川博昭. 小児腎腫瘍改訂分類に基づく腎芽腫の組織学的再検討—後腎芽細胞優位型腎芽腫は予後良好か?—. 日本小児がん学会雑誌 2010;47(3):434-440.
- 7) 青葉剛史, 小池淳樹, 古田繁行, 島秀樹, 脇坂宗親, 大山亮, 近藤健介, 木下明俊, 高木正之, 北川博昭. 小児腎腫瘍改訂分類に基づく腎芽腫の組織学的再検討. 小児がん 2010;47(3):434-440.
- 8) 五十嵐岳, 池本文雄, 松本伸行, 宮崎賢澄, 小池淳樹, 岡村隆徳, 桜井正児, 岡本賢, 池田裕喜, 伊東文生, 高橋秀明, 松永光太郎, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 高木正之, 中島康雄, 信岡祐彦, 大坪毅人, 鈴木通博. Acoustic Radiation Force Impulse(ARFI)を用いた非侵襲的肝線維化測定法ならびに有用性の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2009; (37):203-211.

② 総説又は症例解説

- 1) 前田一郎, 岡南裕子, 高木正之. 乳腺経皮的針生検の精度. 乳癌の臨床 2011;26(2).
- 2) 中野浩, 三浦和裕, 櫻井丈, 小池淳樹, 大坪毅人. 化学療法による肝組織障害. 外科治療 2010;102(6):857-862.
- 3) 高木正之, 干川晶弘. 血管周皮腫様パターン. 病理と臨床 2010 臨時増刊号 2010;(28):364-365.
- 4) 小池淳樹, 干川晶弘, 船津美恵子, 前田一郎, 有泉泰, 土居正知, 高木正之. 非 Hodgkin リンパ腫の病理診断. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2009; (37):405-412.
- 5) 高木正之. 基礎医学教育の現状と課題:診断病理学. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2009;37:21-24.

③ 症例報告

- 1) 羽原由佳, 大川千絵, 草刈宏有, 星川咲子, 岡南裕子, 前田一郎, 上島知子, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺 sebaceous carcinoma の1例. 第50回日本臨床細胞学会秋期大会 2011.
- 2) 櫻田勉, 小板橋賢一郎, 小池淳樹, 柴垣有吾, 木村健二郎. 当院の腹膜生検 16 症例の組織と臨床像の検討. 腹膜透析 2011 2011;71(別冊):298-299.
- 3) 今井五郎, 佐々木浩代, 橋山健, 大石大輔, 金城永幸, 本庄広大, 松下恒久, 金子英彰, 山田恭司, 木村健二郎, 相田芳夫, 佐藤武夫. 大腸穿孔を発症した腹膜透析患者の 2 例. 腹膜透析 2011 2011;71(別冊):109-110.
- 4) 栗本典昭, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 森田克彦, 望月篤, 中村治彦, 小池淳樹. EBUS-TBNA 後に生じた縦隔炎(縦隔リンパ節炎)の 1 例. 日本呼吸器学会雑誌 2011;49(8):588-591.
- 5) 内田貞輔, 中野弘雅, 小俣正美, 伊東宏, 柴田朋彦, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一, 皆川直毅, 路川陽介, 小池淳樹. 慢性進行性の筋炎を合併した原発性シェーグレン症候群の一例. 日本臨床免疫学会誌 2010;33(5):277-282.
- 6) 遠藤慎一, 高木正之, 幕内晴朗, 小林俊也, 丹原圭一, 小林博雄. 大体動脈狭窄部の病理診断で発見された左房粘液腫の一治験例. 心臓 2010;42(9):1207-1211.
- 7) 遠藤慎一, 高木正之, 幕内晴朗, 小林俊也, 丹原圭一, 小林博雄. 大動脈狭窄部の病理診断で発見された左房粘液腫の 1 治験例. 心臓 2010;42(9):1207-1211.
- 8) 朝倉武士, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 前田一郎, 高木正之. 異時性腎孟尿管癌に同時性肝細胞癌と膀胱内乳頭粘液腺癌を併存した 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2010;71(8):2179-2184.
- 9) 民上真也, 石井利昌, 奈良橋喜芳, 小森山広幸, 高野俊史, 大坪毅人. 残胃に発生した内分泌細胞癌の 1 例. 外科 2010;72(8):887-891.
- 10) 布施恵理, 川上民裕, 小池淳樹, 相馬良直. Reticular Erythematous Mucinosis の 1 例. 皮膚科の臨床 2010;52(8):1129-1131.
- 11) 佐々木貴浩, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 大坪毅人, 小池淳樹, 土居正知. 胆囊原発小細胞癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2010;71(8):2129-2133.
- 12) 小林慎二郎, 櫻井丈, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 小池淳樹, 大坪毅人. 病理組織学的にも類似し囊胞性腫瘍の形態をとった尿膜管癌を合併した IPMN の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2010;71(4):1030-1033.
- 13) 榊原陽太郎, 松森隆史, 田口芳雄, 小泉宏隆. Supratentorial High Convexity Intradural Extramedullary

診断病理学

- Cavernous Angioma -Case Report-. Neurologia medico-chirurgica 2010;50(4):328-329.
- 14) 山口奈央, 布施恵理, 小泉宏隆, 大場有希子, 村上富美子. 発疹性黄色腫の1例. 皮膚科の臨床 2010;52(4):523-526.
- 15) 朝倉武士, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 前田一郎, 高木正之. 異時性腎孟尿管癌に同時性肝細胞癌と膀胱内乳頭粘液腺癌を併存した1例. 日本臨床外科学会雑誌 2010;71(8):2179-2184.
- 16) 羽原由佳, 小泉宏隆, 草刈宏有, 星川咲子, 前田一郎, 高木正之. 肺多形癌の1例. 日本臨床細胞学会神奈川県支部会誌 2010;15:46-49.
- 17) 朝倉武士, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 中野浩, 大坪毅人, 前田一郎, 高木正之. 異時性腎孟尿管癌に同時性肝細胞癌と膀胱内乳頭粘液腺癌を併存した1例. 日本臨床外科学会雑誌 2010;71(8).
- 18) 新明卓夫, 岸龍一, 濱上航平, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 森田克彦, 望月篤, 栗本典昭, 高木正之, 仁木利郎, 横手薰美夫, 中村治彦. 異常な間葉系細胞の増生とセミノーマ成分からなる縦隔腫瘍の1切除例. 肺癌 2009;49(4).
- 19) 有泉泰, 遠藤陽, 北島和樹, 公文大輔, 土居正知, 前田一郎, 船津美恵子, 小池淳樹, 小泉宏隆, 高木正之. 高齢者に発生し、軟部軟骨腫との鑑別が困難だった石灰化腱膜繊維腫の1例. 聖マリアンナ医科大学学雑誌 2009;(37):393-396.
- 20) 郷田淳史, 大川千絵, 星川咲子, 小田中美恵子, 高木正之. 幼児に認めた卵巣未熟奇形腫の一例. Kanagawa Bull. Soc. Clin. Cytol 2009;14:41-44.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Mikihito Hayashi , Naoki Matsumoto , Sachiko Takenoshita-Nakaya, Yuko Takeba, Minoru Watanabe, Toshio Kumai, Masayuki Takagi, Masami Tanaka, Takehito Otsubo, Shinichi Kobayashi. Individual Metabolic Capacity Evaluation of Cytochrome P450 2C19 by Protein and Activity in the Small Intestinal Mucosa of Japanese Pancreatoduodenectomy Patients. Biol. Pharm Bull 2011;34(1):71-76.
- 2) Satoshi Koizumi, Shinjiro Kobayashi, Takeshi Asakura, Hiroshi Nakano, Tsuyoshi Morimoto, Junki Koike, Takehito Otsubo . Preoperative Diagnosis of Macroscopic Type of Hepatocellular Carcinoma by Multi-detector-row Computed Tomography is Useful for Prediction of the Occurrence of Pathological Progression Factors in the Tumor. J. St. Marianna Univ 2011;2:9-16.
- 3) Kitajima Kazuki, Aoba Takeshi, Pringle KC, Seki Yasuji, Zuccollo J, Koike Junki, Chikaraishi Tatsuya, Kitagawa Hiroaki. Bladder development following bladder outlet obstruction in fetal lambs: optimal timing of fetal therapy. Journal of Pediatric Surgery 2010;45(12):2423-2430.
- 4) Hasegawa D, Fujii R, Yagishita N, Matsumoto N, Aratani S, Izumi T, Azakami K, Nakazawa M, Fujita H, Sato T, Araya N, Koike J, Tadokoro M, Suzuki N, Nagata K, Senoo H, Friedman S. L., Nishioka K., Yama. E3 Ubiquitin Ligase Synoviolin Is Involved in Liver Fibrogenesis. PLoS One 2010 ; 5 (10) : e13590-.
- 5) Haruhiko Nakamura, Atsushi Mochizuki, Takuo Shinmyo, Koji Ando, Noriaki Kurimoto, Kumio Yokote, Masayuki Takagi. Immunohistochemical Detection of Mutated Epidermal Growth Factor Receptors in Pulmonary Adenocarcinoma. Anticancer Research 2010;30(12):5233-5238.
- 6) Masanori Mizuno , Yuko Takeda , Naoki Matsumoto , Yoshimitsu Tsuzuki, Kentaro Asoh, Masayuki Takagi, Shinichi Kobayashi , Hitoshi Yamamoto . Antenatal Glucocorticoid Therapy Accelerates ATP Production With Creatine Kinase Increase in the Growth-Enhanced Fetal Rat Heart. Circulation Journal 2010;74:171-180.
- 7) Tajima Shinya, Ichiro Maeda, Yoshihide Kanemaki, Yasuo Nakajima , Shinobu Tatsunami , Mamoru Fukuda , Masayuki Takagi. Evaluation of CD56 and CD57 immunostainings for discrimination between endocrine ductal carcinoma in situ and intraductal papilloma . Pathology International 2010 ; 60 : 459-465.
- 8) Wu W, Sato K, Koike A, Nishikawa H, Koizumi H, Venkitaraman AR, Ohta T. HERC2 is an E3 ligase that targets BRCA1 for degradation . Cancer Res 2010 ; 70 : 6384-6392.

② 総説又は症例解説

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshihiro Kanemaki, Yasuo Nakajima , Shinobu Tatsunami , Mamoru Fukuda , Masayuki Takagi. Evaluation of CD56 and CD57 Immunostainings for Discrimination between Endocrine Ductal Carcinoma in Situ and Intraductal Papilloma. Pathology International 2010;60(6) : 459-465.

③ 症例報告

- 1) Yasushi Ariizumi, Masahiro Hoshikawa , Akiko Tozawa , Yoshio Aida , Yasunobu Hukuda , Satoshi Baba , Hirotaka Koizumi, Masayuki Takagi. A rare case of KIT positive primary Malignant Melanoma of the Esophagus. J. St. Marianna Univ. 2011;1:37-42.
- 2) Y. Sakakibara, T. Matsumori, Y. Taguchi, H. Koizumi. Supratentorial high convexity intradural extramedullary cavernous angioma. Neurologia medico-chirurgica 2010;50: 328-329.
- 3) Tadashi Murase, Ayumi Fujita, Hironori Ueno, Jae-Won Park, Takahiro Yano , Masahiro Hoshikawa , Masayuki Takagi , Shigeru Kuramochi. A case of age-related EBV-associated B-cell lymphoproliferative disorder metachronously showing two distinct morphologic appearances, one of a polymorphic disease resembling classical Hodgkin lymphoma, and the other of a large-cell lymphoma. Int J Hematol 2009;89:80-85.

④ その他

- 1) Yasushi Ariizumi, Masahiro hoshikawa, Akiko Tozawa, Yoshio Aida, Yasunobu Hukuda, Satoshi baba, Hirotaka Koizumi, Masayuki Takagi. A Rare Case of KIT Positive Premary Malignant Melanoma of the Esophagus. Journal of St.Marianna University 2010;1(1):37-42.

学会発表

① 国内学会

- 1) 安藤亮, 田中雅尋, 別府諸兄, 高木正之, 井上肇. 上腕骨外側上顆部の3次元組織学的検討～上腕骨外側上顆炎の病態との関係. 日本手の外科学会学術集会 2010.
- 2) 安達崇之, 富永直人, 白井小百合, 藤沼祥子, 福永慎, 山内淳司, 柴垣有吾, 安田隆, 小池淳樹, 木村健二郎. 間質性肺炎に対してステロイド加療中に腎機能障害が出現し, PR3-ANCA 値の上昇を認めた一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会 2011.
- 3) 大谷絢, 草刈宏有, 星川咲子, 小泉宏隆, 前田一郎, 高木正之. 肺リンパ上皮腫様癌. 第30回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会 2011.
- 4) 前田一郎. 乳腺細胞診のピットファール. 第30回日本臨床細胞学会神奈川支部学術集会 2011.
- 5) 郷田敦史, 草刈宏有, 星川咲子, 千川晶弘, 前田一郎, 高木正之. 肺多形癌4例の細胞学的検討. 第25回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会 2011.
- 6) 福島幸司, 林修平, 松島優子, 川井麻衣子, 白井正広, 風間暁男, 大沼繁子, 相田芳夫, 田所衛, 高木正之. 縦隔内異所性甲状腺腫の一例. 第25回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会 2011.
- 7) 川井麻衣子, 林修平, 松島優子, 福島幸司, 白井正広, 風間暁男, 相田芳夫, 高木正之. 臨床的に悪性が疑われる卵管結核を合併した結核性腹膜炎の一例. 第25回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会 2011.
- 8) 前田一郎. 非浸潤性乳頭癌の細胞像. 第25回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会 2011.
- 9) 坂部亜希, 吉松美佐子, 山城恒雄, 大原樹, 中川侑子, 西ヶ谷順子, 鈴木直, 濱野志保, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 藤川あつ子, 中島康雄. 間欠的な腹痛とCT所見から診断し得た. JS AWI2011 2011.
- 10) 中川侑子, 吉松美佐子, 有泉泰, 村山季美枝, 吉田彩子, 近藤春裕, 木口一成, 鈴木直, 山城恒雄, 中島康雄. 典型的な cotyledonoid dissecting leiomyoma の1例. JSAWI2011 2011.
- 11) 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 立石文子, 高木正之, 中村治彦. EBUS-TBNAにより発症したリンパ節炎と考えられた肺癌述語縦隔リンパ節再発の一例. 日本呼吸器内s8依拠学会関東部会(地方会) 2011.
- 12) 田島崇, 森井健司, 望月一男, 藤野節, 本谷啓太, 里見和彦. Extraskeletal chondroma の5例. 第44回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 2011.
- 13) 中島久弥, 北川泰之, 高木正之, 藤野節, 橘川薰, 別府諸兄. 画像学的に両性骨病変と鑑別を要した大腿骨・骨幹部骨肉腫の一例. 第44回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 2011.
- 14) 藤野節, 森井健司, 本谷啓太, 田島崇, 弦間友紀, 吉野浩, 別所文雄, 望月一男, 高木正之. 12歳男児に生じた骨原発前駆Bリンパ芽球性リンパ腫の一例. 第44回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 2011.
- 15) 安藤幸二, 永澤慧, 廣瀬雅宣, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 中葉に発生したlymphoepithelioma-like carcinoma の1切除例. 第159回日本肺癌学会関東支部会 2011.
- 16) 永澤慧, 安藤幸二, 廣瀬雅宣, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典

- 昭, 立石文子, 高木正之, 中村治彦. 中葉に発生したlymphoepithelioma-like carcinoma の1切除例. 第161回日本肺癌学会関東支部会 2011.
- 17) 富永直人, 白井小百合, 清水さやか, 上原圭太, 末木志奈, 横山健, 柴垣有吾, 安田隆, 小池淳樹, 木村健二郎. MPO-ANCA関連腎炎における治療法による2年後の腎機能推移に関する検討. 第54回日本腎臓学会学術総会 2011.
- 18) 白井小百合, 福田鈴子, 嶋崎美奈子, 永田晃平, 富永直人, 櫻田勉, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 小池淳樹, 木村健二郎. 微小変化型ネフローゼ症候群(MCNS)再発患者に対するシクロスボリン併用療法の課題. 第54回日本腎臓学会学術総会 2011.
- 19) 吉岡範人, 大原樹, 西ヶ谷順子, 戸澤晃子, 郷田篤史, 大川千絵, 前田一郎, 鈴木直, 木口一成. 子宮頸部小細胞癌の1例. 第52回日本臨床細胞学会総会(春季大会) 2011.
- 20) 藤野節, 千川晶弘, 岩本承豪, 橘川薰, 中島久弥, 高木正之. 足趾南部腫瘍. 足趾南部腫瘍 2011.
- 21) 岡南裕子, 前田一郎, 船津美恵子, 福田護, 高木正之. 乳房脂肪癌の一例. 第100回日本病理学会 2011.
- 22) 前田一郎, 岡南裕子, 立石文子, 印牧義英, 緒方晴樹, 津川浩一郎, 高木正之. 針生検の精度と問題点. 第100回日本病理学会 2011.
- 23) 大川千絵, 草刈宏有, 星川咲子, 前田一郎, 高木正之. 混合型脂肪肉腫の一例. 第100回日本病理学会 2011.
- 24) 立石文子, 小泉宏隆, 岡南裕子, 前田一郎, 高木正之. 乳腺高分化型血管肉腫の1例. 第100回日本病理学会 2011.
- 25) 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之. 大腸 sessile serrated adenoma/polyp におけるDNA損傷評価. 第100回日本病理学会 2011.
- 26) 風間暁男, 田中さゆり, 池谷田鶴子, 岡田仁史, 高木正之. 皮膚の環状紅斑を契機に発見された早期胃癌の1例. 第100回日本病理学会 2011.
- 27) 森修三, 小林慎二郎, 天神和美, 根岸宏行, 京井玲奈, 嶋田仁, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小泉哲, 小池淳樹, 大坪毅人. 術後病理組織所見で carcinoma in situ と. 第820回外科集談会 2011.
- 28) 岸龍一, 三浦和裕, 松森智子, 星野博之, 片桐秀元, 四万村司, 牧角良二, 月川賢, 有泉泰, 大坪毅人. 腹部超音波検査で指摘された盲腸神経内分泌癌の1例. 第820回外科集談会 2011.
- 29) 河野友里, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 白川妙子, 峯下昌道, 藤野節, 小泉宏隆, 中村治彦, 宮澤輝臣, 高木正之. 腫瘍性病変と鑑別を要した器質化肺炎の1切除例. 第136回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 2011.
- 30) 村上万里子, 方波見卓行, 浅井志高, 佐田幸由, 船津美恵子, 太田明雄, 田中逸. 原発性副甲状腺機能亢進症を呈した副甲状腺癌の一例. 第11回日本内分泌学会 関東甲信越支部学術集会 2011.
- 31) 前田一郎. 乳がんの病理. マンモグラフィ読影講習会 2011.
- 32) 前田一郎. 非浸潤性乳管癌の細胞像. 細胞診従事者講習会(東京都生活習慣病検診従事者講習会) 2011.
- 33) 河野友里, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 白川妙子, 峯下昌道, 藤野節, 小泉宏隆, 中村治彦, 宮澤輝臣, 高木正之. 腫瘍性病変と鑑別を要した器質化肺炎の1切除例. 第136回日本呼吸内視鏡学会関東支部会 2011.
- 34) 熊井俊夫, 渡辺実, 武半優子, 松本直樹, 小池淳樹, 小林

診断病理学

- 真一. 高血糖誘発高血圧脂質異常症自然発症ラットの脂質沈着血管壁におけるミコンドリア異常. 第 84 回日本薬理学会年会 2011.
- 35) 小島啓夫, 松下恒久, 亀井奈津子, 宮崎賢澄, 本庄広大, 戸部直孝, 金子英彰, 山田恭司, 相田芳夫, 大坪毅人. 血清 CA19-9 高値を示した後腹膜 dermoid cyst の一例. 第 130 回神奈川県臨床外科医学会集談会 2011.
- 36) 天神和美, 小林慎二郎, 根岸宏行, 京井玲奈, 嶋田仁, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小泉哲, 朝倉武士, 有泉泰, 小池淳樹, 大坪毅人. 脾臓, 肝臓, 直腸, 乳房に多発した神経内分泌腫瘍の一例. 第 130 回神奈川県臨床外科医学会集談会 2011.
- 37) 前田一郎. 乳腺. 第 10 回組織実習(乳腺) 2011.
- 38) 前田一郎. 病理組織から見た乳房の画像. 第 20 回日本乳癌画像研究会 2011.
- 39) 前田一郎. 癌腫によるHER2 診断の評価の違い. 第 1 回神奈川HER2 病理セミナー 2011.
- 40) 白井小百合, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹, 力石辰也. 本施設における再発腎炎症例に関する検討. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 41) 北島和樹, 小池淳樹, 野澤資亜利, 吉池美紀, 高木正之, 力石辰也. 移植腎尿細管上皮における MMP-9 の免疫組織学的検討—阻血再灌流障害. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 42) 佐々木大祐, 三浦和裕, 松森智子, 片桐秀元, 小林慎二郎, 牧角良二, 四万村司, 月川賢, 朝倉武士, 福永哲, 公文大輔, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之, 大坪毅人. 膿瘍形成虫垂炎と鑑別を要した虫垂粘液腫の一例. 第 819 回外科集談会 2010.
- 43) 前田一郎. 乳腺紡錘細胞. 第 7 回乳癌学会関東地方会 2010.
- 44) 田村知大, 小林稔, 堤俊之, 佐藤義典, 足立香代, 根岸龍二郎, 石井俊哉, 千川晶弘, 佐藤明. 片側の下腿浮腫を契機に診断された Budd-Chiari 症候群の一例. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 45) 西尾乾司, 月川賢, 天神和美, 伊藤弘昭, 根岸宏行, 吉田有徳, 大坪毅人, 小泉宏隆, 高木正之. 大腸癌細胞における高気圧酸素による抗癌剤増強効果の検討. 第 45 回日本高気圧環境・潜水医学学会学術集会 2010.
- 46) 片桐秀元, 四万村司, 天神和美, 福岡麻子, 瀬上航平, 三浦和裕, 北島和樹, 小池淳樹, 牧角良二, 須田直史, 月川賢, 宮島伸宜, 大坪毅人. 直腸癌術後、異時性孤立性副腎転移の一例. 第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会 2010.
- 47) 井上誠, 東浩平, 小俣正美, 内田貞介, 山田秀裕, 尾崎承一, 土居正知, 小泉宏隆. ベーチェット病に腸間膜静脈硬化症を合併した 1 例. 第 25 回日本臨床リウマチ学会 2010.
- 48) 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩, 下郷卓史, 藤田禎規, 龍祥之助, 三宅良彦, 小池淳樹. 心筋生検、心臓 MRI、心エコーを経時に観察し得た巨細胞性心筋炎の一例. 第 32 回心筋生検研究会 2010.
- 49) 田中圭一, 三原良孝, 諏訪敏之, 神尾浩司, 石井将光, 朝野隆之, 住吉賢, 西川徹, 花井彰, 中野浩, 干川昌弘, 大坪毅人. 横隔膜上縫隔リンパ節転移と合併した S 状結腸癌肝転移術後、肝再発症例の一例. 第 72 回日本臨床外科学会総会 2010.
- 50) 松森智子, 小林慎二郎, 佐々木大祐, 上原悠也, 亀井奈津子, 星野博之, 大島隆一, 片桐秀元, 小野田恵一郎, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 大坪毅人, 船津美恵子, 小池淳樹. 脾腺房細胞癌術後に肝転移を発症し切除した 1 例. 第 72 回日本臨床外科学会総会 2010.
- 51) 亀井奈津子, 宮崎賢澄, 本庄広大, 松下恒久, 濱谷昌弘, 戸部直孝, 金子英彰, 横手薰美夫, 相田芳夫, 山田恭司, 大坪毅人. 成人腸重積症を呈した小腸 inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 72 回日本臨床外科学会 2010.
- 52) 亀井奈津子, 宮崎賢澄, 本庄広大, 松下恒久, 濱谷昌弘, 戸部直孝, 金子英彰, 横手薰美夫, 相田芳夫, 山田恭司, 大坪毅人. 成人腸重積症を呈した小腸 inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 72 回日本臨床外科学会 2010.
- 53) 大原樹, 戸澤晃子, 矢作奈美子, 近藤春裕, 赤埴由紀子, 大川千絵, 小泉宏隆, 鈴木直, 小林陽一, 木口一成. 術前内膜細胞癌または組織診で子宮体部漿液性腺癌が疑われた 12 例の検討. 第 49 回日本臨床細胞学会秋季大会 2010.
- 54) 佐々木大祐, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 小野田恵一郎, 大島隆一, 星野博之, 松森智子, 中村祐太, 土居正知, 泉宏隆, 大坪毅人. 胆管細胞癌と鑑別を要した胃癌肝転移の一例. 第 72 回日本臨床外科学会総会 2010.
- 55) 亀井奈津子, 宮崎賢澄, 本庄広大, 松下恒久, 濱谷昌弘, 戸部直孝, 金子英彰, 横手薰美夫, 相田芳夫, 山田恭司, 大坪毅人. 成人腸重積症を呈した小腸 inflammatory fibroid polyp の 1 例. 第 72 回日本臨床外科学会 2010.
- 56) 三原良孝, 中野浩, 諏訪敏之, 神尾浩司, 石井将光, 西川徹, 住吉賢, 朝野隆之, 田中圭一, 花井彰, 干川昌弘, 関山和彦, 大坪毅人. C 型慢性肝炎治療中に発見された興味ある肝腫瘍の一例. 第 72 回日本臨床外科学会総会 2010.
- 57) 古田繁行, 脇坂宗親, 島秀樹, 青葉剛史, 木下明俊, 近藤健介, 高木正之, 小池淳樹, 北川博昭. 尿閉で発症した限局性骨盤内神経芽腫の 2 例. 第 26 回日本小児がん学会学術集会 2010.
- 58) 青葉剛史, 小池淳樹, 古田繁行, 島秀樹, 慶野大, 近藤健介, 脇坂宗親, 木下明俊, 高木正之, 北川博昭. 遠隔転移を来たした腎芽腫 Favorable histology の 3 例. 第 26 回日本小児がん学会学術集会 2010.
- 59) 澤田武, 山本英一郎, 鈴木拓, 山野泰穂, 神前正幸, 菅井有, 今井浩三, 篠村恭久, 伊東文生, 豊田実. K-ras 変異を有する大腸腫瘍性病変の網羅的メチル化解析. 第 21 回日本消化器癌発生学会総会 2010.
- 60) 青葉剛史, 北川博昭, Pringle KC, 小池淳樹, 北島和樹, Jane Zuccollo, 関保二. ヒツジ胎仔尿路閉塞モデルにおける胎児手術の至適時期～閉塞早期の腎・膀胱の組織学的变化から～. 第 8 回日本胎児治療学会学術集会 2010.
- 61) 櫻田勉, 大石大輔, 花田健, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 関谷秀介, 木村健二郎, 白井小百合, 島芳憲, 小池淳樹, 柴垣有吾, 安田隆. 当院の腹膜生検 16 症例の組織と臨床像の検討. 第 16 回日本腹膜透析医学学会学術集会・総会 2010.
- 62) 櫻田勉, 大石大輔, 花田健, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 関谷秀介, 白井小百合, 島芳憲, 小池淳樹, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 当院の腹膜生検 16 例の組織と臨床像の検討. 第 16 回日本腹膜透析医学学会学術集会・総会 2010.
- 63) 今井五郎, 佐々木浩代, 横山健, 大石大輔, 金城永幸, 松下恒久, 金子英彰, 山田恭司, 相田芳夫, 佐藤武夫, 木村健二郎. 大腸穿孔を発症した腹膜透析患者の 2 例. 第 16 回日本腹膜透析医学学会学術集会・総会 2010.
- 64) 亀井奈津子, 小林慎二郎, 上原悠也, 野田顕義, 片桐秀元, 朝倉武士, 中野浩, 土居正知, 小池淳樹, 高木正之, 大坪毅

診断病理学

- 人. 甲状腺濾胞癌肝転移の1例. 第8回日本消化器外科学会大会 2010.
- 65) 野田顕義, 小林慎二郎, 龜井奈津子, 上原悠也, 片桐秀元, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 小泉宏隆, 大坪毅人. 腺内分泌腫瘍との鑑別を要した十二指腸 GIST の1例. 第8回日本消化器外科学会大会 2010.
- 66) 高木亮, 山野泰穂, 吉川健二郎, 木村友昭, 原田拓, 石郷岡晋也, 加藤隆祐, 澤谷学, 佐藤健太郎, 菅井有, 豊田実. Sessile serrated adenoma/ polyp(SSA/SSP)から発生したと思われる大腸4重複早期癌の1例. 第80回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 67) 石郷岡晋也, 山野泰穂, 吉川健二郎, 木村友昭, 高木亮, 加藤隆祐, 原田拓, 澤谷学, 佐藤健太郎, 菅井有. 結節集簇様早期十二指腸癌の1例. 第80回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 68) 戸部直孝, 龜井奈津子, 宮崎賢澄, 本庄広大, 松下恒久, 濱谷昌弘, 金子英彰, 山田恭司, 相田芳夫, 大坪毅人. 成人男性腹腔内 york sac tumor の1例. 第15回日本病理外科学会学術集会 2010.
- 69) 立石文子, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 大坪毅人, 遠藤陽, 小泉宏隆, 高木正之. 十二指腸乳頭部原発腺内分泌腺癌の1例. 第15回日本外科病理学会学術集会 2010.
- 70) 三原良孝, 中野浩, 謙訪敏之, 神尾浩司, 石井将光, 西川徹, 住吉賢, 朝野隆之, 田中圭一, 花井彰, 干川昌弘, 関山和彥, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 大坪毅人. C型慢性肝炎治療中に発見された興味ある肝腫瘍の1例. 第15回日本外科病理学会学術集会 2010.
- 71) 嶋田仁, 櫻井丈, 小池淳樹, 佐々木貴浩, 民上真也, 原勝洋, 高木正之, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院におけるテレアソシージーの現状. 第15回日本外科病理学会学術集会 2010.
- 72) 戸澤晃子, 上里忠英, 村山季美枝, 吉岡範人, 矢作奈美子, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直, 小池淳樹, 四万村司, 月川賢, 大坪毅人, 木口一成, 石塚文平. Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) が疑われた卵巣漿液性表在性乳頭状腺癌の1例. 第15回日本外科病理学会学術集会 2010.
- 73) 大谷絢, 草刈宏有, 星川咲子, 小泉宏隆, 前田一郎, 高木正之. 肺リンパ上皮腫様癌. 第30回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会 2010.
- 74) 足立清太郎, 中原一有, 片倉芳樹, 高木麗, 中津智子, 奥瀬千晃, 中野浩, 遠藤陽, 小泉宏隆, 伊東文生. 無黄疸で発見され脈管侵襲が陰性であった十二指腸乳頭部腺内分泌細胞癌の1切除例. 第46回日本胆道学会学術集会 2010.
- 75) 福田鈴子, 花田健, 小板橋賢一郎, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹, 萩本剛一. 家族性のlipoprotein glomerulopathyを発症した1例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 76) 上島巖, 濱口真吾, 中島康雄, 宮野佐哲, 佐々木秀郎, 中野透, 江東邦夫, 佐藤雄一, 力石辰也, 立石文子, 高木正之. 著明な石灰化を伴った尿膜管癌の一例. 第32回泌尿器画像診断研究会 2010.
- 77) 澤田武, 山本英一郎, 鈴木拓, 山野泰穂, 神前正幸, 甲斐正広, 菅井有, 時野隆至, 今井浩三, 篠村恭久, 伊東文生, 豊田実. Epigenetic field defect in colorectal adenoma associated with chromosomal instability (染色体不安定性に関連した大腸腺腫内の異常メチル化). 第69回日本癌学会学術総会 2010.
- 78) 戸澤晃子, 上里忠英, 村山季美枝, 吉岡範人, 矢作奈美子, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直, 大川千絵, 小池淳樹, 木口一成. 術前に Gastrointestinal Stromal Tumor(GIST) が疑われ、卵巣漿液性表在性乳頭状腺癌と診断された1例. 第25回日本臨床細胞学会関東連合学術集会 2010.
- 79) 草刈宏有, 郷田敦史, 星川咲子, 前田一郎, 戸澤晃子, 木口一成, 高木正之. ベセスダシステムにおけるASC-Hの再検討. 第24回日本臨床細胞学会関東連合学術集会 2010.
- 80) 戸澤晃子, 上里忠英, 村山季美枝, 吉岡範人, 矢作奈美子, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直, 大川千絵, 小池淳樹, 木口一成. 術前に Gastrointestinal Stromal Tumor(GIST) が疑われ、術後に卵巣漿液性表在性乳頭状腺癌と診断された1例. 第24回日本臨床細胞学会関東連合学術集会 2010.
- 81) 青葉剛史, 脇坂宗親, 古田繁行, 島秀樹, 慶野大, 近藤健介, 小池淳樹, 木下明俊, 北川博昭. 遠隔転移をきたした腎芽腫 Favorable histology の一例. 第53回神奈川小児腫瘍研究会 2010.
- 82) 小穴良保, 大川千絵, 星川咲子, 小泉宏隆, 高木正之. 診断に苦慮した肺原発悪性黒色腫の1例. 第29回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会 2010.
- 83) 朝倉武士, 佐々木大祐, 星野博之, 松森智子, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 小池淳樹, 高木正之. 腺硬度の指標としての組織学的程度分類について. 第37回日本膵切研究会 2010.
- 84) 尹暎, 三浦和裕, 浜辺太郎, 瀬上航平, 小島啓夫, 宮崎賢澄, 小林慎二郎, 小泉哲, 榎本武治, 田中一郎, 戸澤晃子, 小泉宏隆, 大坪毅人. 鼠径部に生じた皮膚子宮内膜症の1例. 聖マリアンナ医学会第59回学術集会ならびに平成22年度評議員会・総会 2010.
- 85) 佐々木大祐, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 土居正知, 小泉宏隆, 大坪毅人. 胆管細胞癌と鑑別を要した胃癌肝転移の1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第59回学術集会ならびに平成22年度評議員会・総会 2010.
- 86) 土橋篤仁, 松森智子, 佐々木大祐, 星野博之, 大島隆一, 小野田恵一郎, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 大坪毅人, 船津美恵子, 有泉泰, 小池淳樹, 高木正之. 腺房細胞癌術後に肝転移を発症し切除した1例. 聖マリアンナ医科大学医学会第59回学術集会ならびに平成22年度評議員会・総会 2010.
- 87) 三浦和裕, 榎本武治, 上原悠也, 瀬上航平, 小島啓夫, 片桐秀元, 新井達広, 田中一郎, 船津美恵子, 大坪毅人. 胃管再発をきたした食道癌の1例. 第65回日本消化器外科学会 2010.
- 88) 浜辺太郎, 小林慎二郎, 謙訪敏之, 天神和美, 福岡麻子, 野田顕義, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 前田一郎, 大坪毅人. 胃癌と重複した肝原発扁平上皮癌の1例. 第65回日本消化器外科学会 2010.
- 89) 嶋田仁, 榎本武治, 櫻井丈, 岸龍一, 京井玲奈, 片山真史, 福永哲, 高崎晴子, 竹村弘, 大坪毅人. 待機性胃癌手術症例における周術期感染対策と手術部位感染サーベイランスについて. 第38回神奈川胃癌治療研究会 2010.
- 90) 前田一郎, 岡南裕子, 緒方晴樹, 福田護, 岡崎寛子, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 当院に於ける乳腺針生検の現状. 第11回乳癌最新情報カンファレンス 2010.
- 91) 尹, 三浦和裕, 浜辺太郎, 瀬上航平, 小島啓夫, 宮崎賢澄, 小林慎二郎, 小泉哲, 榎本武治, 大坪毅人, 田中一郎, 戸澤晃子, 小泉宏隆. 鼠径部に生じた皮膚子宮内膜症の1例. 聖マリアンナ医大医学会第59回学術集会 2010.

診断病理学

- 92) 佐々木大祐, 小林慎二郎, 小泉哲, 朝倉武士, 土井正知, 小泉宏隆, 大坪毅人. 胆管細胞癌と鑑別を要した胆管細胞癌の1例. 聖マリアンナ医大医学会第59回学術集会 2010.
- 93) 千葉俊明, 田所衛, 谷口泰造, 鈴木登, 加藤誠也. 難治性ペーキンソニズムを伴うタウ型認知症モデルマウスにおける組織・病理学的検討. 第29回分子病理学研究会 2010.
- 94) 岩重玲子, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 肺癌と鑑別を要した nodular lymphoid hyperplasia の1例. 第158回日本肺癌学会関東支部会 2010.
- 95) 田島信哉, 前田一郎, 福島美由紀, 印牧義英, 中島康雄, 上島知子, 緒方晴樹, 福田謙. Basal-like type の染色性を呈した乳腺分泌癌の一例. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 96) 志茂新, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 白英, 速水亮介, 浅川英輝, 都築麻紀子, 前田一郎, 緒方晴樹, 福田謙. 当院における葉状腫瘍での縮小手術の検討. 第18回日本乳癌学会学術集会 2010.
- 97) 永澤慧, 小池彩華, 岩重玲子, 上島知子, 土屋恭子, 都築麻紀子, 川本久紀, 中島康雄, 前田一郎, 緒方晴樹. MRIで対側乳房に異常を認めた DCIS in Sclerosing adenosis の2例. 第18回日本乳癌学会学術集会 2010.
- 98) 原田大, 土屋眞一, 秋山太, 森谷卓也, 津田均, 梅村しのぶ, 堀井理恵, 山口倫, 前田一郎, 鹿又直樹, 小塚祐司. 乳腺の細胞診と針生検の現状と問題点 針生検・マンモトーム生検における病理診断の現状と問題点 乳腺針生検診断講習会の結果から. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 99) 緒方晴樹, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 都築麻紀子, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 前田一郎, 福田謙. 内分泌感受性 HER2陽性乳癌症例に対する術前化学療法の有用性と今後の展望. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 100) 前田一郎, 土屋恭子, 田島信哉, 緒方晴樹, 太田智彦, 福田謙, 印牧義英, 岡崎寛子, 中島康雄. 術前化学療法における乳癌 Intrinsic Subtype の検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 101) 小池彩華, 永澤慧, 岩重玲子, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 川本久紀, 中島康雄, 前田一郎, 福田謙, 緒方晴樹. 当院における HER2陽性転移性乳癌に対するラパチニブ使用の検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 102) 嶋本裕, 印牧義英, 岡崎寛子, 白英, 都築麻紀子, 矢吹由香里, 緒方晴樹, 福田謙, 中島康雄, 前田一郎. MR検出病変に対しての病理的検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 103) 岡崎寛子, 印牧義英, 奥田逸子, 嶋本裕, 矢吹由香里, 福田謙, 前田一郎, 緒方晴樹, 太田智彦. マンモトーム(MMT)適応石灰化症例におけるMRIの有効性の検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 104) 志茂新, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 白英, 速水亮介, 浅川英輝, 都築麻紀子, 前田一郎, 緒方晴樹, 福田謙. 当院における葉状腫瘍での縮小手術の検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 105) 永澤慧, 小池彩華, 岩重玲子, 上島知子, 土屋恭子, 都築麻紀子, 川本久紀, 中島康雄, 前田一郎, 緒方晴樹. MRIで対側乳房に異常を認めた DCIS in Sclerosing adenosis の2例. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 106) 田島信哉, 前田一郎, 福島美由紀, 印牧義英, 中島康雄, 上島知子, 緒方晴樹, 福田謙. Basal-like type の染色性を呈した乳腺分泌癌の一例. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 107) 前田一郎, 土屋恭子, 田島信哉, 緒方晴樹, 太田智彦, 福田謙, 印牧義英, 岡崎寛子, 中島康雄. 術前化学療法における乳癌 intrinsic subtype の検討. 第18回日本乳癌学会学術総会 2010.
- 108) 緒方晴樹, 永澤慧, 岩重玲子, 小池彩華, 上島知子, 土屋恭子, 都築麻紀子, 志茂新, 速水亮介, 川本久紀, 前田一郎, 福田謙. 内分泌感受性 HER2陽性乳癌症例に対する術前化学療法の有用性と今後の展望. 第18回日本乳癌学会学術集会 2010.
- 109) 稲村祥代, 土田浩生, 武岡裕文, 石井修, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 木村健二郎, 前田一郎, 松田隆秀. 化膿性股関節炎による後腹膜を認めた超高齢透析患者の一例～病理解剖所見による結論～. 第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 110) 稲村祥代, 土田浩生, 武岡裕文, 石井修, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 木村健二郎, 前田一郎, 松田隆秀. 化膿性股関節炎による後腹膜腫瘍を認めた超高齢透析患者の一例～病理解剖所見による結論～. 第55回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 111) 稲村祥代, 土田浩生, 武岡裕文, 石井修, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 木村健二郎, 前田一郎, 松田隆秀. 化膿性股関節炎による腸骨筋膿瘍を認めた超高齢透析患者の一例～病理解剖所見による結論～. 第55回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 112) 青葉剛史, 北川博昭, Pringle KC, 小池淳樹, 北島和樹, Jane Zuccollo, 関保二, 長江秀樹, 力石辰也. ヒツジ胎仔尿路閉塞モデルにおける胎児手術の至適時期～閉塞早期の腎・膀胱の組織学の変化から～. 第47回日本小児外科学会学術集会 2010.
- 113) 白井小百合, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹. IgA腎症の予後予測における旧分類と Oxford 分類の比較検討. 第53回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 114) 田村知大, 石井俊哉, 佐藤義典, 堤俊之, 足立香代, 根岸龍二郎, 小林稔, 佐藤明, 干川晶弘. 大腸癌術後に正常肝に発生した肝細胞癌の1例. 第572回日本内科学会関東地方会 2010.
- 115) 川上猛敬, 宮本康裕, 高津光晴, 斎藤晋, 深澤雅彦, 小泉宏隆, 肥塚泉. 蝶形洞内に再発をきたした inverted papilloma の一症例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会 第152回耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講演会 2010.
- 116) 前田一郎, 福島美由紀, 草薙宏有, 星川咲子, 生澤竜, 安田玲子, 志茂新, 緒方晴樹, 福田謙, 高木正之. 穿刺吸引細胞診の「検体不適正」と「鑑別困難」. 第51回日本臨床細胞学会総会(春季大会) 2010.
- 117) 吉岡範人, 戸澤晃子, 鈴木直, 大原樹, 大川千絵, 船津美恵子, 小林陽一, 木口一成. 甲状腺乳頭癌根治術後約40年で子宮体部、両側卵巣及び腹腔内転移が認められた1例. 第51回日本臨床細胞学会総会(春季大会) 2010.
- 118) 小林慎二郎, 上原悠也, 亀井奈津子, 野田顕義, 諏訪敏之, 片桐秀元, 櫻井丈, 小泉哲, 中野浩, 有泉泰, 小池淳樹, 大坪毅人. 自己免疫関連性胆管炎の臨床病理学的検討. 第22回日本肝胆膵外科学会・学術集会 2010.
- 119) 前田一郎. 当院に於ける乳腺針生検の位置づけと現状. 第20回お茶の水乳腺研究会 2010.
- 120) 足立香代, 石井俊哉, 平石哲也, 細谷浩介, 黄世揚, 田端

診断病理学

- 美弥子, 小林稔, 佐藤明, 干川晶弘. IFN 療法が奏功するも 2 年後の急性増悪にて肝不全に陥ったB型肝硬変の 1 例. 第 309 回日本消化器病学会関東支部例会 2010.
- 121) 有泉泰, 土居正知, 船津美恵子, 前田一郎, 小池淳樹, 小泉宏隆, 高木正之. 肺に発生した Glomus 腫瘍の一例. 第 99 回日本病理学会 2010.
- 122) 遠藤陽, 小泉宏隆, 公文大輔, 有泉泰, 土居正知, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. 乳腺転移を来たした直腸カルチノイドの一例. 第 99 回日本病理学会 2010.
- 123) 安藤亮, 田中雅尋, 別府諸兄, 高木正之, 井上肇. 上腕骨外側上顆部の 3 次元組織学的検討～上腕骨外側上顆炎の病態との関係. 第 53 回日本手の外科学会学術集会 2010.
- 124) 有泉泰, 土居正知, 船津美恵子, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. 肺に発生した Glomus 腫瘍の一例. 第 99 回日本病理学会総会 2010.
- 125) 中原一有, 片倉芳樹, 佐藤義典, 中津智子, 高木麗, 足立清太郎, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 小池淳樹, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人, 伊東文生. 分枝型 IPMN、慢性膵炎の経過観察中に発症し、診断に難渋した通常型膵管癌の 1 例. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 126) 五十嵐岳, 辻本文雄, 松本伸行, 宮崎賢澄, 小池淳樹, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 高木正之, 中島康雄, 信岡祐彦, 大坪毅人, 鈴木通博, 伊東文生. Acoustic Radiation Force Impulse(ARFI)を用いた非侵襲的肝線維化測定法ならびに有用性の検討. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 127) 遠藤陽, 小泉宏隆, 公文大輔, 有泉泰, 土居正知, 前田一郎, 小池淳樹, 高木正之. 乳腺転移を来たした直腸カルチノイド(内分泌細胞癌)の一例. 第 99 回日本病理学会総会 2010.

② 國際学会

- 1) 前田一郎, 小穴良保, 福島美由紀, 岡南裕子, 星川咲子, 印牧義英, 緒方晴樹, 津川浩一郎, 高木正之. 穿刺吸引細胞の「鑑別困難」症例の検討. 第 52 回日本臨床細胞学会総会(春季大会) 2011.
- 2) Kitagawa Hiroaki, Pringle KC, Aoba Takeshi, Nagae Hideki, Koike Junki, Zuccollo J, Wakisaka Munechika, Seki Yasuji. HEALING OF INCISIONAL WOUNDS IN THE FETAL LAMBS(6min). XXIII International Symposium on Paediatric Surgical Research 2010.
- 3) Kitagawa Hiroaki, Pringle KC, Aoba Takeshi, Nagae Hideki, Koike Junki, Zuccollo J, Kawase Hirokazu, Seki Yasuji. DOES A URINOMA OR URINE ASCITES PROTECT RENAL DEVELOPMENT? . XXIII International Symposium on Paediatric Surgical Research 2010.
- 4) K.Ashikawa, H.Komoriyama, R.Kumano, E.Yamanouchi. Magnetic compression anastomosis for rectal anastomotic stenosis:report of case . European Society for Surgical Research(ESSR)2010 45th ANNUAL CONGRESS 2010.
- 5) Kitajima Kazuki, Kitagawa Hiroaki, Pringle KC, Koike Junki, Aoba Takeshi, Zuccollo J, Seki Yasuji, Chikaraishi Tatsuya. Optimal timing of fetal therapy for lower urinary tract obstruction in fetal lambs, from the aspect of bladder development. 43rd Pacific Association of Pediatric Surgeons 2010.
- 6) Aoba Takeshi, Kitagawa Hiroaki, Pringle KC, Koike Junki,

Kitajima Kazuki, Zuccollo J, Seki Yasuji, Chikaraishi Tatsuya. Optimal timing of fetal therapy for lower urinary tract obstruction in fetal lambs, from the aspect of renal development. 43rd Pacific Association of Pediatric Surgeons 2010.

- 7) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshihide Kanemaki, Hiroshi Shimamoto, Hiroko Okazaki, Keiko Kishimoto, Yasuo Nakajima, Shinobu Tatsunami, Mamoru Fukuda, Masayuki Takagi. Evaluation of CD56 and CD57 Immunostainings for Discrimination between Endocrine Ductal Carcinoma in Situ and Intraductal Papilloma. Bit's 3rd Annual World Cancer Congress 2010.

③ その他

- 1) 村上かおり, 方波見卓行, 小池淳樹, 平川麻美, 笹野公伸, 浅井志高, 小金井理江子, 加藤浩之, 田中逸. SIADH を合併した原発巣不明の異所性 ACTH 産生腫瘍の 1 例. 第 20 回臨床内分泌代謝 Update 2011.
- 2) 本庄広大, 亀井奈津子, 宮崎賢澄, 松下恒久, 戸部直孝, 金子英彰, 山田恭司, 相田芳夫, 大坪毅人. 大腸及び尿管狭窄を呈した後腹膜線維腫の一例. 第 32 回神奈川大腸肛門疾患懇話会 2010.
- 3) 加藤浩之, 船津美恵子, 田中逸. 低血糖を頻発し、治療抵抗性の悪性褐色細胞腫の 1 剖検例. 第 27 回 院内 CPC 2010.
- 4) 小川考平, 斎藤輔, 瀧本円, 西尾有司, 小杉成樹, 鈴木義則, 加藤雅之, 高橋正知, 小池淳樹, 三浦偉久男, 中村直哉. 染色体転座t(11;14)(q13;q32)を持つ多発性骨髄腫は cyclinD1 陽性で核不整な大細胞が CD20 と p53 を発現する. 第 12 回神奈川血液・免疫フォーラム 2010.
- 5) 前田一郎. 乳腺疾患の診断学～①針生検の精度②US と組織像の対比. 第 18 回相模・町田乳腺疾患カンファレンス 2010.
- 6) 前田一郎. 乳がんの病理. マンモグラフィ読影講習会 2010.
- 7) 秋山太, 堀井理絵, 森谷卓也, 鹿股直樹, 小塙祐司, 梅村しのぶ, 熊木伸枝, 唐小燕, 津田均, 前田一郎, 山口倫, 内藤善哉, 彭為霞, 許田典男, 土屋眞一, 川本雅司, 原田大, 山本陽一郎. 正常乳腺、良性乳性疾患. 第 2 回乳腺病理診断研究会セミナー 2010.
- 8) 足立清太郎, 中原一有, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 佐藤義典, 中津智子, 高木麗, 小池淳樹, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人, 伊東文生. 分枝型 IPMN、慢性膵炎に合併し、診断に難渋した pancreatic groove carcinoma の 1 例. 第 128 回肝胆膵疾患研究会 2010.
- 9) 前田一郎. 微小石灰化病変の組織像. 第 9 回川崎市乳がん検診画像講習会 2010.

診断病理学

		和 文	英 文
著 書		6	
論 文	原著	8	8
	総説または解説	5	1
	症例報告	20	3
	その他		1
学会発表	国内学会	127	
	国際学会	7	
	その他	9	

著書

- 1) 高田礼子, 山内博. ヒ素. 改訂・分子予防環境医学 2010; : 671-679.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 網中雅仁, 高田礼子, 坂部貢, 小沢学, 松井孝子, 山内博. シックハウス症候群による心理ストレス尺度と心理ストレスマーカー、酸化ストレスマーカーの変化と関連性. 日本未病システム学会雑誌 2010;16(2):355-357.

② 総説又は症例解説

- 1) 高田礼子. 社会医学教育の現状と課題: 予防医学. 聖マリアンナ医大誌 2010;38(sup):13-17.
- 2) 三浦伸彦, 戸谷忠雄, 久保田久代, 高田礼子, 篠原也寸志, 鷹屋光俊. ナノ材料ばく露における生体影響解析. 労働安全衛生総合研究所 特別研究報告 2010;40:85-88.

④ その他

- 1) 網中雅仁, 高田礼子, 坂部貢, 小沢学, 松井孝子. シックハウス症候群患者に対する革新的な健康影響指標の確立. 平成 20 年度総合健康推進財団 第 25 回一般研究助成報告書 2010;:8-11.
- 2) 神山宣彦, 戸谷忠雄, 高田礼子, 網中雅仁, 山内博, 山下喜世次. アスベスト廃棄物の無害化処理品の生体影響評価に関する研究. 平成 21 年度環境省循環型社会形成推進科学研究費補助金研究報告書 K2159 2010.
- 3) 神山宣彦, 戸谷忠雄, 高田礼子, 網中雅仁, 山内博, 山下喜世次. アスベスト廃棄物の無害化処理品の生体影響評価に関する研究. 平成 19-21 年度環境省循環型社会形成推進科学研究費補助金 総合研究報告書 2010;:8-11.
- 4) 山内博, 神山宣彦, 高田礼子, 網中雅仁, 山下喜世次. アモサイトの無害化処理生成物の安全性に関する研究. 平成 21 年度環境省循環型社会形成推進科学研究費補助金研究報告書 K2112 2010.
- 5) 川田暁, 上出良一, 河原繁, 近藤雅雄, 大門真, 高村昇, 竹谷茂, 中野創, 前田直人, 澤村大輔, 難波栄二, 謙佐真治, 林田直美, 堀江裕, 網中雅仁, 落合香織. 遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法の開発に関する研究. 平成 22 年度厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 総括・分担研究報告書 2010.
- 6) 圓藤吟史, 大前和幸, 加藤貴彦, 川本俊弘, 日下幸則, 清水英佑, 高田礼子, 竹下達也, 野見山哲生, 松岡雅人, 柳澤裕之. 平成 22 年度化学物質等による健康影響・疾病に関する調査研究報告書. 平成 22 年度化学物質等による健康影響・疾病に関する調査研究報告書 2011.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Sakai Yasuhiro, Aminaka Masahito, Takata Ayako, Kudou Yuichiro, Yamauchi Hiroshi, Aizawa Yoshiharu, Sakagami Hiroyuki. Oxidative stress in mature rat testis and its

developmental changes . Development Growth and Differentiation 2010;52(7):657-663.

学会発表

① 国内学会

- 1) 高田礼子, 山内博, 高野(宮本)清子, 鳥居佳介, 鶴見麻衣, 戸田枝里子, 戸谷忠雄, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. クリソタイルとその無害化処理ナノ材料の酸化ストレス評価. 第 80 回日本衛生学会総会 2011.
- 2) 中野(青木)瑞穂, 山内博, 高野(宮本)清子, 高田礼子, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. アモサイトとその無害化処理品に対する細胞毒性試験. 第 80 回日本衛生学会総会 2010.
- 3) 高田礼子, 戸谷忠雄, 山内博, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. クリソタイル焼成品無害化処理材料の中皮腫発がん性評価:1)病理組織学的検査. 第 83 回日本産業衛生学会 2010.
- 4) 網中雅仁, 高田礼子, 戸谷忠雄, 山内博. ラットを用いた腹膜中皮腫でのポルフィリン集積性とクリアランスに関する研究. 第 83 回日本産業衛生学会 2010.
- 5) 鳥居佳介, 高田礼子, 戸谷忠雄, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦, 高野(宮本)清子, 岩立有加, 寺中彩葉, 戸田枝里子, 山内博. クリソタイル焼成品無害化処理材料の中皮腫発がん性評価:2)酸化的 DNA 損傷評価. 第 83 回日本産業衛生学会 2010.
- 6) 網中雅仁, 高田礼子, 坂部貢, 小沢学, 松井孝子, 山内博. シックハウス症候群患者における心理ストレススコア、心理ストレスおよび酸化ストレスマーカーへの影響. 第 19 回日本臨床環境医学会学術集会 2010.
- 7) 高田礼子, 鳥居佳介, 戸田枝里子, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦, 山内博. アモサイトの焼成無害化材料のラット腹腔内投与による酸化ストレスの比較. 第 51 回大気環境学会年会 2010.
- 8) 網中雅仁, 高田礼子, 坂部貢, 小沢学, 松井孝子, 山内博. シックハウス症候群の心理ストレスおよび酸化ストレスに関する知見. 第 26 回日本健康科学学会 2010.
- 9) 山内博, 網中雅仁, 中野(青木)瑞穂, 高田礼子, 神山宣彦. アモサイト無害化処理材料の細胞毒性評価. 第 69 回日本公衆衛生学会総会 2010.
- 10) 高田礼子, 高野(宮本)清子, 中野(青木)瑞穂, 網中雅仁, 神山宣彦, 山内博. アモサイト無害化処理材料の BALF を用いた急性呼吸器影響評価. 第 69 回日本公衆衛生学会総会 2010.
- 11) 高田礼子, 中野(青木)瑞穂, 高野(宮本)清子, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦, 山内博. アモサイト焼成無害化処理材料のラット気管内投与による急性呼吸器影響評価. 第 58 回日本職業・災害医学学会学術総会 2010.
- 12) 網中雅仁, 高田礼子, 坂部貢, 小沢学, 松井孝子, 山内博. シックハウス症候群による心理ストレス尺度と心理ストレスマーカー、酸化ストレスマーカーの変化と関連性. 第 17 回日本未病システム学会学術総会 2010.
- 13) 高田礼子, 高野(宮本)清子, 戸田枝里子, 中野(青木)瑞穂, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦, 山内博. アモサイト焼成無害化処理材料の気管支肺胞洗浄剤による呼吸器影響評価. 第 81 回日本衛生学会学術総会 2011.
- 14) 中野(青木)瑞穂, 山内博, 高田礼子, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. アモサイトの焼成無害化処理材料の細胞毒性

予防医学（環境・保健）

- 評価. 第 81 回日本衛生学会学術総会 2011.
- 15) 高田礼子, 山内博, 高野(宮本)清子, 戸田枝里子, 鳥居住介, 戸谷忠雄, 網中雅仁, 山下喜世次, 神山宣彦. アスベストのメカノケミカル処理ナノ粒子の中皮腫発がんに関する研究. 第 81 回日本衛生学会学術総会 2011.
 - 16) 高田礼子. クリソタイルの腹腔内投与と中皮腫:早期生体影響の評価. 第 99 回日本病理学会総会 2010.
 - 17) 高田礼子. 石綿ばく露指標としての石綿小体の意義. 第 99 回日本病理学会総会 2010.

② 國際学会

- 1) Hosokawa Mayuko, Asakawa Hideo, Sugaya Chiemi, Tsunoda Masashi, Itai Kazuyoshi, Kodama Yukio, Sugita-Konishi Yoshiko, Takata Ayako, Yokoyama Kazuhito, Fluoride in drinking water deteriorates renal damage in ICR-derived glomerulonephritis (ICGN) mice. Society of Toxicology 50th Anniversary Meeting 2011.

③ その他

- 1) 網中雅仁, 近藤雅雄. ポルフィリン症患者および未発症血縁者における尿中ポルフィリン濃度と酸化ストレスの関連性. 遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法に関する研究 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 第 2 回班会議 / 市民公開講座 2011.
- 2) 近藤雅雄, 網中雅仁. ポルフィリン症の診断基準案. 遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法に関する研究 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 第 2 回班会議 / 市民公開講座 2011.
- 3) 高田礼子. 石綿による健康障害に関する最近の話題. 東京都医師会・順天堂大学医師会第 29 回産業医研修会 2010.
- 4) 高田礼子. アスベストによる健康障害. 順天堂大学医学部第 210 回衛生・公衆衛生合同ゼミナー 2010.
- 5) 高田礼子. 石綿による健康障害を中心とした. 神奈川産業保健推進センター日本医師会認定産業医研修会 2010.
- 6) 神山宣彦, 高田礼子, 戸谷忠雄, 山内博, 網中雅仁, 山下喜世次. アスベスト廃棄物の無害化処理品の生体影響評価に関する研究. 平成 22 年度循環型社会形成推進研究発表会 2010.
- 7) 高田礼子. 粉じんによる疾病と健康管理. 平成 22 年度特殊教育インストラクター講座 粉じん作業インストラクターコース 2011.

		和 文	英 文
著 書		1	
論 文	原著	1	1
	総説または解説	2	
	症例報告		
	その他	6	
学会発表	国内学会	17	
	国際学会	2	
	その他	7	

著書

- 1) Tomio J, Toyokawa S, Tanihara S, Inoue K, Kobayashi Y. Quality of care for diabetes patients using National Health Insurance claims data in Japan. *J Eval Clin Pract* 2010;16: 1164–1169.
- 2) 山本豊, 富尾淳, 田邊孝大, 杉山和宏, 黒木誠敬, 阿部裕之, 明石暁子, 濱邊祐一. 心原性心肺停止蘇生後患者における大脳高次機能改善に寄与する因子についての検討. *ICUとCCU* 2010;34:741–746.
- 3) 富尾淳, 小林廉毅. 国民健康保険レセプトデータを用いた過去の健康診査結果と医療費発生状況との関連. *医療経済研究* 2010;22:65–78.

学術論文 [和文]

④ その他

- 1) 中原慎二, 市川政雄. 子どもの事故予防対策の効果:諸外国の介入研究. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金(厚生労働科学特別研究事業). 「『乳幼児の事故を予防するための戦略研究』に関するフィージビリティ・スタディ」研究班報告書 2010.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Matsushita T, Hasegawa T, Nakano M, Tanaka T, Iwamoto T. The Effect of Tamsulosin Treatment on Erectile Functions in Patients with Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) due to Benign Prostate Hyperplasia: Correlation between Improvement of LUTS and Erectile Function. *LUTS* 2011;3:15–18.
- 2) Nakahara S, Ichikawa M, Kimura A. Simplified Alternative to the TRISS Method for Resource Constrained Settings. *World J Surg* 2011;35(3):512–519.
- 3) Nakahara S, Ichikawa M. Effects of high-profile collisions on drink driving penalties and alcohol related crashes in Japan. *Inj Prev* 2010;16(5):293–295.
- 4) Jayatilleke AU, Poudel KC, Nakahara S, Dharmaratne SD, Jayatilleke AC, Jimba M. Traffic rule violations of private bus drivers and bus crashes in sri lanka: a case-control study. *Traffic Inj Prev* 2010;11(3):263–269.
- 5) Nakahara S, Saint S, Sann S, Ichikawa M, Kimura A, Eng L, Yoshida K. Exploring referral systems for injured patients in low-income countries: a case study from Cambodia. *Health Policy Plan* 2010;25(4):319–327.
- 6) Nakahara S, Poudel KC, Lopchan M, Ichikawa M, Poudel OR, Poudel-Tandukar K, Yoshida K. Hidden criteria for out-of-home day-care center admission in Pokhara, Nepal, a longitudinal observational study. *Early Child Development and Care* 2010;180(7):901–911.
- 7) Nakahara S, Poudel KC, Lopchan M, Poudel OR, Poudel-Tandukar K, Ichikawa M. Differential effects of out-of-home day care in improving child nutrition and augmenting maternal income among those with and without childcare support: A prospective before-after comparison study

- in Pokhara, Nepal. *Health Policy* 2010;97(1):16–25.
- 8) Nakahara S, Ichikawa M. Care giver supervision and child injuries: consideration of different contexts when translating knowledge into practice. *Inj Prev* 2010;16(5):293–295.
 - 9) Nakahara S, Ichikawa M, Kimura A. Simplified Alternative to the TRISS Method for Resource-Constrained Settings. *World J Surg* 2011;35(3):512–519.
 - 10) Nakahara S, Ichikawa M. Effects of high-profile collisions on drink-driving penalties and alcohol-related crashes in Japan. *Inj Prev* 2010.

② 総説又は症例解説

- 1) Nakahara S, Yokota J. Revision of the International Classification of Diseases to include standardized descriptions of multiple injuries and injury severity. *Bull World Health Organ* 2011;89(3):238–240.

学会発表

① 国内学会

- 1) 中原慎二, 市川政雄, 木村昭夫. 3 变数のみによる簡便な生存予測モデル. 第 24 回日本外傷学会総会 2010.
- 2) 富永仁志, Ashu Marasinghe, 中原慎二, 市川政雄. 救急医療活動への情報支援システム. 第 24 回日本外傷学会総会 2010.
- 3) 菊野隆明, 中原慎二, 横田順一朗, 佐藤守仁, 木村昭夫. インターネットと映像教材を用いた発展途上国への病院前外傷救護教育支援. 第 24 回日本外傷学会総会 2010.
- 4) 中原慎二, 横田順一朗. 外傷・外因領域の情報を活用するための ICD 改定の方向性. 第 38 回日本救急医学会総会 2010.
- 5) 田中利明, 吉田勝美, 杉森裕樹, 小田嶋剛, 岩本晃明. 下部尿路症状(LUTS)と睡眠障害との関連性について. 第 69 回日本公衆衛生学会総会 2010.
- 6) 富尾淳, 長濱誉佳. 救急搬送時間に関連する社会的要因の解析. 第 69 回日本公衆衛生学会総会 2010.

② 国際学会

- 1) Kikuno T, Nakahara S, Kimura A. Creation of teaching materials about trauma to developing countries. 13th International Conference on Emergency Medicine 2010.
- 2) Nakahara S, Tomio J, Ichikawa M, Morimura N, Nishida M, Sakamoto T. Effectiveness of advanced airway management by paramedics to the out-of-hospital cardiac arrest with cardiac origin. 10th Scientific Congress of European Resuscitation Council 2010.
- 3) Tomio J, Nakahara S, Ichikawa M, Morimura N, Nishida M, Sakamoto T. Effectiveness of intravenous drug administration by paramedics to the out-of-hospital cardiac arrest with cardiac origin. 10th Scientific Congress of European Resuscitation Council 2010.
- 4) Tomio J, Nakahara S, Ichikawa M, Morimura N, Nishida M, Sakamoto T. Effectiveness of intravenous drug administration by paramedics for witnessed out-of-hospital cardiac arrest of cardiac origin. European Resuscitation Council 10th Scientific Congress 2010.

予防医学（健康増進・疫学）

		和 文	英 文
著 書		3	
論 文	原著		10
	総説または解説		1
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	6	
	国際学会	4	
	その他		

学会発表

① 国内学会

- 1) 平野靖史郎, 古山昭子, 菅野さな枝. MARCO を介したカーボンナノチューブの細胞内取り込み機構. 第 80 回日本衛生学会 2010.
- 2) 千葉正悦, 井川亨, 藤原正三, 竹下裕史, 平田理恵, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 薬毒物動態におけるトランスポーターの役割(第2報)—有機カチオントランスポーター2(OCT2)の薬毒物輸送—. 第 94 次日本法医学会学術全国集会 2010.
- 3) 原修一, 水上創, 向井敏二, 栗原ふみ, 遠藤任彦. 一酸化炭素によるラット線状体 cAMP の増加におけるプリン受容体の関与. 第 94 次日本法医学会学術全国集会 2010.
- 4) 千葉正悦, 井川亨, 竹下裕史, 藤原正三, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. ヒト有機アニオントランスポーター3(hOAT3)を介した薬毒物輸送に関する検討. 日本法医中毒学会第 29 年会 2010.
- 5) 南方かよ子, 権守邦夫, 野澤秀樹, 山岸格, 菅野さな枝, 長谷川弘太郎, 渡部加奈子, 鈴木修. 尿中シアン錯体化合物の ESI-MS-MS による高感度・迅速定量法. 日本法医中毒学会第 29 年会 2010.
- 6) 南方かよ子, 鈴木雅子, 野澤秀樹, 山岸格, 菅野さな枝, 権守邦夫, 長谷川弘太郎, 渡部加奈子, 鈴木修. ESI-MS-MS による血中シアンの迅速・高感度定量法. 第 35 回日本医用マススペクトル学会 2010.
- 7) 菅野さな枝, 渡部加奈子, 山岸格, 平野靖史郎, 南方かよ子, 権守邦夫, 鈴木修. 温度応答性カラムを用いた LC-MS-MS による強心配糖体類の分析. 第 35 回日本医用マススペクトル学会 2010.
- 8) 竹下裕史, 鷺盛久, 千葉正悦, 井川亨, 一場一江, 向井敏二. 薬剤性アナフィラキシーショックの一剖検例—トリプターゼ測定の有用性—. 第 79 回日本法医学会学術関東地方会 2010.
- 9) 吉野茂, 向井敏二, 小野元, 栗原克由, 大澤資樹, 中村晴美, 高橋恵, 秋山政人. 外因死症例における神奈川県版コンサルト体制について. 第 46 回 日本移植学会総会 2010.

② 国際学会

- 1) Minakata K, Gonmori K, Nozawa H, Yamagishi I, Kanno S, Hasegawa K, Watanabe K, Suzuki O. Electrospray ionization tandem mass spectrometric determination of monomethylarsonic acid and dimethylarsinic acid after adduct formation with citric acid. 48th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, Bonn 2010.
- 2) Husein W, Gonmori K, Suzuki M, Nozawa H, Yamagishi I, Kanno S, Hasegawa K, Watanabe K, Suzuki O. Simultaneous analysis of alpha-amanitin, beta-amanitin and phalloidin in toxic mushrooms by liquid chromatography coupled to time-of-flight mass spectrometry. 48th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, Bonn 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著		
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会	2	
	その他		

著書

- 1) 藤谷博人. 2-4 スポーツ外傷発生調査・アメリカンフットボール 平成 22 年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告 II 日本におけるスポーツ外傷サーベイランスシステムの構築 -第 1 報-. 財団法人日本体育協会 スポーツ医・科学専門委員会 福林 徹(編) 2011;: 50-53.

学術論文 [和文]

④ その他

- 1) 河野照茂. 腰痛を解消しよう. きょうの健康大百科(NHK 出版) 2010;:202-203.
- 2) 油井直子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子. クラシックバレエダンサーの母趾変形と股関節可動域の関連について. 体力科学 2010;59:6-709.
- 3) 河野照茂. アマチュアバレエダンサーの外傷・障害調査. 体力科学 2010;59(6).
- 4) 寺脇史子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか. 股関節外旋角と立位姿勢の軌跡面積、荷重バランス. 体力科学 2010;59:6-232.
- 5) 白石稔, 牛島史雄, 油井直子, 石井美紀, 立石智彦, 森本祐介, 平良勝章, 池川直志. 「フィールドにおけるメイカルサポートの重要性に関する考察 トップレベルのフットサル選手の病院受診歴からの検討」. JOSKAS 2010;35(4):36.
- 6) 油井直子, 畠田誠, 田口哲也, 田邊登崇, 斎藤滋, 奥津裕介, 丸毛啓史, 河野照茂. 「踵骨隆起裂離骨折の治療経験」. 第 35 回日本足の外科学会学術集会 2010;31(1):S196.
- 7) 油井直子, 藤谷博人, 河野照茂, 舟崎裕紀, 林大輝, 石井美紀, 丸毛啓史. 「成長期フィギュアスケート選手の腰椎分離症について」. 第 18 回 よこはまスポーツ整形外科フォーラム 2010
- 8) 林大輝, 舟崎裕紀, 六本木哲, 岩間徹, 梶原宗介, 小田治男, 加藤晴康, 油井直子, 丸毛啓史. 「サッカー選手に発生したリストラン関節脱臼骨折の 1 例」. 日本整形外科スポーツ医学会学術集会 2010;30(4):73.
- 9) 河野照茂, 谷田部かなか, 糟谷里美, 油井直子, 藤谷博人, 立石圭祐, 寺脇史子. 「アマチュアバレエダンサーの外傷・障害調査」. 第 65 回日本体力医学会大会 2010;:195.
- 10) 寺脇史子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか. 「股関節外旋角度と立位姿勢の軌跡面積、荷重バランス」. 第 65 回日本体力医学会大会 2010;:310.
- 11) 油井直子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子. 「クラシックバレエダンサーの母趾変形と股関節可動域の関連について」. 第 65 回日本体力医学会大会 2010;:311.
- 12) 寺脇史子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか. 「股関節外旋角度と立位姿勢の軌跡面積、荷重バランス」. 体力科学 2010;59(6):706.
- 13) 油井直子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子. 「クラシックバレエダンサーの母趾変形と股関節可動域の関連について」. 体力科学 2010;59(6):709.
- 14) 河野照茂, 谷田部かなか, 糟谷里美, 油井直子, 藤谷博人, 立石圭祐, 寺脇史子. 「アマチュアバレエダンサーの外傷・障害調査」. 体力科学 2010;59(6):771.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Hiroto Fujiya, Kanaka Yatabe, Hisako Seki, Eriko Suga, Terushige Kohno. Emotional changes in collage American football players during summer training camp. J of St.Marianna Univ 2010;1(2):65-74.

④ その他

- 1) Kanaka Yatabe, Tadasu Oyama, Terushige Kohno, Hiroto Fujiya, Haruyasu Kato, Haruhito Aoki. A Comparative Study of Profile of Mood States and Biochemical Markers of Blood in U-16 Soccer Players . XIV European Conference on Developmental Psychology 2010;:11-13.
- 2) Kanaka Yatabe, Terushige Kohno, Satomi Kasuya, Tadasu Oyama, Hisao Miyano, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki. 「Psychological Correlates of Ballet Injury」. 31st World Conference on Stress & Anxiety Reserch 2010;:11-13.

学会発表

① 国内学会

- 1) 江畠佐知子, 伊野美幸, 熊井俊夫, 内藤麻緒, 東郷建, 伊藤正則, 谷田部かなか. 医学部新入生に対するプロフェッショナリズム教育の導入—PBL を用いた試みー. 第 42 回日本医学教育学会 2010.
- 2) 油井直子, 河野照茂, 糟谷里美, 藤谷博人, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇 史子. クラシックバレエダンサーの母趾変形と股関節可動域の関連について. 第 65 回日本体力医学会大会 2010.

② 国際学会

- 1) Kanaka Yatabe, Terushige Kohno, Satomi Kasuya, Tadasu Oyama, Hisao Miyano, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki. Psychological Correlates of Ballet Injuries. 31st World Conference on Stress & Anxiety Research (STAR2010) 2010.

		和 文	英 文
著 書		1	
論 文	原著 総説または解説 症例報告 その他		1 14 2
学会発表	国内学会 国際学会 その他		1 1

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 鈴木健吾, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 出雲昌樹, 下郷卓史, 林明生, 信岡祐彦, 三宅良彦. Tissue mitral annular displacement を用いた高血圧患者における潜在性左室収縮機能障害の検討. 日本臨床生理学会雑誌 2010; 40 (2) : 95-102.

② 総説又は症例解説

- 1) 信岡祐彦. 【医学教育: 卒前・卒後教育の現状と課題】OSCEについて. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010; 38(特集増刊) : 5-11.
- 2) 仲広志, 三浦純子, 石郷景子, 棟方伸一, 信岡祐彦, 永江学. 21世紀の臨床検査先輩から学ぶ生理機能検査—過去から未来. 検査と技術 2010; 38(12) : 1176-1185.
- 3) 篠野誠二, 信岡祐彦, 三宅良彦. 専門教育の一手法「冠動脈インターベンション実技講習会」の試み. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2011; 38(4) : 69-78.

③ 症例報告

- 1) 伊藤弘昭, 辻本文雄, 市瀬雅寿, 桜井正児, 小池淳樹. 超音波検査で乳腺の悪性病変を疑った胸壁テヌモト腫瘍の1例. 超音波医学 2011; 38(4) : 69-78.
- 2) 伊藤弘昭, 辻本文雄, 市瀬雅寿, 桜井正児, 小池淳樹. 超音波検査で乳腺の悪性病変を疑った胸壁テヌモト腫瘍の1例. 超音波医学 2011; 38(2) : 141-147.

④ その他

- 1) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦. 一般臨床における入浴指導・管理について修得すべき知識の minimum requirement. 日温氣物医誌 2010; 73(4) : 264-266.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Kayori Tsuruoka, Takashi Yasuda, Kenichiro Koitabashi, Masahiko Yazawa, Minako Shimazaki, Tsutomu Sakurada, Yayuri Shirai, Yugo Shibagaki, Kenjiro Kimura, Fumio Tsujimoto. Evaluation of Renal Microcirculation by Contrast-Enhanced Ultrasound With SonazoidTM as a Contrast Agent. Reprinted from International Heart Journal 2010; 51 (3) : 176-182.
- 2) Motoki Miyauchi, Masaki Izumo, Yoshihiro J.Akashi, Kengo Suzuki, Shonosuke Ryu, Nobuyuki Hashimoto, Fumihiko Miyake, Sachihiko Nobuoka, Eiji Ohtaki. Acute myocardial infarction in a young adult patient with simultaneous total occlusion of double coronary arteries. J Echocardiogr 2010.
- 3) Takanori Okamura, Tomoyuki Ohta, Fumio Tsujimoto, Masaru Sakurai, Hiroko Okazaki, Kyouko Okamoto, Yoshihide Kanemaki, Yasuo Nakajima, Mamoru Fukuda, Machi Suka, Sachihiko Nobuoka. Questionnaire Survey on Breast Diagnostic Imaging Techniques: Subjective Impressions of Mammography, Conventional Survey on Breast Diagnostic Imaging Techniques: Subjective Impressions of

Mammography, Conventional Ultrasonography, and Automated Breast Ultrasono. Journal of Medical Ultrasound 2010; 18: 153-157.

学会発表

① 国内学会

- 1) 五十嵐岳, 辻本文雄, 松本伸行, 宮崎賢澄, 小池淳樹, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 高木正之, 中島康雄, 信岡祐彦, 大坪毅人, 鈴木通博, 伊東文生. Acoustic Radiation Force Impulse(ARFI)を用いた非侵襲的肝線維化測定法ならびに有用性の検討. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 2) 田端千里, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 信岡祐彦, 辻本文雄, 桜井正児, 宮内元樹, 菊池秀和. 日常臨床における新たな心機能指標 Tissue Mitral Annular Displacement: TMAD の有用性について. 第 21 回日本心エコー図学会 2010.
- 3) 菊池秀和, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 宮内元樹, 信岡祐彦, 辻本文雄. 2D speckle tracking 法による global longitudinal strain を用いた肥大型心筋症と高血圧性心肥大の鑑別. 第 21 回日本心エコー図学会 2010.
- 4) 宮内元樹, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 桜井正児, 辻本文雄, 信岡祐彦, 三宅良彦. 高血圧患者の心電図ストレイン型 ST-T 変化と潜在性左室機能障害の関係. 日本超音波医学会第 83 回学術集会 2010.
- 5) 濱野陽子, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 桜井正児, 辻本文雄, 信岡祐彦, 三宅良彦. 心タンポナーデをきたした甲状腺機能低下症の1例. 日本超音波医学会第 83 回学術集会 2010.
- 6) 鳥飼圭人, 成田信義, 松田隆秀, 信岡祐彦, 三宅良彦. 当大学病院総合診療内科における高齢者入院の特徴. 第 52 回日本老年医学会学術集会・総会 2010.
- 7) 篠野誠二. 専門教育の一手法. 第 42 回日本医学教育学会大会 2010.
- 8) 辻本文雄. 乳房 1. 第 46 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2010.
- 9) 辻本文雄. 乳房におけるマルチモダリティ画像診断. 第 46 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2010.
- 10) 岡村隆徳, 河野千紘, 横田里江子, 桜井正児, 辻本文雄, 信岡祐彦. 乳房腫瘍に対する VTTQ (Virtual Touch Tissue Quantification)の使用経験. 第 27 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 2010.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	1	3
	総説または解説	3	
	症例報告	2	
	その他	1	
学会発表	国内学会	10	
	国際学会		
	その他		

内科学（総合診療内科）

著書

- 1) 亀谷学. H 問題必修の基本的事項 104H-3 神経 隹膜炎の診断、104H-7 医学総論 胸部の診察とその所見、104H-20 心臓 大動脈弁領域の心音聴取部位. 第 104 回医師国家試験問題解説書 2010; :P388・391・399.

学術論文 [和文]

①原著

- 1) 鳥飼圭人, 石井修, 稲村祥代, 清水裕子, 根本隆章, 武岡裕文, 秋山佳子, 土田浩生, 成田信義, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学病院における総合診療内科入院例の特徴. 日本プライマリ・ケア連合学会誌 2010;33:110-114.
- 2) 奥瀬千晃, 四柳宏, 山田典栄, 安田清美, 原正壽, 松田隆秀, 青野淳子, 鈴木道博, 伊東文生, 小池和彦. 当院および関連施設における B 型肝炎ワクチン接種の有用性に関する検討. 肝臓 2010;52(2):87-93.

②総説又は症例解説

- 1) 根本隆章, 松本純一, 藤谷茂樹. 【呼吸ケアチーム必携 呼吸療法のための画像診断】呼吸療法上しばしば問題になる疾患・病態(胸部 X 線写真および CT 画像)アスペルギルス 真菌による感染症. 呼吸器ケア 2010; 夏期増刊:274-279.
- 2) 亀谷学. Common Problem-よくある疾患、見逃しやすい疾患-3 高血圧. 内科系総合雑誌 Modern Physician 2010;30(6): 765-770.
- 3) 小宮山純. 要介護高齢者に対する総合的機能評価の実践. 日本医事新報 2010;4519:60-64.
- 4) 小宮山純. プラマリめまいケアの基本と実践. JIM 2010;20(12):213-217.
- 5) 松田隆秀, 鳥飼圭人, 亀谷学, 中川禎介, 石井修, 土田浩生, 中谷信一, 川田剛裕, 村中将洋, 武岡裕文, 稲村祥代, 清水裕子. 臨床医学教育現状と課題:内科学(総合診療内科). 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010;38:29-33.
- 6) 稲村祥代, 土田浩生. 薬剤性過敏症症候群(DIHS)一問診の重要性. Medical Practice 2010;27(9):1584.

④その他

- 1) 小宮山純. 体位変換で治すめまい診療テクニック. 東京保険医新聞 2010;1458(4).
- 2) 亀谷学. 「教育・研修」の充実. 川崎市多摩区医師会会報 2010;46:3-5.
- 3) 亀谷学. 病院紹介:テーマ「地域が望む自治体病院の役割を考える」川崎市立多摩病院ー指定管理者による公設民営病院の運営ー. 全国自治体病院協議会雑誌 2010;49(7):57-59.
- 4) 亀谷学. 「視覚」と「聴覚」の大切さ. 眼科と経営 2010;21: 23.

学術論文 [英文]

②総説又は症例解説

- 1) Fumio Eguchi, Noriko Miyazawa, Takahide Matsuda. Consideration of mushroom functionality. Mushroom Science and Biotechnology 2011;19(1):29-31.

学会発表

① 国内学会

- 1) 鳥飼圭人, 成田信義, 松田隆秀, 信岡祐彦, 三宅良彦. 当大学病院総合診療内科における高齢者入院の特徴. 第 52 回日本老年医学会学術集会 2010.
- 2) 鳥飼圭人, 倉田真衣, 成田信義, 松田隆秀, 原正壽, 三宅良彦, 杉森裕樹. 高齢者健診における年齢区分の検討. 第 1 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2010.
- 3) 穂苅厚史, 石川智久, 田尻久雄, 栗原毅, 松田隆秀, 石井修, 奥瀬千晃, 松本伸行, 高橋秀明, 川原幸一, 丸山征郎, 銭谷幹男. 多施設共同研究による青梅加熱濃縮液ミサトールの肝機能障害に対する有効性及び安全性の検討. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 4) 鳥飼圭人, 稲村祥代, 清水裕子, 根本隆章, 秋山佳子, 土田浩生, 中谷信一, 石井修, 成田信義, 松田隆秀. 総合診療内科は単なる振り分け科か? (聖マリアンナ医科大学病院における総合診療内科入院症例の転出に関する検討). 第 107 回日本内科学会講演会 2010.
- 5) 稲村祥代, 土田浩生, 武岡裕文, 石井修, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 木村健二郎, 前田一郎, 松田隆秀. 化膿性股関節炎による腸骨筋膿瘍を認めた超高齢透析患者の一例～病理解剖所見による結論～. 第 55 回日本透析医学会学術集会 2010.
- 6) 清水裕子, 中谷信一, 稲村祥代, 柳田洋平, 石井修, 中川禎介, 松田隆秀. 腸閉塞で発症し抗アニサキス抗体の測定が診断に有用であった小腸アニサキス症の 1 例. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 7) 大和田滋, 前波輝彦, 平山暁, 土田浩生, 後藤寿子美恵, 東山幸弘, 伊藤俊輔, 西島冬彦, 大和英之. 進行性腎障害におけるミトコンドリアストレスに対する AST-120 の効果. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 8) 鳥飼圭人, 山崎行敬, 根本隆章, 石井修, 松田隆秀, 竹村弘. 高齢糖尿病患者に発症し敗血症を呈した Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis による頸胸椎化膿性椎体炎, 椎間板炎の 1 例. 第 59 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 2010.
- 9) 江口文陽, 松島良紘, 柿沼亜希子, 吉本博明, 菊川忠裕, 中谷信一, 松田隆秀. スギヒラタケ子実体熟水抽出物の摂食による中枢神経系への影響. 第 31 回日本炎症・再生医学会 2010.
- 10) 井上ふみ子, 加茂力, 鈴木まち子, 亀谷学. Critical Path による入院時診療業務効率化の試み. 第 12 回日本医療マネジメント学会学術総会 2010.
- 11) 森洋平, 春田淳志, 富浜有香, 岡田唯男. 安価で簡便なシミュレーション教育 小麦粘土と着け爪を用いて陷入爪の保存的治療を教える. 第 42 回日本医学教育学会大会 2010.
- 12) 小宮山純. Body lateropulsion を主徴とした尾外側延髄小梗塞. 第 69 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会 2010.
- 13) 山崎浩史, 西迫尚, 武岡裕文, 中谷信一, 石井修, 中野弘雅, 松田隆秀. くすぶり型 ATL に併発した高齢発症 SLE の 1 例. 第 2 回日本病院総合診療医学会学術総会 2011.
- 14) 鳥飼圭人, 中谷信一, 石井修, 山崎行敬, 稲村祥代, 根本隆章, 西迫尚, 武岡裕文, 土田浩生, 松田隆秀. 診断に至った不明熱. 第 2 回日本病院総合診療医学会学術総会 2011.
- 15) 高取祐作, 鳥飼圭人, 深川裕一郎, 稲村祥代, 川田剛裕, 土田浩生, 石井修, 松田隆秀. 胃腸炎が疑われ入院後に急性大動脈解離(Stanford A)の診断で緊急手術となった 1 例. 第 2

内科学（総合診療内科）

- 回日本病院総合診療医学会学術総会 2011.
- 16) 西迫尚, 石井修, 中谷信一, 武岡裕文, 山崎浩史, 水上拓郎, 石井宏昭, 松田隆秀. 不明熱で入院し、歯科で診断に至らなかつた根尖性歯周炎の1例. 第2回日本病院総合診療医学会学術総会 2011.
 - 17) 岡田みちよ, 加茂力, 井上ふみ子, 鈴木まち子, 亀谷学. 包括的退院支援システムにおける医療相談センター介入の要因と適正に対する分析. 第49回全国自治体病院学会 2010.
 - 17) 高橋杏子, 加茂力, 宮川恵子, 澤口陽子, 川上加奈, 亀谷学. 包括的退院支援システムにおける転院支援の入院期間への影響. 第49回全国自治体病院学会 2010.
 - 18) 伊藤誠, 加茂力, 一野谷淳, 櫻田幸子, 秋谷裕子, 亀谷学. Hospital Information System稼働後の保守体制の構築. 第49回全国自治体病院学会 2010.
 - 19) 秋谷裕子, 加茂力, 伊藤誠, 櫻田幸子, 亀谷学. DPC導入後1年間における診療科別入院期間の特性. 第49回全国自治体病院学会 2010.
 - 20) 加茂力, 井上ふみ子, 関浩治, 伊藤誠, 亀谷学. 地域医療支援病院に相応しいチーム医療による医療連携の構築. 第10回世田谷区医師会医学会 2010.
 - 21) 鳥飼圭人, 武岡裕文, 川田剛裕, 中谷信一, 土田浩生, 石井修, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学総合診療内科 後期研修プログラム. 第1回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2010.
 - 22) 武者幸樹子, 岡田唯男, 喜瀬守人, 麦谷歩, 亀谷学. 医学生は家庭医療コース参加の結果どのように変わるのでか？(第二報). 第1回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2010.

② 国際学会

- 1) Komiyama Atsushi. Assessing the Mobility Disorders in the Nursing Home Setting. 2010 American Geriatric Society Annual Scientific Meeting, International Attendee Poster Session 2010.

③ その他

- 1) 鳥飼圭人. 眼科入院中に発熱を来たした高齢男性の一例(症例検討). 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部第82回学術集会／神奈川総合診療研究会カンファレンス 2010.
- 2) 亀谷学. 循環器疾患のアプローチ“危険な循環器疾患を見逃さない”. 神奈川県保険医協会第13回循環器セミナー 2010.
- 3) 小宮山純. 異常眼球運動の生理学－脳の働きを解析する－. 神奈川県臨床衛生検査技師会 脳波・誘発筋電図勉強会 2010.
- 4) 小宮山純. プライマリめまいケアの基本と実践. 徳島めまい研究会 2010.
- 5) 亀谷学. 講話「～宇宙からのメッセージ～“寝たきり”は、“無重力の宇宙”にいるのと同じ」. 川崎市『介護ラブ予防いきいき大作戦』 2010.
- 6) 亀谷学. V1とV2誘導の診方. Δ(デルタ)会 2011.
- 7) 鳥飼圭人. 「抗菌薬の使い方②～プライマリ・ケアに必要な知識～尿路感染症を中心に」. 地域医療のための学術講演会 2011.

		和 文	英 文
著 書		1	
論 文	原著	2	
	総説または解説	6	1
	症例報告		
	その他	4	
学会発表	国内学会	22	
	国際学会	1	
	その他	7	

著書

- 1) 宮澤輝臣. 肺分画症. 今日の治療指針 2010; :1011-1012.
- 2) 駒瀬裕子. ガイドライン/ガイダンス、気管支喘息患者教育、医師と患者のパートナーシップについて. 日本医事新報社 2010.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 渡邊直人, 星野誠, 中川武正, 宮澤輝臣. スギ花粉症合併喘息におけるスギ花粉飛散時期の鼻炎および喘息症状増悪に対するプランルカストとフェキソフェナシンの効果の比較検討. 日本職業・環境アレルギー学会雑誌 2010;17(2):25-33.
- 2) 木田博隆, 峯下昌道, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 延山誠一, 白川妙子, 宮澤輝臣. Vibration Response Imagingを用いた中枢気管支狭窄の評価. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010;3(2-3): 115-126.

② 総説又は症例解説

- 1) 宮澤輝臣, 山口裕礼, 峰下昌道. 【気管支喘息 Update】最新の治療 現状と将来への期待 気管支喘息に対する気管支熱形成術. 医学のあゆみ 2010;233(1):123-126.
- 2) 宮澤輝臣, 西根広樹, 半田寛. 【呼吸不全の実地診療 治療ストラテジーの新たな展開】呼吸不全の実地診療 COPDに対する気管支鏡的 LVRS. Medical Practice 2010; 27(4): 661-662.
- 3) 馬場雅行, 池田徳彦, 磯部宏, 今村文生, 大野康, 桜田晃, 佐藤雅美, 渋谷潔, 土田敬明, 梅博久, 林真一郎, 松井薰, 宮澤輝臣, 安福和弘, 白田実男, 栗本典昭, 堀之内宏久. 「肺癌取扱い規約」の一部改訂(改訂第7版案)について 気管支鏡所見分類. 肺癌 2010;50(3):23-32.
- 4) 宮澤輝臣. 【内視鏡・内視鏡外科治療最前線 低侵襲治療の進歩】内視鏡治療の進歩 呼吸器領域 気管支鏡インターベンション. 日本臨床 2010;68(7):1315-1319.
- 5) 栗本典昭, 中村治彦, 宮澤輝臣. 画像診断 気管支内視鏡検査と画像所見の ABC 標準的な気管支検査の流儀と医療安全 気管支腔内超音波断層法 (endobronchial ultrasonography:EBUS)の流儀. 呼吸 2010;29(7):708-714.
- 6) 松岡由香, 延山誠一, 栗本典昭, 宮澤輝臣. 【呼吸器診療のリスク管理】検査に伴うリスク管理 気管支鏡について. 呼吸と循環 2010;58(8):759-763.
- 7) 宮澤輝臣, 白川妙子. 【医学教育:卒前・卒後教育の現状と課題】臨床医学教育の現状と課題 内科学(呼吸器・感染症内科). 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010;38(Suppl):35-36.
- 8) 宮澤輝臣. 硬性気管支鏡・ステント. 気管支学 2010;32(5): 446-452.
- 9) 半田寛, 宮澤輝臣. 【非小細胞肺癌の治療 2010~2012】呼吸器内視鏡による肺癌の診断と治療. コンセンサス癌治療 2010;9(4):183-186.
- 10) 宮澤輝臣. 呼吸器疾患の新治療 肺気腫に対するオリンパス一方向弁による内視鏡治療 EU study. 呼吸 2010;29(12): 1184-1188.

③ 症例報告

- 1) 石北綾子, 森塚達也, 富永正樹, 光岡正浩, 宮澤輝臣.

Excessive dynamic airway collapse(EDAC)が疑われた1例. 気管支学 2010;32(3):274-279.

- 2) 森田あかね, 駒瀬裕子, 池原瑞樹, 石田明, 山口裕礼, 石橋令臣, 河野匡, 藤森賢, 宮澤輝臣. 気管支動脈塞栓術後、コイルが喀出された蔓状血管腫の1例. 気管支学 2011;33(2): 114-118.

④ その他

- 1) 鈴木登, 尾崎承一, 須賀万智, 遊動和雄, 山野嘉久, 宮澤輝臣. 再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立に関する研究. RPにおける気道病変の現状. 難治性疾患克服研究事業 2010; :48-50.

学術論文 [英文]

③ 症例報告

- 1) Shimmyo T, Morita K, Mineshita M, Tagaya R, Ando K, Mochizuki A, Kurimoto N, Miyazawa T, Osada H, Nakamura H. Pleuroperitoneal shunt for chylothorax and chylopericardium in lung cancer: a case report. Ann Thorac Cardiovasc Surg 2011;17(1):63-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) 森田あかね, 石田明, 駒瀬裕子, 本間千絵, 東憲孝, 山口裕礼, 三田晴久, 宮澤輝臣. 家族内発症したウェステルマン肺吸虫症の2例における尿中LTE4とECP値の検討. アレルギー 2010.
- 2) 根岸宏行, 新明卓夫, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦, 中村美保, 峰下昌道, 宮澤輝臣, 高木正之. 肺多発癌の診断にEGFR遺伝子異常検索が有用であった1例討. 肺癌 2010.
- 3) 栗本典昭, 石川文月, 森田克彦, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 望月篤, 中村治彦, 宮澤輝臣. 末梢気道病変の診断と治療 肺末梢病変に対する超・拡大気管支鏡(Endocytoscopy)によるvirtual histologyの検討. 気管支学 2010.
- 4) 西根広樹, 平本雄彦, 井上健男, 木田博隆, 半田寛, 古屋直樹, 石川文月, 中村美保, 大重雅寛, 石田敦子, 延山誠一, 松岡由香, 白川妙子, 峰下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. 呼吸器内視鏡の最先端技術 気管・気管支における内視鏡的粘膜下層剥離術(Endoscopic submucosal dissection;ESD)の実験的検討. 気管支学 2010.
- 5) 栗本典昭, 石川文月, 森田克彦, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 新明卓夫, 望月篤, 中村治彦, 宮澤輝臣. 呼吸器内視鏡の最先端技術 気管・気管支における内視鏡的粘膜下層剥離術(Endoscopic submucosal dissection;ESD)の実験的検討. 気管支学 2010.
- 6) 笹田真滋, 河原邦光, 岡本紀雄, 平島智徳, 小林政司, 鈴木秀和, 田宮基裕, 松浦由佳, 上原暢子, 松井薰, 沖村明, 太田三徳, 宮澤輝臣, 楠洋子. 局所麻酔下胸腔鏡の標準化 セミフレキシブル胸腔鏡を用いた高周波ナイフ(IT knife/IT knife2)での全層胸膜生検. 気管支学 2010.
- 7) 延山誠一, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 中村美

内科学（呼吸器・感染症内科）

- 保, 石田敦子, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. 軟性気管支鏡と硬性鏡検査のトラブルシューティング 予防から対応まで. 気管支学 2010.
- 8) 半田寛, 栗本典昭, 古屋直樹, 木田博隆, 石川文月, 西根広樹, 中村美保, 大重雅寛, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 新しい VBN(Lung Point)を併用した EBUS-GS 法の使用経験. 気管支学 2010.
- 9) 新明卓夫, 根岸宏行, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦, 中村美保, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 小池淳樹, 高木正之. 腺癌と術前診断された肺原発悪性黒色腫の 1 例. 気管支学 2010.
- 10) 太田有紀, 古屋直樹, 都倉享惠, 濱口明美, 坂巻綾, 宮澤輝臣, 武永美津子. エラスター誘発性肺気腫ラットに対する脂肪組織由来細胞移植の効果. Inflammation and Regeneration 2010.
- 11) 吉田良仁, 半田寛, 西根広樹, 古屋直樹, 木田博隆, 中村美保, 石田敦子, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 栗本典昭. ステレオ気管支鏡による気道計測が Montgomery T-tube のサイズ決定に有用であった post-intubation tracheal stenosis の 1 例. 気管支学 2010.
- 12) 中村美保, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 栗本典昭, 中村治彦. 超・拡大内視鏡にて観察した気管病変の 1 例. 気管支学 2010.
- 13) 新明卓夫, 岩重玲子, 大井涼子, 井上哲兵, 多賀谷理恵, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦, 延山誠一, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 肺門・縦隔リンパ節腫大を呈した Castleman 病の 1 例. 気管支学 2010.
- 14) 佐治淳子, 新井基央, 山本崇人, 宮澤輝臣. 抗 IgE 抗体療法 AHQ-JAPAN/ACT を用いた気管支喘息患者におけるオマリズマブの有効性の検討. アレルギー 2010.
- 15) 山口裕礼, 駒瀬裕子, 本間千絵, 森田あかね, 石田明, 宮澤輝臣. 最重症持続型喘息 10 例におけるオマリズマブの使用経験. アレルギー 2010.
- 16) 望月篤, 栗本典昭, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 安藤幸二, 宮澤輝臣, 中村治彦. 肺末梢病変における超・拡大気管支鏡(Endocytoscopy)による virtual histology の有用性. 肺癌 2010.
- 17) 藤田佳嗣, 関順彦, 太田修二, 峯下昌道, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 中村美保, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 宮澤輝臣, 井上顕, 江口研二. 高齢者非小細胞肺癌の化学療法についての検討. 肺癌 2010.
- 18) 古屋直樹, 青木琢也, 井川聰, 峯下昌道, 阿部直, 益田典幸, 宮澤輝臣. 進行非小細胞肺癌に対するエルロチニブの有効性および安全性のレトロスペクティブな検討. 肺癌 2010.
- 19) 清川博史, 半田寛, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 中村美保, 石田明, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 栗本典昭, 中村治彦. チタンメッシュ気管形成部位の胸腔外軟化症/胸腔内腫瘍狭窄を発症した食道癌による気管狭窄の 1 例. 気管支学 2010.
- 20) 新明卓夫, 橋本瑛理子, 安藤幸二, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 右肺上葉に発生した定型カルチノイドの 1 切除例. 気管支学 2011.
- 21) 斎藤祐貴, 半田寛, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 中村美保, 石田明, 井上健男, 延山誠一, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 栗本典昭, 有泉泰, 前田一郎. 乳房外パジェット病による endobronchial metastasis の 1 例. 気管支学 2011.
- 22) 天神歩美, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 中村美保, 石田明, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 右完全無気肺と気管のねじれを伴う高度狭窄を来たした気管・気管支結核の 1 例. 気管支学 2011.
- 23) 渡邊真威, 石田明, 中村美保, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. 脂肪肉腫による両側胸水貯留でタルクによる胸膜瘻着が有効であった 1 例. 気管支学 2011.
- 24) 古屋直樹, 武永美津子, 太田有紀, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 肺癌・肺疾患の最新のトピックス エラスター誘導肺気腫モデルラットにおける ASCs 移植の効果. 日本呼吸器学会雑誌 2011.
- 25) 半田寛, 宮澤輝臣, 平本雄彦, 倉岡敏彦, 西田修実. 20 年以上の経過中 air-leak syndrome を繰り返した閉塞性細気管支炎(BO)の 1 例. 日本呼吸器学会雑誌 2011.
- 26) 西根広樹, 平本雄彦, 井上健男, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 中村美保, 石田敦子, 松岡由香, 石田明, 延山誠一, 白川妙子, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Pressure drop による気管狭窄の重症度の評価. 日本呼吸器学会雑誌 2011.
- 27) 峯下昌道, 白川妙子, 井上健男, 延山誠一, 石田明, 中村美保, 西根広樹, 木田博隆, 半田寛, 古屋直樹, 宮澤輝臣. COPD 患者に対する procaterol の呼吸機能に対する効果. 日本呼吸器学会雑誌 2011.
- 28) 佐治淳子, 新井基央, 山本崇人, 宮澤輝臣. AHQ-JAPAN/ACT を用いた気管支喘息患者におけるオマリズマブの有効性の検討. 日本呼吸器学会雑誌 2011.
- 29) 半田寛, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 中村美保, 石田明, 延山誠一, 井上健男, 白川妙子, 峯下昌道, 栗本典昭, 宮澤輝臣. Impulse oscillometry(IOS)を用いた気道病変を有する再発性多発軟骨炎(RP)における気管気管支軟化症の評価. 日本呼吸器学会雑誌 2011.

② 国際学会

- 1) Nishine H, Hiramoto T, Kida H, Handa H, Furuya N, Ishikawa F, Nakamura M, Oshige M, Ishida A, Nobuyama S, Matsuoka Y, Shirakawa T, Mineshita M, Miyazawa T. Assessment of Collateral Ventilation by Measuring Airway Pressure with Balloon Catheter. Am J Respir Crit Care Med. Supple 2010.
- 2) Nishine H, Hiramoto T, Inoue T, Kida H, Handa H, Furuya N, Ishikawa F, Nakamura M, Ohshige M, Ishida A, Nobuyama S, Shirakawa T, Mineshita M, Kurimoto N, Miyazawa T. Assessment of tracheobronchial stenosis using lateral airway pressure by airway catheter during interventional bronchoscopy. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 3) Kida H, Mineshita M, Furuya N, Handa H, Nishine H, Nakamura M, Ishida A, Nobuyama S, Inoue T, Shirakawa T, Miyazawa T. video presentation『Asynchrony: one of the Vibration Response Imaging (VRI) findings in patients with main bronchial stenosis』. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 4) Kida H, Mineshita M, Furuya N, Handa H, Nishine H, Nakamura M, Ishida A, Nobuyama S, Inoue T, Shirakawa T, Miyazawa T. oral presentation『Vibration Response Imaging (VRI) in the detection of Asynchrony between left and right lung for main bronchial stenosis』. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 5) Nobuyama S, Handa H, Nishine H, Kida H, Inoue T,

内科学（呼吸器・感染症内科）

- Shirakawa T , Kurimoto N , Mineshita M , Miyazawa T . Endobronchial Ultrasonography for the Assessment of Tracheobronchial Stenosis During Stenting . 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 6) Shirakawa T, Mineshita M, Saji J, Handa H, Kida H, Furuya N, Ishikawa F, Nishine H, Nakamura M, Ohsige M, Ishida A, Nobuyama S, Inoue T, Gat M, Miyazawa T. Vibration response imaging of lung in a healthy Japanese population. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 7) Miyazawa T, Mineshita M, Saji J, Handa H, Ishikawa F, Nishine H, Nakamura M, Ohsige M, Ishida A, Nobuyama S, Inoue T, Shirakawa T, Gat M. Vibration response imaging (VRI) in patient with airway stenosis. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 8) Nobuyama S, Furuya N, Kurimoto N, Miyazawa T. video presentation 『Comparisons between a New Stereoscopic Bronchoscopy, Endbronchial Ultrasonography and 3-Dimensional CT for Airway Measurements』. 16th World Congress for Bronchology 2010.
- 9) Handa H, Furuya N, Kida H, Nishine H, Nakamura M, Inoue T, Nobuyama S, Shirakawa T, Mineshita M, Miyazawa T. Effectiveness of stenting in the central airway stenosis using impulse oscilometry. European Respiratory Society Annual Congress 2010.
- 10) Inoue T, Kurimoto N, Furuya N, Handa H, Kida H, Nishine H, Nakamura M, Ishida A, Nobuyama S, Mineshita M, Shirakawa T, Miyazawa T. A new technique for Endobronchial Ultrasound Guided Transbronchial Needle Aspiration in Patients with Mediastinal and/or Hilar Lymphadenopathy . Chest. Supple 2010.
- 11) Handa H, Mineshita M, Miyazawa T. Impulse Oscillometry in Malignant Tracheal Stenosis. Chest. Supple 2010.
- 12) Nishine H, Hiramoto T, Kida H, Furuya N, Handa H, Nakamura M, Nobuyama S, Inoue T, Shirakawa T, Mineshita M, Kurimoto N, Miyazawa T. Assessment of Tidal Flow-Limiting Segment using Lateral Airway Pressure in Patients with Tracheal Stenosis during Interventional Bronchoscopy . European 1st congress for bronchology and interventional pulmonology 2011.
- 13) Handa H, Miyazawa T. Assessment of impulse oscilometry in central airway stenosis before and after intervention . European 1st congress for bronchology and interventional pulmonology 2011.

		和 文	英 文
著 書		2	
論 文	原著	2	
	総説または解説	10	
	症例報告	2	1
	その他	1	
学会発表	国内学会	29	
	国際学会	13	
	その他		

著書

- 1) 大宮一人. D.疾患別、健康状態別運動処方 1.急性心筋梗塞(AMI)のリハビリテーション 2.狭心症、PCI 症例に対するリハビリ 3.心臓手術後リハビリテーション 4.心不全患者に対するリハビリ 5.心移植後リハビリ 6.補助人工心臓装着後のリハビリ. 指導士資格認定試験準拠 心臓リハビリテーション必携 2010;:231-243.
- 2) 大宮一人. 1.疾患別心臓リハビリの実際 1 心筋梗塞. 現場の疑問に答える 心臓リハビリ徹底攻略 Q&A 2010;:210-220.
- 3) 武者春樹. スポーツ外傷と障害 中高年者のスポーツの留意事項. 今日の整形外科治療指針第 6 版(医学書院) 2010;: 126-127.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 上松真理子, 高橋英二, 足利光平, 林明生, 川崎健介, 山内正博, 武者春樹. 慢性心不全患者における高感度心筋トロボニン I 測定の有用性. Therapeutic Research 2010;31(7): 968-971.
- 2) 鈴木健吾, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 出雲昌樹, 下郷卓史, 林明生, 信岡祐彦, 三宅良彦. Tissue mitral annular displacement を用いた高血圧患者における潜在性左室収縮機能障害の検討. 日本臨床生理学会雑誌 2010;40(2): 95-102.
- 3) 堀田千晴, 平木幸治, 渡辺敏, 井澤和大, 森尾裕志, 笠原西介, 長田尚彦, 大宮一人, 三宅良彦. 入院期心疾患患者の歩行能力に対する糖尿病と運動機能の影響. 心臓リハビリテーション 2010;15(2):265-269.
- 4) 木田憲明, 前田知子, 伊東春樹, 衣斐淑子, 栗原美奈子, 長谷川恵美子, 田嶋明彦, 小林由貴恵, 明石嘉浩, 出雲昌樹, 大宮一人, 濱本紘, 谷口興一. 高血圧に対する運動療法～企業内健康サポートセンターでの取組み～. 心臓リハビリテーション 2010;15(2):306-309.
- 5) 武市尚也, 井澤和大, 平木幸治, 森尾裕志, 渡辺敏, 笠原西介, 長田尚彦, 大宮一人. 入院期心大血管疾患患者における下肢筋力水準別の身体活動量の関連要因. 理学療法 2011; 39:54-58.
- 6) 西山昌秀, 笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 平木幸治, 森尾裕志, 長田尚彦, 大宮一人. 入院期急性心筋梗塞患者における病棟歩行自立の規定因子に関する検討. 理学療法 2011;39: 76-80.

② 総説又は症例解説

- 1) 大宮一人. 虚血性心疾患患者に対する心臓リハビリテーション. 日本臨床 2010;68(4):685-691.
- 2) 大宮一人, 伊東春樹. わが国的心臓リハビリテーションの現状－欧米との比較を中心に－. 臨床スポーツ医学 2010;27(7): 701-706.
- 3) 武者春樹, 上松真理子. 心臓疾患患者が競技スポーツに参加する場合の注意点. 臨床スポーツ医学 2010;27(7): 733-738.
- 4) 大宮一人. 心疾患患者へのレジスタンストレーニングとは. 日本医事新報 2010;4511:76-77.
- 5) 大宮一人. 心臓リハビリテーションにおける運動処方の重要

性. 心臓リハビリテーション 2011;16(1):35-38.

- 6) 大宮一人, 井澤和大, 渡辺敏. 心疾患患者に対するレジスタンストレーニングのエビデンスと実際. 心臓リハビリテーション 2011;16(1):47-49.
- 7) 大宮一人. 心疾患患者に対するレジスタンストレーニング－有効性と実際－. 日本臨床生理学会雑誌 2010;40(6):235-241.

③ 症例報告

- 1) 足利光平, 明石嘉浩, 小山幸平, 鈴木健吾, 長田圭三, 大宮一人, 三宅良彦. たこつぼ心筋症と鑑別が困難であった急性心筋炎の1例. 心臓 2010;42(5):668-674.
- 2) 足利光平, 武者春樹, 山内正博, 上松真理子, 林明生, 高橋英二, 川崎健介. 経皮的冠動脈形成術施行中に右冠動脈円錐枝の一時的閉鎖により右側胸部誘導の ST 上昇を認めた一例. 日本臨床生理学会雑誌 2010;40(2):89-94.
- 3) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 中野恵美, 仲島麻里可, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 3種類の心室頻拍が見られカテーテルアブレーションを施行した心尖部瘤を伴う肥大型心筋症の1例. 心臓 2010;42(4):150-155.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Yoshihiro Akashi, Makoto Takano, Fumihiko Miyake. Scintigraphic Imaging in Tako-Tsubo Cardiomyopathy. Herz 2010;35:231-239.
- 2) Agata Bielecka-Dabrowska, Dimitri P. Mikhailidis, Simon Hannam, Jacek Rysz, Marta Michalska, Yoshihiro Akashi, Maciej Banach. Takotsubo cardiomyopathy – The current state of knowledge. International Journal of Cardiology 2010;142: 120-125.
- 3) Junzo Nagashima, Haruki Musha, Hideomi Takada, Kumiko Takagi, Takashi Mochida, Takeshi Yoshihisa, Yasushi Imagawa, Naoki Matsumoto, Narumi Ishige, Rikiya Fujimaki, Hiroyuki Nakajima, Masahiro Murayama. Three-month exercise and weight loss program improves heart rate recovery in obese persons along with cardiopulmonary function. Journal of Cardiology 2010;56(1):79-84.
- 4) Myung-A. Kim, Dongheon Yang, Keisuke Kida, Natalia Molotkova, Seon Ju Yeo, Nissi Varki, Michikado Iwata, Nancy D. Dalton, Kirk L. Peterson, Wolf-Eberhard Siems, Thomas Walther, Randy T. Cowling, John K. Effects of ACE2 Inhibition in the Post-Myocardial Infarction Heart. Journal of Cardiac Failure 2010;16(9):777-785.
- 5) Keisuke Kida, Yoshihiro Akashi, Giovanni Fazio, Salvatore Novo. Takotsubo Cardiomyopathy. Current Pharmaceutical Design 2010;16(26):2910-2917.
- 6) Yuki Ishibashi, Masahiro Yamauchi, Haruki Musha, Taishi Mikami, Kensuke Kawasaki, Fumihiko Miyake. Impact of Contrast-Induced Nephropathy and Cardiovascular Events by Serum Cystatin C in Renal Insufficiency Patients Undergoing Cardiac Catheterization. Angiology 2010;61(8):724-730.
- 7) Yoshihiro Akashi, Kohei Ashikaga, Makoto Takano, Masaki Izumo, Yuki Ishibashi, Keisuke Kida, Kihei Yoneyama, Kengo Suzuki, Fumihiko Miyake, Maciej Bansch. Significance of

内科学（循環器内科）

- 99mTc-Sestamibi myocardial scintigraphy after percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction. *Med Sci Monit* 2011;17(3):140-145.
- 8) Masaki Izumo, Kengo Suzuki, Marie Moonen, Seisyou Kou, Takashi Shimozato, Akio Hayashi, Yoshihiro Akashi, Naohiko Osada, Kazuto Omiya, Fumihiro Miyake, Eiji Ohtaki, Patrizio Lancellotti. Changes in mitral regurgitation and left ventricular geometry during exercise affect exercise capacity in patients with systolic heart failure. *European Journal of Echocardiography* 2011;12(1):54-60.
- 9) Hiromitsu Sekizuka, Naohiko Osada, Keisuke Kida, Kihei Yoneyama, Yu Eguchi, Fumihiro Miyake. Relationship between chronic kidney disease and sleep blood pressure in patients with sleep apnea syndrome. *Hypertension Research* 2010;33:1278-1282.

③ 症例報告

- 1) Masaki Izumo, Yoshihiro J. Akashi, Ken Kongoji, Keizo Osada, Kengo Suzuki, Kazuto Omiya, Fumihiro Miyake, Haruo Makuchi. Successful surgical removal of long-term implantable cardioverter defibrillator lead infection caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in patients with dilated cardiomyopathy. *Journal of Cardiology Cases* 2010;1(2):92-94.
- 2) Emi Nakano, Tomoo Harada, Kyoko Soejima, Toshio Sasaki, Koichi Mizuno, Fumihiro Miyake. Catheter Ablation of Reentrant Left Ventriculat Tachycardia with Fabry disease: A Case Report. *Journal of Arrhythmia* 2010;26(3):209-215.
- 3) Kengo Suzuki, Yoshihiro J Akashi, Kei Mizukoshi, Seisyou Kou, Manaabu Takai, Masaki Izumo, Takashi Shimozato, Akio Hayashi, Eiji Ohtaki, Sachihiko Nobuoka, Fumihiro Miyake. Hyperventilation and cold-pressor stress echocardiography combined with automated functional imaging non-invasively detected vasospastic angina. *BMJ* 2010;10(1136):1-4.
- 4) Masaki Izumo, Yoshihiro Akashi, Kengo Suzuki, Kasuto Omiya, Fumihiro Miyake, Eiji Ohtaki. Recurrent takotsubo cardiomyopathy eith variant forms of left ventricular dysfunction. *Jounal of Cardiology Casese* 2010;2(1):37-40.
- 5) Motoki Miyauchi, Masaki Izumo, Yoshihiro Akashi, Kengo Suzuki, Shonosuke Ryu, Nobuyuki Hashimoto, Fumihiro Miyake, Sachihiko Nobuoka, Eiji Ohtaki. Acute myocardial infarction in a young adult patient with simultaneous total occlusion of double coronary arteries. *Journal of Echocardiography* 2010;8(4):126-128.

学会発表

① 国内学会

- 1) 足利光平, 山内正博, 上松真理子, 林明生, 高橋英二, 川崎健介, 武者春樹. 当院における薬剤溶出性ステント導入後の左冠動脈主幹部病変・三枝病変の治療成績. 第 107 回日本内科学会 2010.
- 2) 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 出雲昌樹, 林明生, 鈴木健吾. Tissue mitral annular displacement を用いた高血圧患者における潜在性左室収縮機能障害の検討. 第 21 回日本心エコー団学会 2010.

- 3) 黄世捷, 出雲昌樹, 水越慶, 高井学, 林明生, 鈴木健吾. 拡張型心筋症患者における Global longitudinal strain と運動耐容能. 第 21 回日本心エコー団学会 2010.
- 4) 田端千里, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 信岡祐彦, 辻本文雄, 桜井正児, 宮内元樹, 菊池秀和. 日常臨床における新たな心機能指標 Tissue Mitral Annular Displacement:TMAD の有用性について. 第 21 回日本心エコー団学会 2010.
- 5) 菊池秀和, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 宮内元樹, 信岡祐彦, 辻本文雄. 2D speckle tracking 法による global longitudinal strain を用いた肥大型心筋症と高血圧性心肥大の鑑別. 第 21 回日本心エコー団学会 2010.
- 6) 宮内元樹, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 桜井正児, 辻本文雄, 信岡祐彦, 三宅良彦. 高血圧患者の心電図ストレイン型 ST-T 変化と潜在性左室機能障害の関係. 日本超音波医学会第 83 回学術集会 2010.
- 7) 濱野陽子, 鈴木健吾, 出雲昌樹, 田端千里, 桜井正児, 辻本文雄, 信岡祐彦, 三宅良彦. 心タンポナーデをきたした甲状腺機能低下症の 1 例. 日本超音波医学会第 83 回学術集会 2010.
- 8) 下郷卓史, 小山幸平, 金剛寺謙. 重症虚血肢に対する高気圧酸素療法の経験. 第 10 回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会 2010.
- 9) 末谷敬吾, 下郷卓史, 土屋絢子, 龍祥之助, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 肝動脈瘤を併発した左右肝動脈、脾動脈に及ぶ広範囲な腹腔動脈解離に対して内科的加療が奏功した 1 例. 第 216 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.
- 10) 金剛寺謙, 御手洗敬信, 下郷卓史, 橋本信行, 三宅良彦. 6Fr システムによる PTRS 後コレスチレン結晶塞栓症を発症した 2 例. TOPIC 2010 2010.
- 11) 小山幸平, 金剛寺謙, 御手洗敬信, 大内英樹, 下郷卓史, 藤田禎規, 橋本信行, 三宅良彦. 前脛骨動脈閉塞に対してステント留置により著明な改善を認めた若年重症下肢虚血肢の 1 例. TOPIC 2010 2010.
- 12) 石橋祐記, 山内正博, 米山喜平, 明石嘉浩, 金剛寺謙, 橋本信行, 武者春樹. 3 年前に留置された SES が圧着不良であり、RCA の CTO に対する PCI 時に SES が部分的に crush され、IVUS ガイド下に修復し得た 1 例. TOPIC 2010 2010.
- 13) 大宮一人. 心臓リハビリテーションにおける運動処方の重要性. 第 16 回日本心臓リハビリテーション学会 2010.
- 14) 大宮一人. 心疾患患者に対するレジスタンストレーニングのエビデンスと実際. 第 16 回日本心臓リハビリテーション学会 2010.
- 15) 長田尚彦, 木田圭亮, 高橋英二, 下郷卓史, 石橋祐記, 関塚宏光, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 慢性腎臓病を有する心不全患者の予後に与える影響について. 第 16 回日本心臓リハビリテーション学会 2010.
- 16) 木田圭亮, 足利光平, 下郷卓史, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 心不全における高分子アディポネクチンと運動耐容能、末梢骨格筋との関連. 第 16 回日本心臓リハビリテーション学会 2010.
- 17) 森尾裕志, 井澤和大, 渡辺敏, 平木幸治, 幕内晴朗, 大宮一人. 大血管術後の脳卒中合併症に対する理学療法士の対応. 第 16 回日本心臓リハビリテーション学会 2010.
- 18) Masahiro Yamauchi, Yuki Ishibashi, Taishi Mikami, Eiji Takahsahi, Ryo Kamijima, Marikko Uematsu, Akio Hayashi, Kensuke Kawasaki, Haruki Musya. Primary efficacy and complication of Angio-Seal Evolution vascular closure device

内科学（循環器内科）

- after Percutaneous Coronary Intervention. CVIT2010 第 19 回日本心血管インターベンション治療学会 2010 2010.
- 19) Yuki Ishibashi, Masahiro Yamauchi, Ken Kongoji, Kohei Koyama, Ryo Kamijima, Nobuyuki Hashimoto, Haruki Musya, Fumihiko Miyake . Coronary Stenosis Combined with Coronary-Pulmonary Artery Fistula in a Heart Failure Patient Treated with Transcatheter Coil Embolization and Percutaneous Coronary Intervention. CVIT2010 第 19 回日本心血管インターベンション治療学会 2010.
- 20) 大宮一人. 動脈硬化性疾患インターベンション後のリハビリテーションの重要性. CVIT2010 第 19 回日本心血管インターベンション治療学会 2010.
- 21) Ryo Kamijima , Tsuyoshi Nozue , Kei Yamamoto , Yuya Kimura, Hiromasa Katoh, Taku Iwaki, Ichiro Mizuguchi, Ichiro Michishita . Usefulness of the SYNTAX Score in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention for Left Main Coronary Artery. CVIT2010 第 19 回日本心血管インターベンション治療学会 2010.
- 22) Ken Kongoji, Kouhei Koyama, Takanobu Mitarai, Nobuyuki Hashimoto, Fumihiko Miyake. The Clinical Usefulness of Renal Artery Stenting Using distal protection devise. CVIT2010 第 19 回日本心血管インターベンション治療学会 2010.
- 23) 水越慶, 明石嘉浩, 土屋絢子, 小山幸平, 西尾智, 大宮一人, 三宅良彦. 大動脈破裂を来たした DeBakey3b 型急性大動脈解離の 1 例. 第 217 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.
- 24) 足利光平, 明石嘉浩, 土屋絢子, 黄世捷, 高井学, 下郷卓史, 高橋英二, 木田圭亮, 鈴木健吾, 大宮一人, 三宅良彦. 急性心筋梗塞患者における 99m Tc-Sestamibi 心筋及び下肢シチグラフィー撮像の意義. 第 58 回日本心臓病学会 2010.
- 25) 高井学, 水越慶, 黄世捷, 下郷卓史, 林明生, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 三宅良彦. Tissue mitral annual displacement を用いた拡張不全患者における潜在性左室収縮機能障害の検討. 第 58 回日本心臓病学会 2010.
- 26) 明石嘉浩. シナシグアト(可溶性グアニル酸シクレーゼ活性化薬). 第 14 回日本心不全学会学術集会 2010.
- 27) 木田圭亮, 足利光平, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 心不全患者に対するアリスキレンの効果. 第 14 回日本心不全学会学術集会 2010.
- 28) 原正壽, 戸兵雄子, 三宅良彦. QRコードを用いた心電図伝送システム. 第 27 回日本心電学会学術集会 2010.
- 29) 松本直樹, 山内正博, 高橋英二, 龍祥之助, 渡邊義之, 西尾智, 高野誠, 三宅良彦, 武者春樹. 長期ワーファリン治療におけるPT-INR安定性とVKORC1遺伝子多型の関係. 第 27 回日本心電学会学術集会 2010.
- 30) 木田圭亮, 関塚宏光, 高井学, 土屋絢子, 上嶋亮, 明石嘉浩, 三宅良彦. 高血圧患者におけるアリスキレンによる心腎への影響について. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 31) 下郷卓史, 金剛寺謙, 小山幸平, 木田圭亮, 三宅良彦. 5 in 7 システムによるインターベンション中に Dio で穿孔を起こした 1 例. 第 37 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 2010.
- 32) 熱田英彦. 心拍変動解析による内臓脂肪蓄積状態の評価. 第 26 回心電情報処理ワーキングプ 2010.
- 33) 大宮一人. 心疾患患者に対するレジスタンストレーニングのエビデンスと実際. 第 47 回日本臨床生理学会総会 2010.
- 34) 高野誠, 龍祥之助, 明石嘉浩, 三宅良彦. 失神、呼吸苦を主訴に来院された高齢発症の急性肺塞栓症の 1 例. 第 17 回肺塞栓症研究会 2010.
- 35) 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩, 下郷卓史, 藤田禎規, 龍祥之助, 三宅良彦, 小池淳樹. 心筋生検、心臓 MRI、心エコーを経時に観察し得た巨細胞性心筋炎の 1 例. 第 32 回心筋生検研究会 2010.
- 36) 相川幸生, 黄世捷, 木田圭亮, 高野誠, 藤田禎規, 龍祥之助, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 薬剤抵抗性心不全に対し、両側腎動脈形成術が著効した 1 例. 第 218 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.
- 37) 林明生, 上嶋亮, 上松真理子, 石橋祐記, 川崎健介, 山内正博, 武者春樹. 心エコーおよび Berman カテーテルを用いた引き抜き圧測定が診断に有用であった Valsalva 洞動脈瘤破裂の 1 例. 第 218 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.
- 38) 清川博史, 木田圭亮, 高橋英二, 明石嘉浩, 遠藤仁, 千葉清, 大野真, 北中陽介, 幕内晴朗, 三宅良彦. 消化器症状で来院した Stanford A 型急性大動脈解離の 1 例. 第 577 回日本内科学会関東地方会 2010.
- 39) 中村裕太, 木田圭亮, 黄世捷, 金剛寺謙, 龍祥之助, 明石嘉浩, 大宮一人, 三宅良彦. 慢性腎臓病と慢性心不全合併例で経皮的腎動脈形成術が有用だった 1 例. 第 27 回首都心臓病カンファレンス 2011.
- 40) 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 松本直樹, 三宅良彦. QT 計測における接線法および微分法の測定値差に影響する因子の検討. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.
- 41) 戸兵雄子, 原正壽, 熱田英彦, 西尾智, 松本直樹, 三宅良彦. ホルター心電図におけるノイズが RMS40 値に及ぼす影響. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.
- 42) 熱田英彦, 原正壽, 西尾智, 戸兵雄子, 松本直樹, 今村諭, 三宅良彦. 液体導体内における高周波電位に関する検討. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.
- 43) 西尾智, 原正壽, 熱田英彦, 戸兵雄子, 松本直樹, 三宅良彦. 非加算による高周波解析の有用性. 第 21 回体表心臓微小電位研究会 2011.
- 44) 中山知沙香, 小山幸平, 龍祥之助, 水越慶, 土屋絢子, 西尾智, 三宅良彦. 大動脈破裂を来たした DeBakey IIIb 型急性大動脈解離の 1 例. 第 28 回川崎市医師会医学会 2011.
- 45) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 中野恵美, 仲島麻里可, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 肥大型心筋症に伴う心尖部瘤を起源とする薬剤抵抗性心室頻拍のアブレーションに成功した 1 例. 第 217 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2010.

② 国際学会

- 1) Yoshihiro Akashi, Kohei Ashikaga, Kei Mizukoshi, Seisyo Kou, Masaki Izumo, Yuki Ishibashi, Keisuke Kida, Kengo Suzuki , Kazuto Omiya , Fumihiko Miyake . Uptake of 123I-MIBG myocardial scintigraphy predicts exercise capacity in patients with chronic heart failure. Heart Failure 2010 2010.
- 2) Keisuke Kida, Yoshihiro Akashi, Kohei Ashikaga, Kengo Suzuki , Kazuto Omiya , Fumihiko Miyake . Symptom-based questionnaires for identifying chronic obstructive pulmonary disease in Japanese patients with chronic heart failure. Heart Failure 2010 2010.
- 3) 明石嘉浩. Clinical and diagnostic aspects of the Tako-Tsubo cardiomyopathy . World Congress of Cardiology Scientific

内科学（循環器内科）

- Sessions 2010 2010.
- 4) Naoki Matsumoto, Minoru Watanae, Toshio Kumai, Masami Tanaka, Yuko Takeba, Yoshie Harimoto, Sachiko Takenoshita, Yuichi Kinoshita, Masahiro Yamauchi, Fumihiko Miyake, Haruki Musya, Shinichi Kobayashi. Influence of VKORC1 polymorphism on PT-INR adherence to the target therapeuice range in long-term warfarin therapy. 16th Wold Congress of Basic and Clinical Pharmacology 2010.
 - 5) Yuki Ishibashi, Masahiro Yamauchi, Yoshihiro Akashi, Haruki Musya, Fumihiko Miyake. Impact of contrast-induced nephropathy and cardiovascular events by serum cystatin c in patients with renal insufficiency undergoing cardiac catheterization. ESC Congress 2010 2010.
 - 6) Yuki Ishibashi, Masahiro Yamauchi, Yoshihiro Akashi, Haruki Musya, Fumihiko Miyake. Cystatin C is useful marker for contrast-induced nephropathy in the elderly patients with coronary artery disease. ESC Congress 2010 2010.
 - 7) Kohei Koyama, Ken Kongoji, Kihei Yoneyama, Eiji Takahashi, Nobuyuki Hashimoto, Fumihiko Miyake. A successful non-surgical case to halt bleeding in the patient with giant pseude aneurysm developed after intra-aortic balloon pumping weaning. TCT 2010 2010.
 - 8) Keisuke Kida, Yasuyuki Kobayashi. Late gadolinium enhancement by cardiac magnetic resonance imaging predicts reverse remodeling in patients with non-ischemic cardiomyopathy receiving β blocker therapy. 2011 SCMR/EuroCMR 2011.
 - 9) Hisao Matsuda, Tomoo Harada, Kyoko Soejima, Emi Nakano, Yukako Ishikawa, Sadanori Fujita, Toshio Sasaki, Koichi Mizuno, Fumihiko Miyake. Evaluation of left ventricular function in chronic atrial fibrillation using strain imaging; comparative studies between rate control and rhythm conrol. Cardiostim 2010 2010.

③ その他

- 1) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 石川由香子, 水越慶, 佐々木俊雄, 水野幸一. 診断に難渋したPSVTの1例. 不整脈治療カンファレンス 2010.
- 2) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 石川由香子, 水越慶, 中野恵美, 佐々木俊雄, 水野幸一. Fallow術後心房頻拍の1例. 第10回神奈川不整脈心電図勉強会 2010.
- 3) 松田央郎, 原田智雄, 副島京子, 石川由香子, 水越慶, 佐々木俊雄, 水野幸一, 三宅良彦, 鈴木文男. 心室刺激によってのみ誘発されたslow-fast型房室結節reentry性頻拍の1例. EPミーティング 2010.
- 4) 松田央郎, 原田智雄, 中野恵美, 石川由香子, 藤田禎規, 佐々木俊雄, 水野幸一, 西尾智, 渡邊義之, 龍祥之助, 岸良示, 三宅良彦, 松本直樹. 左脚前枝および後枝のPurkinje線維をtriggerとする特発性心室細動のアブレーションに成功した1例. 多摩川カンファレンス 2010.

		和 文	英 文
著 書		3	
論 文	原著	6	9
	総説または解説	7	
	症例報告	3	5
	その他		
学会発表	国内学会	45	
	国際学会	9	
	その他	4	

著書

- 1) 奥瀬千晃. インターフェロン少量長期投与にて肝機能が安定している症例. 症例から学ぶウイルス肝炎の治療戦略 2010; : 170-174.
- 2) 伊東文生, 前畑忠輝, 重福隆太, 足立清太郎, 中原一有, 喜多島聰, 大日方信幸, 野元雅仁, 安田宏, 山下真幸, 津田享志. 診断力がアップする厳選症例 100 問. 指診・触診でわかる内科診断の診かた(消化器)金原出版 2010; : 37-56.
- 3) 奥瀬千晃, 四柳宏. A型肝炎・B型急性肝炎. 消化器疾患最新の治療 2011; : 287-290.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 片倉芳樹, 中原一有, 伊東文生. 総胆管結石症に対する spiral-cone 型 ENBD カテーテルの使用経験. Gastroenterological Endoscopy 2010; 52(4) : 1285-1289.
- 2) 山下真幸, 足立靖, 田中浩紀, 安達靖代, 明石浩史, 佐々木泰史, 加藤康夫, 伊東文生, 篠村恭久, 遠藤高夫. 幽門狭窄を來した進行胃癌に対して経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の腸瘻化(PEG-J)が奏功した 1 例. Gastroenterological Endoscopy 2010; 52(5) : 1415-1420.
- 3) 森本学, 沼田和司, 近藤正章, 日高央, 高田樹一, 渋谷明隆, 宮川薰, 大川伸一, 奥瀬千晃, 田中克明. 進行肝細胞癌に対する Sorafenib の有効性と安全性—Kanagawa Liver Study Group による多施設共同研究—. 肝臓 2010; 51(8) : 411-417.
- 4) 山田典栄, 四柳宏, 奥瀬千晃, 安田清美, 鈴木通博, 小池和彦. B 型急性肝炎における HBs 抗原陽性持続期間の検討. 肝臓 2010; 51(9) : 534-535.
- 5) 中原一有, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小林美奈子, 足立清太郎, 伊澤直樹, 野口陽平, 小池淳樹, 高木正之, 伊東文生. 胃穿破部の生検にて診断が得られた多形細胞型退形成癌の 1 例. Gastroenterological Endoscopy 2010; 52(8) : 1901-1907.
- 6) 奥瀬千晃, 四柳宏, 山田典栄, 安田清美, 原正寿, 松田隆秀, 青野淳子, 鈴木通博, 伊東文生, 小池和彦. 当院および関連施設におけるB型肝炎ワクチン接種の有用性に関する検討. 肝臓 2011; 52(2) : 87-93.

② 総説又は症例解説

- 1) 安田宏. 血清免疫学的アニサキス症の診断. 日本臨床 2010; 68(6) : 300-302.
- 2) 澤田武, 伊東文生. 大腸前癌病変と分子生物学的变化. 臨床消化器内科 2010; 25(10) : 1389-1394.
- 3) 松永光太郎, 伊東文生. 肝神経線維腫、肝 schwannoma(肝の神経原性腫瘍). 日本臨床 肝・胆道系症候群 II 2010; : 301-302.
- 4) 安田宏. 冠動脈ステント留置後の2剤併用抗血小板療法時の消化管出血. 消化器内科 2010; 51(1) : 31-35.
- 5) 渡邊嘉行, 前畑忠輝, 路川陽介, 佐藤義典, 平石哲也, 大石嘉恭, 長谷川大輔, 平川麻美, 津田享志, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた Methylated CpG Island Amplification Microarray(MCAMP)法による胃がん分子内視鏡診断. 分子標的薬 その作用機序と効果予測 2010; : 110-118.
- 6) 伊東文生. 大腸癌発癌機構の解明に遺伝性大腸癌の果たした役割. BIO Clinica 2011; 26(1) : 16-18.

- 7) 渡邊嘉行. エビジェネティックと大腸癌. BIO Clinica 2011; 26(1) : 42-47.
- 8) 安田宏. Safety and Efficacy of Clopidogrel Before Surgery. Clinical Medicine Insights 2011; 3: 103-111.

④ その他

- 1) 安田宏, 伊原麻里, 田嶋由香里, 橋本久子. 大腸内視鏡検査における前処置不良患者の減少に向けて. Pharma Medica 2010; 28(9) : 107-110.
- 2) 伊東文生. 特集編輯: 遺伝性大腸癌. BIO Clinica 2011; 26(1).

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Hatsugai Moriaki, Kurokawa Manae, Kouro Takefumi, Nagai Kohei, Arito Mitsumi, Masuko Kayo, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Itoh Fumio, Kato Tomohiro. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells are useful for differential diagnosis of ulcerative colitis and Crohn's disease. J Gastroenterol 2010; 45(5) : 488-500.
- 2) Hasegawa Daisuke, Fujii Ryoji, Yagishita Naoko, Matsumoto Nobuyuki, Aratani Satoko, Izumi Toshihiko, Azakami Kazuko, Nakazawa Minako, Fujita Hidetoshi, Sato Tomoo, Araya Natsumi, Koike Junki, Tadokoro Mamoru, Suzuki Noboru, Nagata Kazuhiro, Senoo Haruki, Friedman SL, Nishioka Kusuki, Yamamo Yoshihisa, Itoh Fumio, Nakajima Toshihiro. E3 Ubiquitin Ligase Synoviolin is involved in liver fibrogenesis. Plos One 2010; 5(10) : e13590.
- 3) Yamashita Masaki, Toyota Minoru, Suzuki Hiromu, Nojima Masanori, Yamamoto Eiichiro, Kamimae Seiko, Watanabe Yoshiyuki, Kai Masahiro, Akashi Hirofumi, Maruyama Reo, Sasaki Yasushi, Yamano Hiroo, Sugai Tamotsu, Shinomura Yasuhisa, Imai Kohzoh, Tokino Takashi, Itoh Fumio. DNA methylation of interferon regulatory factors in gastric cancer and noncancerous gastric mucosae. Cancer Science 2010; 101(7) : 1708-1716.
- 4) Negishi Ryujirou, Kitajima Satoshi, Oikawa Ritsuko, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Transient expression of nestin is related to the activation of pancreatic stellate cells. Journal of St. Marianna University 2010; 1(2) : 93-102.
- 5) Morimoto Manabu, Numata Kazushi, Kondo Masaki, Hidaka Hisashi, Takada Junichi, Shibuya Akitaka, Kobayashi Satoshi, Ohkawa Shinichi, Okuse Chiaki, Morita Satoshi, Taguri Masataka, Tanaka Katsuaki. Higher discontinuation and lower survival rates are likely in elderly Japanese patients with advanced hepatocellular carcinoma receiving sorafenib. Hepatology Research 2011; 41: 296-302.
- 6) Tsuda Takashi, Inaba Hiroyuki, Miyazaki Aya, Izawa Naoki, Hirakawa Mami, Watanabe Yoshiyuki, Kitajima Satoshi, Hoshikawa Yoshikazu, Gomi Hiromichi, Kimura Masayuki, Itoh Fumio. Prospective study of definitive chemoradiotherapy with S-1 and nedaplatin in patients with stage II / III (non-T4) esophageal cancer. Esophagus 2011; 8: 45-51.

学会発表

① 国内学会

- 1) 松本伸行, 小澤俊一郎, 伊東文生. 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後に生ずる新たな悪性度獲得の早期診断. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 2) 前畑忠輝, 安田宏, 高木麗, 平川麻美, 小林美奈子, 大日方信幸, 野元雅仁, 津田享志, 澤田武, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 伊東文生. 当院における早期胃癌・胃腺腫に対するESDの偶発症. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 3) 高橋秀明, 重福隆太, 鈴木通博. Xenon CT を用いたNAFLD の非観血的病気診断の試み. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 4) 野口陽平, 黒川真奈絵, 奥瀬千晃, 松本伸行, 松永光太郎, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 増子佳世, 末松直也, 岡本一起, 伊東文生. 血清ペプチドプロファイルによるペグインターフェロン・リバビリン併用療法のC型肝炎治療効果. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 5) 片倉芳樹, 中原一有, 伊東文生. 切除不能膵癌におけるgemcitabine 治療後の s-1 を用いた二次治療. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 6) 五十嵐岳, 江本文雄, 松本伸行, 宮崎賢澄, 小池淳樹, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 小泉哲, 朝倉武士, 中野浩, 高木正之, 中島康雄, 信岡祐彦, 大坪毅人, 鈴木通博, 伊東文生. Acoustic Radiation Force Impulse(ARFI)を用いた非侵襲的肝線維化測定法ならびに有用性的検討. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 7) 平川麻美, 津田享志, 高木麗, 伊澤直樹, 小林美奈子, 前畑忠輝, 野元雅仁, 大日方信幸, 澤田武, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 安田宏, 伊東文生, 阿部達之, 五味弘道. 当院における食道癌に対する 5-FU/Nedaplatin の化学放射線療法の治療成績. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 8) 中原一有, 片倉芳樹, 佐藤義典, 中津智子, 高木麗, 足立清太郎, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 小池淳樹, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人, 伊東文生. 分枝型IPMN、慢性膵炎の経過観察中に発症し、診断に難渋した通常型膵管癌の 1 例. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 9) 中原一有, 片倉芳樹, 伊東文生, 佐藤義典, 中津智子, 高木麗, 足立清太郎, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃. 肝門部胆管狭窄に対する内視鏡的ドレナージ術—自作 long tube stent 留置の試み—. 第 79 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 10) 佐藤義典, 中原一有, 片倉芳樹, 中津智子, 高木麗, 足立清太郎, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生. 当院における緊急ERCP の適応と内容—急性胆管炎診療ガイドラインとの比較から—. 第 79 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 11) 中津智子, 中原一有, 片倉芳樹, 佐藤義典, 高木麗, 足立清太郎, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生. 自作ロンブチューブステント(LTS)を用いた内視鏡的胆道ドレナージ術が有用であった肝門部胆管癌の 1 例. 第 79 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 12) 前畑忠輝, 安田宏, 高木麗, 平川麻美, 小林美奈子, 大日方信幸, 野元雅仁, 津田享志, 澤田武, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 伊東文生. 80 歳以上の高齢者早期胃癌に対する ESD の有用性に対する検討. 第 79 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 13) 高木麗, 中原一有, 足立清太郎, 中津智子, 伊東文生, 片倉芳樹. Gemcitabine 化学療法が奏功し胆管 coverd metallic stent が自然脱落した十二指腸乳頭部癌の 1 例. 第 309 回日本消化器病学会関東支部例会 2010.
- 14) 足立香代, 石井俊哉, 平石哲也, 細谷浩介, 黄世揚, 田端美弥子, 小林稔, 佐藤明, 干川晶弘. IFN 療法が奏功するも 2 年後の急性増悪にて肝不全に陥ったB型肝硬変の 1 例. 第 309 回日本消化器病学会関東支部例会 2010.
- 15) 山田典栄, 四柳宏, 高津優, 奥瀬千晃, 森屋恭爾, 安田清美, 鈴木通博, 伊東文生, 小池和彦. B型急性肝炎 genotypeA の実態からみたユニバーサル HB ワクチンの必要性の検討. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 16) 山田典栄, 四柳宏, 藤永秀剛, 三好秀征, 堤武也, 藤江肇, 新谷良澄, 森屋恭爾, 奥瀬千晃, 安田清美, 鈴木通博, 伊東文生, 小池和彦. ウイルスゲノム中の欠失はB型慢性肝疾患の経過に大きな影響を及ぼす. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 17) 長瀬良彦, 池田裕喜, 山田典栄, 岡本賢, 福田安伸, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美, 四柳宏, 鈴木通博. Peg-IFN+RBV 抵抗例における治療途中での PEG 製剤変更についての検討. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 18) 池田裕喜, 鈴木通博, 重福隆太, 山田典栄, 岡本賢, 小林稔, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美, 四柳宏, 伊東文生. ペグインターフェロン・リバビリン併用療法における血球推移の検討. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 19) 田村知大, 石井俊哉, 佐藤義典, 堤俊之, 足立香代, 根岸龍二郎, 小林稔, 佐藤明, 干川晶弘. 大腸癌術後に正常肝に発生した肝細胞癌の 1 例. 第 572 回日本内科学会関東地方会 2010.
- 20) 小林稔, 山田典栄, 高津優, 重福隆太, 岡本賢, 池田裕喜, 福田安伸, 長瀬良彦, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 石井俊哉, 佐藤明, 安田清美, 鈴木通博. C型慢性肝炎に対する強力ミノファーゲン C 長期投与例の検討—ALT50 未満のコントロールは病態進展予防の指標か—. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 21) 福田安伸, 長瀬良彦, 山田典栄, 中澤緑, 馬場哲, 岡本賢, 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TaqmanPCR 法による HCV-RNA 一過性陽性. 第 46 回日本肝臓学会総会 2010.
- 22) 佐藤義典, 前畑忠輝, 堤俊之, 小林美奈子, 平川麻美, 小林美佳, 野元雅仁, 大日方信幸, 津田享志, 澤田武, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 安田宏, 伊東文生. 内視鏡的に整復し得た間膜軸性胃軸捻転症の 1 例. 第 90 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2010.
- 23) 堤俊之, 野元雅仁, 佐藤義典, 小林美奈子, 平川麻美, 小林美佳, 前畑忠輝, 大日方信幸, 津田享志, 澤田武, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 安田宏, 伊東文生. ダブルバルーン小腸鏡で診断された小腸悪性リンパ腫の 1 例. 第 90 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2010.
- 24) 穂苅厚史, 石川智久, 田尻久雄, 栗原毅, 松田隆英, 石井修, 奥瀬千晃, 松本伸行, 高橋秀明, 川原幸一, 丸山征郎, 銭谷幹男. 多施設共同研究による青梅加熱濃縮液ミサトールの肝機能障害に対する有効性及び安全性の検討. 第 96 回日本消化器病学会総会 2010.
- 25) 石井俊哉, 平石哲也, 細谷浩介, 足立香代, 黄世揚, 田端美弥子, 小林稔, 佐藤明. 内科的治療のみで 10 年以上の長期

内科学（消化器・肝臓内科）

- 生存が得られた肝細胞癌症例の検討. 第 46 回日本肝癌研究会 2010.
- 26) 大石嘉恭, 渡邊嘉行, 小澤俊一郎, 細谷浩介, 前畑忠輝, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた *Helicobacter Pylori* 感染診断と薬剤感受性診断への試み. 第 310 回日本消化器病学会関東支部例会 2010.
- 27) 池田裕喜, 岡本賢, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. ソラフェニブ減量にもかかわらず著名なリンパ節転移の縮小を認めた高齢肝癌の 1 例. 第 46 回日本肝癌研究会 2010.
- 28) 末谷敬吾, 中原一有, 足立清太郎, 中津智子, 高木麗, 野元雅仁, 奥瀬千晃, 伊東文生, 片倉芳樹. ダブルバルーン小腸内視鏡と前方斜視鏡を用いて採石し得た Billroth-II 法術後総胆管結石の 1 例. 第 311 回日本消化器病学会関東支部例会 2010.
- 29) 澤田武, 山本英一郎, 鈴木拓, 山野泰穂, 神前正幸, 甲斐正広, 菅井有, 時野隆至, 今井浩三, 篠村恭久, 伊東文生, 豊田実. Epigenetic field defect in colorectal adenoma associated with chromosomal instability (染色体不安定性に関連した大腸腺腫内の異常メチル化). 第 69 回日本癌学会学術総会 2010.
- 30) 伊東文生. 胃がんに対するエピゲノミクス研究の臨床応用. 第 30 回日本分子腫瘍マーカー研究会 2010.
- 31) 渡邊嘉行, 前畑忠輝, 大石嘉恭, 平石哲也, 細谷浩介, 平川麻美, 伊東文生. 胃洗浄液を用いた胃がんメチル化アレイ診断. 第 30 回日本分子腫瘍マーカー研究会 2010.
- 32) 細谷浩介, 渡邊嘉行, 伊東文生. ヒト胃発がん過程における APC 遺伝子 1A のメチル化は passenger である. 第 61 回日本電気泳動学会総会 2010.
- 33) 池田裕喜, 鈴木通博, 山田典栄, 岡本賢, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美, 四柳宏, 伊東文生. ベグインターフェロン・リバビリン併用療法における 12 週陰性化例に対する 60 週投与の有用性. 第 14 回日本肝臓学会大会 (JDDW2010) 2010.
- 34) 小林稔, 石井俊哉, 佐藤明. 当院におけるC型慢性肝炎のインターフェロン治療中止例の副作用に関する検討. 第 14 回日本肝臓学会大会 (JDDW2010) 2010.
- 35) 鈴木通博, 山田典栄, 小林稔, 池田裕喜, 福田安伸, 長瀬良彦, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美. CH-C に対する SNMC+UDCA 長期投与による ALT コントロールの検討. 第 14 回日本肝臓学会大会 (JDDW2010) 2010.
- 36) 石井俊哉, 小林稔, 佐藤明. 肝細胞癌の臨床的背景の変遷に関する検討. 第 14 回日本肝臓学会大会 (JDDW2010) 2010.
- 37) 佐藤義典, 安田宏, 前畑忠輝, 津田享志, 平川麻美, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃 ESD 術前範囲診断における NBI 拡大の有用性について. JDDW2010 2010.
- 38) 前畑忠輝, 渡邊嘉行, 伊東文生. 新たな胃がん ESD 治療後計画にむけた予測診断マーカーへの応用. JDDW2010 2010.
- 39) 細谷浩介, 渡邊嘉行, 伊東文生. 消化器内視鏡検査と分子生物学的診断の新たな展開. JDDW2010 2010.
- 40) 大石嘉恭, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた新たな H.Pylori 診断法の開発と内視鏡診断併用への試み. JDDW2010 2010.
- 41) 石郷岡晋也, 山野泰穂, 吉川健二郎, 木村友昭, 高木亮, 加藤隆祐, 原田拓, 澤谷学, 佐藤健太郎, 菅井有. 結節集簇様早期十二指腸癌の 1 例. 第 80 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 42) 高木亮, 山野泰穂, 吉川健二郎, 木村友昭, 原田拓, 石郷岡晋也, 加藤隆祐, 澤谷学, 佐藤健太郎, 菅井有, 豊田実. Sessile serrated adenoma/ polyp(SSA/SSP)から発生したと思われる大腸 4 重複早期癌の 1 例. 第 80 回日本消化器内視鏡学会総会 2010.
- 43) 中原一有, 奥瀬千晃, 片倉芳樹, 足立清太郎, 中津智子, 高木麗, 伊東文生. 重症急性胆道炎に合併した播種性血管内凝固症候群に対する遺伝子組み換えヒトロンボモジュリンアルファ製剤の使用経験. 第 46 回日本胆道学会学術集会 2010.
- 44) 中原一有, 片倉芳樹, 足立清太郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 肝門部胆管狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージ術-Long tube stent 留置の試み-. 第 46 回日本胆道学会学術集会 2010.
- 45) 足立清太郎, 中原一有, 片倉芳樹, 高木麗, 中津智子, 奥瀬千晃, 中野浩, 遠藤陽, 小泉宏隆, 伊東文生. 無黄疸で発見され脈管侵襲が陰性であった十二指腸乳頭部腺内分泌細胞癌の 1 切除例. 第 46 回日本胆道学会学術集会 2010.
- 46) 高橋秀明, 奥瀬千晃, 四柳宏. B 型急性肝炎における HBsAg 定量の臨床的意義. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 47) 池田裕喜, 鈴木通博, 伊東文生. 陰性化時期に応じたペグインターフェロン・リバビリン段階的延長投与成績～12 週陰性化例における 60 週投与の有用性～. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 48) 重福隆太, 高橋秀明, 鈴木通博. Xe-CT を用いた C 型慢性肝炎、非アルコール性脂肪肝炎の非侵襲的肝線維化評価. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 49) 鈴木碧, 高橋秀明, 奥瀬千晃, 山田典栄, 岡本賢, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 四柳宏, 小池和彦, 鈴木通博, 公文大輔, 小池淳樹, 伊東文生. エンテカビル導入後に興味ある HBV 関連マーカーの推移を示した遷延性 B 型急性肝炎の 1 例. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 50) 平石哲也, 池田裕喜, 山田典栄, 岡本賢, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 安田清美, 四柳宏, 鈴木通博, 伊東文生. ベグインターフェロン・リバビリン併用療法における血球推移と減量の有無による治療効果の検討. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 51) 松本伸行. 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後の局所再発と新たな悪性形質の獲得. 第 21 回日本消化器癌発生学会総会 2010.
- 52) 渡邊嘉行, 大石嘉恭, 平石哲也, 前畑忠輝, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた早期胃がん治療診断. 第 21 回日本消化器癌発生学会総会 2010.
- 53) 澤田武, 山本英一郎, 鈴木拓, 山野泰穂, 神前正幸, 菅井有, 今井浩三, 篠村恭久, 伊東文生, 豊田実. K-ras 変異を有する大腸腫瘍性病変の網羅的メチル化解析. 第 21 回日本消化器癌発生学会総会 2010.
- 54) 大石嘉恭, 渡邊嘉行, 平石哲也, 前畑忠輝, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた新たな H.Pylori 診断法の開発と内視鏡診断併用への試み. 第 21 回日本消化器癌発生学会総会 2010.
- 55) 田村知大, 小林稔, 堤俊之, 佐藤義典, 足立香代, 根岸龍二郎, 石井俊哉, 千川晶弘, 佐藤明. 片側の下腿浮腫を契機に診断された Budd-Chiari 症候群の一例. 第 38 回日本肝臓学会東部会 2010.
- 56) 佐藤義典, 安田宏, 前畑忠輝, 平川麻美, 渡邊嘉行, 伊東文生, 津田享志. 胃 ESD 術前範囲診断における NBI 拡大の有用性について. 第 91 回日本消化器内視鏡学会関東地方会

内科学（消化器・肝臓内科）

- 2010.
- 57) 鈴木碧, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 小澤俊一郎, 平川麻美, 大日方信幸, 中澤緑, 野元雅仁, 渡邊嘉行, 喜多島聰, 伊東文生. 巨大過形成性ポリープを ESD にて一括切除し得た一例. 第 91 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2010.
- 58) 安彦隆一, 宮脇誠, 細谷浩介, 中嶋孝司, 上原悠也, 堀越邦康, 佐々木貴浩, 民上真也, 宮島伸宜. カプセル内視鏡検査が診断に有用と思われる小腸濾胞性リンパ腫の 1 例. 第 91 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2010.
- 59) 大山慧, 中原一有, 足立清太郎, 重福隆太, 路川陽介, 奥瀬千晃, 伊東文生, 片倉芳樹. ERCP 時にスコープによる十二指腸穿孔をきたした 3 例. 第 91 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2010.
- 60) 田中浩紀, 本谷聰, 山下真幸, 今村哲理, 伊東文生. 難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスとインフリキシマブ～どちらが先か？～. 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 2011
- 61) 大石嘉恭, 平石哲也, 前畑忠輝, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた早期胃がん治療診断. 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 2011
- 62) 渡邊嘉行, 大石嘉恭, 平石哲也, 前畑忠輝, 馬場哲, 鈴木通博, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた Helicobacter Pylori 感染診断と薬剤感受性診断への試み. 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 2011
- 63) 安田宏, 渡邊嘉行, 大石嘉恭, 路川陽介, 佐藤義典, 前畑忠輝, 伊東文生. NSAID 服用者に対する予防的除菌療法: COX-2 DNA メチル化からみたエビデンス. 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 2011
- 64) 堤俊之, 石井俊哉, 田村知大, 中津智子, 足立香代, 黄世揚, 根岸龍二郎, 小林稔, 佐藤明, 千川晶弘, 前山史朗. 亜急性の経過で肝不全に陥った自己免疫性肝炎急性増悪の 1 例. 第 313 回日本消化器病学会関東支部例会 2011
- 65) 中津智子, 石井俊哉, 田村知大, 堤俊之, 足立香代, 根岸龍二郎, 小林稔, 佐藤明, 千川晶弘, 前山史朗. 常習飲酒家にみられた非硬変肝を背景とした肝細胞癌の 1 例. 第 579 回日本内科学会関東地方会 2011
- ② 國際学会
- 1) Nakahara Kazunari, Katakura Yoshiiki, Satetsu Miyano, Matsumoto Nobuyuki, Itoh Fumio. A case of retroperitoneal fibrosis two years after the completion of steroid therapy for autoimmune pancreatitis. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology and the Japan Pancreas Society 2010 2010.
- 2) Katakura Yoshiiki, Nakahara Kazunari, Adachi Seitaro, Matsumoto Nobuyuki, Itoh Fumio. The usefulness of the second line S-1 chemotherapy following gemcitabine(GEM) for unresectable pancreatic cancer. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology and the Japan Pancreas Society 2010 2010.
- 3) Tsuda Takashi, Watanabe Yoshiyuki, Hirakawa Mami, Hosoya Kousuke, Izawa Naoki, Inaba Hiroyuki, Matsumoto Nobuyuki, Toyota Minoru, Itoh Fumio. Identification of DNA methylation changes in isophageal cancer before/after chemoradiation therapy using a MCA-microarray and bisulfate pyrosequencing. ASCO 2010 2010.
- 4) Watanabe Yoshiyuki, Itoh Fumio. Usefulness of DNA methylation analysis using gastric washes as a treatment marker for early gastric cancer. 5th Asian Epigenomics Meeting & A3 Symposium 2010 2010.
- 5) Matsumoto Nobuyuki, Ozawa Shunichiro, Okamoto Masaru, Ikeda Hiroki, Takahashi Hideaki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Itoh Fumio. Insufficient radiofrequency ablation therapy may induce further malignant transformation of hepatocellular carcinoma. The 5th Asian Congress of Hyperthermic Oncology 2010.
- 6) Matsumoto Nobuyuki, Ozawa Shunichiro, Okamoto Masaru, Ikeda Hiroki, Takahashi Hideaki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Insufficient radiofrequency ablation therapy may induce further malignant transformation of hepatocellular carcinoma. ISOBM 2010 2010.
- 7) Takahashi Hideaki, Suzuki Michihiro, Shigefuku Ryuta, Yamada Norie, Okamoto Masaru, Kobayashi Minoru, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Suzuki Hiroshi, Maeyama Shiro, Itoh Fumio. Evaluation of adipokine in non alcoholic fatty liver disease as compared with chronic hepatitis C. ISOBM 2011 2010.
- 8) Hasegawa Daisuke, Fujii Ryoji, Yagishita Naoko, Matsumoto Nobuyuki, Aratani Satoko, Izumi Toshihiko, Azakami Kazuko, Nakazawa Minako, Fujita Hidetoshi, Sato Tomoo, Araya Natsumi, Koike Junki, Tadokoro Mamoru, Suzuki Noboru, Nagata N, Senoo H, Friedman SL, Nishioka Kusuki, Yamano Yoshihisa, Itoh Fumio, Nakajima Toshihiro. Posttranslational regulation of collagen expression in liver fibrosis by the E3 Ubiquitin Ligase, Synoviolin. The Liver Meeting 2010 2010.
- 9) Matsumoto Nobuyuki, Ozawa Shunichiro, Okamoto Masaru, Ikeda Hiroki, Takahashi Hideaki, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Ito Fumio. Insufficient radiofrequency ablation therapy may induce further malignant transformation of hepatocellular carcinoma. The Liver Meeting 2010 2010.
- 10) Takahashi Hideaki, Okuse Chiaki, Yamada Norie, Takatsu Yu, Yotsuyanagi Hiroshi, Yasuda Kiyomi, Moriya Kyoji, Suzuki Michihiro, Koike Kazuhiko, Itoh Fumio. Hepatitis B viral clearance in acute hepatitis is prolonged in genotype A HBV infection. The Liver Meeting 2010 2010.
- 11) Takahashi Hideaki, Shigefuku Ryuta, Kobayashi Minoru, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro. Evaluation of hepatic blood flow before and after sclerotherapy for esophagogastric varices by xenon computed tomography -Measurement of quantitative portal venous and hepatic arterial tissue blood flow-. The Liver Meeting 2010 2010.
- 12) Shigefuku Ryuta, Takahashi Hideaki, Yamada Norie, Kobayashi Minoru, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Maeyama Shiro, Suauki Michihiro. Comparison between nonalcoholic steatohepatitis and chronic Hepatitis C at comparable fibrosis stages by Xenon computed tomography. The Liver Meeting 2010 2010.
- 13) Watanabe Yoshiyuki, Oishi Yoshichika, Hiraishi Tetsuya, Tsuda Takashi, Hirakawa Mami, Maehata Tadateru, Itoh Fumio. Identification of DNA methylation changes in esophageal cancer before/after chemoradiation therapy using a MCA-microarray and bisulfate pyrosequencing. 6th International Society of Gastroenterological Carcinogenesis 2011.

内科学（消化器・肝臓内科）

- 14) Watanabe Yoshiyuki, Ohishi Yoshichika, Hiraishi Tetsuya, Oikawa Ritsuko, Maehata Tadateru, Suzuki Hiromu, Toyota Minoru, Itoh Fumio. Usefulness of DNA methylation analysis using gastric washes as a treatment marker for early gastric cancer. MD Anderson Mini Lecture 2011.
- 15) Watanabe Yoshiyuki, Itoh Fumio. The Sox17 gene is silenced by promoter hypermethylation in early stage of gastric cancer. 2nd Symposium of A3 Foresight Program 2011.
- 16) 鈴木碧, 池田裕喜, 重福隆太, 岡本賢, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生. バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術(B-RTO)により肝性脳症の改善を認めたアルコール性肝硬変の1例. 第 2011.
- ③ その他
- 1) 足立清太郎, 中原一有, 片倉芳樹, 奥瀬千晃, 佐藤義典, 中津智子, 高木麗, 小池淳樹, 高木正之, 中野浩, 大坪毅人, 伊東文生. 分枝型 IPMN、慢性膵炎に合併し、診断に難渋した pancreatic groove carcinoma の1例. 第 128 回肝胆膵疾患研究会 2010.
 - 2) 伊東文生. 消化器癌の分子診断～消化器内視鏡との接点を求めて～. 第 41 回広島消化管疾患研究会 2010.
 - 3) 伊東文生. 消化器癌の分子診断～消化器内視鏡との接点を求めて～. 第 1 回道南分子病態研究会 2010.
 - 4) 前畑忠輝. 症例②. 第 5 回神奈川ESD研究会 2010.
 - 5) 池田絵梨子, 古山美和子, 大谷政樹, 鈴木亜理沙, 古川由香里, 鈴木美香, 片野早江子, 牧角良二, 安田宏, 月川賢. 内視鏡機器の故障原因・修理内容の検討. 第 30 回神奈川消化器内視鏡技師研究会 2010.
 - 6) 安田宏. 炎症性腸疾患の最近の治療. 地域医療のための学術研修会 2010.
 - 7) 高橋秀明, 奥瀬千晃, 山田典栄, 四柳宏, 鈴木通博. B 型急性肝炎(AH-B)症例における HBsAg(HISCL)の臨床的意義. 第 3 回 HBsAg 研究会 2010.
 - 8) 高橋秀明. B 型肝炎の最新の話題と治療. HISCL研究会 2010.
 - 9) 松永光太郎. Gd-EOB-DTPA 造影 MRI 肝細胞相で低信号を呈する多発乏血性結節の興味ある症例. 第 3 回 EOB・ブリモビスト セミナー 2010.
 - 10) 渡邊嘉行. 「腫瘍学分野」がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動. 文科省科研費支援活動説明会 2010.
 - 11) 渡邊嘉行. 胃がん ESD 後の遺残・異時再発に関する検討. 第 10 回 SGIST ミーティング 2010.
 - 12) 中原一有. 「胆膵内視鏡の基本手技(EST)」. 第 17 回神奈川県消化器内視鏡懇談会 2010.
 - 13) 渡邊嘉行. パイロシークエンス法はH.Pylori 感染症および胃がんに対する診断治療に役立つか. パイロシークエンス ユーザー会 2010.
 - 14) 渡邊嘉行. 早期胃がんに対する内視鏡診断はこう変わる. 藤沢市消化器病研究会学術講演会 2010.
 - 15) Takahashi H, Suzuki M, Shigefuku R, Kobayashi M, Nakahara K, Yamada N, Okamoto M, Kobayashi M, Ikeda H, Katakura Y, Matsunaga K, Okuse N, Matsumoto N, Okuse C, Yotsuyanagi S, Maeyama S. Compariso with Liver Function between before and after Sclerotherapy in Patients with Alcoholic Liver Cirrhosis. 大塚アドバイザリー会議 2010.
 - 16) 高橋秀明, 奥瀬千晃, 山田典栄, 四柳宏, 鈴木通博. B 型急性肝炎(AH-B)症例における HBsAg(HISCL)の臨床的意義.
- HBsAg 研究会 2010.
- 17) 中嶋孝司. カプセル内視鏡、バルーン内視鏡、当院で経験した小腸疾患. 第 43 回神奈川県消化器病医学会総会 2010.
- 18) 小澤俊一郎. 小腸内視鏡にて切除し得た脂肪腫の一例. 第 10 回神奈川小腸画像研究会 2010.
- 19) 高橋秀明. B 型急性肝炎における HBsAG 定量の臨床的意義. B 型急性肝炎検討会 2010.
- 20) 小澤俊一郎, 松本伸行, 岡本賢, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 石井俊哉, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. ラジオ波焼灼術後の再発における予後不良群の検討. 第 5 回 Tama Liver Forum 2011.
- 21) 伊東文生. 早期がん発見を目指した新しい内視鏡診断. 第 15 回「新緑の会」 2011.
- 22) 重福隆太, 高橋秀明, 路川陽介, 鈴木碧, 平石哲也, 大石嘉恭, 小澤俊一郎, 足立清太郎, 中原一有, 岡本賢, 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. Xe-CT を用いてソラフェニブ内服前後の肝血流の評価を行った肝細胞癌の1例. 第 40 回神奈川肝談話会 2011.

		和 文	英 文
著 書		3	
論 文	原著	6	6
	総説または解説	8	
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	65	
	国際学会	16	
	その他	22	

著書

- 1) 佐々木秀郎, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 吉岡まき, 堀久, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 廃用性萎縮膀胱症例に対する移植尿管—自己尿管端側吻合. 腎移植・血管外科 2010; 22(1): 63-67.
- 2) 富野康日己, 谷本光生, 新田孝作, 武井卓, 木村健二郎, 山川宙, 上田志朗, 小川真, 城謙輔. ネフローゼ症候群. 重篤副作用疾患別対応マニュアル 第4集 2010; :169-190.
- 3) 木村健二郎. 腎生検病理診断に必要な臨床情報. 腎生検病理アトラス 2010; :3-9.
- 4) 山川宙, 木村健二郎. 水・電解質異常をきたす薬剤性腎障害のポイント. 薬剤性腎障害ケーススタディ 診療に活かす33の症例(編集: 富野康日己・木村健二郎・上田志朗・新田孝作) 2010; :173-175.
- 5) 木村健二郎. I. 総論 <専門医の立場から>高血圧治療ガイドライン2009(JSH2009)を臨床に生かす. 平成22年度通信教育講座 診療ガイドライン・薬剤コース 第7回高血圧治療: 2004年ガイドラインと比較して 2010; :1-26.
- 6) 木村健二郎, 山口徹. 腎血管性高血圧. 今日の治療指針 2011 私はこう治療している 2011; :549-551.
- 7) 菅谷健, 木村健二郎. 尿バイオマーカーのパネル化. Annual Review 腎臓 2011 2011; :87-93.
- 8) 木村健二郎. CKDにおける降圧併用療法のあり方. Annual Review 腎臓 2011 2011; :160-166.
- 9) 木村健二郎. CKDの診断・意義について. ガイドライン/ガイドンス CKD(木村健二郎編) 2011; :1-7.
- 10) 藤乘嗣泰, 木村健二郎. 尿比重. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :677-679.
- 11) 木村健二郎. 尿蛋白. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :679-680.
- 12) 木村健二郎. 尿潜血. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :680-681.
- 13) 木村健二郎. 尿糖. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :681.
- 14) 木村健二郎. 尿ウロビリノーゲン, 尿ビリルビン. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :682.
- 15) 木村健二郎. 尿ケトン体. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :683.
- 16) 木村健二郎. 亜硝酸塩《尿細菌検査》. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :683.
- 17) 藤乘嗣泰, 木村健二郎. 尿沈渣. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :684-688.
- 18) 木村健二郎. 尿量. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :688-689.
- 19) 木村健二郎. 尿中 α 1-ミクログロブリン[尿中 α 1-m]. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :689-690.
- 20) 木村健二郎. 尿中 β 1-ミクログロブリン[尿中 β 1-m]. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :690.
- 21) 木村健二郎. 尿中N-アセチル- β -D-グルコサミニダーゼ[NAG]. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :690-691.
- 22) 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. L型脂肪酸結合蛋白[L-FABP]. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :691-692.
- 23) 木村健二郎. 尿中アルブミン[尿中マイクロアルブミン]. 臨床検査データブック 2011-2012(高久史磨監修, 黒川清・春日雅人・北村聖編集) 2011; :692-693.
- 24) 木村健二郎, 柴垣有吾, 松尾清一, 富永直人. ANCA関連血管炎の診療ガイドライン. ANCA関連血管炎の診療ガイドライン 2011; :1-94.
- 25) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 柴垣有吾. ミコフェノール酸モフェチルによる無顆粒球症の1例. 第43回日本臨床腎移植学会記録集 腎移植症例集 2010 2010; :67-70.
- 26) 木村健二郎, 高久史磨. (編集委員). コ・メディカル版 ステップマップ医学辞典(英和・和英) 2010; :1-1600.
- 27) 木村健二郎. (監修). 腎血管性高血圧(RVHT)intro. チーム医療を担う医療人共通のテキスト 病気がみえる Vol.2 循環器 2010; :302.
- 28) 富野康日己, 木村健二郎, 上田志朗, 新田孝作. (編集). 薬剤性腎障害ケーススタディ 診療に活かす33の症例(編集: 富野康日己・木村健二郎・上田志朗・新田孝作) 2010; :1-212.
- 29) 木村健二郎. (編者). ガイドライン/ガイドンス CKD(木村健二郎編) 2011; :1-113.
- 30) 木村健二郎, 浦部晶夫. 58.腎疾患用剤. 今日の治療薬 解説と便覧 2011 2011; :1031-1044.
- 31) Yasuda Takashi. Recent management of IgA nephropathy. 6th Convention of Kidney Foundation 2011.
- 32) 安田隆, 山口徹. 9 腎疾患 ネフローゼ症候群(ステロイド依存症、抵抗性、難治性を含む). 今日の治療指針 2011 年版 2011; :535-536.
- 33) 安田隆. 浮腫の病態生理と鑑別診断. Year Note 内科・外科等編 2011 年版別巻1 Selected Articles 医療・基礎・症候の論文集 2011 2010; :259-272.
- 34) 安田隆, 鈴木康夫. 透析液. メディクイックブック第1部 患者さんによくわかる薬の説明 2011 年版 2010; :253-255.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 小林真一, 松本直樹, 中野重行, 川合真一, 渡邊裕司, 長谷川純一, 藤村昭夫, 木村健二郎, 熊井俊夫. 臨床試験を適正に行える医師養成のための教育システムの構築: 日本臨床薬理学会の果たすべき役割—臨床試験を適正に行える医師の教育に関するアンケート調査(その1)—. 臨床薬理 2011; 42: 5-10.
- 2) 松本直樹, 武半優子, 今野雄介, 張本敏江, 柴垣有吾, 安田隆, 白井小百合, 木村健二郎, 小林真一. 学生自身を被験者とした臨床薬理学実習-健常人に対するプロセミド投与後のクリアランスへの影響-. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2011; 38(4): 257-263.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木越, 木村健二郎. ANP/BNP/CNP. 腎と透析 2010;69(4):397-399.
- 2) 上原圭太, 柴垣有吾. Cardiorenal syndrome の分類—Ronco の分類—. 腎と透析 2010;69(4):412-417.
- 3) 神山明子, 布谷奈央, 土屋真紀, 角田由美子, 櫻田勉, 木村健二郎. 出口部感染予防への取り組み—サイクラーが出口部へおよぼす影響について—. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010;:381-382.
- 4) 清水さやか, 柴垣有吾. 急性腎障害(AKI)の診療 1.診断のポイント. Modern Physician 2010 2011;31(1).
- 5) 菅谷健, 木村健二郎. バイオマーカーから創薬へ. 腎と透析 2011;70(2):158-162.
- 6) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎. CKD におけるバイオマーカー. 腎と透析 2011;70(2):171-174.
- 7) 池森敦子, 木村健二郎. 造影剤. 急性腎不全・AKI ハンドブック(編者:菱田明先生) 2010;:78-81.
- 8) 山内淳司, 柴垣有吾. II.AKI 7.各論 12)腎移植後. 腎と透析 69 増刊号 AKI と CKD のすべて 2010;69(増刊):428-432.
- 9) 鶴岡佳代, 木村健二郎. 2.腎血管性高血圧. 腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013 2011;:192-195.
- 10) 木村健二郎. AKI の概念, 定義と診断基準—AKI が提唱された背景—. ICU と CCU 集中治療医学 2010;34(4):269-273.
- 11) 八田告, 木村健二郎. CKD を悪化させるアルドステロン. 腎と透析 2010;68(6):1015-1018.
- 12) 木村健二郎. エビデンスに基づくCKD 診療ガイドライン2009. 人間ドック 2010;25(1):21-31.
- 13) 今野雄介, 木村健二郎. 糖尿病性腎症における薬物治療とそのエビデンス. Mebio 2010;27(10):110-120.
- 14) 鈴木越, 木村健二郎. ANP/BNP/CNP. 腎と透析 2010;69(4):397-399.
- 15) 木村健二郎. 1.CKD・AKI の概念とその背景. 腎と透析 2010;69(増刊):5-10.
- 16) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 5.CKD の診断 3) バイオマーカーとパネル化. 腎と透析 69 増刊号 AKI と CKD のすべて 2010;69(増刊):50-52.
- 17) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎, 松井勝臣. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP). Modern Physician 2011;31(1):84-86.
- 18) 柴垣有吾, 木村健二郎. 慢性腎臓病の定義・ステージ分類の特徴と問題点. 循環器内科 2011;69(1):75-78.
- 19) 池森(上條)敦子, 菅谷健, 木村健二郎. CKD におけるバイオマーカー. 腎と透析 2011;70(2):171-174.
- 20) 末木志奈, 木村健二郎. 虚血性腎症のマーカー. 血圧 2011;18(3):42(256)- 45(259).
- 21) 木村健二郎. ACCOMPLISH 試験の紹介・解説. Nephrology Frontier 2011;10(1):82-86.
- 22) 松井勝臣, 柴垣有吾. 實践的な CKD の管理法 CKD 患者への一般的な薬剤の使い方. 診断と治療 2010;98(4):661-667.
- 23) 安田隆. CKD(慢性腎臓病). EB NURSING 2010;10(増刊1):308-309.
- 24) 安田隆. コレステロール塞栓症と急性腎不全. 日本内科学会雑誌 2010;99(5):943-949.
- 25) 安田隆. ネフローゼとコレステロールの関係は?. 肥満と糖尿病 2011;10(1):78-80.
- 26) 長谷川毅, 佐田憲映, 柴垣有吾, 福原俊一, 秋澤忠男. 透析医療を科学する臨床研究デザイン. 日本透析医学会雑誌 2011;44(3):221-227.
- 27) 市川大介, 柴垣有吾. CKD の管理、治療とその問題点 心腎貧血症候群(CRAS). 内科 2011;107(2):277-282.
- 28) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. CKD 特殊な条件における CKD 腎移植におけるドナーとレシピエント 腎移植の適応. 腎と透析 69 増刊号 AKI と CKD のすべて 2010;69(増刊):204-208.
- 29) 柴垣有吾. VI.腎臓 酸塩基平衡 乳酸アシドーシス 高度乳酸アシドーシスの鑑別診断には循環動態不全以外の原因も考慮すべきである. 内科 2010;106(6):1173-1174.
- 30) 柴垣有吾. 急性心不全のさまざまな病態 急性心不全における心腎症候群の病態とマネジメント. INTENSIVIST 2010;2(4):777-791.
- 31) 柴垣有吾. 酸塩基平衡とリン. 腎と透析 2010;69(2):165-168.
- 32) 柴垣有吾. 急性腎障害(AKI)の臨床 Update 2010. 日本医師会雑誌 2010;139(5):1080-1082.
- 33) 柴垣有吾. 水・ナトリウム代謝異常. Medicina 2010;47(6):930-935.
- 34) 柴垣有吾. 酸・塩基平衡異常. Medicina 2010;47(6):939-945.
- 35) 鳴崎美奈子, 柴垣有吾. 利尿薬による低カリウム血症と代謝性アルカローシス. Medicina 2010;47(6):1052-1054.
- 36) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎臓病患者における電解質異常との対応. Medicina 2010;47(6):1009-1014.
- 37) 宮本雅仁, 柴垣有吾. 急性腎不全の診断と治療. 総合臨牀 2010;59(6):1344-1349.
- 38) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 2.処方を考えうえでの CRRT の原理. INTENSIVIST 2010;2(2):241-255.
- 39) 末木志奈, 柴垣有吾. Sepsis/MODS における AKI への対応, 治療. ICU と CCU 2010;34(4):301-308.
- 40) 花田健, 柴垣有吾. RAA 系抑制により移植腎予後の改善は望めるか?. 腎と透析 2010;69(3):347-350.

③ 症例報告

- 1) 大石大輔, 水越慶, 小板橋賢一郎, 中野信行, 櫻田勉, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 臨床倫理から考える超高齢者の透析導入について—PD ラストを希望されて—. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010 2010;:652-654.
- 2) 小板橋賢一郎, 大石大輔, 谷澤雅彦, 末木志奈, 鶴岡佳代, 金城永幸, 宮本雅仁, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 当院における PD 関連腹膜炎の現状. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010 2010;:347-348.
- 3) 八田重雄, 土師日香里, 坂下裕子, 横山健, 佐々木浩代, 今井五郎, 松本宣明, 佐藤武夫, 増原慶壯. バンコマイシンの間歇的腹腔内投与を行なった APD 患者. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010 2010;:325-330.
- 4) 佐々木秀郎, 相田紘一朗, 江東邦夫, 北島和樹, 中澤龍斗, 宮野佐哲, 堤久, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 北川博昭, 松井勝臣, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也, 島秀樹. 脳性小児麻痺・胃瘻造設状態での献腎摘出と成人への移植. 第 43 回日本臨床腎移植学会記録集 腎移植症例集 2010;:211-213.
- 5) 山崎修, 花房規男, 堀雄一, 平橋淳一, 里中弘志, 柴垣有吾, 野入英世, 藤田敏郎. 担癌透析患者における透析中経静脈栄養の限界と経静脈的栄養補給法による体重への反映の推移についての考察. 日本病態栄養学会誌 2010;13(5):204.

内科学（腎臓・高血圧内科）

- 6) 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐々木秀郎, 堤久, 吉岡まさ, 中澤龍斗, 北島和樹, 宇田川剛, 江東邦夫, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 廃用性萎縮膀胱症例に対する移植尿管－自己尿管端側吻合. 腎移植・血管外科 2010; 22(1):63-67.

④ その他

- 1) 佐藤武夫. ワークショップ 腹膜透析における適正透析とQOL「APDはバッグ交換によるPDに比べPD modalityとして総合的に優れているか、それとも劣っているか？開院後3年半で導入した自験例での検討. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010; :94-97.
- 2) 櫻田勉, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 末木志奈, 松井勝臣, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 安田隆, 木村健二郎. 当院で施行したPDカテーテル感染に対する出口部変更術(SPD)の検討. 腎と透析 69 別冊 腹膜透析 2010; :333-335.
- 3) 菅谷健, 木村健二郎. バイオマーカーから創薬へ. 腎と透析 2011; 70(2):158-162.
- 4) 木村健二郎, 松本清一. ペプチドミクスを用いた IgA 腎症患者血清ペプチドの網羅的解析. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害調査研究(H20-難治一般-033) 平成 21 年度総括・分担研究報告書 2010; : 56-57.
- 5) 安田隆. 腎臓学この一年の進歩 水電解質. 日本腎臓医学会雑誌 2011; 53(1):25-32.
- 6) 安田隆. ネフローゼとコレステロールの関係は？ ネフローゼ症候群になるとコレステロールが上がる理由について教えてください. Q&A でわかる肥満と糖尿病 2011; 10(1):78-80.
- 7) 脇野修, 柴垣有吾, 竹中恒夫, 岡田知也. CKD の評価、管理の仕方、治療の仕方. 内科 2011; 107(2):303-315.
- 8) 柴垣有吾, 横井徹, 相馬友和, 田川美穂. (座談会)酸塩基平衡・電解質異常-治療につながる診かた・考えかた. Medicina 2010; 47(6):1072-1084.
- 9) 木村健二郎, 富永直人. 厚生労働科学研究費補助金(腎疾患対策研究事業)総括研究報告書「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」. 厚生労働科学研究費補助金 腎疾患対策研究事業 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 平成 22 年度総括研究報告書 2011; :1-4.
- Care 2011; 34(3):691-696.
- 3) Matsui Katsuomi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Hara Masanori, Sugaya Takeshi, Kodama Tkamitsu, Fujitani Sigeiki, Taira Yasuhiro, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Clinical significance of tubular and podocyte biomarkers in acute kidney injury. Clin Exp Nephrol 2011; 15(2):220-225.
- 4) Nakata Izaya, Namikoshi Tamehachi, Tsuruta Yuki, Nakata Takeshi, Shibagaki Yugo, Onishi Yoshihiro, Fukuhara Shinichi. Management of asymptomatic hyperuricemia in patients with chronic kidney disease by Japanese nephrologists: A questionnaire survey. Nephrology 2011.
- 5) Kido Ryo, Shibagaki Yugo, Iwadoh Kazuhiro, Nakajima Ichiro, Fuchinoue Shohei, Fujita Toshiro, Teraoka Satoshi. Very low but stable glomerular filtration rate after living kidney donation: is the concept of "chronic kidney disease" applicable to kidney donors?. Clin Exp Nephrol 2010; 14(4):356-362.
- 6) Sato Y, Miyamoto M, Sato Y, Yazawa M, Nakazawa R, Sasaki H, Miyano S, Tsutsumi H, Kimura K, Chikaraishi T. Brachial-brachial autogenous arteriovenous fistula in dialysis patient with *Staphylococcus aureus* bacteremia. J.Artif.Organs 2010; 13(1):51-53.
- 7) Oba Shigeyoshi, Kumano Shintaro, Oba Shigeyoshi, Suzuki Etsu, Nishimatsu Hiroaki, Takahashi Masao, Takamori Hajime, Kasuya Masatoshi, Ogawa Yousuke, Sato Kenichiro, Kimura Kenjiro, Homma Yukio, Hirata Yasunobu, Toshiro Fujita. miR-200b precursor can ameliorate renal tubulointerstitial fibrosis. PLoS One 2010; 5(10):e13614-e13614.
- 8) Matsui Katsuomi, Shibagaki Yugo, Matsui Katsuomi, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Mycophenolate mofetil-induced agranulocytosis in renal transplant recipient. Clin Exp Nephrol 2010; 14(6):637-640.
- 9) Matsui Katsuomi, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Renal Liver Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) Attenuates Acute Kidney Injury in Aristolochic Acid Nephrotoxicity. The American Journal of Pathology 2011; 178(3):1021-1031.

③ 症例報告

- 1) Matsui Katsuomi, Shibagaki Yugo, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Mycophenolate mofetil-induced agranulocytosis in a renal transplant recipient. Clin Exp Nephrol 2010; 14(6):637-640.
- 2) Kawarazaki Hiroo, Shibagaki Yugo, Fukumoto Seiji, Kido Ryo, Nakajima Ichiro, Fuchinoue Shohei, Fujita Toshiro, Fukagawa Masafumi, Teraoka Satoshi. The relative role of fibroblast growth factor 23 and parathyroid hormone in predicting future hypophosphatemia and hypercalcemia after living donor kidney transplantation: a 1-year prospective observational study. Nephrol Dial Transplant 2011.
- 3) Nishi H, Shibagaki Yugo, Hirano K, Akahane M, Kido Ryo, Nangaku Masaomi, Kaname S, Sasahira N, Isayama H, Fujita Toshiro, Tada M, Tsukamoto R, Ohtomo K, Omata M. Laboratory and imaging features of kidney involvement in autoimmune pancreatitis: incidence, correlation, and ateroid therapy response. Clin Nephrol 2010; 73(4):253-259.
- 4) Kido Ryo, Shibagaki Yugo, Iwadoh K, Nakajima I, Fuchinoue Shohei, Fujita Toshiro, Teraoka Satoshi. Persistent Glomerular

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Yamagata Kunihiro, Makino Hiromu, Akizawa Tadao, Iseki Kunitoshi, Itoh Sadayoshi, Kimura Kenjiro, Koya Daisuke, Narita Ichiei, Mitarai Tetsuya, Sakai Osamu, Miyazaki Masanobu, Tsubakihara Yoshiharu, Watanabe Tsuyoshi, Wada Takashi. Design and methods of a strategic outcome study for chronic kidney disease: Frontier of Renal Outcome Modifications in Japan. Clin Exp Nephrol 2010; 14:144-151.
- 2) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kawata Takehiro, Ota Akio, Tatsunami Shinobu, Kaisei Ruriko, Ishimitsu Toshihiko, Tanaka Yasushi, Kimura Kenjiro. Clinical Significance of Urinary Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in Diabetic Nephropathy of Type 2 Diabetic Patients. Diabetes

内科学（腎臓・高血圧内科）

Hematuria in Living Kidney Donors Confers a Risk of Progressive Kidney Disease in Donors After Heminephrectomy. Am J Transplant 2010;10(7):1597-1604.

④ その他

- 1) Matsui Katsuomi, Kamijo-Ikemori Atsuko, ugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro. Renal Liver-Type Fatty Acid Binding Protein(L-FABP) Attenuates Acute Kidney Injury in Aristolochic Acid Nephrotoxicity. Am J Pathol 2011;178(3):1021-1032.

学会発表

① 国内学会

- 1) 木村健二郎. CKD の集学的治療－脂質管理を含めて－. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 2) 末木志奈, 富永直人, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. C-ANCA 陽性 PR3-ANCA 隱性全身型 Wegener 肉芽腫で急性腎傷害を呈した一例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 3) 清水さやか, 花田健, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. 尋常性天疱瘡・シェーグレン症候群に合併した AA アミロイドーシスによる腎障害を来たした 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 4) 小田剛, 宮本雅仁, 嶋崎美奈子, 松井勝臣, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 典型的な画像所見を呈さず診断に苦慮した腎後性急性腎障害(AKI)の 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 5) 上原圭太, 柴垣有吾, 山内淳司, 安田隆, 木村健二郎. Crystal storing histiocytosis を呈した Bence Jones 型多発性骨髄腫の一例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 6) 菊地悠輔, 福田鈴子, 横山健, 中野信行, 永田晃平, 今野雄介, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. HIV 治療経過中に発症した indinavir による結晶性腎症の 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 7) 鶴岡淳, 富永直人, 末木志奈, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 非活動性と考えられた高安動脈炎の経過中にあらたに右腎動脈狭窄症を呈した 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 8) 小島茂樹, 江東邦夫, 北島和樹, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 堀久, 佐藤雄一, 力石辰也, 安田隆, 木村健二郎. 血液透析患者における黄色肉芽腫性腎盂腎炎の一例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 9) 福田鈴子, 花田健, 小板橋賢一郎, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹, 萩本剛一. 家族性の lipoprotein glomerulopathy を発症した 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 10) 横山健, 福田鈴子, 佐々木浩代, 今井五郎, 佐藤武夫, 木村健二郎. 大量胸水を合併し治療に難渋した全身性 AL アミロイドーシスの 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 11) 鶴岡佳代, 島芳憲, 市川大介, 村尾命, 関谷秀介, 木村健二郎. アミロイドーシスが疑われたが腎生検で診断に至らず,Necropsy で AL アミロイドーシスと診断した 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 12) 花田健, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. Mantle type B cell Lymphoma に伴う膜性腎症にリツキシマブ投与が奏功した 1 例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 13) 今井五郎, 佐々木浩代, 横山健, 大石大輔, 金城永幸, 松下恒久, 金子英彰, 山田恭司, 相田芳夫, 佐藤武夫, 木村健二郎. 大腸穿孔を発症した腹膜透析患者の 2 例. 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 14) 大石大輔, 金城永幸, 佐々木浩代, 今井五郎, 佐藤武夫, 大和田滋, 木村健二郎. 腹膜透析患者における蛋白結合型尿毒症性物質インドキシル硫酸(IS)の動態. 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 15) 櫻田勉, 大石大輔, 花田健, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 鶴岡佳代, 宮本雅仁, 関谷秀介, 白井小百合, 島芳憲, 小池淳樹, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 当院の腹膜生検 16 例の組織と臨床像の検討. 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 16) 佐藤武夫, 大石大輔, 金城永幸, 佐々木浩代, 今井五郎. 開院後 4 年経過した時点での当院における腹膜透析療法の現状:生存率、治療継続率、腹膜炎発症率等の検討. 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 17) 木村健二郎. CKD/糖尿病の降圧ストラテジー. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 18) 安田隆, 吉村吾志夫, 梅村敏, 遠藤正之, 鎌田貢壽, 木村健二郎. 進行した CKD 症例における血圧と尿蛋白量の腎および生命予後への影響-Kanagawa Valsartan Trial(KVT)より. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 19) 永野克勝, 石田純治, 松倉頼, 村尾命, 木村健二郎, 深水昭吉. 血管平滑筋特異的 APJ 受容体過剰発現マウスにおける血管収縮増強メカニズムの解明. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 20) 谷澤雅彦, 木戸亮, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 心血管リスクの低い腎提供後生体腎移植ドナーにおける血管内皮機能の検討. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 21) 安田隆, 嶋崎美奈子, 永田晃平, 富永直人, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血圧管理中における腎不全の長期腎予後の検討. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 22) 西裕志, 柴垣有吾, 平野賢二, 赤羽正章, 木戸亮, 南学正臣, 要伸也, 藤田敏郎. 自己免疫性膀胱 47 例における IgG4 関連腎症の発生頻度と自然経過・ステロイド反応. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 23) 浪越為八, 中屋来哉, 鶴田悠木, 中田健, 柴垣有吾, 福原俊一. 腎臓専門医は CKD に伴う無症候性高尿酸血症をいかに治療しているか?-アンケートによる実態調査. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 24) 佐藤武夫, 今井五郎, 佐々木浩代, 横山健, 木村健二郎. 腹膜透析患者における残存腎機能に影響する因子についての検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 25) 堀田千晴, 平木幸治, 井澤和大, 渡辺敏, 安田隆, 長田尚彦, 大宮一人. 心不全を合併した慢性腎臓病患者における運動耐能とその関連要因の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 26) 御手洗哲也, 岩野正之, 武曾惠理, 湯村和子, 賴岡徳在, 川村哲也, 木村健二郎, 古巣朗, 宇都宮保典, 富野康日己, 細谷龍男, 酒井紀. 慢性進行性 IgA 腎症に対するカクテル療法の多施設共同研究. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 27) 安田隆, 吉村吾志夫, 梅村敏, 遠藤正之, 鎌田貢壽, 木村健二郎. 進行した CKD 症例への ACE I ,ARB 単独および併用投与の効果-Kanagawa Valsartan Trial(KVT)より. 第 53 回日本

内科学（腎臓・高血圧内科）

- 腎臓学会学術総会 2010.
- 28) 柴垣有吾. AKIの予防と治療. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 29) 木戸亮, 柴垣有吾, 岩藤和広, 中島一朗, 渕之上昌平, 藤田敏郎, 寺岡慧. 腎提供後の尿酸値上昇は生体ドナーの心血管病発症を予測する. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 30) 柴垣有吾. 水・電解質/酸塩基平衡異常. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 31) 大和田滋, 菅野靖司, 前波輝彦, 平山暁, 植田敦司, 佐藤武夫. 血清多種活性酸素消去活性の変動と動脈硬化との関連. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 32) 木戸亮, 柴垣有吾. 末期腎不全治療のオプション提示～特に腎移植の説明に関して～. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 33) 島芳憲, 鶴岡佳代, 村尾命, 関谷秀介, 木村健二郎. Cloud Computing を用いた遠隔地カンファレンスシステムの構築. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 34) 永田晃平, 金城永幸, 谷澤雅彦, 宮本雅仁, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 腹部コンパートメント症候群による急性腎障害に対してPMX,CHDFを施行し救命した一女児例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 35) 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 金城永幸, 永田晃平, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. ABO 不適合生体腎移植前の血漿交換にてアファイキーを呈し移植中止となった 2 症例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 36) 花田健, 末木志奈, 宮本雅仁, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 大量の門脈内ガス像を認めた血液透析患者の 1 例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 37) 大石大輔, 松井勝臣, 後藤健次郎, 櫻田勉, 佐々木秀郎, 鈴木健吾, 白井小百合, 力石辰也, 木村健二郎. 心房中隔欠損症(ASD)を合併した血液透析患者の 1 例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 38) 金城永幸, 嶋崎美奈子, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生, 竹渕麻紀, 若林隆. 免疫抑制療法施行中に HCV 抗体が陰転化した血液透析患者の 1 例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 39) 末木志奈, 鶴岡佳代, 村尾命, 関谷秀介, 島芳憲, 木村健二郎. 血液透析導入直後から著明な血小板減少をきたした 3 症例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 40) 山崎まゆみ, 今井五郎, 中川修一, 栗田享宣, 西山昌秀, 松永優子, 八木岡節子, 佐藤武夫. 透析中の運動療法による下肢筋痙攣軽減への有効性. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 41) 宮本雅仁, 小田剛, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 横山健, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 当院における内因性 PD 関連腹膜炎と憩室との関連の検討. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 42) 藤野彩子, 石渡希恵, 宮城律子, 神山明子, 角田由美子, 白井小百合, 柴垣有吾, 木村健二郎. A 大学病院透析室におけるインシデントのふりかえりと要因分析. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 43) 佐藤賢治, 稲松直人, 成島絵里香, 水田祥江, 小林正和, 蒔田美波, 清水徹, 今野雄介, 木村健二郎, 館田武志. 音波照射による回路内凝固検知の検討. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 44) 佐藤武夫, 今井五郎, 佐々木浩代, 横山健. APD はバッグ交換による PD に比べ PD modality として総合的に優れているか, 劣っているか? 自験例での検討. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 45) 柴垣有吾. 臨床研究デザイン・抄録道場:構造化抄録[質問・解説]. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 46) 櫻田勉, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 木村健二郎. 腹膜ガーテル埋没手術(SMAP 法)時のバイオホールキット GA の使用に関する検討. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 47) 佐藤武夫. PD は慢性疾患におけるチーム医療のモデルと成りえる. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 48) 成島絵里香, 稲松直人, 水田祥江, 佐藤賢治, 小林正和, 蒔田美波, 清水徹, 今野雄介, 木村健二郎, 館田武志. 測距モジュールを用いた薬液残量確認による消毒異常検知装置の製作. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 49) 稲村祥代, 土田浩生, 武岡裕文, 石井修, 谷澤雅彦, 嶋崎美奈子, 木村健二郎, 前田一郎, 松田隆秀. 化膿性股関節炎による後腹膜腫瘍を認めた超高齢透析患者の一例～病理解剖所見による結論～. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 50) 小島茂樹, 江東邦夫, 末木志奈, 嶋崎美奈子, 永田晃平, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 櫻田勉, 堤久, 宮野佐哲, 今野雄介, 佐藤雄一, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 後天性腎囊胞に非外傷性の腎出血を合併した血液透析患者の 1 例. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 51) 花房規男, 河原崎宏雄, 木戸亮, 山本裕子, 渡邊恭通, 柴垣有吾, 野入英世, 石川晃, 藤田敏郎. ABO 血液型不適合生体腎移植の術前アフェレシス治療～FXIII 値からみた治療法の選択～. 第 55 回日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 52) 安田隆, 吉村吾志夫, 梅村敏, 遠藤正之, 鎌田貢壽, 木村健二郎. CKD ステージ 4/5 患者の腎および生命予後-Kanagawa Valsartan Trial(KVT)サブ解析-. 第 107 回日本内科学会講演会 2010.
- 53) 佐々木秀郎, 力石辰也, 佐藤雄一, 宮野佐哲, 中野透, 工藤浩也, 江東邦夫, 相田紘一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 木村健二郎. 術前に抗体除去療法を行なわなかった ABO 血液型不適合腎移植の 2 例. 第 46 回日本移植学会総会 2010.
- 54) 遠藤亜矢子, 森下真千子, 小池典子, 澤村有香, 角本享子, 赤井恵美, 張本敏江, 竹ノ下(中谷)祥子, 増原直子, 木村健二郎, 小林真一. 治験支援体制の強化を目指した関連部署への意識調査. 第 31 回日本臨床薬理学会年会 2010.
- 55) 松井勝臣, 上條敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 急性腎障害における podocyte 障害の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 56) 白井小百合, 大石大輔, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹. IgA 腎症の予後予測における旧分類と Oxford 分類の比較検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 57) 小板橋賢一郎, 岡本一起, 白井小百合, 安田隆, 木村健二郎, 加藤智啓. 脊生検検体からの糸球体の単離方法とその有用性の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 58) 関谷秀介, 鶴岡佳代, 村尾命, 島芳憲, 小島茂樹, 森隆司, 久世学, 木村健二郎. 血液透析患者におけるビタミン K(VK)投与開始時の undercarboxylated osteocalcin(unOC)基準値設定の試み. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 59) 花田健, 小田剛, 末木志奈, 横山健, 永田晃平, 櫻田勉, 白井小百合, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 外来通院患者に

内科学（腎臓・高血圧内科）

- における食塩味覚閾値評価と塩分摂取量の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 61) 谷澤雅彦, 松井勝臣, 今野雄介, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也. 当院における腎提供後ドナーの腎機能, 腎機能憎悪因子, 心血管病リスク因子の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 62) 嶋崎美奈子, 柴垣有吾, 小島茂樹, 宮本雅仁, 井上靖之, 高橋正知, 三浦偉久男, 安田隆, 木村健二郎. 当院における経口鉄キレート剤 Deferasirox による腎障害の横断的検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 63) 山内淳司, 柴垣有吾, 上原圭太, 安田隆, 木村健二郎. アリスクリン投与により高度の可逆的急性腎障害を呈した拡張型心筋症患者の一例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 64) 永野克勝, 石田純治, 松倉頼, 村尾命, 深水昭吉. 血管平滑筋特異的APJ受容体過剰発現マウスにおける血管収縮増強メカニズムの解明. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 65) 安田隆, 嶋崎美奈子, 永田晃平, 富永直人, 柴垣有吾, 木村健二郎. 血管管理中における糸球体濾過量過大変動症例の臨床的意義. 第 33 回日本高血圧学会総会 2010.
- 66) 佐藤武夫, 大石大輔, 金城永幸, 佐々木浩代, 今井五郎, 飛山理恵, 大和田滋, 木村健二郎. 腹膜透析患者における血清脂質およびリポ蛋白分画についての検討. 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 67) 小板橋賢一郎, 大石大輔, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 佐藤雄一, 力石辰也, 安田隆, 木村健二郎. Dialysis modality が腎移植に与える影響(当院 16 例での検討). 第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 2010.
- 68) 市川大介, 鶴岡佳代, 村尾命, 関谷秀介, 島芳憲, 木村健二郎. 急性糸球体腎炎でステロイド治療、透析療法を要した 1 例. 第 574 回日本内科学会関東地方会例会 2010.
- 69) 安田隆. 腎機能障害者、高齢者に的確な処方を行う際の問題点を考えよう. 日本プライマリ・ケア連合学会 第 1 回秋季生涯教育セミナー 2010.
- 70) 山崎修, 花房規男, 里中弘志, 根岸康介, 土井研人, 柴垣有吾, 野入英世, 藤田敏郎. 潰瘍性大腸炎における血球成分除去療法の再発因子の検討. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 71) 柴垣有吾, 谷澤雅彦, 木戸亮. 生体腎移植におけるドナーの適応評価: 現状と展望. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 72) 山崎修, 花房規男, 里中弘志, 根岸康介, 土井研人, 柴垣有吾, 野入英世, 藤田敏郎. 潰瘍性大腸炎、血球成分除去療法施行例における再発に与える因子の検討. 第 55 回(社)日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 73) 山崎修, 花房規男, 里中弘志, 土井研人, 柴垣有吾, 野入英世, 廣瀬晶, 加藤聰, 下田研二, 藤田敏郎, 星野正信. 高 Na 透析による眼圧上昇抑制効果がグリセオール併用通常 Na 透析を上回った症例. 第 55 回(社)日本透析医学会学術集会・総会 2010.
- 74) 力石辰也, 佐藤雄一, 宮野佐哲, 堤久, 佐々木秀郎, 吉岡まさき, 中澤龍斗, 江東邦夫, 木村健二郎, 柴垣有吾, 松井勝臣, 谷澤雅彦. 当科における腎移植 72 例の検討. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 2010.
- 75) 中澤龍斗, 相田紘一郎, 江東邦夫, 工藤浩也, 谷澤雅彦, 中野透, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. 腎移植後におけるタクロリムス徐放性製剤

(Graceptor)の使用経験. 第 16 回日本移植薬物療法研究会 2010.

- 76) 小板橋賢一郎, 岡本一起, 有戸光美, 佐藤利行, 永井宏平, 黒川真奈絵, 末松直也, 安田隆, 木村健二郎, 加藤智啓(生化学. 腎生検 1 構体から単離した糸球体抽出タンパク質の 2 次元電気泳動～糸球体腎炎研究への応用～. 第 33 回日本分子生物学年会・第 83 回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 77) 白井小百合, 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 小池淳樹, 力石辰也. 本施設における再発腎炎症例に関する検討. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 78) 松井勝臣, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後患者における内科的合併症の検討. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 79) 佐々木秀郎, 相田紘一郎, 江東邦夫, 工藤浩也, 中野透, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 木村健二郎, 力石辰也. CT volumetry による腎移植ドナー分腎機能比の評価. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 80) 斎藤由美子, 馬目理恵子, 東山恵, 塚本孝枝, 中目真理子, 力石辰也, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 谷澤雅彦. 腎移植外来における支援のあり方—外来の体制作りについて—. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 81) 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 佐藤雄一, 力石辰也. 遷延性副甲状腺機能亢進症へのシナカルセトを用いた症例集積試験. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.
- 82) 宮本雅仁, 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 宮野佐哲, 佐藤雄一, 柴垣有吾, 安田隆, 力石辰也, 木村健二郎. 腎移植後に多発巨大異所性石灰化の著明な改善を認めた 1 例. 第 44 回日本臨床腎移植学会 2011.

② 国際学会

- 1) Shimazaki Minako, Yazawa Masahiko, Shibasaki Yuko, Kimura Kenjiro. Prevalence and Magnitude of Nephrotoxicity by Iron Chelator Deferasirox; a Single Center Experience . American Society of Nephrology, Renal Week 2010 2010.
- 2) Koitabashi Kenichiro, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro . Isolation of Whole Glomeruli from a Needle Biopsy Sample of a Patient with Glomerulonephritis . American Society of Nephrology, Renal Week 2010 2010.
- 3) Yazawa Masahiko, Kido Ryo, Yasuda Takashi, Shibasaki Yugo, Kimura Kenjiro. DepressedvKidney Function in Kidney Donors Causes Significant Endothelial Dysfunction without Cardiovascular Risks. American Society of Nephrology, Renal Week 2010 2010.
- 4) Matsui Katsuomi, Kamijo Atsuko, Hara Masaki, Yasuda Takashi, Kimura Kenjiro, Sugaya Takeshi. Clinical Significance of Tubular and Podocyte Biomarkers in Acute Kidney Injury. American Society of Nephrology, Renal Week 2010 2010.
- 5) Yasuda Takashi. Overview of the diagnosis of glomerular disease. 6th Convention of Kidney Foudation 2010.
- 6) Yasuda Takashi. Recent management of IgA nephropathy. 8th Biennial Conference of Pakistan Society Nephrology 2011.
- 7) Yasuda Takashi. Dialysis Therapy in Japan. 8th Biennial Conference of Pakistan Society Nephrology 2011.

③ その他

- 1) 木村健二郎, AKDN. 心・腎血管疾患クリニカル・トライアル Annual Overview 2011(編集:臨床研究適正評価教育機構 J-CLEAR) 2011.
- 2) 今井五郎, 佐々木浩代, 横山健, 佐藤武夫, 木村健二郎. Calciphylaxis および肺異所性石灰化症を呈した長期透析の一例. 第 79 回神奈川腎研究会総会・研究集会 2010.
- 3) 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 佐々木秀郎, 力石辰也. 生体腎移植ドナーの術後腎機能・心血管疾患リスク因子に関する横断研究. 第 79 回神奈川腎研究会総会・研究集会 2010.
- 4) 木村健二郎. CKD の長期管理-L-FABP の臨床的意義を含めて-. 第 62 回北海道臨床腎臓研究会 2010.
- 5) 木村健二郎. 高血圧と尿蛋白土の 65 歳の男性. 第 16 回川崎北部腎疾患高血圧セミナー 2010.
- 6) Matsui Katsuomi, Kanemoto Keiko. Are Japanese physicians just “worker bees”or “worker bees”with a strong sense of responsibility?. Western Style Case Discussion 5th for ACP Associate and Modocal Student Members(WSCD) 2010.
- 7) 安田隆. ケーススタディ&レクチャー AKI・水・電解質代謝異常. 第 4 回臨床研修医の為の CKD セミナー in 沖縄 2010.

		和 文	英 文
著 書		34	
論 文	原著	2	9
	総説または解説	40	
	症例報告	6	4
	その他	9	1
学会発表	国内学会	82	
	国際学会	7	
	その他		

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 福田尚志, 方波見卓行, 浅井志高, 小金井理江子, 森嶋啓之, 小林鈴子, 村上かおり, 石井聰, 加藤浩之, 田中逸太, 田明雄, 田中雄一郎, 橋本卓雄. 海綿静脈洞サンプリングによるサブクリニカル Cushing 病鑑別の pitfall. ACTH RELATED PEPTIDES 2010;21:75-78.

② 総説又は症例解説

- 1) 杉沢貴子, 大田明雄, 田中逸. 糖尿病の治療の原則と実際: 高血糖・低血糖への緊急対応. Monthly Book Medical Rehabilitation 糖尿病のリハビリテーション実践マニュアル 2010;117(増大):53-57.
- 2) 太田明雄, 田中逸. インスリン. 月刊糖尿病 2010;2(9):100-108.
- 3) 方波見卓行, 佐田幸由, 田中逸. サブクリニカル・クッシング症候群の適切な管理. 内分泌・糖尿病・代謝内科 2010;30(5):442-449.
- 4) 太田明雄, 田中逸. 「二次予防における最新のエビデンス」糖尿病予後改善のための治療と心血管イベント予測因子. 内科 2010;106(3):470-475.
- 5) 田中逸. インスリン抵抗性改善薬メトホルミン高用量への期待. 糖尿病学の進歩 2010;2010;44:96-99.
- 6) 太田明雄, 田中逸. BOT. 糖尿病診療 2010 日本医師会雑誌 2010;139(特別号2):209-212.
- 7) 加藤浩之, 田中逸. 新しいインスリン製剤. Current Therapy 2010;28(11):56-60.
- 8) 松田隆秀, 鳥飼圭人, 亀谷学, 中川慎介, 石井修, 土田浩生, 中谷信一, 川田剛裕, 村中将洋, 武岡裕文, 稲村祥代, 清水裕子. 臨床医学教育現状と課題: 内科学(総合診療内科). 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010;38(特集増刊):29-33.
- 9) 加藤浩之, 田中逸. 新しいインスリン製剤の使い方. 月刊糖尿病 2011;3(1):100-107.
- 10) 田中逸. 「新しい糖尿病診断基準をめぐって」-2型糖尿病の予防と治療を考える-. けんこうぶんか 2010;44:2-4.
- 11) 田中逸. 経ロブドウ糖負荷試験(OGTT)と血中インスリン反応. 糖尿病ナビゲーター 第2版 2010;1:172-173.
- 12) 方波見卓行, 田中逸. インスリン製剤. 脊と透析 2010年 2010;69(増刊):263-267.
- 13) 方波見卓行, 田中逸. ビグアナイド薬の多様性(pleiotropic effect)-発癌抑制を含めて-. 糖尿病の最新治療 2011;2(2):78-83.
- 14) 方波見卓行, 松井智也, 大森慎太郎, 田中逸. 褐色細胞腫の検査・診断法;概論. 日本臨床 増刊号 内分泌腺腫瘍—基礎・臨床研究のアップデート— 2011;69(増刊):505-510.
- 15) 加藤浩之, 田中逸. 胃切除. 糖尿病研修ノート 2010;1:461-463.

③ 症例報告

- 1) 小林秀俊, 太田明雄, 川田剛裕, 加藤浩之, 古川健太郎, 方波見卓行, 田中逸. Tolosa-Hunt 症候群の再発を認めた2型糖尿病患者の一例. 糖尿病 2010;53(6):402-405.
- 2) 鈴木さやか. 左室中部閉塞型肥大型心筋症に合併した心尖部血栓の1例. メディカル レビュー 99 2010;34(1):37.
- 3) 加藤浩之, 太田明雄, 福田尚志, 佐田幸由, 大重聰彦, 田中逸. 両膝関節に発症した糖尿病性Charcot関節の1例. 診療と

新薬 2010;47(6):19(565)-21(567).

④ その他

- 1) 田中逸, 寺内康夫. 耐糖能異常へのアプローチを考える. Medical Tribune circulation today 2010;1:72-73.
- 2) 田中逸. 食後の反応性低血糖疑い例の考え方. 日本医事新報 2010;4503:25-26.
- 3) 伊藤正吾, 的場清和, 詫摩哲郎, 宮川政昭, 金森晶, 前田一, 金重秀明, 久保田章, 神康之, 小花光夫, 高井昌彦, 武田浩, 町村英郎, 雨宮光, 笹井信夫, 南信明, 松葉育郎, 中佳一, 川田剛裕. 第73回集談会「糖尿病腎症アンケート調査結果の概要報告」神奈川県における糖尿病性腎症の現状—多施設共同研究から-. 神奈川県内科医学会会報 2010;33:4.
- 4) 伊藤正吾, 的場清和, 詫摩哲郎, 宮川政昭, 金森晶, 前田一, 金重秀明, 久保田章, 神康之, 小花光夫, 高井昌彦, 武田浩, 町村英郎, 雨宮光, 笹井信夫, 南信明, 松葉育郎, 川田剛裕, 鈴木大輔. 平成22年新年学術講演会「糖尿病腎症アンケート調査結果の概要報告」神奈川県における糖尿病性腎症の現状—多施設共同研究から-. 神奈川県内科医学会会報 2010;33:17-18.
- 5) 櫻井晃洋, 今井常夫, 今村正之, 内野真也, 岡本高宏, 梶博史, 河本泉, 小杉眞司, 清水一雄, 鈴木眞一, 花崎和弘, 福嶋義光, 三浦大周, 山田正信, 新井正美, 五十嵐健人, 岩谷胤生, 小澤厚志, 片井みゆき, 方波見卓行. わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに基づく診療指針の作成 平成21年度 総括・分担研究報告書. わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに基づく診療指針の作成 平成21年度 総括・分担研究報告書 2010.
- 6) 田中逸. グラルギンをベースにしたBOTの有用性. Medical Tribune Postgraduate Journal 2010;特別企画:1-2.
- 7) 古川健太郎, 太田明雄, 小金井理江子, 小林秀俊, 佐田幸由, 鈴木さやか, 村上万里子, 方波見卓行, 田中逸. 頸動脈IMTの短期的変化と臨床的背景についての検討. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:76.
- 8) 鈴木さやか, 小金井理江子, 太田明雄, 田中逸. 糖尿病患者における頸動脈IMTの測定方向別評価と臨床的背景との関連. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:76.
- 9) 川田剛裕, 太田明雄, 西根亜実, 村上万里子, 村上かおり, 大重聰彦, 福田尚史, 鈴木さやか, 田中逸. 健診受検者および糖尿病患者における Cardio-Ankle Vascular Index(CAVI)の検討. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:77.
- 10) 小林秀俊, 太田明雄, 村上万里子, 方波見卓行, 田中逸. 糖尿病性多発神経障害の病期分類における影響因子の解析と問題点. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:83.
- 11) 佐田幸由, 方波見卓行, 古川健太郎, 石井聰, 浅井志高, 太田明雄, 田中逸. 肥満者における体脂肪分布の詳細な評価とインスリン抵抗性との関連性. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:93.
- 12) 大重聰彦, 大森慎太郎, 田中逸, 前川聰, 綿田裕孝, 柏木厚典, 加来浩平, 広瀬寛, 河盛隆造, 中村祐輔, 前田士郎. DGKB/TMEM195領域内のSNP(rs2191349)は日本人2型糖尿病疾患感受性と関連する. 第25回日本糖尿病合併症学会プログラム・抄録集 2010;24:116.

内科学（代謝・内分泌内科）

- 13) 河盛隆造, 田中逸. 健康アウトカム. Metformin The Gold Standart A Scientific Handbook 日本語版 2010; Issue8 : 2-17.
- 14) 河盛隆造, 田中逸. メトホルミンによる血管保護の機序. Metformin The Gold Standart A Scientific Handbook 日本語版 2010; Issue7: 2-18.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Ohshige Toshihiko, Tanaka Yasushi, Araki Shin-ichi, Babazono Tetsuya, Toyoda Masao, Umezono Tomoya, Watada Hirotaka, Suzuki Daisuke, Iwamoto Yasuhiko, Kawamori Ryuzo, Nakamura Yusuke, Maeda Shiro. A Single Nucleotide Polymorphism in KCNQ1 Is Associated With Susceptibility to Diabetic Nephropathy in Japanese Subjects With Type 2 Diabetes. *Diabetes Care* 2010;33(4):842-846.
- 2) Katabami Takuyuki, Kato Hiroyuki, Asahina Takayuki, Hinohara Shigeaki, Shin Tetsuzo, Kawata Takehiro, Ohta Akio, Iwamoto Teruaki, Tanaka Yasushi. Serum free testosterone and metabolic syndrome in Japanese men. *Endocrine Journal* 2010; 57(6):533-539.
- 3) Yamauchi Toshimasa, Hara Kazuo, Maeda Shiro, Yasuda Kazuki, Takahashi Atsushi, Horikoshi Momoko, Nakamura Masahiro, Fujita Hayato, Niels Grarup, Stephane Cauchi, Daniel P K Ng, Ronald C W Ma, Tsunoda Tatsuhiko, Kudo Michiaki, Watada Hirotaka, Maegawa Hiroshi, Okada-Iwabu Miki, Iwabu Masato, Shojima Nobuhiro, Hyoung Doo Shin, Gitte Andersen, Daniel R Witte, Torben Jorgensen, Torsten Lauritzen, Annelli sandbaek, Torben Hansen, Ohshige Toshihiko, Omori Shintaro, Saito Ikuo, Kaku Kohei, Hirose Hiroshi, Wing-Yee So, Delphine Beury, Juliana C N Chan, Kyong Soo Park, E Shyong Tail, Ito Chikako, Tanaka Yasushi, Kashiwagi Atsunori, Kawamori Ryuzo, Kasuga Masato, Philippe Froguel, Oluf Pedersen, Kamatani Naoyuki, Nakamura Yusuke, Kadowaki Takashi. A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes at UBE2E2 and C2CD4A-C2CD4B. *nature genetics* 2010;42(10):864-868.
- 4) Furukawa Kentaro, Katabami Takuyuki, Nakajima Yasuo, Sato Tomoko, Kato Hiroyuki, Koganai Rieko, Asai Shiko, Matsui Tomoya, Sata Yukiyo, Kawata Takehiro, Kondo Akihiko, Ohta Akio, Tanaka Yasushi. Evaluation of whole-abdominal fat volume by 700-slice CT scanning and comparison with the umbilical fat area anthropometric indices. *Obesity Research & Clinical Practice* 2010;4(2):e111-e117.
- 5) Sada Yukiyoshi, Katabami Takuyuki, Asai Shiko, Sato Tomoko, Furukawa Kentarou, Ishii Satoshi, Kato Hiroyuki, Kobayashi Hidetoshi, Kondo Akihiko, Ohta Akio, Nakajima Yasuo, Tanaka Yasushi. Intrahepatic lipid Content is linked to insulin resistance in obese subjects. *Obesity Research & Clinical Practice* 2010;5:e129-e136.
- 6) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Yasuda Takashi, Kawata Takehiro, Ota Akio, Tatsunami Shinobu, Kaise Ruriko, Ishimitsu Toshihiko, Tanaka Yasushi, Kimura Kenjiro. Clinical Significance of Urinary Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in Diabetic Nephropathy of Type 2 Diabetic Patients. *Diabetes Care* 2010;34(3):691-696.

学会発表

① 国内学会

- 1) 福田尚志, 太田明雄, 方波見卓行, 田中逸. 足潰瘍における陰圧吸引療法の功罪. 第31回 糖尿病足病変研究会 2010.
- 2) 小林秀俊, 加藤浩之, 佐田幸由, 太田明雄, 田中逸. 著しい高血糖の致死的臍炎を来たした高度肥満の2例. 第27回 神奈川糖尿病研究会 2010.
- 3) 佐田幸由, 方波見卓行, 大重聰彦, 石井聰, 加藤浩之, 太田明雄, 田中逸. 減量後成長ホルモン分泌不全が改善した下垂体機能低下症の1例. 第10回 日本内分泌学会 関東甲信越支部学術集会 2010.
- 4) 古川健太郎, 太田明雄, 小金井理江子, 小林秀俊, 佐田幸由, 鈴木さやか, 村上万里子, 方波見卓行, 田中逸. 頸動脈IMTの短期的変化と臨床的背景についての検討. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 5) 鈴木さやか, 小金井理江子, 太田明雄, 田中逸. 糖尿病患者における頸動脈IMTの測定方向別評価と臨床的背景との関連. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 6) 川田剛裕, 太田明雄, 西根亜実, 村上万里子, 村上かおり, 大重聰彦, 福田尚史, 鈴木さやか, 田中逸. 健診受検者および糖尿病患者におけるCardio-Ankle Vascular Index(CAVI)の検討. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 7) 小林秀俊, 太田明雄, 村上万里子, 方波見卓行, 田中逸. 糖尿病性多発神経障害の病期分類における影響因子の解析と問題点. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 8) 佐田幸由, 方波見卓行, 古川健太郎, 石井聰, 浅井志高, 太田明雄, 田中逸. 肥満者における体脂肪分布の詳細な評価とインスリン抵抗性との関連性. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 9) 大重聰彦, 大森慎太郎, 田中逸, 前川聰, 綿田裕孝, 柏木厚典, 加来浩平, 広瀬寛, 河盛隆造, 中村祐輔, 前田土郎. DGKB/TMEM195領域内のSNP(rs2191349)は日本人2型糖尿病疾患感受性と関連する. 第25回日本糖尿病合併症学会 2010.
- 10) 藤沼祥子, 古川健太郎, 太田明雄, 田中逸. 尿路感染症から両下肢皮下膿瘍を来たした2型糖尿病の1例. 第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 2011.
- 11) 小林秀俊, 加藤浩之, 佐田幸由, 太田明雄, 田中逸. 著しい高血糖に致死的臍炎を来たした高度肥満糖尿病の2例. 第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 2011.
- 12) 佐田幸由, 太田明雄, 村上万里子, 古川健太郎, 方波見卓行, 田中逸. MRIと脳血流SPECTにて経時的に観察し得た重症低血糖脳症の1例. 第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 2011.
- 13) 村上万里子, 加藤浩之, 浅井志高, 西根亜実, 西尾智, 方波見卓行, 太田明雄, 三宅良彦, 田中逸. 心室細動を契機に発見されたACTH単独欠損症の1例. 第20回臨床内分泌代謝Update 2011.
- 14) 村上万里子, 方波見卓行, 浅井志高, 佐田幸由, 船津美恵子, 太田明雄, 田中逸. 原発性副甲状腺機能亢進症を呈した副甲状腺癌の一例. 第11回日本内分泌学会 関東甲信越支部学術集会 2011.

② 國際学会

- 1) Ohshige Toshihiko, Omori Shintaro, Tanaka Yasushi, Kashiwagi Atsunori, Kaku Kohei, Hirose Hiroshi, Kawamori Ryuzo, Nakamura Yusuke, Maeda Shiro. Replication study for the association of 23 susceptibility loci for type 2 diabetes in the Japanese. 70th American Diabetes Association Scientific Sessions 2010.

③ その他

- 1) 田中逸. 2型糖尿病に対する新しい経口薬治療—インクレチン製剤への期待ー. ジャスビア錠発売記念講演会 2010.
- 2) 田中逸. 血糖測定 SMBG の有効活用～最大限の効果を引き出すには～. 第3回福島県糖尿病療養指導士総会 2010 年コメディカルのための糖尿病看護セミナー 2010.
- 3) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方. 学術講演会 2010.
- 4) 田中逸. 2型糖尿病における標準的インスリン療法を考える. ランタス・メディカルトリビューンフォーラム 2010.
- 5) 浅井志高. 腎不全について. 第37回内科合同勉強会 2010.
- 6) 福田尚志. 足潰瘍における陰圧吸引療法の功罪. 第11回神奈川糖尿病・代謝疾患研究会 2010.
- 7) 田中逸. 2型糖尿病における標準的インスリン療法を考える. ランタス・メディカルトリビューンフォーラム 2010.
- 8) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン治療—強化療法と併用療法の新しい考え方. 大田区3医師会インスリン治療研究会 2010.
- 9) 田中逸. インスリン注射療法をめぐる最近の考え方. 第17回天草生活習慣病研究会 2010.
- 10) 田中逸. 内臓脂肪蓄積型肥満への食事運動指導の具体的効果について. 第37回神奈川内分泌症例検討会【日本内分泌学会 県単位学術集会】2010.
- 11) 川田剛裕. 糖尿病腎症アンケート調査. 横浜内科学会 学術講演会 2010.
- 12) 太田明雄. 糖尿病の病態と薬物治療～BOT とインクレチン治療について～. 第27回聖医大一川崎市北部薬剤師会講演会 2010.
- 13) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方. 学術講演会 2010.
- 14) 田中逸. 2型糖尿病患者のインスリン療法. 第3回インスリン治療を考えるセミナー 2010.
- 15) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方ー. アピドラ発売 1周年記念講演会 2010.
- 16) 太田明雄. 糖尿病と脂質代謝異常. 川崎脂質異常症フォーラム 2010 2010.
- 17) 田中逸. 2型糖尿病におけるSU薬の今後の位置付け. アマリール10周年記念 糖尿病学術講演会 2010.
- 18) 田中逸. 動脈硬化性疾患の発症進展阻止を目指した厳格な血糖コントロール. 第4回西濃糖尿病フォーラム 2010.
- 19) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 大島郡医師会学術講演会 2010.
- 20) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 第5回糖尿病講演会 2010.
- 21) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方ー. アピドラ発売 1周年記念講演会 2010.
- 22) 方波見卓行. 全内臓脂肪体積測定法の確立とその臨床的

- 意義. 7th Diabetes in Metabolic Syndrome 研究会 2010.
- 23) 田中逸. メトホルミン高用量の有用性と可能性を考える. メグルコ錠新発売記念講演会 2010.
- 24) 峯木仁志, 松田隆秀, 太田明雄, 橋本信行. 脂質異常症治療の現状と将来. 川崎脂質異常症フォーラム 2010 2010.
- 25) 田中逸. 厳格な血糖コントロールを目指して—ミグリトールとメトホルミン高用量の有用性と可能性を考えるー. 食後高血糖フォーラム 2010 in KOBE 2010.
- 26) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン治療—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. Expert Forum 2010 2010.
- 27) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン治療—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 【倉敷】これからの糖尿病を考える会 2010.
- 28) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方ー. アピドラ発売 1周年記念講演会 2010.
- 29) 太田明雄. 糖尿病の病態・分類・検査について. 健康教室「マリアビタミン」第1回 糖尿病講座 2010.
- 30) 田中逸. 「新しい糖尿病診断基準をめぐって」—2型糖尿病の予防と治療を考えるー. 第31回生活習慣病指導専門職セミナー「生活習慣病指導の実践Ⅰ」 2010.
- 31) 田中逸. 糖尿病の血糖管理状況をいかに評価するか. 第17回 全国済生会糖尿病セミナー 2010.
- 32) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方ー. 佐世保地区インスリンセミナー 2010.
- 33) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方ー. ランタスセミナー 2010.
- 34) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 第8回 石川臨床医セミナー 2010.
- 35) 村上万里子. 心室頻拍を契機に発見された ACTH 単独欠損症の1例. 第6回川崎内分泌の会～レツチホルモン～ 2010.
- 36) 田中逸. 「新しい糖尿病診断基準をめぐって」—2型糖尿病の予防と治療を考えるー. 新潟市内科医会 学術講演会 2010.
- 37) 田中逸. 肥満に対する新しい考え方とその評価法. 第31回日本肥満学会 共催教育セミナー7 2010.
- 38) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 2型糖尿病のインスリン療法に関する座談会 2010.
- 39) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 第3回 INSULIN SUMMIT IN NIIGATA 2010.
- 40) 田中逸. 2型糖尿病のインスリン療法—強化療法と併用療法の新しい考え方ー. 西部地区糖尿病談話会 2010.
- 41) 田中逸. 新しい糖尿病診断基準をめぐってー2型糖尿病の予防と治療を考えるー. 富士吉田医師会 学術講演会 2010.
- 42) 田中逸. 早期インスリン導入における特効型インスリンの役割と有用性. 第58回日本心臓病学会学術集会 ランチョンセミナー25 2010.
- 43) 田中逸. HbA1c や血糖値と小血管・大血管の合併症との相関について、初診の患者の見るべきポイント及び注意点について、軽症から重症の各ステージにおける治療方法について. 第2回糖尿病診療フォーラム 2010.
- 44) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 10月相模原市医師会地域医療研究会 2010.

内科学（代謝・内分泌内科）

- 45) 加藤浩之, 船津美恵子, 田中逸. 低血糖を頻発し、治療抵抗性の悪性褐色細胞腫の 1 剖検例. 第 27 回 院内 CPC 2010.
- 46) 田中逸. 血糖と HbA1c を指標とした糖尿病のコントロールと療養指導. 2010 年度 医療スタッフのための糖尿病セミナー “We are up for self-care”(横浜) 2010.
- 47) 川田剛裕. 代謝内分泌領域全般の話題(主に Mets、高脂血症、高尿酸血症). 帝人ファーマ株式会社社員研修 2010.
- 48) 川田剛裕. インスリン療法導入戦略～手軽に気軽にインスリン～BOT から Basal Bolus まで. 糖尿病談話会 2010.
- 49) 川田剛裕. 積極的インスリン療法導入戦略～BOT による導入と step up の重要性～. 第 2 回 Kanagawa DM Alliance 2010.
- 50) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化療法と併用療法の新しい考え方～. インスリンセミナー 2010.
- 51) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 第 10 回実地医家のための糖尿病治療フォーラム 2010.
- 52) 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. 町田高血圧懇話会 2010.
- 53) 佐田幸由. 新しい肥満外来の構築. 第 12 回神奈川糖尿病・代謝疾患研究会 2010.
- 54) 田中逸, 平山佑三子. 川崎糖尿病スクエアの取り組み～NPO 法人の意義と役割～. 第 2 回 糖尿病みんなで連携フォーラム 2010.
- 55) 田中逸. 新しい糖尿病の診断基準とそれにに基づく初期治療を考える. 第 11 回 萱野浦カンファレンス 2010.
- 56) 小林鈴子, 方波見卓行, 石井聰, 近藤朗彦, 田中逸. 下垂体囊胞性病変があり、ACTH 依存症クッシング症候群と診断した 1 例. 第 15 回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス 2010.
- 57) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化療法と併用療法の新しい考え方～. 平塚インスリンセミナー 2010.
- 58) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 第 9 回 川崎 CDE セミナー 2010.
- 59) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化療法と併用療法の新しい考え方～. インスリンセミナー～インスリン治療を考える～ 2010.
- 60) 古川健太郎. 頸動脈 IMT の短期的変化と臨床的背景についての検討. 第 40 回内科合同勉強会 2010.
- 61) 田中逸. セミナー生活習慣病の有効な活用について. 平成 22 年度 第 3 回 特定保健指導者実施者向け研修会 2010.
- 62) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 糖尿病フォーラム 2010.
- 63) 松葉育郎, 伊東克彦, 大島康男, 太田明雄, 大野敦, 調進一郎, 小花光夫, 久保田章, 栗田正, 沢丞, 鈴木竜司, 託磨哲郎, 田中洋一, 壱保敦子, 津村和大, 半田みち子, 南史朗, 菊地泰介, 原眞純. 糖尿病合併症に対する脂質管理の意義とスタチンの有用性. 糖尿病 アドバイザリーボード in 川崎 2010.
- 64) 田中逸. 初診 2 型糖尿病患者の評価と治療方針を考える. 糖尿病 糖尿病診療フォーラム・八千代 2011.
- 65) 田中逸. 早期インスリン導入の意義と有用性を考える. 第 14 回日本病態栄養学会年次学術集会 ランチョンセミナー 1-5 2011.
- 66) 田中逸. インスリン注射療法をめぐる最近の考え方. 糖尿病治療学術講演会 2011.
- 67) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 第 3 回「循環器内科医」のための生活習慣病勉強会 2011.
- 68) 加藤浩之. 原発性アルドステロン症 診断・治療の実際. 高血圧講演会～病診連携で原発性アルドステロン症を診る～ 2011.
- 69) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 東三河 DM セミナー 2011.
- 70) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化療法と併用療法の新しい考え方～. 実践インスリンセミナー 2010.
- 71) 田中逸. 2 型糖尿病における脂肪肝の病的意義. 第 19 回尼崎肝疾患懇話会 2011.
- 72) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化インスリン療法と併用療法の新しい考え方～. 学術・生涯教育講演会 2011.
- 73) 田中逸. 糖尿病治療の新戦略. 第 74 回神奈川県内科医学会集談会 2011.
- 74) 橋本瑛理子. 抗リン脂質抗体症候群による急性副腎不全を来たした 1 例. 第 8 回川崎内分泌の会～レツツホルモン～ 2011.
- 75) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 糖尿病アカデミー 2011.
- 76) 川田剛裕. 「糖尿病診療のエッセンス」～歯科として知っておくべき、糖尿病診療の基礎～. 第 1 回糖尿病医科歯科連携のための研修会 2011.
- 77) 田中逸. 糖尿病の新しい診断基準に基づいた初期治療の考え方. 糖尿病アカデミー in 大分 2011 2011.
- 78) 川田剛裕. 最新の糖尿病治療戦略～治療薬の使い方と血糖コントロール指標. 田辺三菱製薬株式会社川崎営業所 社内勉強会 2011.
- 79) 川田剛裕. 糖尿病性腎症(腎症貧血関連)について. 協和发酵キリン株式会社 社内勉強会 2011.
- 80) 田中逸. 2 型糖尿病のインスリン療法～強化療法と併用療法の新しい考え方～. 第 4 回 Diabetes Seminar 2011.
- 81) 村上かおり, 方波見卓行, 小池淳樹, 平川麻美, 笹野公伸, 浅井志高, 小金井理江子, 加藤浩之, 田中逸. SIADH を合併した原発巣不明の異所性 ACTH 産生腫瘍の 1 例. 第 20 回臨床内分泌代謝 Update 2011.
- 82) 加藤浩之. 糖尿病の病態と治療. ノバルティスファーマ社内勉強会 2010.
- 83) 加藤浩之. 糖尿病の病態と治療. MSD 社内勉強会 2011.
- 84) 佐田幸由. 肝内脂肪沈着の糖代謝に及ぼす影響. 第 1 回脳心腎連関を考える会 2011.

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	1	6
	総説または解説	15	
	症例報告	3	
	その他	14	
学会発表	国内学会	14	
	国際学会	1	
	その他	84	

内科学（神経内科）

著書

- 1) 秋山久尚, 長谷川泰弘. 頭部 MRI 画像だけでは、CADASIL の確定診断はできない。脳神経検査のグノーティ・セアウトン 2010; :47-50.
- 2) 秋山久尚. 症例 20 44 歳、女性 片頭痛と診断されたが、実はくも膜下出血であった頭痛。症例から学ぶ 戰略的片頭痛診断・治療 2010; :123-129.
- 3) 長谷川泰弘. 脳卒中診療体制と治療の実際. 診断と治療 2011; 第 99(1) :18-24.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 長谷川泰弘. 第 6 章 脳卒中の社会医学「医療経済・医療保険・包括医療制度」. 最新医学・別冊 新しい診断と治療の ABC 2010; :276-282.
- 2) 長谷川泰弘. 脳卒中急性期の医療連携—内科の立場から—. 神経内科 2010; 73(3) :251-256.
- 3) 堀内正浩, 長谷川泰弘. Parkinson 病における側方屈曲を伴う体軸ジストニア—盆栽症候群と Pisa 症候群の比較—. 神経内科 2011; 74(1) :79-81.
- 4) 加藤文太, 櫻井謙三, 眞木二葉, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 無菌性髄膜炎が先行して多発筋炎を発症し、シェーグレン症候群の合併を認めた 1 例. 第 195 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2010.

② 総説又は症例解説

- 1) 長谷川泰弘. ②マリア病院前脳卒中スケール(MSPP). エマージェンシー・ケア 2010; 23(8) :42-44.
- 2) 豊田一則, 古賀政利, 塩川芳明, 中川原譲二, 古井英介, 木村和美, 山上宏, 岡田靖, 長谷川泰弘, 荻尾七臣, 奥田聰, 永沼雅基, 西山和利, 峰松一夫. 国内他施設共同登録研究 Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement(SAMURAI)rt-PA Registry:全体成績とサブ研究の紹介. 脳卒中 2010; 32(6) :756-761.
- 3) 櫻井謙三, 伊佐早健司, 高石智, 加藤文太, 清水華奈子, 下郷華菜, 徳山承明, 長谷川泰弘. 脳梗塞急性期のスタチン投与が末梢血炎症性サイトカイン動態と急性期の進行増悪に与える影響. 臨床神経学 2011; 51(1) :6-13.

③ 症例報告

- 1) 秋山久尚, 長谷川泰弘. Over The Counter Drug(OTC 医薬品)であるロート鼻炎ソフトカプセル ユアⓇN の服用を契機に発症した横紋筋融解症の 1 症例. 日本臨床救急医学会雑誌 2010; 13(5) :650-655.

④ その他

- 1) 長谷川泰弘. 新規抗パーキンソン病治療薬トレリーフの使用経験や使い方・位置づけなどについて. Pharma Medica 2010; 28(8) :83-89.
- 2) 黒岩義之, 長谷川泰弘, 望月秀樹, 高木繁治, 吉井文均. 新規抗パーキンソン病治療薬トレリーフの使用経験や使い方・位置づけなどについて. Pharma Medica 2010; 28(8) :83-89.
- 3) 長谷川泰弘, 山口武典, 瀧澤俊也, 今福一郎, 丸山路之, 城倉健. 脳卒中の抗血小板療法 — Risk&Benefit — . Pharma

Medica 2010; 28(10) :133-139.

- 4) 長谷川泰弘. 脳静脈・静脈洞血栓症における抗凝固療法の有効性と安全性. 分子脳血管病 2010; 9(4) :38-43.
- 5) 長谷川泰弘. 忘れ得ぬナース&ドクター 「脳卒中医療や看護に対する熱い思い」. BRAIN NURSING 2011; 27(2) :5.
- 6) 長谷川泰弘. 特集:脳梗塞を防ぐ、治す PART1 発症予防の水際作戦「TIA を見逃すな」. 日経メディカル 2011; 3(520) :56-57.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Haruki Koike, Naoki Atsuta, Hiroaki Adachi, Masahiro Iijima, Masahisa Katsuno, Takeshi Yasuda, Yasuyo Fukuda, Kenichi Yasui, Kenji Nakashima, Masahiro Horiuchi, Kazutaka Shiomi. Clinicopathological features of acute autonomic and sensory neuropathy. BRAIN 2010; 133(10) :2881-2896.

② 総説又は症例解説

- 1) Takahiro Shimizu, Yoshiaki Tokuyama, Kana Shimomura, Toshikazu Hirayama, Tatsuhiro Arai, Takeharu Enomoto, Kazuhiro Miura, Takehito Otsubo, Yasuhiro Hasegawa. Pneumocephalus as a complication of esophageal carcinoma. International Journal of Emergency Medicine 2010; 3(4) :503-504.

④ その他

- 1) Takahiro Shimizu, Yoshiaki Tokuyama, Kana Shimomura, Toshikazu Hirayama, Tatsuhiro Arai, Takeharu Enomoto, Kazuhiro Miura, Takehito Otsubo. Pneumocephalus as a complication of esophageal carcinoma. International Journal of Emergency Medicine 2010; 3(4) :503-504.

学会発表

① 国内学会

- 1) 櫻井謙三, 伊佐早健司, 清水華奈子, 下郷華菜, 徳山承明, 長谷川泰弘. 急性期脳梗塞におけるIL-6に変動に関連する因子の検討. 第 35 回日本脳卒中学会 2010.
- 2) 加藤貴之, 秋山久尚, 長谷川泰弘, 古賀政利, 豊田一則. rtPA 静注療法におけるWeekend effect の有無についての検討. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 3) 清水華奈子, 伊佐早健司, 下郷華菜, 徳山承明, 櫻井謙三, 高石智, 加藤文太, 山田浩史, 長谷川泰弘. 頸動脈粥状硬化性病巣を有する症例の脳梗塞急性期炎症性バイオマーカー. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 4) 下郷華菜, 山田浩史, 伊佐早健司, 櫻井謙三, 清水華奈子, 徳山承明, 白石眞, 眞木二葉, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 慢性期脳梗塞患者におけるAT1受容体ブロッカーARBのバイオマーカーに対する効果. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 5) 高田達郎, 吉江智秀, 土屋敦史, 渡邊裕文, 岡田俊一, 野越慎司, 大塚快信, 伊藤英道, 長島悟郎, 植田敏浩. 脳卒中センター開設直後からの頸動脈 STENT 留置術の中期成績. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 6) 秋山久尚, 長谷川泰弘. Telmisartan による片頭痛の予防効

内科学（神経内科）

- 果についての検討. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 7) 加藤貴之, 秋山久尚, 長谷川泰弘, 岡田靖, 塩川芳昭, 中川原譲二, 古井英介, 木村和美, 山上宏, 荻尾七臣, 奥田聰, 古賀政利, 峰松一夫, 豊田一則. rtPA 静注療法の効果に寄与する因子の検討. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 8) 白石眞, 秋山久尚, 清水高弘, 山徳雅人, 櫻井謙三, 伊佐早健司, 徳山承明, 清水華奈子, 下郷華菜, 高石智, 加藤貴之, 眞木二葉, 山田浩史, 佐々木直, 堀内正浩, 平山俊和, 長谷川泰弘. 脳動脈解離における早期受診状況について. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 9) 下郷華菜, 國香尚也, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 多彩な神経症状で初発した、抗アカアボリン4抗体陽性、関節リウマチの31歳女性例. 第 193 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2010.
- 10) 長谷川泰弘. 糖尿病と脳障害～神経内科医の治療目的とその対応～. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 11) 秋山久尚, 加藤貴之, 長谷川泰弘. 75 歳以上の虚血性脳卒中に対するrt-PA 静注療法の実態. 第 52 回日本老年医学学会学術集会 2010.
- 12) 水上祐祐, 清水高弘, 平山俊和, 長谷川泰弘. 被殻出血後、両側大脳深部に浮腫をきたした75歳男性例. 第 194 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2010.
- 13) 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 吉江智秀, 大塚快信, 土屋敦史, 岡田俊一, 渡邊裕文, 伊藤英道, 長島悟郎. 血栓回収を目的とした急性期脳梗塞に対する血行再建術:現在使用可能なデバイスで何処まで可能なのか?. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 14) 眞木二葉, 白石眞, 山徳雅人, 伊佐早健司, 清水華奈子, 下郷華菜, 長谷川泰弘. 脳梗塞急性期におけるベットサイド嚥下評価と嚥下造影検査との解離. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 15) 吉江智秀, 土屋敦史, 渡邊裕文, 岡田俊一, 野越慎司, 大塚快信, 高田達郎, 伊藤英道, 長島悟郎, 植田敏浩. 急性期虚血性脳卒中における頭蓋内主幹動脈狭窄病変の臨床的特徴. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 16) 棟沢和彦, 中島孝, 伊倉真衣子, 竹川英宏, 清水高弘, 伊佐早健司, 佐々木央我. 新潟県中越地震被災者のDVTと脳梗塞との関連について. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 17) 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 吉江智秀, 土屋敦史, 岡田俊一, 渡邊裕文, 大塚快信, 伊藤英道, 長島悟郎. 急性期脳梗塞に対する新たな臨床試験:tPA 静注および脳血管内治療併用療法の治療成績. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 18) 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 吉江智秀, 土屋敦史, 岡田俊一, 大塚快信, 渡邊裕文, 伊藤英道, 長島悟郎. フィルター時代の CAS: プラーカ診断による頭蓋内塞栓性合併症の予防. 第 35 回日本脳卒中学会総会 2010.
- 19) 佐々木央我, 眞木二葉, 白石眞, 山田浩史, 平山俊和, 長谷川泰弘. パーキンソン病の嚥下障害. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 20) 堀内正浩, 柳澤俊之, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 固定ジストニアの臨床的特徴(第 2 報). 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 21) 眞木二葉, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 脊髄小脳変性症の嚥下障害. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 22) 伊佐早健司, 白石眞, 眞木二葉, 佐々木直, 長谷川泰弘. パーキンソン病における非麦角系アゴニスト製剤間の切り替え療法についての検討. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 23) 前田亘一郎, 古賀政利, 荻尾七臣, 中川原譲二, 古井英介, 塩川芳明, 長谷川泰弘, 奥田聰, 山上宏, 木村和美, 岡田靖,

- 永井雅基, 峰松一夫, 豊田一則. 心房細動を有する脳出血患者における抗凝固療法の再開に関する全国調査. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 24) 古賀政利, 永沼雅基, 塩川芳明, 中川原譲二, 古井英介, 木村和美, 山上宏, 岡田靖, 長谷川泰弘, 荻尾七臣, 奥田聰, 西山和利, 峰松一夫, 豊田一則. 欧州指針で rt-PA 静注療法適応外の脳梗塞患者における低用量 rt-PA 静注療法の成績. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 25) 沢津智久, 古賀政利, 岡田靖, 木村和美, 山上宏, 奥田聰, 長谷川泰弘, 塩川芳明, 古井英介, 中川原譲二, 荻尾七臣, 永沼雅基, 峰松一夫, 豊田一則. rt-PA 静注療法の CT と DWI を用いた ASPECTS の比較: SAMURAI 研究. 第 51 回日本神経学会総会 2010.
- 26) 堀内正浩, 柳澤俊之, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 四肢や顔面が固った女性例. 第 4 回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス 2010.
- 27) 山徳雅人, 西山真依, 青木まゆか, 高橋淑, 小野寺英孝, 湯浅朋, 栗本しのぶ, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 脳卒中病棟におけるベッドサイドスクリーニングの妥当性. 第 16 回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会 2010.
- 28) 白石眞, 秋山久尚, 清水高弘, 長谷川泰弘. 頭蓋内椎骨動脈系解離における頭痛と虚血性脳卒中. 第 38 回日本頭痛学会総会 2010.
- 29) 秋山久尚, 長谷川泰弘. Candesartan・hydrochlorothiazide が著効した予兆として下腿浮腫を伴う片頭痛の1例. 第 38 回日本頭痛学会総会 2010.
- 30) 佐々木央我, 白石眞, 伊佐早健司, 清水高弘, 岡田俊一, 秋山久尚, 長谷川泰弘, 高石智. 子宮筋腫による大量出血を契機に発症した若年性脳梗塞の1例. 第 13 回日本栓子検出と治療学会 2010.
- 31) 伊佐早健司, 野越慎司, 高田達郎, 吉江智秀, 土屋敦史, 渡邊裕文, 和久井大輔, 長島悟郎, 植田敏浩. 頸動脈ステント留置術後の造影剤腎症(CIN). 第 26 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2010.
- 32) 加藤文太, 櫻井謙三, 眞木二葉, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 無菌性髄膜炎が先行して多発筋炎を発症し、シェーグレン症候群の合併を認めた1例. 第 195 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2010.
- 33) 長谷川泰弘. tPA 血栓溶解療法の進歩と実践. 第 13 回日本栓子検出と治療学会 2010.
- 34) 櫻井謙三, 白石眞, 平山俊和, 長谷川泰弘. 非弁膜症性心房細動患者における再発性脳梗塞の検討. 第 13 回日本栓子検出と治療学会 2010.
- 35) 白石眞, 櫻井謙三, 加藤文太, 伊佐早健司, 渡辺裕文, 長谷川泰弘. 慢性期ラクナ梗塞における血圧日内変動と血管イベント再発の関係. 第 28 回日本神経治療学会総会 2010.
- 36) 眞木二葉, 柳澤俊之, 堀内正浩, 長谷川泰弘. パーキンソン病および多系統萎縮症における聴性脳幹反応. 第 40 回日本神経生理学会学術大会 2010.
- 37) 佐々木央我, 清水高弘, 徳山承明, 伊佐早健司, 下出淳子, 棟沢和彦, 長谷川泰弘. 急性期脳卒中患者の下肢深部静脈血栓症発生率と危険因子についての検討. 第 29 回日本脳神経超音波学会 2010.
- 38) 徳山承明, 清水高弘, 伊佐早健司, 高石智, 下郷華菜, 清水華奈子, 高田達郎, 長谷川泰弘. 拡散強調画像での急性期脳梗塞巣の特徴と頸動脈心エコー所見との関連: 塞栓源となりうる大動脈弓部病変の予測因子について. 第 29 回日本脳神経

内科学（神経内科）

- 超音波学会 2010.
- 39) 热海千尋, 清水高弘, 徳山承明, 水上平祐, 今井健, 佐々木央我, 柳澤俊之, 秋山久尚, 長谷川泰弘. MRI 拡散強調画像が診断に有効であったクリプトコッカス髄膜炎による正常圧水頭症の1例. 第12回正常水頭症研究会 2011.
- 40) 萩原雄太, 加藤文太, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 単純ヘルペス2型脊髄炎治療後に再発を認めた58歳女性例. 第196回日本神経学会関東・甲信越地方会 2011.
- ② 國際学会**
- 1) H.Akiyama, T.kato, Y.Hasegawa. Efficacy and haemorrhagic side effects of 0.6mg/kg of intravenous rt-PA treatment for the aged patients. European Stroke Conference 2010.
- 2) K.Sakurai, K.Ishaya, S.Takaishi, B.Kato, K.Shimizu, K.Shimomura, Y.Tokuyama, Y.Hasegawa. Effects of early statin tretment on inflammatory biomarkers and outcome in patients with acute ischaemic stroke . European Stroke Conference 2010.
- 3) H.Akiyama, M.Shiraishi, Y.Hasegawa. EFEICACY AND SAFETY OF TELMISARTAN IN MIGRAINE -PREVENTIVE THERAPY . 2nd European Headache and Migraine Trust International Congress-Ehmtic 2010.
- 4) Makoto Shiraishi, Hisanao Akiyama, Takahiro Shimizu, Yasuhiro Hasegawa . Headaches and ischemic stroke in spontaneous dissection of the intracranial vertebral artery. 2nd European Headache and Migraine Trust INTERNATIONAL CONGRESS 2010.
- 5) Makoto Shiraishi, Bunta Kato, Takahiro Shimizu, Kenzo Sakurai, Takahiro Shimizu, Hirofumi Watanabe, Yasuhiro Hasegawa . Risk stratification for the prevention of stroke recurrence by 24-hour ambulatory blood pressure monitoring. 7th World Stroke Congress 2010.
- 6) M.Horiuchi, T.Yanagisawa, Y.Hasegawa. The risk factors of atherosclerosis in hemifacial spasm patients evaluated by magnetic resonance imaging and brainstem auditory evoked potential . 29th International Congress of Clinical Neurophysiology 2010.
- ③ その他**
- 1) 秋山久尚.「感冒症状の回復後に進行性の四肢脱力を認め、嚥下障害も続発した症例」における栄養評価と中心静脈栄養法. . NST セミナー 2010.
- 2) 堀内正浩, 長谷川泰弘, 眞木二葉, 柳澤俊之. 四肢や顔面が固った女性例. 第31回神奈川 Visual Neurology 2010.
- 3) 堀内正浩. 治療に難渋する症候～困った時の対処法～姿勢異常. トレリーフ発売1周年記念講演会 in 神奈川 2010.
- 4) 秋山久尚. 脳卒中治療における抗血小板療法～最新のエビデンス～. 学術講演会 2010.
- 5) 長谷川泰弘. 脳卒中の撲滅～最新治療と予防の戦略～. 太田医師会学術講演会 2010.
- 6) 長谷川泰弘. 脳卒中！顔腕言葉ですぐ受診. かわやくセミナー(川崎市薬剤師会) 2010.
- 7) 長谷川泰弘. 脳卒中の撲滅～今何が必要か～. 第11回県北脳卒中研究会 2010.
- 8) 山田浩史. 川崎市の tPA 医療 1年間の検証成果. 脳卒中の撲滅 2010.
- 9) 長谷川泰弘. 身を守る秘訣 顔・腕・言葉ですぐ受診！. 脳卒中市民公開講座 2010.
- 10) 山田浩史. 川崎市内の脳卒中連携医療について. 脳卒中市民公開講座 2010.
- 11) 植田敏浩. 本邦における急性期血行再建術の現状と Merci Retrieval System の初期経験. THE 1ST ACUTE STROKE REVASCULARIZATION SEMINAR IN KAWASAKI 2010.
- 12) 白石眞. 一次・二次救急外来で遭遇する虚血性脳動脈解離を見分けるポイントとは?. 第4回神奈川神経科医会学術集会 2010.
- 13) 堀内正浩. パーキンソン病者の生活と医療. 当事者と介護者のための特別講演 2010.
- 14) 萩原悠太, 加藤文太, 堀内正浩, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 単純ヘルペス2型脊髄炎治療後に再発を認めた58歳女性例. 第372回神奈川神経談話会 2010.
- 15) 佐々木央我, 白石眞, 柳澤俊之, 秋山久尚, 堀内正浩, 平山俊和, 長谷川泰弘. 階段の昇り時のみに一側下肢が異常運動を呈した若年女性の一例. 第32回神奈川 Visual Neurology 2011.
- 16) 植田敏浩. 頸動脈狭窄症に対するステント留置術の現状と問題点. 川崎市中部地域脳卒中カンファレンス 2011.
- 17) 長谷川泰弘. 地域で守る脳卒中～一過性脳虚血発作(TIA)の初期対応～. 川崎市中部地域脳卒中カンファレンス 2011.
- 18) 長谷川泰弘. 脳梗塞の発症・進行の機序と治療～新たな展開～. 第2回横浜市北部脳梗塞セミナー 2010.

	和 文	英 文
著 書	3	
論 文	4	1
	総説または解説	3
	症例報告	1
	その他	6
学会発表	国内学会	40
	国際学会	6
	その他	18

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 瀧本円, 名倉重樹, 佐野文明, 名越温古, 三浦偉久男. 腎出血による急性腎不全を合併した後天性血友病. 臨床血液 2010;51(6):407-412.

② 総説又は症例解説

- 1) 三浦偉久男. 血液悪性腫瘍の染色体異常一最新の知見一. 日本国学会誌 2011;100(2):503-508.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Inoue Yasuyuki, Saito Tasuku, Ogawa Kohei, Nishio Yuji, Kosugi Shigeki, Suzuki Yoshinori, Shibuya Yasushi, Kato Masayuki, Takahashi Masatomo, Miura Ikuo. Pharmacokinetics of cyclosporine A at a high-peak concentration of twice -daily infusion and oral administration in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics 2010;1:1-7.
- 2) Suzuki Y, Nakamura T, Suzuki Y, Tokoro M, Togano T, Ohsaka M, Kohri M, Hirata Y, Miyazaki K, Danbara M, Horie R, Miura Ikuo, Sunakawa K, Higashihara M. A case of giardiasis expressing severe systemic symptoms and marked hypereosinophilia. Parasitology International 2010; 59 (3) : 487-489.
- 3) Kurosawa Saiko, Yamaguchi Takuhiro, Uchida Naoyuki, Miyawaki Shuichi, Usuki Kensuke, Watanabe Masato, Yamashita Takuya, Kanamori Heiwa, Tomiyama Junji, Nawa Yuichiro, Yano Shingo, Takeuchi Jin, Yakushiji Kazuaki, Sano Fumiaki, Uoshima Nobuhiko, Yano Takuhiro, Nannya Yasuhito, Moriuchi Yukiyoshi, Miura Ikuo, Takaue Yoichi, Fukuda Takuhiro. Comparison of allogeneic hematopoietic cell transplantation and chemotherapy in elderly patients with non-M3 acute myeloid leukemia in first complete remission. Biology Blood and Marrow Transplantation 2011; 17 (3) : 401-411.
- 4) Kurosawa Saiko, Yamaguchi Takuhiro, Miyawaki Shuichi, Uchida Naoyuki, Kanamori Heiwa, Usuki Kensuke, Yamashita Takuya, Watanabe Masato, Yakushiji Kazuaki, Yano Shingo, Nawa Yuichiro, Taguchi Jun, Takeuchi Jin, Tomiyama Junji, Nakamura Yuko, Miura Ikuo, Kanda Yoshinobu, Takaue Yoichi, Fukuda Takuhiro. A Markov decision analysis of allogeneic hematopoietic cell transplantation versus chemotherapy in patients with acute myeloid leukemia in first remission. Blood 2011;117(7):2113-2120.
- 5) Kurosawa Saiko, Yamaguchi Takuhiro, Miyawaki Shuichi, Uchida Naoyuki, Sakura T, Kanamori Heiwa, Usuki Kensuke, Yamashita Takuya, Okoshi Y, Shibayama H, Nakamae H, Mawatari M, Hatanaka K, Sunami K, Shimoyama M, Fujishima N, Maeda Y, Miura Ikuo, Takaue Yoichi, Fukuda Takuhiro. Prognostic factors and outcomes of adult patients with acute myeloid leukemia after first relapse. Haematologica 2010;95 (11):1857-1864.
- 6) Inoue Yasuyuki, Kosugi Shigeki, Miura Ikuo, Hatta Yoshihiro,

Takeuchi Jin. Successful treatment of refractory acute GVHD complicated by severe intestinal transplant-associated thrombotic microangiopathy using recombinant thrombomodulin. Thrombosis Research 2011;127 (6):603-604.

学会発表

① 国内学会

- 1) Kato Masayuki, Ogawa Kohei, Nishio Yuji, Saito Tasuku, Kosugi Shigeki, Suzuki Yoshinori, Hoshikawa Masahiro, Koike Jyunki, Takahashi Masatomo, Miura Ikuo. Three cases of IgG4-positive multiorgan lymphoproliferative syndrome. 第72回日本血液学会学術集会 2010.
- 2) Yamamoto Wataru, Yamazaki Etsuko, Takasaki Hirotaka, Fujita Atsuko, Motomura Shigeki, Nakamura Naoya, Miura Ikuo, Ishigatubo Yoshiaki. Primary bone marrow T-cell lymphoma presenting as a pancytopenia. 第72回日本血液学会学術集会 2010.
- 3) 瀧本円, 佐野文明, 名越温古. 中枢神経再発をしたt(6;11)(q27;q23)を有する急性骨髓性白血病. 第575回日本内科学会関東地方会 2010.
- 4) 小川考平, 斎藤輔, 瀧本円, 西尾有司, 小杉成樹, 鈴木義則, 加藤雅之, 高橋正知, 小池淳樹, 三浦偉久男, 中村直哉. 染色体転座t(11;14)(q13;q32)を持つ多発性骨髓腫はcyclinD1陽性で核不整な大細胞がCD20とp53を発現する. 第12回神奈川血液・免疫フォーラム 2010.
- 5) 佐野文明, 大槻千遙, 今野智恵子, 山下まゆみ, 田代千香, 伊藤亜衣, 白井暁子, 高橋麻紀, 瀧本円, 田邊幸子, 名越温古. 積極的治療中止後の急性白血病の予後と終末期医療の現状. 第15回日本緩和医療学会学術大会 2010.

③ その他

- 1) 瀧本円, 佐野文明, 名越温古, 三浦偉久男. 当科で経験した後天性血友病の2症例. 第62回神奈川血液研究会 2010.
- 2) 西尾有司, 小川考平, 斎藤輔, 小杉成樹, 鈴木義則, 加藤雅之, 高橋正知, 三浦偉久男. VAD療法4コース後に残存した腫瘍に対しBortezomib治療が奏功した多発性骨髓腫の1例. 第5回神奈川骨髓腫研究会 2011.
- 3) 加藤雅之, 小川考平, 西尾有司, 斎藤輔, 小杉成樹, 鈴木義則, 高橋正知, 三浦偉久男. 高齢者MDS/AML23症例の後方視的検討. 第63回神奈川血液研究会 2011.

内科学（血液・腫瘍内科）

		和 文	英 文
著 書			
論 文	原著	1	6
	総説または解説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	5	
	国際学会		
	その他	3	

著書

- 1) 尾崎承一. 結節性多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎. リウマチ・膠原病内科クリニカルスタンダード 2010; :131-142.
- 2) 山田秀裕. 間質性肺炎. リウマチ・膠原病内科クリニカルスタンダード 2010; :248-252.
- 3) 岡崎貴裕, 尾崎承一. 血管炎症候群. GAIDELINE 膠原病・リウマチ治療ガイドラインをどう読むか—改訂第2版 2010; : 76-89.
- 4) 尾崎承一. 血管炎—総論. リウマチ病学テキスト 2010; : 242-249.
- 5) 山田秀裕. ANCA 関連血管炎. 間質性肺炎診療マニュアル 2010; :242-244.
- 6) 山前正臣. 生物学的製剤の使い分け. 生物学的製剤によるリウマチ治療マニュアル 2010; :32-34.
- 7) 尾崎承一. アレルギー性肉芽腫性血管炎(Churg-Strauss症候群). 今日の治療指針 2011; :751-753.
- 8) 尾崎承一. 血管炎症候群の診療ガイドライン. Annual Review 循環器 2011; :302-311.
- 9) 尾崎承一, 山田秀裕, 永済裕子. ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン. ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン 2011; : 1-92.
- 10) 唐澤里江, 尾崎承一. 抗血管内皮細胞抗体. 日本臨床増刊号:広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査(第7版) 2010;68 (6) :705-707.
- 11) 鈴木敬磨, 幕内晴朗, 小林俊也, 小野裕國, 永田徳一郎, 安藤敬, 村上浩, 近田正英, 永済裕子, 尾崎承一. 感染性心内膜炎との鑑別に苦慮した大動脈2尖弁を伴う巨細胞性動脈炎の1例. 心臓 2011;43(1):75-80.

学術論文 [和文]

② 総説又は症例解説

- 1) 菱山美絵, 尾崎承一. 内科的治療の現況—免疫抑制療法の進歩. 医学のあゆみ 2010;233(4):284-288.
- 2) 尾崎承一. 血管炎症候群関節リウマチ(第2版)—寛解を目指す治療の新時代—. 日本臨床 2010;68 増刊5:606-610.
- 3) 尾崎承一. 血管炎症候群の分子標的と制御. 最新医学 2010;65(5):51-58.
- 4) 尾崎承一. 血管炎症候群. 総合臨床 2010; (59):295-299.
- 5) 木俣敬仁, 尾崎承一. 顕微鏡的多発血管炎. 内科 2010;105 (6):1280-1283.
- 6) 中野弘雅, 尾崎承一. 血管炎と抗好中球細胞質抗体. 臨床病理 2010;58(5):480-489.
- 7) 山田秀裕. 顕微鏡的多発血管炎の長期治療成績と生命予後. リウマチ科 2010;43(4):373-377.
- 8) 山田秀裕, 今村倫子, 菱山美絵, 小川仁史. 関節リウマチの合併症 肺病変. 関節リウマチ(第2版)—寛解を目指す治療の新時代— 2010;68(5):513-517.
- 9) 永済裕子, 尾崎承一. ANCA 関連血管炎. Current Therapy 2010;28(10):49-53.
- 10) 尾崎承一. 血管炎症候群. 日本内科学会雑誌 2010;99 (10):31-38.
- 11) 尾崎承一. 血管炎症候群の最近の考え方. 心臓 2010;42 (11):1542-1543.
- 12) 山田秀裕. 低分子抗リウマチ薬 レフルノミド. モダンフィジ

シャン特集関節リウマチの治療～ベーシックな治療薬と最新薬のハイモード～ 2010;30(8):1051-1053.

- 13) 山田秀裕. 血管炎治療体系の新展開. 炎症と免疫 2010;18 (5):66-70.
- 14) 山前正臣, 土田興生. アナフィラキシーの基礎医学. 救急・集中治療 2010;22:833-838.
- 15) 市川陽一, 伊藤彦, 柴田朋彦. ステロイドの使い方. リウマチクリニック 2010;12:6-7.
- 16) 尾崎承一, 安田慶. 第50回総会シンポジウム9 難治性血管炎調査研究班:わが国の難治性血管炎研の現況—過去から未来へ—. 序文. 脈管学 2011;51(1):59.
- 17) 尾崎承一. 血管炎症候群. 内科 2011;107(4):589-594.
- 18) 山田秀裕. 血管炎についての最近の話題. 医学のあゆみ 2011;236(8):799-802.
- 19) 岡崎貴裕. 筋炎の発症機序:手掛かりとなる自己抗原. Current Opinion in Rheumatology 日本語版 2010;3(1):3-8.
- 20) 黒川真奈絵, 高桑由希子, 加藤智啓. プロテオミクスによる血管炎関連因子の探索. 炎症と免疫 2010;18(5):54-59.

③ 症例報告

- 1) 井上誠, 岡崎貴裕, 北薗貴子, 柴田朋彦, 水島万智子, 山崎宜興, 東浩平, 山前正臣, 尾崎承一. バセドウ病に対するPropylthiouracil (PTU)治療再開後1ヶ月で顕微鏡的多発血管炎を発症した一例および過去の報告79例の文献的考察. 臨床リウマチ 2010;22(2):243-249.
- 2) 三富博文, 中野弘雅, 勝山直興, 伊東宏, 小川仁史, 柴田朋彦, 山田秀裕, 尾崎承一, 米山喜平. 心タンポナーデをきたしたリウマチ性心外膜炎の一例. 臨床リウマチ 2010;22(2): 208-213.
- 3) 中野弘雅, 小俣正美, 山崎宜興, 柴田朋彦, 大岡正道, 高桑由希子, 山田秀裕, 尾崎承一, 村田俊輔, 京谷樹子, 松岡摩耶. 筋炎タイプのミオパチーを呈したサルコイドーシスの1例. 臨床リウマチ 2010;22(2):250-255.
- 4) 内田貞輔, 中野弘雅, 小俣正美, 伊東宏, 柴田朋彦, 大岡正道, 山田秀裕, 尾崎承一, 皆川直毅, 路川陽介, 小池淳樹. 慢性進行性の筋炎を合併した原発性シェーグレン症候群の一例. 日本臨床免疫学会誌 2010;33(5):277-282.
- 5) 秋山唯, 石井庄次, 増田敏光, 阿部恒介, 蒲池宏昌, 安原和之, 別府諸兄, 中野弘雅. 大腿骨頸部に巨大骨囊腫 geodes を合併した関節リウマチの1例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌 2011;23(4):89-92.
- 6) 鈴木敬磨, 幕内晴朗, 小林俊也, 小野裕國, 永田徳一郎, 安藤敬, 村上浩, 近田正英, 永済裕子, 尾崎承一. 感染性心内膜炎との鑑別に苦慮した大動脈2尖弁を伴う巨細胞性動脈炎の1例. 心臓 2011;43(1):75-80.

④ その他

- 1) 岩崎さやか, 田中彩乃, 山川留美子, 松永優子, 清水弘之, 柴田朋彦. 関節リウマチ患者における身体的特性～人工関節全置換術施行予定者を対象として～. 理学療法一技術と研究 ～ 2011;39:85-899.
- 2) 鈴木登, 尾崎承一, 須賀万智, 遊動和雄, 山野嘉久, 宮澤輝臣. 再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立に関する研究. PRにおける気道病変の現状. 難治性疾患克服研究事業 2010;:48-50.
- 3) 尾崎承一. 難治性ANCA関連血管炎に対するRituximabの有用性を検討する前向きコホート研究. 厚生労働科学研究費

内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）

- 補助金難治性疾患克服研究事業、ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床試験。平成 22 年度総合総括・分担研究報告書 2011; :3-14.
- 4) 尾崎承一. 難治性 ANCA 関連血管炎に対する Ritsximab の有用性を検討する前向きコホート研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業、ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床試験。平成 22 年度総合研究報告書 2011; :3-29.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Suzuki Yusuke, Takeda Yukihiko, Sato Daisuke, Kanaguchi Yasuhiko, Tanaka Yuichi, Kobayashi Shigeto, Suzuki Kazuo, Hashimoto Hiroshi, Ozaki Shoichi, Horikoshi Satoshi, Tomino Yasuhiko. Clinicocardiological Manifestations of RPGN and ANCA-associated vasculitides: an 11-year retrospective hospital-based study in Japan. *Mod Rheumatol* 2010; 20 : 54-62.
- 2) Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Matsuda Takahide, Okamoto Kazuki, Suematsu Naoya, Kurokawa Manae, Ohtani-Kaneko Ritsuko, Masuko Kayo, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Proteomic surveillance of autoantigens in patients with Behcet's disease by a proteomic approach. *Microbiol Immunol* 2010;54:354-361.
- 3) Shoich Ozaki, Motomi Ando, Mitsuaki Isobe, Shigeto Kobayashi, Naofumi Matsunaga, Tetsuro Miyata, Kimimasa Nakabayashi, Yasuo Nakajima, Masato Nose, Takashi Ohta, Hiroshi Shigematsu, Katsuo Sueishi, Kazuo Tanemoto, Akitoshi Yoshida, Masaharu Yoshida, Chikao Yutani, Yoshihiro Arimura, Shusaku Fukaya, Shingo Hamaguchi, Hiroshi Hashimoto, Keiju Hiromura, Akihiro Ishizuka, Takehisa Iwai, Kazunari Kaneko, Hiroshi Kataoka, Seiji Kawana, Issei Kida, Yasuyuki Kobayashi, Kimihiko Komori, Hisao Masaki, Tsuneo Matsumoto, Taiji Nagaoka, Kohei Nagasawa, Yoshihisa Nojima, Munemasa Okada, Takahiro Okazaki, Ichiro Sakamoto, Kunihiko Shigematsu, Norihiko Shiya, Atsushi Takahashi, Hajime Takizawa, Hidehiro Yamada, Shunji Yoshida, Tsuguya Fukui, Minoru Horie, Takao Koike, Shunichi Kumagai, Tadahiro Sasajima. Guideline for Management of Vasculitis Syndrome(JCS 2008)—Digest Version—JCS Joint Working Group. *Circulation Journal* 2011;75(2) :474-503.
- 4) Makoto Inoue, Takahiro Okazaki, Takako Kitazono, Machiko Mizushima, Masami Omata, Shoichi Ozaki. Regulation of antigen-specific CTL and Th1 cell activation through 5-Hydroxytryptamine 2A receptor . *International Immunopharmacology* 2011;11:67-73.
- 5) Ito H, Yamada H, Shibata N. T, Mitomi H, Nomoto S, Ozaki S. Dual role of IL-17 in pannus growth and osteoclastogenesis in rheumatoid arthritis. *Arthritis Research & Therapy* 2011;13 (1).
- 6) Xiang Yang, Kurokawa Suzuki Manae, Kanke Mie, Takakuwa Yukiko, Kato Tomohiro . Peptidomics: identification of pathogenic and marker peptides . *Methods Mol Biol.* (Peptidomics: Identification of Pathogenic and Marker Peptides) 2010;615:259-271.
- 7) Karasawa R, Kurokawa S.M, Yudoh K, Masuko K, Ozaki S, Kato T . Peroxiredoxin 2 is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in systemic vasculitis. *Clinical & Experimental Immunology* 2010;161:459-470.
- 8) Kawakami T, Yamazaki M, Takakuwa Y, Yamaka H, Ozaki S, Soma Y . Microscopic polyangiitis associated with antiphospholipid antibodies and immune complex mediated cutaneous vasculitis. *Acta Derm Venereol* 2010 ; 90 (6) : 639-41.
- 9) Karasawa R, Yudoh K, Ozaki S, Kato T. Anti-endothelial cell antibodies (AECA) in patients with systemic vasculitis: our research using proteomics. *Expert Opin. Biol. Ther* 2011;11 (1) :77-87.
- 10) Hideto Kameda, Hitoshi Tokuda, Fumikazu Saka, Takeshi Johkoh, Shunsuke Mori, Yuji Yoshida, Noboru Takayanagi, Hirofumi Taki, Yoshinori Hasegawa, Kazuhiro Hatta, Hisashi Yamanaka, Makoto Dohi, Shu Hashimoto, Hidehiro Yamada, Shinichi Kawai, Tsutomu Takeuchi, Kazuhiro Tateda, Hajime Goto. Clinical and radiological features of acute-onset diffuse interstitial lung diseases in patients with rheumatoid arthritis receiving treatment with biological agents : importance of pneumocystis pneumonia in Japan revealed by a multicenter study. *Internal Medicine* 2011;50(4) :305 -313.

学会発表

① 国内学会

- 1) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎—診断と治療の最新の知見—. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 2) 山崎宜興, 山田秀裕, 山前正臣, 小川仁史, 東浩平, 尾崎承一. 我が国における成人発症炎症性筋疾患患者 188 例における長期予後の後ろ向き解析. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 3) 伊東宏, 山田秀裕, 柴田俊子, 三富博文, 野本聰, 尾崎承一. 関節リウマチのパンヌ形成・関節骨破壊における IL-17 の役割. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 4) 井上誠, 岡崎貴裕, 北薙貴子, 尾崎承一. セロトニン HT-2A 阻害剤の T 細胞の活性化および関節炎発症に対する影響解析. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 5) 山前正臣, 木俣敬仁, 尾崎承一. ACR/EULAR の新分類基準を用いた邦人関節症患者の診断. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 6) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 我が国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査～162 症例の集計結果. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 7) 石津明洋, 外丸詩野, 吉木敬, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 黒川真奈絵, 須賀万智, 尾崎承一. JMAAV トランスク립トーム解析. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 8) 木俣敬仁, 水島万智子, 山前正臣, 中谷孝, 尾崎承一. 間質性肺炎を合併した関節リウマチ患者におけるトリズマップの有効性、安全性の検討. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 9) 須賀万智, 永渕裕子, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 黒川真奈絵. MPO-ANCA 関連血管炎にお

内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）

- ける疾患活動性とQOLへの影響. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 10) 三富博文, 山崎宜興, 勝山直興, 伊東宏, 山前正臣, 山田秀裕, 尾崎承一. 多発性筋炎に合併した後天性血友病Aの一例. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 11) 名倉重樹, 飯沼雅央, 水島万智子, 木俣敬仁, 山前正臣, 尾崎承一. シクロホスファミド間歇静注療法が著効した中枢神経限局性血管炎の一例. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 12) 飯沼雅央, 名倉重樹, 水島万智子, 木俣敬仁, 山前正臣, 尾崎承一. リウマチ肺および膠原病肺に対するミコフェノール酸モフェチルの有効性. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 13) 中野弘雅, 大岡正道, 柴田朋彦, 小川仁史, 東浩平, 勝山直興, 伊東宏, 三富博文, 吉岡拓也, 内田貞輔, 山田秀裕, 尾崎承一. 治療抵抗性の成人Still病に対して生物学的製剤にて加療した4症例の検討. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 14) 高桑由希子, 黒川真奈絵, 大岡正道, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智, 尾崎承一, 加藤智啓, 増子佳世. 顕微鏡の多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 15) 村田俊輔, 中野弘雅, 小俣正美, 大岡正道, 山崎宜興, 柴田朋彦, 内田貞輔, 山田秀裕, 尾崎承一. サルコイドミオパチーの一症例. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 16) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 尾崎承一, 鈴木登. 本邦における再発性多発軟骨炎の疫学調査研究(第1報:臨床像および治療の実態調査 102例の報告. 第20回日本リウマチ学会関東支部学術集会 2010.
- 17) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 我が国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査～162症例の集計結果. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 18) 井上誠, 東浩平, 小俣正美, 内田貞介, 山田秀裕, 尾崎承一, 土居正知, 小泉宏隆. ベーチェット病に腸間膜静脈硬化症を合併した1例. 第25回日本臨床リウマチ学会 2010.
- 19) 永井宏平, 黒川真奈絵, 岡本一起, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 加藤智啓. 自己抗原U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunitにおける疾患特異的翻訳後修飾亞型の解析. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 2010.
- 20) 永井宏平, 黒川真奈絵, 岡本一起, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 加藤智啓. 自己抗原蛋白質U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunitにおける疾患特異的翻訳後修飾の解析. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 21) 高桑由希子, 黒川真奈絵, 大岡正道, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 永渕裕子, 湯村和子, 山縣邦弘, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智. 顕微鏡の多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会 2010.
- 22) 有戸光美, 永井宏平, 高桑由希子, 大岡正道, 黒川真奈絵, 増子佳世, 岡本一起, 末松直也, 加藤智啓. 「アセチル化」プロテオミクスによる関節リウマチ(RA)関連分子の探索. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会 2010)／第6

回日本臨床プロテオーム研究会 2010.

- 23) 山崎浩史, 西迫尚武, 岡裕文, 中谷信一, 石井修, 中野弘雅, 松田隆秀. <すぶり型ATLに併発した高齢発症SLEの1例. 第2回日本病院総合診療医学会学術総会 2011.
- 24) 京谷樹子, 川上民裕, 相馬良直, 岡崎貴裕. 間質性肺炎が先行した持久性隆起性紅斑の1例. 日本皮膚科学会第834東京地方会 2010.
- 25) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 我が国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査～162症例の集計結果. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.
- 26) 岡寛, 遊道和雄, 山野嘉久, 清水潤, 須賀万智, 鈴木登, 尾崎承一. 成人スチル病・軟骨炎・掌蹠膿疱症 わが国の再発性多発軟骨炎の臨床像と治療の実態に関する疫学調査 162症例の集計結果. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 2010.

② 国際学会

- 1) Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Takakuwa Yukiko, Nagafuchi Hiroko, Yamada Hidehiro, Ozaki Shoichi. HLA-B27-associated HLA factor with BD patient in Japanese. 14th International Conference on Behcet's Disease 2010.
- 2) Ooka Seido, Nakano Hiromasa, Matsuda Takahide, Okamoto K, Suematsu N, Kurokawa Manae, Kaneko R, O.Masuko Kayo, Ozaki Shoichi, Kato Tomohiro. Proteomic surveillance of autoantigens in patients with Behcet's disease by a proteomic approach. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 3) Yamasaki Yoshioki, Ohkubo Michiko, Yamasaki Masaomi, Ogawa Hitoshi, Azuma Kohei, Mizushima Machiko, Yamada Hidehiro, Ozaki Shoichi. Long-term survival of 188 Japanese patients with adult-onset inflammatory myopathy; a retrospective study from a single institute. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 4) Kitazono T, Okazaki T, Yamano Y, Yamada Y, Inoue M, Ozaki S. Both qualitative increase of TCR-binding capacity and quantitative increase of the TCRs on the cell surface define the higher avidity of Tax-specific CTL in HLA-A2 transgenic mice. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 5) Shibata N. T, Matsuo K, Itoh H, Mori T, Nomoto S, Ozaki S, Yamada H. Endogenous prostaglandin E2 regulates aberrant overgrowth of human synovial tissue and osteoclastogenesis through EP4 receptor. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 6) Kimata T, Yamasaki M, Inoue M, Mizushima M, Ozaki S. Efficacy of the anti-interleukin-6 receptor antibody, tocilizumab, for patients with refractory adult Still's disease. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 7) Itoh H, Yamada H, Shibata N. T, Matsuo K, Nomoto S, Mori T, Ozaki S. Role of IL-17 in pannus formation and osteoclastogenesis in rheumatoid arthritis. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 8) Ozaki S, Makino H, Tomino Y, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Ishizu A, Kurokawa M, Suka M, Nagafuchi H. First prospective trial, JMAAV, in Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis. 14th International Congress of Immunology 2010.
- 9) Takakuwa Y. Comprehensive analyses of serum prptides in

内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）

- microscopic polyangitis . 14th International Congress of Immunology 2010.
- 10) Hiroshi Ito, Hidemitsu Yamada, Toshiko Nozaki Shibata, Hiromi Mitomi, Kiyomi Matsuo, So Nomoto, Shoichi Ozaka. Role of IL-17 in pannus Formation and Osteoclastogenesis in Rheumatoid Arthritis. The 74th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology 2010.
 - 11) Masaomi Yamasaki. Extension score of high resolution CT scan is useful to detect immunosuppressant resistant interstitial lung disease in Rheumatoid Arthritis patients . American Thoracic Society 2010.
 - 12) 高桑由希子, 黒川真奈絵, 黒川真奈絵, 大岡正道, 湯村和子, 山縣邦弘, 永渕裕子, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智, 尾崎承一, 加藤智啓. 顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索 . 14th International Congress of Immunology 2010.
 - 13) Nagai Kouhei, Kurokawa S. Manae, Okamoto Kazuki, Uchida Teisuke, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Arito Mitsumi, Satoh Toshiyuki , Suematsu Naoya , Kato Tomohiro . Comprehensive Analysis of Serum Peptides in Patients with Alzheimer's Disease. HUPO 2010.
 - 14) Arito Mitsumi, Nagai Kohei, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Kurokawa S. Manae , Okamoto Kazuki , Masuko Kayo , Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. Acetyl-Proteomics for the Investigation of Pathological Molecules in Rheumatoid Arthritis. HUPO 2010.
- ③ その他
- 1) 尾崎承一. Churg-Strauss 症候群—その病態・診断・治療—. 献血ベニロン- I 静注用適応追加記念講演会 2010.
 - 2) 浅野孝太, 小川仁史, 井上誠, 山田秀裕, 尾崎承一. 認知機能障害を呈した中枢神経ループス(CNS lupus)の一例. 第 62 回神奈川リウマチ医会 2010.
 - 3) 中野弘雅, 三富博文, 山田秀裕, 尾崎承一. 多彩な臨床症状を呈した遺伝性多発性外骨腫の一例. 第 51 回関東リウマチ研究会 2010.
 - 4) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎—その病態・診断・治療—. 第 14 回姫路市医師会夏季大会学術講演会 2010.
 - 5) 三富博文, 山崎宜興, 勝山直興, 伊東宏, 山前正臣, 山田秀裕, 武藤真二, 灘正志, 尾崎承一. 皮膚筋炎に合併した後天性血友病 A の一例. 第 62 回神奈川血液研究会 2010.
 - 6) 尾崎承一. 血管炎症候群の診断・治療. 名古屋膠原病/肺高血圧症カンファレンス 2010.
 - 7) 水島万智子, 柴田朋彦, 三富博文, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 乳癌に併発した顕微鏡的多発血管炎の1例. 第 15 回血管病理研究会 2010.
 - 8) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎の診断と治療. 第 1 回東海血管炎研究会 2010.
 - 9) 尾崎承一. 血管炎症候群の診断と治療. 第 3 回横浜リウマチ・膠原病研究会 2010.
 - 10) 尾崎承一. ANCA 関連血管炎—その病態・診断・治療—. 第 16 回茨城リウマチ 2010.
 - 11) 殿岡久美子, 伊東宏, 柴田朋彦, 山田秀裕, 尾崎承一. TMA にトロンボモジュリン製剤が奏功したSLEの一例. 第 63 回神奈川リウマチ医会 2010.
 - 12) 山田秀裕. 高齢者のリウマチ治療. 第 5 回東山リウマチワーキショップ 2010.
 - 13) 山田秀裕. 高齢者への生物学的製剤使用における留意点. 第 9 回生物学的製剤検討会 2010.
 - 14) 山田秀裕. 関節リウマチ治療における新規標的分子. 第 22 回日本レーザー治療学会ランチョンセミナー 2010.
 - 15) 山田秀裕. 早期 RA の臨床的寛解について. RERA 2010.
 - 16) 山田秀裕. 関節リウマチ治療における MTX の使い方と最新治療について. 横浜北部ブロック薬剤師講演会 2010.
 - 17) 山田秀裕. 全身性血管炎. 第 30 回関東腎研究会 2010.
 - 18) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の特殊性と早期診断. 川崎肺高血圧症講演会 2010.
 - 19) 山田秀裕. 関節リウマチの診断と治療—新展開—. 川崎内科医会学術講演会 2010.
 - 20) 山田秀裕. 関節リウマチの新しい診断基準に基づいた治療戦略. 足柄上地区リウマチ勉強会 2010.
 - 21) 山田秀裕. 膠原病性肺高血圧症の特殊性と早期診断. 名古屋肺高血圧症講演会 2010.
 - 22) 山田秀裕. 発表症例の臨床所見の解説およびコメント. 第 24 回胸部放射線研究会 2010.
 - 23) 山田秀裕. MTX 早期導入療法の光と影. Infliximab RA 学術講演会 in Kanagawa 2010.
 - 24) 山田秀裕. 関節リウマチの最新事情. 第 1 回田園都市リウマチフォーラム 2010.
 - 25) 山田秀裕. 薬物治療について. 市民公開講座「リウマチ治療 最近の話題」 2011.
 - 26) 岡崎貴裕. 全身性エリテマトーデスの診断と治療. 全国膠原病友の会神奈川県支部講演会 2010.
 - 27) 北薗貴子, 岡崎貴裕, 新谷奈津美, 山野嘉久, 山田恭暉, 田中勇悦, 尾崎承一. HLA-A2 トランシジェニックマウスをもついた Tax 特異的細胞障害性 T 細胞の解析. 第 3 回 HTLV-1 研究会・合同班会議 2010.
 - 28) 岡崎貴裕. CTL の avidity を決定する要因解析. 第 6 回リウマチヤングアカデミー 2010.
 - 29) 山前正臣. 関節リウマチの新しい診断と治療、めざそう寛解. 慶應義塾大学市民公開講座 2010.
 - 30) 山前正臣. 当院におけるアクテムラ治療. アクテムラ適正使用カンファレンス 2010.
 - 31) 山前正臣. 生物学的製剤投与に伴う肺疾患. 第 4 回横浜西部リウマチ勉強会 2010.
 - 32) 山前正臣. 関節超音波診断の有用性. 第 5 回横浜西部リウマチ勉強会 2011.

		和 文	英 文
著 書		11	
論 文	原著		10
	総説または解説	20	
	症例報告	6	
	その他	4	
学会発表	国内学会	26	
	国際学会	14	
	その他	32	

著書

- 1) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症. 各疾患領域の治療の現状とメディカルニーズ DATE BOOK 2010;:335-346.
- 2) 天神朋美, 宮本聖也. 初回エピソード精神病における治療抵抗性. 早期精神病の診断と治療 2010;:356-373.
- 3) Miyamoto Seiya. Antipsychotic medication: Future prospects. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:116-118.
- 4) Miyamoto Seiya . N-methyl-D-aspartate receptor . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:757-758.
- 5) Miyamoto Seiya . Mosapramine . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:799.
- 6) Miyamoto Seiya . Ampakines . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:77-78.
- 7) Miyamoto Seiya . Ethyl loflazepate . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:502.
- 8) Miyamoto Seiya . Timiperone . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:1323.
- 9) Miyamoto Seiya . Perospirone . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:987.
- 10) Miyamoto Seiya. Clinical antipsychotic trials of intervention effectiveness study. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:302.
- 11) Miyamoto Seiya . Moperone . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:798.
- 12) Miyamoto Seiya. Setiptiline maleate. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:1210.
- 13) Miyamoto Seiya. Bromovalerylurea. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:251-252.
- 14) Miyamoto Seiya . Floropipamide . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:537-538.
- 15) Miyamoto Seiya. Cognitive impairment. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:322-323.
- 16) Miyamoto Seiya . Cloncapramine . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:303.
- 17) Miyamoto Seiya. Glycine transporter 1. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:560.
- 18) Miyamoto Seiya . Blonanserin . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:241.
- 19) Miyamoto Seiya . Nemonapride . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:823.
- 20) Miyamoto Seiya . Dysbindin . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:442.
- 21) Miyamoto Seiya . Chlorpromazine . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:279.
- 22) Miyamoto Seiya . Caripramine . In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:275.
- 23) Miyamoto Seiya. Group II metabotropic glutamate receptor. In Encyclopedia of Psychopharmacology 2010;:562.
- 24) 宮本聖也. 非定型抗精神病薬は定型抗精神病薬と比較して患者の社会的機能を改善するか?. EBM 精神疾患の治療 2011-2012 2011;:18-22.
- 25) 長田賢一. 疼痛に対する SNRI の臨床応用:線維筋痛症. SNRI のすべて第二版 2011;:217-223.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 天神朋美, 北島麗, 萩野信, 宮本聖也. 不安の神経伝達と薬物療法 Update. 臨床精神医学 2010;39(4):399-402.
- 2) 天神朋美, 丸田智子, 宮本聖也. 非定型抗精神病薬の精神薬理. こころのりんしよう a·la·carte 2010;29(2):221-226.
- 3) 宮本聖也. 抗精神病薬は神経保護作用をもつのか?. 精神科救急 2010;13(13):13-17.
- 4) 宮本聖也. 第 2 世代抗精神病薬の有効性(efficacy)と有用性(effectiveness). 日本精神科病院協会雑誌 2010;28:92-95.
- 5) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症研究における大規模臨床研究の意義と限界. 分子精神医学 2010;10(4):9-16.
- 6) 宮本聖也, 松本英夫. 早期統合失調症の診断と治療の現状について—神奈川県下におけるアンケート調査の結果より—. 臨床精神薬理 2010;13(11):2181-2191.
- 7) 三宅誕実, 宮本聖也, 山口登. BPRS, PANSS(包括的評価尺度). 臨床精神医学 2010;39:197-204.
- 8) 宮本聖也, 北島麗, 天神朋美, 萩野信. ARMS (At-Risk Mental State)に対する抗精神病薬治療の生物学的risk/benefit. 精神科 2011;18(3):330-335.
- 9) 藤原圭亮, 朝倉幹雄, 柳田拓洋, 中野三穂, 金井重人, 田中大輔, 貴家康男, 長田賢一. 慢性ストレス後に生じる NE-CRH システムの遅延的感受性亢進. 日本神経精神薬理学雑誌 2011;31(1):17-22.
- 10) 山口登. 専門医(学会認定)資格と精神保健指定医(厚生労働省認定)資格. 最新精神医学 2011;16(2):131-132.
- 11) 山口登. 認知症患者に対する薬物治療. 日本社会精神医学会雑誌 2010;19(1):49-52.
- 12) 桶口久. 抗うつ薬の治療反応性と症候因ならびに性格因について—milnacipranを中心にして—. 栃木精神医学 2010;30:3-10.
- 13) 長田賢一, 中野三穂, 小川百合子, 芳賀俊明, 田中大輔. 精神科領域からみた線維筋痛症. 神経内科 2010;72(5):486-493.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Ogino S, Miyamoto S, Tenjin T, Kitajima R, Ojima K, Miyake N, Funamoto Y, Arai J, Tsukahara S, Ito Y, Tadokoro M, Anai K, Tatsunami S, Kubota H, Kaneda. Effects of discontinuation of long-term biperiden use on cognitive function and quality of life in schizophrenia. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 2011;35(1):78-83.
- 2) Kamata M, Naito S, Higuchi H, Suzuki A, Otani K. Efficacy of milnacipran in the treatment of chronic pain syndromes. International Journal of Psychiatry in Clinical Practice 2010;14:68-71.
- 3) Okazaki M, Tominaga K, Higuchi H, Utagawa I, Nakamura E, Noguchi M, Itaya M, Hashimoto C, Yamaguchi N. Predictors of response to electroconvulsive therapy obtained using the three-factor structure of the Montgomery and Asberg Depression Rating Scale for treatment-resistant depressed patients. Journal of ECT 2010;26(2):87-90.
- 4) Girgis RR, Xu X, Miyake N, Easwaramoorthy B, Gunn RN,

神経精神科学

- Rabiner EA, Abi-Dargham A, Slifstein M. In Vivo Binding of Antipsychotics to D(3) and D(2) Receptors: A PET Study in Baboons with [(11)C]-(+)-PHNO. *Neuropsychopharmacology* 2011;36(4):887-895.
- 5) Osada K, Ogawa Y, Haga T, Nakano M, Fujiwara K, Yanagida T, Asakura M, Yamaguchi N. Chronic Trifluoperazine Treatment Increased P-glycoprotein in the Rat Brain. *Journal of St. Marianna University* 2010;38(1):7-13.
- 6) Osada K, Oka H, Isomura T, Nakamura I, Tominaga K, Takahashi S, Kojima A, Nishioka K. Development of the Japanese version of the Fibromyalgia Impact Questionnaire (JFIQ): The Psychometric assessments of reliability and validity. *Int J Rheumatol Dis* 2011;14(1):74-80.

学会発表

① 国内学会

- 1) 宮本聖也. 統合失調症臨界期の薬物治療の現状と今後の課題—認知機能に焦点を当てて—. 第 12 回新潟臨床精神薬理フォーラム 2010.
- 2) 宮本聖也. 第 2 世代抗精神病薬を使った統合失調症の薬物治療—Shared Decision Making 実践のために必要なこと—. 第 20 回日本精神保健看護学会学術集会 2010.
- 3) 宮本聖也. 統合失調症の臨界期の薬物治療をめぐる話題—認知機能に焦点を当てて—. 第 7 回釧路学術講演会 2010.
- 4) 宮本聖也. 統合失調症の臨界期の薬物療法のポイント—認知機能と QOL に焦点を当てて—. 第 10 回日本外来精神医療学会 2010.
- 5) 宮本聖也. 今日の統合失調症の薬物治療におけるプロナーセリンの魅力と可能性. 第 2 回鳥取 SGA 研究会 2010.
- 6) 荻野信, 宮本聖也, 小島和晃, 天神朋美, 北島麗, 三宅誕実, 荒井淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 穴井己理子, 窪田博, 兼田康宏, 山口登. 第 2 世代抗精神病薬に長期併用投与された biperiden の減量・中止が統合失調症患者の認知機能と Quality of Life に及ぼす効果. 第 20 回日本臨床精神神経薬理学会 2010.
- 7) 天神朋美, 宮本聖也, 荒井淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 穴井己理子, 北島麗, 荻野信, 三宅誕実, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口登. 未服薬初発エピソード統合失調症患者の認知機能および QOL に対する blonanserin の効果. 第 20 回日本臨床精神神経薬理学会 2010.
- 8) 宮本聖也. 早期精神病に対する薬物療法の risk/benefit. 第 63 回九州精神神経学会・第 56 回九州精神保健学会 2010.
- 9) 宮本聖也. 早期精神病に対する薬物療法の意義と課題: 抗精神病薬使用の risk/benefit に焦点を当てて. 第 14 回日本精神保健・予防学会 2010.
- 10) 宮本聖也. 早期精神病に対する薬物療法の課題と展望. 第 54 回富士市医師会精神科医会 2011.
- 11) 塚原さち子, 小島綾子, 田所正典, 富永桂一朗, 中村悦子, 岡崎味音, 橋本知明, 野口美和, 板谷光希子, 副島香織, 石川哲也, 宇田川至, 山口登. 軽度アルツハイマー型認知症と老年期うつ病の認知機能障害の特徴. 第 25 回日本老年精神医学会 2010.
- 12) 長田律, 伊藤幸恵, 塚原さち子, 岩倉拓. SCT における成人期アスペルガー障害の特徴—SCT の横断的研究第 1 報—. 日本心理臨床学会第 29 回大会 2010.

- 13) 穴井己理子. 失った過去を取り戻すこと、そして終結へ—喪の仕事と発達—. 日本精神分析学会第 56 回大会 2010.

- 14) 岡崎味音, 富永桂一朗, 樋口久, 宇田川至, 中村悦子, 野口美和, 板谷希実子, 橋本知明, 山口登. 薬物治療抵抗性うつ病患者における Montgomery and Asberg Depression Rating Scale の 3 因子評価を用いた電気けいれん療法反応性の予測因子. 第 20 回日本臨床精神神経薬理学会 2010.
- 15) 富永桂一朗, 岡崎味音, 樋口久, 山口登. 老年期の難治性うつ病患者に対する電気けいれん療法の効果予測. 第 25 回日本老年精神医学会 2010.
- 16) 野口美和, 黒川真奈絵, 宇田川至, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 山口登, 加藤智啓. アルツハイマー病に関する血清ペプチドの探索. 日本プロテオーム機構第 8 回大会 2010.

- 17) 渥美加代, 吉尾博之, 正木宏, 吉馴亮子, 伊東祐順, 堀内勁. 周産期医療における Narrative Based Medicine の可能性～臨床心理学的視点から～. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.

- 18) 正木宏, 吉尾博之, 吉馴亮子, 伊東祐順, 渥美加代, 堀内勁. 周産期医療における Narrative Based Medicine(NBM)の現状を考える. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.

② 国際学会

- 1) Ogino S, Miyamoto S, Tenjin T, Kitajima R, Miyake N, Kubota H, Kaneda Y, Yamaguchi N. Effects of gradual discontinuation of concomitant anticholinergics administered long-term with second-generation antipsychotics on cognitive function and quality of life in schizophrenia. XXVII CINP Congress 2010.
- 2) Tenjin T, Miyamoto S, Arai J, Kitajima R, Ogino S, Miyake N, Kubota H, Kaneda Y, Sumiyoshi T, Yamaguchi N. Effect of blonanserin on psychotic symptoms and quality of life in first-episode schizophrenia. XXVII CINP Congress 2010.
- 3) Noguchi M, Kurokawa M, Utigawa I, Nagai K, Arito M, Sato T, Suematsu N, Okamoto K, Yamaguchi N, Kato T. Comprehensive analysis of serum peptides in patients with Alzheimer's disease. Human Proteome Organization 9th Annual World Congress 2010.
- 4) Miyake N, Slifstein M, Skinbjerg M, Xu X, Ayoub R, Easwaramoorthy B, Bae SA, Hackett E, Castrillon J, Abi-Dargham A, Kegeles LS. Reproducibility and Sensitivity to Pharmacological Challenge of [11C]-ABP688 in Non-human Primate Brain. Neuroreceptor Mapping Congress 2010 2010.
- 5) Slifstein M, Miyake N, Skinbjerg M, Girgis R, Xu X, Kumar D, Abi-Dargham A. In vivo Measurement of Fluctuations in Glutamate Levels: A Positron Emission Tomography Study Using [11C]ABP688 and N-acetylcysteine. American College of Neuropsychopharmacology 2010 2010.
- 6) Takahashi K, Miyoshi H, Otomo M, Osada K, Nakashima H, Yamaguchi N. Suppression of dynamin GTPase activity by sertraline inhibits dynamin-dependent endocytosis. Proceedings of Francis Crick Symposium on Neuroscience held at CSH Asia Conferences 2010.
- 7) Haga T, Osada K, Ogawa Y, Nakano M, Matsui H, Asakura M, Yamaguchi N. The expression and transporter function of P-glycoprotein was in the hippocampal neuronal in vitro system of HT22 cells. Neuroscience 2010 2010.

神経精神科学

- 8) Ogawa Y, Osada K, Nakano M, Matsui H, Asakura M, Yamaguchi N. Milnacipran was a substrate for P-glycoprotein in the hippocampal neuronal in vitro system of HT22 cells. *Neuroscience* 2010; 2010.
- 9) Osada K, Haga T, Ogawa Y, Matsui H, Nakano M, Asakura M, Yamaguchi N. Fluvoxamine and Sigma-1 Receptor Agonists Dehydroepiandrosterone (DHEA)-sulfate Induces the Ser473-Phosphorylation of Akt-1 in PC12 Cells. 41th Annual Meeting of Neuroscience 2010.

		和 文	英 文
著 書		25	
論 文	原著	13	6
	総説または解説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	18	
	国際学会	9	
	その他		

著書

- 1) 瀧正志, 立浪忍, 白幡聰, 三間屋純一, 大平勝美, 仁科豊, 花井十伍. 血液凝固異常症全国調査平成 22 年度報告書. 血液凝固異常症全国調査平成 22 年度報告書 2010; :1-67.
- 2) 瀧正志. 各種難治性疾患を持つ患児と保護者へのインフォームドコンセント④血液疾患 血友病. 小児医療とインフォームドコンセント 2010; :188-194.
- 3) 瀧正志. 各種難治性疾患を持つ患児と保護者へのインフォームドコンセント④血液疾患 慢性特発性血小板減少性紫斑病. 小児医療とインフォームドコンセント 2010; :195-199.
- 4) 瀧正志. 播種性血管内凝固. 小児科診療 2010 年増刊号 2010; l73(Suppl) :437-439.
- 5) 宮本雄策, 山本寿子, 山本仁. けいれん重積. 必携 小児の薬の使い方 2010; :538-542.
- 6) 山本仁. 2か月から難治けいれんを来たした 4か月男児. イメージからせまる小児神経疾患 2010; :55-56.
- 7) 曾根田瞬. 6. 内分泌・代謝 e. その他のホルモン8) アログリセム. メディクイックブック第1部 2011年版 患者さんによくわかる薬の説明 (第 14 版) 2011; :524-525.
- 8) 瀧正志. 出血・血栓傾向.『小児科臨床ピクシス 24』症状からみた検査の選び方・進め方 2011; :116-118.
- 9) 長江千愛, 瀧正志. 播種性血管内凝固症候群(DIC)に対する治療は?. EBM 小児疾患の治療 2011-2012 2011; :512-520.
- 10) 瀧正志, 大平勝美, 小島賢一, 白幡聰, 鈴木輝江, 竹谷英之, 立浪忍, 仁科豊, 花井十伍, 堀越泰雄, 牧野健一郎, 松本剛史, 吉川喜美枝, 和田育子. 血液凝固異常症の QOL に関する研究. 平成 22 年度調査報告書 2011; :1-63.
- 11) 正木宏. 新生児室・NICU で使う 薬剤ノート. 新生児室・NICU で使う 薬剤ノート 2011; :改訂第 3 版.

学術論文 [和文]

① 原著

- 1) 立浪忍, 三間屋純一, 白幡聰, 仁科豊, 花井十伍, 大平勝美, 桑原理恵, 浅原美恵子, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症における AIDS 指標疾患の報告数について: 血液凝固異常症全国調査に基づく集計. 日本エイズ学会誌 2010; 12(1) :34-41.
- 2) 松本貴絵, 星野薰, 各務綾希子, 下田香織, 田中美穂, 南由加理, 八巻千明, 繩井一美, 森本瑞穂, 木下明俊, 近藤健介. 小児がん患者の保護者・看護師間交換ノートの有用性および問題点 6 年間の運用経験に対するアンケート調査. 小児がん看護学会雑誌 2010; 5:67-77.
- 3) 森本瑞穂, 近藤健介, 慶野大, 大山亮, 木下明俊, 山本仁. Mixed-lineage leukemia-partial tandem duplication 変異を持つ急性骨髓性白血病細胞株におけるヒストン脱アセチル化阻害薬と DNA メチル化阻害薬の抗腫瘍効果の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2011; 38:229-240.
- 4) 中島夏樹, 勝田友博, 鶴岡純一郎, 中村幸嗣, 立山悟志, 徳竹忠臣, 加藤達夫. 全国の保育所における水痘発生の実態と職員の水痘および水痘ワクチンに対する意識. 小児保健研究 2011; 70(1) :14-19.

② 総説又は症例解説

- 1) 斎藤陽, 生駒雅昭. 腎・尿路 急速進行性糸球体腎炎. 小児科診療 2010; 73(増刊) :673-675.

- 2) 武藤真二, 長江千愛, 庄司朋子, 山下敦己, 瀧正志. 新生児・小児 DIC に対する遺伝子組換ヒトトロンボモジュリン製剤の治療. 日産婦新生児血会誌 2010; 18(1) :S71-72.
- 3) 勝田友博, 斎藤昭彦. 結合型肺炎球菌ワクチン. 臨床と微生物 2010; 37(3) :255-258.
- 4) 長江千愛, 瀧正志. 出血性疾患、その他の先天性凝固因子欠損症の診断と治療. 血栓止血誌 2010; 21(3) :297-300.
- 5) 木下明俊. T 細胞性白血病の中枢神経浸潤と CCR7. 血液・腫瘍科 2010; 60:757-760.
- 6) 勝田友博, 斎藤昭彦. 医療従事者に対する予防接種. 小児看護 2010; 7:1058-1061.
- 7) 長江千愛, 瀧正志. 小児血液疾患最近の知見—血友病. 小児科 2010; 51(8) :1005-1016.
- 8) 瀧正志, 山崎哲. 序文—インヒビター保有先天性血友病患者の quality of life (QOL). 血栓止血誌 2010; 21(5) :475-476.
- 9) 勝田友博. 麻疹. 救急医学 2010; 33(10) :1460-1463.
- 10) 瀧正志. インヒビター測定の問題点. 血栓止血誌 2010; 21(5) :484-488.
- 11) 麻生健太郎. 非外科的治療の現状 外科治療後の右室流出路障害. Heart view 2010; 14(13) :29-33.
- 12) 勝田友博, 斎藤昭彦. 【新型インフルエンザからの教訓 あとなどないで! 冬の感染症】新型インフルエンザによる脳症・肺炎. チャイルドヘルス 2010; 13(11) :15-18.
- 13) 瀧正志. 血友病、von Willebrand 病. 小児内科増刊号「必携 小児の薬の使い方」2010; 42:587-591.
- 14) 瀧正志. 血友病. 小児科診療ガイドライン【改訂版】2010 2010.
- 15) 吉尾博之. 母乳の免疫学的側面の最近の話題. 日本母乳哺育学会雑誌 2010; 4(1) :2-7.
- 16) 吉尾博之. 母乳免疫の最近の話題と自然免疫. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010; 38(2・3) :67-74.
- 17) 正木宏. 新生児の低血糖. 小児看護 2010; 33(12) :1604-1610.
- 18) 勝田友博. 予防接種を受けることの意義. 健康教室 2010; 2:8-10.
- 19) 吉馴亮子, 吉尾博之. 血圧モニタリング. 周産期医学 2010; 40(増刊) :868-870.
- 20) 吉尾博之. 腎不全. 周産期医学 2010; 40(増刊) :727-730.
- 21) 勝田友博. 麻疹撲滅をめざして —MR ワクチンの重要性—. 医療の広場 2010; 3:4-7.
- 22) 勝田友博. 妊婦におけるインフルエンザワクチンの有用性. インフルエンザ 2010; 11(1) :69-74.
- 23) 勝田友博. アデノウイルス、クラミジア、アタマジラミ. ナースのための小児感染症 2010; :P95, 115, 132-133.
- 24) 勝田友博, 斎藤昭彦. 【Infection Control】集中治療医が知っておくべきワクチンの知識. Intensivist 2011; 3(1) :109-117.
- 25) 宮本雄策, 山本寿子, 山本仁. けいれんの診断治療の進め方. 小児内科 2011; 43:297-301.
- 26) 勝田友博, 中村幸嗣, 鶴岡純一郎, 中島夏樹, 斎藤昭彦, 吉川哲史, 浅野喜造, 加藤達夫. 本邦の大規模小児医療施設における院内水痘発症状況. 日本小児科学会雑誌 2011; 115(3) :647-652.
- 27) 勝田友博, 加藤達夫. 【ワクチンの正しい知識と具体的な接種方法を知ろう】日本の予防接種の現状. 小児科 2011; 52(3) :273-279.
- 28) 吉尾博之. 胎児・新生児の感染免疫の発達と易感染性. 周産期医学 2011; 41(3) :304-308.

- 29) 正木宏. 新生児管理の基礎知識 感染対策. 周産期医学 2011;40(12):2010-2012.

③ 症例報告

- 1) 島秀樹, 北川博昭, 脇坂宗親, 古田繁行, 浜野志穂, 長江秀樹, 青葉剛史, 木下明俊, 近藤健介, 慶野大, 上島巖, 森本毅. 巨大な傍精巣横紋筋肉腫に対する IVR. 小児外科 2010;42(6):659-664.
- 2) 中村幸嗣, 宮地悠輔, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 立山悟志, 徳竹忠臣, 中島夏樹, 五島敏郎, 大楠清文, 加藤達夫. 遺伝子解析によって診断された *Campylobacter fetus* subsp.*fetus* による髄膜脳炎・脳膿瘍の 1 新生児例. 小児感染免疫 2011;22(4):357-361.

④ その他

- 1) 瀧正志. 新規血友病患者のデータベース構築によるコホート研究. 厚生労働科学研究費補助金「第VIII、第IX因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究」分担研究報告書 平成 21 年度 総括・分担研究報告書 2010;:25-30.
- 2) 麻生健太郎. 「小児心疾患新しい時代に」川崎市では先端的なカテーテル治療ができない!. 川崎市医師会会報 2010;:314巻.
- 3) 瀧正志. 血液凝固異常症の QOL に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業 血友病の治療とその合併症の克服に関する研究 平成 22 年度 総括・分担研究報告書 2011;:53-121.

学術論文 [英文]

① 原著

- 1) Aso K, Walsh M, Hickey EJ, Nagiub M, Chaturvedi R, Lee KJ, Benson LN. Percutaneous pulmonary valve implantation within bioprosthetic valves. Eur Heart J 2010;104(6):1404-1409.
- 2) 水野将徳, 武半優子, 松本直樹, 都築慶光, 麻生健太郎, 小林真一. Antenatal glucocorticoid therapy accelerates ATP production with creatine kinase increase in the growth-enhanced fetal rat heart. Circ J 2010;74(1):171-180.
- 3) Morimoto A, Shiota Y, Imamura T, Kanegane H, Sato T, Kudo K, Nakagawa S, Nakadate H, Tauchi H, Hama A, Yasui M, Nagatoshi Y, Kinoshita A, Miyaji R, Anan T, Yabe M, Kamizono J. Nationwide survey of bisphosphonate therapy for children with reactivated Langerhans cell histiocytosis in Japan. Pediatr Blood Cancer 2011;56(1):110-115.
- 4) Saito A, Miyauchi N, Hashimoto T, Karasawa T, Gi Dong Han, Kayaba M, Sumi T, Tomita M, Ikezumi Y, Suzuki K, Koitabashi Y, Shimizu F, Kawachi H. Neurexin-1, a presynaptic adhesion molecule, localizes at the slit diaphragm of the glomerular podocytes in kidneys. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 2011;300(2):R340-8.
- 5) Yamamoto H, Okumura A, Fukuda M. Epilepsies and epileptic syndromes starting in the neonatal period. Brain Dev 2011;33:213-220.
- 6) Nakagawa N, Imai K, Kanegane H, Sato H, Yamada M, Kondoh K, Okada S, Kobayashi M, Agematsu K, Takada H, Mitsuiki N, Oshima K, Ohara O, Suri D, Rawat A, Singh S, Pan-Hammarström Q, Hammarström L, Reichenbach J, Seger R,

Ariga T, Hara T, Miyawaki T, Nonoyama S. Quantification of κ -deleting recombination excision circles in Guthrie cards for the identification of early B-cell maturation defects. J Allergy Clin Immunol 2011;128(1):223-225.

③ 症例報告

- 1) 麻生健太郎, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 村野浩太郎. Improvement of migraine symptoms after coil embolotherapy of pulmonary arteriovenous fistulae. Pediatr Int 2010;52(3):175-177.
- 2) Morimoto M, Kondoh K, Keino D, Ohyama R, Ban S, Kinoshita A, Kitoh T. A child with myeloid/natural killer cell precursor acute leukemia treated successfully with acute myeloid leukemia-oriented chemotherapy incorporating L-asparaginase. Leuk Res 2010;34(12):1677-9.
- 3) Aso K, Hickey EJ, Elmi M, McCrindle BW, Benson L. Survival implications: hypertrophic cardiomyopathy in Noonan syndrome. Congenit Heart Dis 2011;6(1):41-47.

学会発表

① 国内学会

- 1) 武藤真二, 長江千愛, 庄司朋子, 山下敦己, 瀧正志. 小児 DIC に対する遺伝子組換えヒトロンボモジュリン製剤使用の検討. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 2) 斎藤陽, 生駒雅昭, 山本仁. ステロイド依存性ネフローゼ症候群 13 例におけるミゾリビン血中濃度と臨床的効果の比較. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 3) 近藤健介, 長江千愛, 新井奈津子, 後藤健次郎, 斎藤陽, 曽根田瞬, 福田美穂, 小池淳樹, 瀧正志, 木下明俊. 当院で診断した組織球性リンパ節炎 26 例の臨床的特徴および診断後経過. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 4) 橋本修二, 宮本雄策, 山本寿子, 三宅哲雄, 栗原八千代, 瀧正志, 山本仁. ステロイド治療中にけいれんをきたし、PRES 所見を呈した若年性特発性関節炎の 1 例. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 5) 山崎哲, 鈴木典子, 高山成伸, 山下敦己, 瀧正志. 凝固第 VIII 因子に対するインヒビター測定法の問題点. 第 33 回日本血栓止血学会 2010.
- 6) 山下敦己, 長江千愛, 庄司朋子, 山下敦己, 瀧正志, 武藤真二, 浅原美恵子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. トロンビン生成試験を用いた未分画ヘパリンの抗凝固作用に関する検討. 第 33 回日本血栓止血学会 2010.
- 7) 中村幸嗣, 蒲池一成, 豊泉裕美, 大塚菜緒, 斎藤良一, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 立山悟志, 徳竹忠臣, 中島夏樹, 岡田賢司, 加藤達夫, 荒川宜親. 成人と小児における百日咳保菌量の差異について. 第 85 回日本感染症学会 2010.
- 8) 徳竹忠臣, 中村幸嗣, 鶴岡純一郎, 勝田友博, 立山悟志, 中島夏樹, 五島敏郎, 加藤達夫. 保育園における水痘発生の実態とワクチンに対する意識. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 9) 橋本修二, 宮本雄策, 山本寿子, 福田美穂, 山本仁. ステロイド治療中にけいれんをきたし PRES 所見を呈した JIA の 1 例. 第 113 回日本小児科学会 2010.
- 10) 宮本雄策, 栗原八千代, 橋本修二, 瀧正志, 山本仁. CCO 欠損を伴う Leigh 脳症の兄弟例. 第 52 回日本小児神経学会 2010.

小児科学

- 11) 松田健志. 黄砂飛来とアレルギー症状の関連. 第 4 回合同臨床研究会 2010.
- 12) 宮本雄策, 山本仁. 静注用フェノバルビタール使用例の実際. 第 52 回日本小児神経学会 2010.
- 13) 宮本雄策, 栗原八千代, 橋本修二, 山本寿子, 福田美穂, 新井奈津子, 神山紀子, 村上浩史, 瀧正志, 小牧宏文, 後藤雄一, 山本仁. Cytochrome C oxidase 欠損を伴う Leigh 脳症の兄弟例. 第 52 回日本小児神経学会 2010.
- 14) 横田伸司, 吉馴亮子, 正木宏, 吉尾博之, 水野将徳, 大山亮, 伊東祐順, 丸山和哉. 当院における超低出生体重児に対するサーファクタント単回投与と複数回投与の臨床的検討. 第 18 回神奈川県新生児未熟児連絡会 2010.
- 15) 鈴木真波, 大野秀子, 笹本優佳. 当院における超低出生体重児の呼吸管理の現状. 神奈川サーファクタント関連研究会 2010.
- 16) 橋本修二, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 新井奈津子, 宮本雄策, 福田美穂, 山本寿子. てんかん性無呼吸を認めた 9 番染色体腕間逆位の 1 例. 第 4 回日本てんかん学会関東地方会 2010.
- 17) 中野茉莉江, 桜井研三, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 山本仁, 龍祥之助. 明らかな川崎病の既往を有さずに冠動脈の 2 枝閉塞をきたした症例. 日本小児科学会神奈川地方会 2010.
- 18) 斎藤陽, 生駒雅昭. 小児期発症と特発性ネフローゼ症候群および慢性腎炎におけるミゾリビン血中濃度の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会 2010.
- 19) 福田美穂, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 新井奈津子, 宮本雄策, 橋本修二, 山本寿子. 強い精神症状を認めた非ヘルペス性辺縁系脳炎の 1 例. 第 46 回神奈川小児神経懇話会 2010.
- 20) 山本寿子, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 宮本雄策, 新井奈津子, 福田美穂, 橋本修二. てんかん外科手術により軽快した熱性けいれん重積後内側側頭葉てんかんの 1 例. 第 66 回神奈川てんかん懇話会 2010.
- 21) 斎藤陽, 生駒雅昭. 特発性ネフローゼ症候群におけるミゾリビン血中濃度に及ぼす影響の検討. 第 45 回日本小児腎臓学会 2010.
- 22) 山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 井本清美, 辻村浩司, 高山成伸, 浅原美恵子, 山下敦己, 瀧正志. 血栓止血検査標準化小委員会:13 種の APTT 試薬の比較—LA 感受性について-. 第 11 回日本検査血液学会 2010.
- 23) 鈴木典子, 山崎哲, 山崎法子, 高山成伸, 浅原美恵子, 庄司朋子, 山下敦己, 武藤真二, 長江千愛, 瀧正志. ELISA 法による第 VIII 因子抗体と Bethesda 法の比較. 第 11 回日本検査血液学会 2010.
- 24) 麻生健太郎, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 木田圭亮, 小林泰之. 心臓 MRI による心筋疾患の包括的な評価 ー当院での経験ー. 第 46 回日本小児循環器学会総会 2010.
- 25) 都築慶光, 水野将徳, 有馬正貴, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 月齢 3 ヶ月未満で発症した不全型川崎病 3 症例の検討. 第 46 回日本小児循環器学会総会 2010.
- 26) 水野将徳, 武半優子, 麻生健太郎, 都築慶光, 有馬正貴, 後藤建次郎, 松本直樹, 小林真一. 出生前グルココルチコイド療法による c-myc 増加を伴う胎仔ラット心筋細胞の増殖. 第 46 回日本小児循環器学会総会 2010.
- 27) 吉馴亮子, 伊東祐順, 正木宏, 堀内勁, 吉尾博之一. 硫酸マグネシウム投与母体から出生した新生児におけるマグネシウム代謝の経時的变化の検討. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 28) 伊東祐順, 正木宏, 堀内勁, 吉馴亮子, 吉尾博之. 当院 NICU に入院した多胎児における late preterm と正期産での比較. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 29) 正木宏, 伊東祐順, 吉馴亮子, 堀内勁, 渥美加代, 吉尾博之. 周産期における Narrative Based Medicine の現状を考える. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 30) 渥美加代, 正木宏, 伊東祐順, 吉馴亮子, 堀内勁, 吉尾博之. 周産期における Narrative Based Medicine の可能性～臨床心理学的視点から～. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 31) 正木宏, 鈴木啓二, 高橋秀弘, 近藤敦, 菅波祐介, 田村正徳. 幼弱ラット肺動脈のバソプレッシンに対する血管反応性 体血管との差異、収縮肺動脈への反応を成獣と比較. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 32) 吉馴亮子, 伊東祐順, 正木宏, 堀内勁, 吉尾博之. 硫酸マグネシウム投与母体から出生した新生児におけるマグネシウム代謝の経時的变化の検討. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 33) 伊東祐順, 正木宏, 堀内勁, 吉馴亮子, 吉尾博之. 当院 NICU に入院した多胎児における late preterm と正期産での比較. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 34) 正木宏, 伊東祐順, 吉馴亮子, 堀内勁, 渥美加代, 吉尾博之. 周産期における Narrative Based Medicine の現状を考える. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 35) 大野秀子, 鳥飼美穂, 笹本優佳. 当院 NICU 退院児の発達健診の現状. 第 46 回日本周産期新生児学会 2010.
- 36) 大野秀子, 笹本優佳. 血性羊水の誤嚥が原因で呼吸障害を発症した新生児の一例. 第 46 回日本周産期新生児学会 2010.
- 37) 笹本優佳, 大野秀子. 当院の出生直後のカンガルーケアの安全性についての検討. 第 46 回日本周産期新生児学会 2010.
- 38) 正木宏, 鈴木啓二, 高橋秀弘, 近藤敦, 菅波祐介, 田村正徳. 幼弱ラット肺動脈のバソプレッシンに対する血管反応性 体血管との差異、収縮肺動脈への反応を成獣と比較. 第 46 回日本周産期・新生児医学会 2010.
- 39) 大山亮, 森本瑞穂, 近藤健介, 慶野大, 木下明俊. 赤芽球瘍で発症し後にクローリー病を合併した T 細胞型大顆粒リンパ球白血病の小児例. 神奈川血液研究会 2010.
- 40) 斎藤陽, 生駒雅昭. 学校検尿で発見された紫斑病性腎炎の男児例. 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会 2010.
- 41) 山下敦己, 長江千愛, 足利朋子, 武藤真二, 瀧正志. 低プロトロンビン血症を認めた lupus anticoagulant 陽性の小児例. 第 62 回神奈川血液研究会 2010.
- 42) 稲葉浩, 篠澤圭子, 天野景裕, 花房秀次, 山崎雅英, 表美香, 酒井道生, 榎本誠, 高木義弘, 山崎哲, 瀧正志, 矢富裕, 金子誠, 竹谷英之, 松本智子, 嶋緑倫, 藤井輝久, 家子正裕, 内藤澄悦, 松本剛史, 池尻誠, 福武勝幸. 血友病診療施設を対象としたサーベイランスによる第 VIII 因子活性測定の実態調査. 第 72 回日本血液学会 2010.
- 43) 立浪忍, 三間屋純一, 白幡聰, 瀧正志. 本邦の血液凝固異常症における生活習慣病の合併症・既往症の調査結果. 第 72 回日本血液学会 2010.
- 44) 桜井研三, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎, 小林泰之.

小児科学

- 高校生学校心臓検診での 心電図異常(ST-T 異常)で発見された心膜欠損症の 1 例. 神奈川小児循環器研究会 2010.
- 45) 瀧正志. 血友病の診断と治療～凝固因子 1% の重み～. 第 16 回関東甲信地区血液検査研修会 2010.
- 46) 鈴木真波, 大野秀子, 笹本優佳. 3q トリソミー症候群の 1 例. 神奈川新生児研究会 2010.
- 47) 後藤建次郎. 明らかな川崎病の既往を有さずに左冠動脈主幹部の完全閉塞をきたした 1 例. 日本川崎病学会 2010.
- 48) 攝上詩織, 吉馴亮子, 横田伸司, 吉尾博之, 正木宏, 伊東祐順. Rh 血液型不適合(抗 c, 抗 E)による溶血性黄疸で交換輸血を要した同胞 3 例. 第 9 回神奈川新生児研究会 2010.
- 49) 大塚菜緒, 蒲池一成, 豊泉裕美, 中村幸嗣, 荒川宜親. 百日咳菌における定着因子 Prm 欠損株の細菌学的特性. 第 93 回日本細菌学会関東支部総会 2010.
- 50) 宮本雄策, 山本寿子, 橋本修二, 福田美穂, 新井奈津子, 宇田川紀子, 村上浩史, 山本仁. 脳波検査下歯磨き負荷試験で診断された口腔内刺激により誘発される局在関連てんかんの 1 例. 第 44 回日本てんかん学会 2010.
- 51) 曽根田瞬, 緒方勤, 佐藤真理, 田中敏章. 低身長思春期発来および思春期成長率不良男児における蛋白同化ホルモンの単独投与による成人身長改善効果. 第 44 回日本小児内分泌学会 2010.
- 52) 曽根田瞬, 安達昌功, 中村美保子, 緒方勤, 深見真紀. チトクローム P450 オキシドレダクターゼ遺伝子におけるプロモーター領域の同定. 第 44 回日本小児内分泌学会 2010.
- 53) 攝上詩織, 吉馴亮子, 横田伸司, 吉尾博之, 正木宏, 伊東祐順. Rh 血液型不適合(抗 c, 抗 E)による溶血性黄疸で交換輸血を要した同胞 3 例. 第 9 回神奈川新生児研究会 2010.
- 54) 三宅哲雄, 伴さとみ, 曽根田瞬, 小野朋洋. 中枢性思春期早発症を合併した Prader-Willi 症候群の 1 男児例. 第 44 回日本小児内分泌学会 2010.
- 55) 長崎啓祐, 曽根田瞬, 麻生敬子, 菊池透. 新型インフルエンザに罹患した先天性副腎過形成症の臨床像の検討. 第 44 回日本小児内分泌学会 2010.
- 56) 攝上詩織. Rh 不適合(抗 c, 抗 E)による溶血性黄疸で交換輸血を要した同胞 3 例. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 57) 伊東祐順, 正木宏, 横田伸司, 攝上詩織, 堀内勁, 吉尾博之. 在宅療養が可能となった 18 トリソミー症例の検討(NBM の視点). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 58) 笹本優佳, 鈴木真波, 大野秀子. 当院 NICU 長期入院児の過去 10 年間の現状. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 59) 吉馴亮子, 吉尾博之, 正木宏, 堀内勁, 伊東祐順. 在胎週数別にみたイオン化マグネシウムの経時的变化についての検討(成熟度による比較). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 60) 攝上詩織, 吉尾博之, 正木宏, 堀内勁, 伊東祐順. Rh 血液型不適合(抗 c, 抗 E)による溶血性黄疸で交換輸血を要した同胞 3 例. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 61) 横田伸司, 吉尾博之, 伊東祐順, 堀内勁, 攝上詩織, 吉馴亮子. 母体への塩酸リドリンと硫酸マグネシウムの影響により高 K 血症、心室性頻脈(VT)を呈した新生児の 1 例. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 62) 正木宏, 吉尾博之, 堀内勁, 伊東祐順, 横田伸司, 攝上詩織. 周産期型低ホスファターゼ症(HPP)へのモルヒネ使用経験(苦痛緩和への配慮). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 63) 正木宏, 鈴木啓二, 高橋秀弘, 近藤敦, 菅波祐介, 田村正徳. ラット体血管のアセチルコリン(Ach)による収縮弛緩反応特性的検討. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 64) 伊東祐順, 正木宏, 横田伸司, 攝上詩織, 堀内勁, 吉尾博之. 在宅療養が可能となった 18 トリソミー症例の検討(NBM の視点). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 65) 吉馴亮子, 吉尾博之, 正木宏, 堀内勁, 伊東祐順. 在胎週数別にみたイオン化マグネシウムの経時的变化についての検討(成熟度による比較). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 66) 攝上詩織, 吉尾博之, 正木宏, 堀内勁, 伊東祐順. Rh 血液型不適合(抗 c, 抗 E)による溶血性黄疸で交換輸血を要した同胞 3 例. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 67) 横田伸司, 吉尾博之, 伊東祐順, 堀内勁, 攝上詩織, 吉馴亮子. 母体への塩酸リドリンと硫酸マグネシウムの影響により高 K 血症、心室性頻脈(VT)を呈した新生児の 1 例. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 68) 正木宏, 吉尾博之, 堀内勁, 伊東祐順, 横田伸司, 攝上詩織. 周産期型低ホスファターゼ症(HPP)へのモルヒネ使用経験(苦痛緩和への配慮). 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 69) 正木宏, 鈴木啓二, 高橋秀弘, 近藤敦, 菅波祐介, 田村正徳. ラット体血管のアセチルコリン(Ach)による収縮弛緩反応特性の検討. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 70) 丸山真理, 中野茉莉恵, 山下敦巳, 橋本修二, 鶴岡純一郎, 栗原八千代, 瀧正志, 鈴木啓二, 高橋秀弘, 近藤敦, 菅波祐介, 田村正徳. 溶連菌後感染後反応性関節炎の 1 例. 第 307 回日本小児科学会神奈川県地方会 2010.
- 71) 立浪忍, 桑原理恵, 浅原美恵子, 三間屋純一, 白幡聰, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症における糖尿病、高血圧症、高脂血症の合併について. 第 24 回日本エイズ学会 2010.
- 72) 鶴岡純一郎, 三宅哲雄, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 本庄綾子, 立山悟志, 長岡千春, 徳竹忠臣, 中島夏樹, 五島敏郎, 加藤達夫. 脳病変を契機に診断に至ったウエステルマン肺吸虫症の 1 例. 第 42 回日本小児感染症学会 2010.
- 73) 舟木孝則, 庄司健介, 勝田友博, 余谷暢之, 宮寄治, 野坂俊介, 正木英一, 斎藤昭彦. 小児のパンディミックインフルエンザ A(H1N1)感染症における病状増悪因子の検討-特に初回胸部単純写真所見に焦点をあてて-. 第 42 回日本小児感染症学会 2010.
- 74) 勝田友博, 庄司健介, 斎藤昭彦. 小児における Extended-Spectrum β -Lactamase(ESBL) 产生腸内細菌による腎盂腎炎に対する治療経験. 第 42 回日本小児感染症学会 2010.
- 75) 斎藤昭彦, 勝田友博, 庄司健介, 上山信也. 小児専門医療施設における小児感染症コンサルテーションの実態. 第 42 回日本小児感染症学会 2010.
- 76) 古田繁行, 脇坂宗親, 島秀樹, 青葉剛史, 木下明俊, 近藤健介, 高木正之, 小池淳樹. 尿閉で発症した限局性骨盤内神経芽腫の 2 例. 日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 77) 青葉剛史, 小池淳樹, 古田繁行, 島秀樹, 慶野大, 近藤健介, 脇坂宗親, 木下明俊, 高木正之, 北川博昭. 遠隔転移を来たした腎芽腫 Favorable histology の 3 例. 日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 78) 大山亮, 近藤健介, 慶野大, 森本瑞穂, 木下明俊. 2 回目の急性骨髓性白血病に対しシタラビン大量療法、シタラビン持続療法を含む化学療法を行ったダウン症の 2 例. 第 52 回日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.

小児科学

- 79) 慶野大, 近藤健介, 大山亮, 森本瑞穂, 木下明俊, 伊藤雅文. 同種骨髓移植を行った低形成白血病の小児例. 第 52 回日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 80) 森本瑞穂, 近藤健介, 慶野大, 大山亮, 熊井俊夫, 小林真一, 木下明俊. MLL-PTD 変異を持つ AML 細胞株における HDAC 阻害薬と DNMT 阻害薬の抗腫瘍効果の検. 第 52 回日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 81) 伊藤雅文, 木下明俊, 多賀崇, 宮地勇人, 瀧智彦, 高橋浩之, 照井君典, 清河信敬, 出口隆生, 林泰秀, 多和昭雄, 太田秀明, 足立壯一. ダウン症候群に発症する急性骨髓性白血病病理中央診断の解析. 第 52 回日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 82) 富澤太輔, 斎藤明子, 多賀崇, 足立壯一, 中山秀樹, 盛武浩, 木下明俊, 高橋浩之, 工藤寿子, 堀部敬三, 多和昭雄. 乳児急性骨髓性白血病における早期死亡例の検討: JPLSG AML-05 臨床試験からの報告. 第 52 回日本小児血液学会・日本小児がん学会、日本小児がん看護学会総会 2010.
- 83) 中島夏樹, 久保田風生, 小野木恵子, 武藤正之, 荒井克彦, 清水晃, 田角喜美雄, 野矢淳子. 川崎市全公立保育園児における新型インフルエンザの有効率. 第 14 回日本ワクチン学会 2010.
- 84) 勝田友博, 福田晃也, 坂本靖介, 重田孝信, 笠原群生, 庄司健介, 加藤達夫, 斎藤昭彦. 生体肝移植後のワクチン接種の現状. 第 14 回日本ワクチン学会 2010.
- 85) 荒木耕生, 丸山麻理子, 康井洋介, 井手義顕, 山本敬一, 土橋隆俊, 前田潤, 山岸敬幸, 高橋孝雄, 瀧正志. 大動脈弁下部狭窄により生じた後天性 von Willebrand 病(VWD)の 1 例. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 86) 足利朋子, 長江千愛, 山下敦己, 武藤真二, 瀧正志. 当院における過去 5 年間の血友病入院症例の動向. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 87) 橘川薰, 竹谷英之, 瀧正志. 乳幼児重症型血友病に対する定期補充療法研究-補充療法開始時における関節症の画像評価: 日本小児血液学会血友病委員会. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 88) 武藤真二, 橘川薰, 長江千愛, 山下敦己, 庄司朋子, 瀧正志. MRI にて膝関節のヘモジデリン沈着の消失を認めた血友病 B 乳児例. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 89) 山下敦己, 長江千愛, 足利朋子, 武藤真二, 瀧正志. 治療歴のある血友病 B 患者における遺伝子組み換え第 IX 因子製剤 (rFIX) の回収率に関する検討. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 90) 長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 武藤真二, 小倉妙美, 堀越泰雄, 工藤寿子, 瀧正志. わが国における血友病診療体制の現状—2 つの代表的な施設の比較—. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 91) 鈴木信寛, 瀧正志, 酒井道生, 中館尚也, 気賀沢寿人, 堀越泰男, 高野長邦, 小林正夫, 藤沢康司, 白幡聰, 吉岡章, 嶋緑倫. 小児血友病患者に対する中心静脈カテーテル使用: 日本小児血液学会血友病委員会報告. 第 52 回日本小児血液学会 2010.
- 92) 橋本修二, 山本仁, 村上浩史, 宇田川紀子, 宮本雄策, 新井奈津子, 福田美穂, 山本寿子. 2 番染色体長腕部分欠失の 1 例. 第 47 回神奈川小児神経懇話会 2011.
- 93) 井上搖子, 足利朋子, 武藤真二, 長江千愛, 山下敦己, 瀧正志. 脊髄硬膜外血腫が診断の契機となり、その治療後にインヒビター発生を認めた血友病 A 重症型の乳児例. 第 308 回日本小児科学会神奈川県地方会 2011.
- 94) 山口哲司, 安原潤, 須原理恵子, 服部裕次郎, 木津りか, 番場正博, 中野猛夫, 瀧正志. ソラマメ摂取により溶血発作を来たしたグルコース-6-リン酸脱水素酵素(G6PD)欠損症の 1 歳女児例. 第 308 回日本小児科学会神奈川県地方会 2011.
- 95) 麻生健太郎, 桜井研三, 水野将徳, 後藤建次郎. 川崎病冠動脈後遺症患者に対するドブタミン負荷心エコー -2D スペックルトラッキング法、Post systolic shortening を用いた心筋虚血部位の検出-. 神奈川県川崎病研究会 2011.
- 96) 橋本修二, 宮本雄策, 山本寿子, 福田美穂, 新井奈津子, 栗原八千代, 瀧正志, 小坂仁, 松本直通, 山本仁. 2 番染色体長腕部分欠失の 1 例. 第 47 回神奈川小児神経懇話会 2011.

② 国際学会

- 1) Tatsunami S, Mimaya M, Shirahata A, Hanai J, Nishina Y, Ohira K, Taki M. Long-term observation of Japanese HIV-infected hemophiliacs: Changes in survival curve and coinfection with HCV. East Asia Hemophilia Forum 2010.
- 2) Taki M, Tatsunami S, Shirahata A, Mimaya J, Takedani H, Makino K, Ohira K, Kojima K, Wada I, Yoshikawa K. Quality of life in patients with congenital hemophilia and inhibitors in Japan. XXIX International Congress of the WFH 2010.
- 3) Taki M, Hanabusa H, Fukutake K, Shima M, Shirahata A. Clinical experience with ADVATE during the first 50 exposure days: Data from two post-authorization safety surveillance (PASS) programs in Japan. XXIX International Congress of the WFH 2010.
- 4) Taki M, Hanabusa H, Shima M, Shirahata A. Prophylaxis usage among different age groups with hemophilia in Japan: Results from the ADVATE post-authorization safety surveillance (PASS) studies. XXIX International Congress of the WFH 2010.
- 5) Fukutake K, Hanabusa H, Taki M, Shima M, Shirahata A. Long-term clinical safety of ADVATE [antihemophilic factor (recombinant), plasma/albumin-free method] among Japanese subjects: A two-year update of the post-authorization safety surveillance program. XXIX International Congress of the WFH 2010.
- 6) Tatsunami S, Ueno T, Taki M. Analysis of free answered descriptions from patients with coagulation disorders in Japan. The 34th Annual Conference of the German Classification Society & German-Japanese Workshop 2010.
- 7) Aso K, Nasser Moiduddin, Lee Benson, Mark Friedberg. Effect of transcatheter pulmonary valve implantation on RV function as determined by two-dimensional speckle tracking strain and strain rate imaging. 第 46 回日本小児循環器学会総会 2010.
- 8) Aso K, Tevfik Karagoz, Lee Benson. Balloon dilation of pulmonary valve stenosis in infants less than 3kg: 20-year experience. 第 46 回日本小児循環器学会総会 2010.
- 9) Aso K. Utility of comprehensive cardiac MRI study in Kawasaki Disease patients. The 3rd Congress of Asia Pacific Pediatric Cardiology (APPCS) 2010.
- 9) Saito A, Ikoma M. Study of the Factor which Affects to the Concentration of Mizoribine with Idiopathic Nephrotic

- Syndrome Patients. 国際小児腎臓病学会 2010.
- 10) Tatsunami S, Kuwabara R, Mimaya J, Shirahata A, Taki M. Status of hepatitis C virus infection in long-term survivors among human immunodeficiency virus-infected Japanese patients with coagulation disorders. 22th Annual Conference of the Australasian Society for HIV Medicine 2010.
- 11) Fukuda M, Yamamoto H. Eight cases of malignant epilepsies with intractable epileptic syndromes and mental retardation. 8th AsiaOceania Epilepsy Congress 2010.
- 12) Yamamoto H, Fukuda M, Okumura A. malignant epilepsies starting in the neonatal period and suppression-burst EEG pattern. 8th AsiaOceania Epilepsy Congress 2010.
- 13) Kinoshita A, Miyachi H, Taki T, Kiyokawa N, Terui K, Ohta H, Deguchi T, Takahashi H, Taga T, Hayashi Y, Tawa A. A Comprehensive and Rapid Approach for the Central Review of Acute Myeloid Leukemia Diagnosis in a Nationwide Clinical Trial. 7th bi-annual childhood leukemia symposium 2010.
- 14) Tomizawa D, Moriya A, Saito Taga T, Adachi S, Nakayama H, Moritake H, Azuma E, Kinoshita A, Takahashi H, Imaizumi M, Kudo K, Hama A, Tsurusawa M, Horibe K, Tawa A. Unexpected High Mortality Rate Due to Acute Respiratory Distress Syndrome Among Infants with AML Enrolled on JPLSG AML-05 Trial. 52th annual ASH meeting and exposition 2010.
- 15) Yamamoto H, Okumura A, Fukuda M. Catastrophic epilepsies seen in the neonatal period in Japan. 64th American Epilepsy Congress 2010.
- 16) Fukuda M, Takahashi Y, Yamamoto H. A case of non-herpetic acute limbic encephalitis with severe psychiatric symptoms. 64th American Epilepsy Congress 2010.
- 17) Yoshio H, Yokoi Y, Yamauchi Y. Mother-Child Rooming-in for preterm and low birth weight neonate at our maternity ward. The 3rd Congress of the European Academy of Paediatric Societies 2010.

③ その他

- 1) 瀧正志. インヒビター保有先天性血友病患者の QOL. 第 33 回日本血栓止血学会 2010.
- 2) 吉尾博之. 母乳免疫の最近の話題と自然免疫蛋白. 日本小児科学会神奈川地方会 2010.
- 3) 山本仁. 新生児期からみられる悪性てんかん及びてんかん症候群について. 川崎市小児科医会第 44 回定期総会 2010.
- 4) 吉尾博之. 総合周産期母子医療センターを立ち上げて. 第 6 回 TAMA カンファレンス 2010.
- 5) 瀧正志. Disseminated Intravascular Coagulation Forum. DIC の病態・診断と治療 2010.
- 6) 武藤真二, 長江千愛, 庄司朋子, 山下敦己, 瀧正志. 新生児・小児 DIC に対する遺伝子組換ヒトトロンボモジュリン製剤の治療. 第 20 回日本産婦人科新生児血液学会 2010.
- 7) 瀧正志. 血友病患者に対する定期補充療法—導入・継続の問題点と対策. 第 2 回大阪ヘモフィリアフォーラム 2010.
- 8) 吉尾博之. 新生児の診察・1カ月健診のスキルアップ. 日本助産師会セミナー 2010.
- 9) 山本仁. てんかん治療における薬物治療の問題点(小児科医の立場から). てんかん学術講演会 2010.
- 10) 瀧正志. 血友病 B:治療の留意点. 西日本地区ベネフィクス学術講演会 2010.

- 11) 曽根田瞬. 成長曲線からわかる子どもの健康. 第 10 回横浜市西部地区子ども健康フォーラム 2010.
- 12) 山本仁. 子どものてんかんとその対応. 第 16 回日本保育園保育学会 2010.
- 13) 山本仁. 子どものてんかんと熱性けいれん. 第 11 回福島小児臨床研究会 2010.
- 14) 吉尾博之, 川本豊. 新生児の疼痛管理. 第 55 回日本未熟児新生児学会 2010.
- 15) 山本仁. 子どものてんかんとその対応. 福岡地区小児科医会 2010.
- 16) 曽根田瞬. 成長からわかる子どもの健康 2010. 川崎市養護教諭勉強会 2010.
- 17) 松田健志, 山下敦己, 島秀樹, 北川博昭, 山本仁. 当院で経験した気管支異物の 1 例. 第 14 回南関東小児呼吸器カンファレンス 2010.
- 18) 瀧正志. 定期補充療法. Web stream Haemophilia Seminar、第 5 回目講演 2010.
- 19) 松田健志. 黄砂飛来時のアレルギー症状の実態. 第 9 回川崎北部小児アレルギー講演会 2010.
- 20) 慶野大, 近藤健介, 大山亮, 森本瑞穂, 木下明俊. 低形成性白血病の 1 例. 湘南血液セミナー 2010.
- 21) 宮本雄策. 小児てんかん治療の実際. 東邦大学薬学部生涯学習講座平成 22 年度上半期 2010.
- 22) 慶野大, 近藤健介, 大山亮, 森本瑞穂, 亀井克彦, 木下明俊. 急性骨髓性白血病に対し、非血縁者間骨髄移植を行った後に、肺 Cunninghamella bertholletiae 感染を発症した 1 例. 神奈川小児血液感染フォーム 2010.
- 23) 山崎哲, 鈴木典子, 高山成伸, 瀧正志. APTT 試薬の LA 感受性について. 第 5 回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム 2010.
- 24) 深見真紀, 曽根田瞬, 加藤美弥子, 花木啓一, 大山建司, 佐野友昭, 西垣敏紀, 稲垣朱実, 高木博史, 堀川玲子, 生水真紀夫, 緒方勤. アロマターゼ過剰症 5 家系の分子遺伝学的/臨床的解析:新たな遺伝疾患発症機序とホルモン調節機構の解明. 文部科学省:新学術領域研究「性差構築の分子基盤」第 2 回領域会議・公開研究会 2010.
- 25) 近藤健介. 当院で診断した組織球性壞死性リンパ節炎の臨床的特徴. 川崎小児科医会 2010.
- 26) 曽根田瞬. アロマターゼ過剰症. 第 29 回小児内分泌・代謝研究会信濃町フォーラム 2011.
- 27) 曽根田瞬, 麻生健太郎, 山本仁, 青木洋子. GH 開始後の心筋肥大に β 遮断薬が有効だった Costello 症候群の 1 例. 第 20 回臨床内分泌代謝 Update 2011.
- 28) 深見真紀, 曽根田瞬, 花木啓一, 大山建司, 佐野友昭, 西垣敏紀, 稲垣朱実, 高木博史, 生水真紀夫, 緒方勤. 遺伝性女性化乳房 5 家系における疾患成立機序と臨床像の解明. 第 20 回臨床内分泌代謝 Update 2011.
- 29) 宮本雄策. 当科におけるレバチラセタム mp 使用経験. 第 2 回 Kawasaki Epilepsy conference 2011.

小児科学

		和 文	英 文
著 書		11	
論 文	原著	4	6
	総説または解説	29	
	症例報告	2	3
	その他	3	
学会発表	国内学会	96	
	国際学会	17	
	その他	29	