

■ 著書

- 1) Miyakawa Y, Imada K, Ichinohe T, Nishio K, Abe T, Murata M, Ueda Y, Fujimura Y, Matsumoto M, Okamoto S. 「Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy.」 *International Journal of Hematology* 104(2): 228-235 2016
- 2) Murata M, Tsugu T, Kawakami T, Kataoka M, Minakata Y, Endo J, Tsuruta H, Itabashi Y, Maekawa Y, Murata M, Fukuda K 「Prognostic value of three-dimensional echocardiographic right ventricular ejection fraction in patients with pulmonary arterial hypertension.」 *Oncotarget* 7: 86781-86790 2016
- 3) 菊池 春人, 三村 邦裕, 宿谷 賢一 「臨床検査学講座 一般検査学」第2章 尿 V 化学的検査 1～16 医歯薬出版 2016
- 4) 菊池 春人, 小野 哲章, 峰島 三千男, 堀川 宗之 「臨床工学技士標準テキスト 第3版」VI 臨床免疫学 金原出版 2016

■ 原著論文、総説、解説等

- 1) Ono-Uruga Y, Tozawa K, Horiuchi T, Murata M, Okamoto S, Ikeda Y, Suda T, Matsubara Y. 「Human adipose tissue-derived stromal cells can differentiate into megakaryocytes and platelets by secreting endogenous thrombopoietin.」 *J Thromb Haemost* 14(6):1285-1297 2016
- 2) Shiraishi Y, Kohno T, Fujii-Nishimura Y, Shimoda M, Ikeda Y, Nakajima K, Nishiyama T, Nishiyama N, Murata M, Maekawa Y, Sano M, Fukuda K, 「Endomyocardial fibrosis: missing tricuspid valve and Fontan-like circulation」 *Heart Vessels* 2016
- 3) Fujimori Y, Wakui M, Katagiri H, Ohira K, Shimizu N, Murata M, 「Evaluation of anticoagulant effects of direct thrombin inhibitors, dabigatran and argatroban, based on the Lineweaver-Burk plot applied to the Clauss assay」 *J Clin Pathol* 69(4):370-372 2016
- 4) Kitahara H, Murata M, Okamoto K, Kudo M, Yoshitake A, Tsuruta H, Itabashi Y, Fukuda K, Yozu R, Shimizu H, 「Preservation of Mobility of the Posterior Mitral Leaflet After Mitral Valve Repair With Neochordae Using Loop Technique」 *Circ J* 2016
- 5) Saito K, Matsuzaki T, Iwasa T, Miyado M, Saito H, Hasegawa T, Homma K, Inoue E, Miyashiro Y, Kubota T, Irahara M, Ogata T, Fukami M, 「Steroidogenic pathways involved in androgen biosynthesis in eumenorrheic women and patients with polycystic ovary syndrome」 *J Steroid Biochem Mol Biol* 2016
- 6) Kanazawa H, Kawamura A, Kimura M, Akita K, Yashima F, Arai T, Kawakami T, Hayashida K, Tsuruta H, Yuasa S, Itabashi Y, Murata M, Maekawa Y, Fukuda K 「A Novel Wire-Assisted Technique for Closing Large Atrial Septal Defects: New Concepts of Closure Mechanism」 *JACC Cardiovasc Interv* 2016
- 7) Kimura M, Kohno T, Murata M, Nakahara T, Sugihara K, Nishiyama T, Tsuruta H, Egashira T, Maekawa Y, Kudo M, Sano M, Shimizu H, Fukuda K, 「Oral Nitrate Administration Ameliorates Cardiogenic Shock due to Eclipsed Mitral Regurgitation」 *Cardiology* 2016
- 8) Tokuda H, Murata M, Yashima F, Kudo M, Tsuruta H, Okamoto K, Maekawa Y, Sano M, Fukushima H, Shimizu H, Fukuda K, 「Periodic Protrusion of Right Coronary Cusp into Left Ventricular Outflow Tract Due to Detachment from the Aortic Annulus Complicated with Infective Endocarditis」 *Echocardiography* 2016
- 9) Uchiyama S, Ishizuka N, Shimada K, Teramoto T, Yamazaki T, Oikawa S, Sugawara M, Ando K, Murata M, Yokoyama K, Minematsu K, Matsumoto M, Ikeda Y; JPPP Study Group, 「Aspirin for Stroke Prevention in Elderly Patients With Vascular Risk Factors: Japanese Primary Prevention Project」 *Stroke* 2016

- 10) Koyama Y, Homma K, Fukami M, Miwa M, Ikeda K, Ogata T, Murata M, Hasegawa T, 「Classic and non-classic 21-hydroxylase deficiency can be discriminated from P450 oxidoreductase deficiency in Japanese infants by urinary steroid metabolites」 Clin Pediatr Endocrinol 25(2):37-44 2016
- 11) Miyakawa Y, Imada K, Ichinohe T, Nishio K, Abe T, Murata M, Ueda Y, Fujimura Y, Matsumoto M, Okamoto S, 「Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy」 Int J Hematol 104(2):228-235 2016
- 12) Tsugu T, Iwanaga S, Matsushita K, Tsuruta H, Dan M, Murata M, Fukuda K, 「Isolated accessory mitral valve tissue in an asymptomatic elderly patient」 J Echocardiogr 2016
- 13) Murata M, Yasuda R, Tokuda H, Suzuki K, Tsuruta H, Yamada T, Iwanaga S, Kawamura A, Akaishi M, Fukuda K, 「Loeffler endocarditis and restrictive cardiomyopathy with biventricular apical thrombi」 J Echocardiogr 2016
- 14) Motoda H, Murata M, Iwanaga S, Matsushita K, Nakamizo H, Wakino S, Murata M, Ogawa S, 「Parachute mitral valve incidentally diagnosed in an adult patient with hypertension」 J Echocardiogr 2016
- 15) Maekawa Y, Akita K, Tsuruta H, Yamada Y, Hayashida K, Yuasa S, Murata M, Jinzaki M, Fukuda K, 「Significant reduction of left atrial volume concomitant with clinical improvement after percutaneous transluminal septal myocardial ablation for drug-refractory hypertrophic obstructive cardiomyopathy, and its precise detection with multidetector CT」 Open Heart 2016
- 16) Suzuki S, Morino E, Ishii M, Namkoong H, Yagi K, Asakura T, Asami T, Fujiwara H, Uwamino Y, Nishimura T, Tasaka S, Betsuyaku T, Takasaki J, Iwata S, Hasegawa N, 「Clinical characteristics of pulmonary Mycobacterium scrofulaceum disease in 2001-2011: A case series and literature review」 J Infect Chemother 2016
- 17) Masuzawa K, Tsugu T, Murata M, Nakamura I, Murakami M, Tsuruta H, Kawamura A, Inoue S, Fukuda K, 「[Case Report: A case of platypnea orthodeoxia syndrome after transcatheter Amplatzer device closure in a patient with persistent foramen ovale]」 Nihon Naika Gakkai Zasshi 2016
- 18) Yamamoto T, Kanazawa H, Tanosaki S, Goto S, Kimura M, Tsuruta H, Itabashi Y, Murata M, Kunitomi A, Aizawa Y, Nishiyama T, Kohno T, Maekawa Y, Takatsuki S, Sano M, Igawa O, Fukuda K, 「A Novel Mechanism of Atrioventricular Block Following Transcatheter Closure of an Atrial Septal Defect」 JACC Cardiovasc Interv 2016
- 19) Uwamino Y, Sugita K, Hasegawa N, Nishimura T, Fujiwara H, Iwata S, 「Rapid Detection and Typing of Carbapenemase Genes from Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae Isolates Collected in a Japanese Hospital Using the Xpert Carba-R Assay」 Jpn J Infect Dis 2016
- 20) Tsugu T, Murata M, Mahara K, Iwanaga S, Fukuda K, 「Long-Term Survival on Medical Therapy Alone after Blunt-Trauma Aortic Regurgitation: Report of a New Case with Summary of 95 Others」 Tex Heart Inst J 2016
- 21) Hatano M, Takenaka Y, Inoue I, Homma K, Hasegawa T, Sasano H, Awata T, Katayama S, 「Feminizing Adrenocortical Carcinoma with Distinct Histopathological Findings」 Intern Med 2016
- 22) Murata M, Tsugu T, Kawakami T, Kataoka M, Minakata Y, Endo J, Tsuruta H, Itabashi Y, Maekawa Y, Murata M, Fukuda K, 「Prognostic value of three-dimensional echocardiographic right ventricular ejection fraction in patients with pulmonary arterial hypertension」 Oncotarget 2016
- 23) Yanagisawa R, Hayashida K, Yamada Y, Tanaka M, Yashima F, Inohara T, Arai T, Kawakami T, Maekawa Y, Tsuruta H, Itabashi Y, Murata M, Sano M, Okamoto K, Yoshitake A, Shimizu H, Jinzaki M, Fukuda K 「Incidence, Predictors, and Mid-Term Outcomes of Possible Leaflet Thrombosis After TAVR」 JACC Cardiovasc Imaging 2016
- 24) Fujio Y, Kojima K, Hashiguchi M, Wakui M, Murata M, Amagai M, Yamagami J, 「Validation of chemiluminescent enzyme immunoassay in detection of autoantibodies in pemphigus and pemphigoid」 J Dermatol Sci 2016
- 25) 家子 正裕, 小宮山 豊, 山崎 哲, 片桐 尚子, 他 「凝固検査用サンプル取扱い標準化に関する提言」 日本検査血液学会雑誌 17(1):85-92 2016
- 26) 家子 正裕, 小宮山 豊, 山崎 哲, 片桐 尚子, 他 「凝固検査検体取扱いに関するコンセンサス」 日本検査血液学会雑誌 17(2):149-168 2016

- 27) 片桐 尚子, 山方 純子「形態検査における要員教育 トピックス: 進化し続ける ISO 15189(2)」臨床病理 64(2):162-167 2016
- 28) 荒井 智子, 清水 長子「骨髓像の特徴」医学書院 60(10):1062-1067 2016
- 29) 清水 長子, 三ツ橋 雄之「検査レポート作成指南「骨髓像」」臨床検査 2016
- 30) 村田 満「【社会に貢献する臨床検査】臨床検査の進むべき道」臨床検査 2016
- 31) 菊池 春人「【ここまで出来る・イムノアッセイ法を用いた POCT-POCT はイムノアッセイ法で進化する -】意外に知らない hCG の話 hCG のことホントに分っていますか?」医療と検査機器・試薬 2016
- 32) 田邊 晃子「【実践に役立つ呼吸機能検査の測定手技】呼吸抵抗測定」臨床検査 60(2):210-216 2016
- 33) 荒井 智子「みんなどうしてる ?? 精度管理 (形態編)」東京都医学検査 2016
- 34) 菊池 春人「ヘルスケアに拡大する臨床検査の現状と課題 臨床検査の専門家としてどう向き合うか コミュニティ・在宅における検体検査の現状と課題 検体測定室、セルフテスト、在宅健診を中心に」臨床病理 2016
- 35) 菊池 春人「【POCT と品質保証 -POCT のリスクマネジメント -】Pre & Post-Analysis における落とし穴」医療と検査機器・試薬 2016
- 36) 菊池 春人「【日常頻用される検査値を読み解く! カルテを見る前に知っておきたいコツとツボ】病気・病態と検査 尿・便からわかること」薬事 2016
- 37) 藤森 祐多, 涌井 昌俊, 片桐 尚子, 大平 賢太郎, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「Clauss 法を用いたフィブリノゲン測定によるダビガランモニタリングの可能性についての基礎的検討」臨床病理 2016
- 38) 菊池 春人「医療トレンド 最近注目されている腎障害マーカー尿中 L-FABP」Schneller99 号 Page14-17 2016
- 39) 山口 恵三, 石井 良和, 舘田 一博, 清水 力, 諏訪部 章, 賀来 満夫, 菱沼 昭, 前崎 繁文, 村田 満, 松本 哲哉, 村上 日奈子, 大塚 喜人, 前川 真人, 八木 哲也, 山岸 由佳, 藤田 信一, 飛田 征男, 中谷 中, 一山 智, 藤本 育子, 河野 久, 奥田 和之, 草野 展周, 黒川 幸徳, 渡部 八重子, 根ヶ山 清, 宮本 仁志, 清祐 麻紀子, 眞柴 晃一, 柳原 克紀, 青木 洋介, 平松 和史「各種細菌の tazobactam/ piperacillin に対する耐性化状況の調査 2012 年分離菌について」日本化学療法学会雑誌 2016
- 40) 清水 長子, 三ツ橋 雄之「検査レポート作成指南 骨髓像編」臨床検査 2016
- 41) 上巻 義典, 岩田 敏「【レジデントが処方する「ステロイド」の使い方】感染症」月刊レジデント 9 巻 10号 Page80-86 2016
- 42) 荒井 智子, 清水 長子「【血球貪食症候群を知る】骨髓像の特徴」臨床検査 2016
- 43) 中川 央充, 涌井 昌俊「免疫学的測定法の不正確さと質量分析法の落とし穴」臨床化学 2016
- 44) 武井 茂樹, 工藤 由佳, 濱田 秀伯「【幻視をきたす疾患】シャルル・ボネ症候群」精神科 2016
- 45) 柴田 綾子「【今日から始める臨床検査のヒューマンエラー対策】ヒューマンエラーお悩み相談 「ベテランスタッフに対して業務手順の変更や改善を促すことが難しく悩んでいます」」Medical Technology 2016
- 46) 柴田 綾子「【今日から始める臨床検査のヒューマンエラー対策】ヒューマンエラー対策事例 私達の取り組み ヒューマンエラー対策としてのスタッフ教育」Medical Technology 2016
- 47) 菊池 春人「【今日から始める臨床検査のヒューマンエラー対策】臨床検査領域・場面別 ヒューマンエラーの傾向と対策 POCT」Medical Technology 2016

#### ■ 学会発表、講演、その他

- 1) Murata M, Kawakami T, Kataoka M, Minakata Y, Endo J, Tsuruta H, Itabashi Y, Fukuda K 「Significance of three-dimensional echocardiographic right ventricular parameters for prediction of clinical outcomes in patients with pulmonary hypertension.」European Society of Cardiology annual meeting 2016

- 2) Kitahara H, Murata M, Okamoto K, Kudo M, Yoshitake A, Tsuruta H, Itabashi Y, Fukuda K, Shimizu H 「Preserved mobility of posterior mitral leaflet after mitral valve repair with loop technique.」 Heart Valve Society meeting 2016
- 3) Murata M, Minakata Y, Endo J, Tsuruta H, Itabashi Y, Fukuda K 「Optimal measurement of RV dyssynchrony in patients with pulmonary hypertension.」 19th American Society of Echocardiography Annual scientific meeting 2016
- 4) Itabashi Y, Murata M, Utsunomiya H, Kubo S, Mizutani Y, Mihara H, Siegel RJ, Kar S, Shiota T 「Distinct effects of MitraClip procedure on the MV morphology in patients with degenerative and functional MR: A 3D transesophageal echocardiography study.」 Ultrasonic Week 2016 2016
- 5) Nishime C, Wakui M, Kawai K, Yamamoto T, Katano I, Monnai M, Goda N, Mizushima T, Suemizu H, Nakamura M, Murata M, Suematsu M 「Innate Effector Mechanisms for Elimination of Human Cancer Cells in the NOD-Background Mice Lacking Adaptive Immunity.」 5th International Workshop on Humanized Mice (IWHM5) 2016
- 6) Katagiri H, Ieko M, Komiyama Y, Yamazaki S, et al 「Recommendation method of the pre-analytical procedure in coagulation assay by the Japanese Society of Laboratory Hematology.」 XXIXth International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology. 2016
- 7) Ono H, Numakura C, Tsutsumi S, Homma K, Hasegawa T, Kato F, Ogata T 「Characterization of androgen production in a genetic male infant with prenatally diagnosed POR deficiency.」 The 9th Biennial Scientific Meeting of the Asia Pacific Paediatric Endocrine Society / The 50th Annual Meeting of the Japanese Society for Pediatric Endocrinology 2016
- 8) Koyama Y, Homma K, Ogawa E, Miyata I, Onigata K, Hasegawa T 「Biochemical diagnosis of 17  $\alpha$ -hydroxylase deficiency by urinary steroid metabolites in Japanese children.」 The 9th Biennial Scientific Meeting of the Asia Pacific Paediatric Endocrine Society / The 50th Annual Meeting of the Japanese Society for Pediatric Endocrinology 2016
- 9) Tozawa K, Ono-Uruga Y, Yazawa M, Mori T, Takizawa N, Murata M, Okamoto S, Ikeda Y, Matsubara Y 「Manufacture of Platelets from Human Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stromal/Stem Cells: Functional Comparison to Concentrate Platelets.」 ASH 58th Annual Meeting&Exposition 2016
- 10) Karigane D, Kasahara H, Sakurai M, Matsuki E, Tozawa K, Koda Y, Toyama T, Kikuchi T, Kato J, Shimizu T, Mori T, Yatabe Y, Arai T, Mitsuhashi T, Murata M, Kobayashi H, Takubo K, Okamoto S 「Correlation of Expression of CD25 in Hematopoietic Stem/Progenitor Cell Fraction of Bone Marrow Cells with Response to Tyrosine Kinase Inhibitors in Chronic Myelogenous Leukemia Patients.」 ASH 58th Annual Meeting&Exposition 2016
- 11) 小野 裕之, 沼倉 周彦, 堤 誠司, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 加藤 美弥子, 藤澤 泰子, 緒方 勤 「出生前診断された POR 異常症男児における Backdoor Pathway の検討」 第 23 回日本ステロイドホルモン学会 2016
- 12) 本間 桂子, 小山 雄平, 石井 智弘, 長谷川 奉延 「ステロイド産生異常症を除外した新生児マススクリーニング 17OHP 陽性正常産児の尿ステロイドプロフィール」 第 23 回日本ステロイドホルモン学会学術集会 2016
- 13) 原口 水葉, 福永 興孝, 大塚 健悟, 山澤 稚子, 高橋 太郎, 関根 一真, 原田 尚子, 宮尾 直樹, 山口 佳寿博, 別役 智子 「SAS-COPD Overlap 症候群における無呼吸発生機序に関する生理学的検討」 第 110回臨床呼吸生理研究会学術集会 2016
- 14) 大塚 健悟, 福永 興孝, 山澤 稚子, 谷 哲夫, 亀山 直史, 白濱 龍太郎, 別役 智子 「閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者 (OSAS) における睡気やうつ傾向改善に有効な CPAP 使用時間に関する検討」 第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会 2016
- 15) 鎌田 浩史, 朝倉 崇徳, 鈴木 翔二, 八木 一馬, 南宮 湖, 浅見 貴弘, 上養 義典, 藤原 宏, 西村 知泰, 石井 誠, 田坂 定智, 長谷川 直樹 「肺 Mycobacterium avium complex 症患者の気道に定着した緑膿菌が St. George's Respiratory Questionnaire (SGRQ) スコアに及ぼす影響」 第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 16) 八木 一馬, 朝倉 崇徳, 鈴木 翔二, 南宮 湖, 浅見 貴弘, 上養 義典, 藤原 宏, 鎌田 浩史, 西村 知泰, 石井 誠, 田坂 定智, 長谷川 直樹 「肺 Mycobacterium avium complex 症における 6 分間歩行試験の臨床的意義に関する検討」 第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016

- 17) 朝倉 崇徳, 南宮 湖, 八木 一馬, 鈴木 翔二, 浅見 貴弘, 船津 洋平, 鎌田 浩史, 上養 義典, 藤原宏, 西村 知泰, 石井 誠, 田坂 定智, 長谷川 直樹, 山田 祥岳, 新島 友輝, 杉浦 弘明, 陣崎 雅弘, 別役 智子「肺 Mycobacterium avium complex 症で肺野浸潤影・粒状影の体積は最も肺機能と相関する CT画像解析ソフトを用いた検討」第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 18) 田水 映子, 西村 知泰, 上養 義典, 藤原 宏, 西尾 和三, 中野 泰, 岩田 敏, 星野 仁彦, 長谷川 直樹「肺 MAC 症における新規バイオマーカーの探索」第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 19) 朝倉 崇徳, 石井 誠, 南宮 湖, 八木 一馬, 鈴木 翔二, 鎌田 浩史, 鹿住 祐子, 中田 登, 上養 義典, 藤原 宏, 西村 知泰, 田坂 定智, 星野 仁彦, 長谷川 直樹, 菊池 拓, 清水 隆之, 岡本 真一郎, 亀山 香織「節外性鼻型 NK/T 細胞リンパ腫と鑑別を要した播種性 Mycobacterium marinum 症の 1 例」第 169回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 20) 南宮 湖, 朝倉 崇徳, 鈴木 翔二, 八木 一馬, 浅見 貴弘, 上養 義典, 船津 洋平, 藤原 宏, 鎌田 浩史, 西村 知泰, 石井 誠, 田坂 定智, 長谷川 直樹, 高橋 佑介, 松元 一明, 木津 純子, 別役 智子「医薬品副作用データベース (JADER) を用いた肺 Mycobacterium avium complex 症の化学療法の有害事象解析」第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 21) 藤原 宏, 長谷川 直樹, 須藤 弘二, 加藤 真吾, 上養 義典, 南宮 湖, 岩田 敏「ドルテグラビルによる薬剤性肝障害の 2 例について」第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会 2016
- 22) 鈴木 翔二, 朝倉 崇徳, 八木 一馬, 南宮 湖, 浅見 貴弘, 鎌田 浩史, 上養 義典, 藤原 宏, 西村 知泰, 石井 誠, 田坂 定智, 長谷川 直樹「アスペルギルス沈降抗体陽性である肺 Mycobacterium avium complex 症患者の臨床的特徴」第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 23) 秋定 直宏, 土井 政明, 村上 修一, 新津 奈由, 松原 祥高, 浅井 陽, 長谷川 奉延, 天野 直子, 本間 桂子, 関 真理子, 古市 康子, 木下 清二「Xp21 欠失症候群の 1 例」第 29 回近畿小児科学会 2016
- 24) 原口 水葉, 福永 興孝, 高橋 太郎, 関根 一真, 原田 尚子, 宮尾 直樹, 大塚 健吾, 山澤 稚子, 山口 佳寿博, 別役 智子「SAS-COPD Overlap 症候群 - 合併 COPD が SAS に与える影響についての検討」第 169回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会 2016
- 25) 藤原 宏, 長谷川 直樹, 杉田 香代子, 上養 義典, 吉田 光範, 星野 仁彦, 岩田 敏「Mycobacterium abscessus による中耳炎の 2 症例」第 169 回日本結核病学会関東支部学会・第 218 回日本呼吸器学会合同開催 2016
- 26) 柴田 綾子「検査部における診療支援について」本社 エーディア社内講演会 2016
- 27) 片桐 尚子「凝固検査取扱いに関するコンセンサス (案) - その 2」第 16 回 TTM フォーラム学術集会 2016
- 28) 岡芹 朋子, 鶴田 ひかる, 団 真紀子, 羽鳥 泰子, 岡本 明美, 板橋 裕史, 村田 光繁, 岡本 一真, 福田 恵一, 村田 満「大動脈弁に付着した多発性乳頭状線維弾性腫の 1 例」第 89 回日本超音波医学会学術集会 2016
- 29) 池谷 修, 長谷川 直樹, 杉田 香代子, 早川 智久, 藤原 宏, 上養 義典, 高野 八百子, 岩田 敏「抗菌薬使用量指標として Antimicrobial Use Density (AUD) の問題点」第 64 回日本化学療法学会総会 2016
- 30) 上養 義典, 杉田 香代子, 藤原 宏, 長谷川 直樹, 岩田 敏「慶應義塾大学病院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の疫学」第 19 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会 2016
- 31) 清水 長子「今から使える血液検査道シリーズ Part6 ~末梢血検査の見方 / 考え方」シーメンス関西ヘマトロジーセミナー 2016
- 32) 中山 瞳, 加藤 淳, 菊池 拓, 清水 隆之, 森 毅彦, 山根 裕介, 三ツ橋 雄之, 亀山 香織, 岡本 真一郎「末梢血に NK 細胞増多を伴い、繰り返す骨髄検査にて診断された B 細胞リンパ腫の 1 例」第 78 回日本血液学会学術集会 2016
- 33) 中川 央充「「探求」のすゝめ」日立自動分析維新の会 2016 年成果発表会 2016
- 34) 山方 純子「尿中有形成分分析装置 USCANNER (E) の性能評価」USC 研究会 (2016) 2016
- 35) 近藤 直美, 中村 祥子, 荒井 智子, 片桐 尚子, 清水 長子, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満「形態検査における要員教育と ISO15189 要求事項に対する取り組み」第 17 回日本検査血液学会学術集会 2016

- 36) 藤森 祐多, 片桐 尚子, 涌井 昌俊, 清水 長子, 阪田 敏幸, 三ツ橋 雄之, 村田 満「トロンビンカ価の異なるフィブリノゲン測定試薬を用いた直接トロンビン阻害薬モニタリングの基礎的検討」第 17 回日本検査血液学会学術集会 2016
- 37) 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 清水 長子, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「Clauss 法を用いたフィブリノゲン濃度測定における光学的凝固反応曲線に対するダビガトランの影響」第 17 回日本検査血液学会学術集会 2016
- 38) 菊池 春人「尿検査からわかること 尿検査からわかる腎・泌尿器以外の疾患・病態」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 39) 本間 桂子, 長谷川 奉延「内分泌疾患マスキングにおけるトピックス ろ紙血 170HP 陽性者の尿中ステロイドプロフィル」第 43 回日本マスキング学会学術集会 講演 2016
- 40) 八田 幸子, 岡野 恵美, 山方 純子, 大野 明美, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「全自動尿分析装置 US-3500 の性能評価」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 41) 田中 真弓, 山方 純子, 大野 明美, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「全自動尿中有形成分撮像ユニット UD-10 の基礎的評価」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 42) 野口 由樹子, 藤森 祐多, 矢作 かおり, 香坂 亜沙美, 片桐 尚子, 清水 長子, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満「血液凝固自動分析装置 ACT TOP500 を用いたダビガトラン測定の基礎的検討」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 43) 藤森 祐多, 篠原 那美, 枝 千春, 片桐 尚子, 清水 長子, 篠原 翔, 新井 信夫, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 窓岩 清治, 村田 満「血液凝固因子活性測定法の標準化に向けた GS-2400 による第 IX 因子活性測定の基礎的検討」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 44) 改田 尚樹, 原田 聖子, 服部 桜, 大野 明美, 野口 昌代, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「ニプロスタットストリップ XP3 による 3- ヒドロキシ酪酸測定の性能評価」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 45) 江口 千尋, 野口 昌代, 早川 富夫, 那須野 裕子, 太田 敦美, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「エポック用測定カード C-plus の性能評価」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 46) 篠原 那美, 枝 千春, 藤森 祐多, 武田 裕子, 篠原 翔, 新井 信夫, 涌井 昌俊, 窓岩 清治, 村田 満「GS-2400 を用いた合成基質法による血液凝固第 VIII 因子活性測定の基礎的検討」日本臨床検査自動化学会第 48 回大会 2016
- 47) 荒井 智子「「当検査室におけるマルチカラーの取り組みと」～ 2 カラー法からの脱却を目指して～」BDFACS クリニカルクリエーション in 福岡 2016
- 48) 山方 純子, 大野 明美, 岡野 恵美, 田中 真弓, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「尿中有形成分自動分析装置 U-SCANNERII 画像を用いた尿沈渣成分半定量判定の内部精度管理の試み」第 63 回日本臨床検査医学学会学術集会 2016
- 49) 竹島 秀美, 岡村 邦彦, 関田 綱基, 宮本 博康, 汐谷 陽子, 中川 央充, 荒木 秀夫「日臨技精度管理調査解析 (その 1) 都臨技調査と比較して」第 12 回東京都医学検査学会 2016
- 50) 藤森 祐多, 片桐 尚子, 清水 長子, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満「直接型経口抗凝固薬添加血漿を用いた活性化部分トロンボプラスチン時間凝固波形解析の検討」第 63 回日本臨床検査医学学会学術集会 2016
- 51) 矢澤 直行, 柴田 綾子, 森本 進, 三浦 ひとみ, 石川 隆志, 棟方 伸一, 堀井 隆志, 上道 文昭「私立医大病院臨床検査技師教育セミナーの実施状況～私立医科大学病院中央検査部技師長会の活動～」第 65 回 日本医学検査学会 2016
- 52) 岩尾 舞, 鶴田 ひかる, 川上 崇史, 勝木 俊臣, 西山 崇比古, 河野 隆志, 佐野 元昭, 前川 裕一郎, 板橋 裕史, 村田 光繁, 団 真紀子, 吉武 明弘, 志水 秀行, 福田 恵一, 村田 満「心腔内浮遊血栓を有する亜急性肺動脈血栓塞栓症に対し緊急肺動脈血栓摘除術にて救命しえた一例」第 64 回日本心臓病学会学術集会 2016
- 53) 服部 桜, 野口 昌代, 鈴木 敬子, 大野 明美, 清水 長子, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「採血・採尿自動受付システム AI-350 導入に伴う受付システムの工夫・改善について」第 65 回日本医学検査学会 2016

- 54) 石原 治, 猪瀬 里夏, 上遠野 保裕, 柴田 綾子, 山澤 稚子, 外山 高朗, 加藤 淳, 森 毅彦, 村田 満  
「血液培養にて抗酸菌が検出された 1 例」第 63 回日本臨床検査医学会学術集会 2016
- 55) 山崎 哲, 家子 正裕, 片桐 尚子, 小宮山 豊, 他「凝固検査検体取扱いに関するコンセンサス ver.1 –その  
1」第 63 回日本臨床検査医学会学術集会 2016
- 56) 片桐 尚子, 家子 正裕, 山崎 哲, 小宮山 豊, 他「凝固検査検体取扱いに関するコンセンサス ver.1 –その  
2」第 63 回日本臨床検査医学会学術集会 2016
- 57) 伊藤 万里子, 加野 象次郎, 小川 寿代, 谷 章江, 武田 裕子, 小山 博史, 山崎 勝巳, 上野 孝典, 渡辺 清明,  
中川 央充, 早川 富夫, 太田 敦美, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「パニック値運用についての現状調  
査 慶應義塾大学関連病院アンケート集計より」第 63 回日本臨床検査医学会学術集会 2016
- 58) 青木 渉, 重丸 芳恵, 杉田 香代子, 高野 八百子, 猪瀬 里夏, 上遠野 保裕, 柴田 綾子, 山澤 稚子, 岩田 敏, 村  
田 満「Carba NP test の日常検査法への導入」第 63 回日本臨床検査医学会学術集会 2016
- 59) 菊池 春人「検査データの臨床的有用性」第 56 回日本臨床化学会年次学術集会 2016
- 60) 藤 朋子, 藤村 真輝, 波床 朋信, 綾野 志保, 米光 新, 武呂 誠司, 隠岐 尚吾, 天野 直子, 本間 桂子, 長谷川  
奉延「偶発副腎腫瘍から診断に至った 17  $\alpha$ 水酸化酵素欠損症の一例」第 17 回日本内分泌学会近畿支部学術集  
会 2016
- 61) 太田 敦美, 那須野 裕子, 野口 昌代, 清水 長子, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 菊池 春人, 村田 満「環境汚染による  
エストロジオール偽高値に遭遇し対応した事象」第 56 回日本臨床化学会年次学術集会 2016
- 62) 渡部 俊之, 横村 守, 石田 恵梨, 佐藤 耐喜, 河野 正臣, 中川 央充, 根間 敏郎, 村野 武義, 武城英明, 平山  
哲, 三井田 孝「トリグリセライド (TG) 測定法の違いを利用した遊離グリセロール濃度決定要因の考察」第  
56 回日本臨床化学会年次学術集会 2016
- 63) 諸角 美由紀, 高田 美佐子, 江原 佳史, 安藤 万里子, 足立 容子, 生方 公子, 岩田 敏「A 群・G 群溶血性レンサ  
球菌に対する  $\beta$  - ラクトム系薬とアミノ配糖体の併用効果」第 65 回日本感染症学会東日本地方会学術集会  
第 63 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会 2016
- 64) 片桐 尚子「血液凝固検査の基本 - 検体の取扱い～検査まで」第 7 回 TTM フォーラム九州 2016
- 65) 安藤 真広, 藤田 政道, 中嶋 茉莉, 清水 馨, 辻 敦美, 鹿島田 健一, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 神山隆治  
「副腎骨髄脂肪腫を合併した 21 水酸化酵素欠損症 (21OHD) の一例」第 26 回臨床内分泌代謝 Update  
2016
- 66) 細川 友誠, 福岡 秀規, 菅原 健二, 竹内 健人, 山田 倫子, 中村 友昭, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 本間  
桂子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕「低 K、低アルドステロン血症、低身長を呈した若年性高血圧の一  
例」第 26 回臨床内分泌代謝 Update 2016
- 67) 竹内 孝子, 富樫 篤生, 石井 玲, 津川 毅, 堀 司, 鎌崎 穂高, 要藤 裕孝, 堀 裕幸, 野上 和剛, 小川 孝憲, 縫 明  
大, 本間 桂子, 長谷川 奉延「女性化乳房を契機に診断された副腎皮質癌の一男児例」第 50 回日本小児内  
分泌学会学術集会 2016
- 68) 江原 佳史, 諸角 美由紀, 高田 美佐子, 生方 公子, 岩田 敏「B 群溶血性レンサ球菌に対する  $\beta$  ラクトム薬  
と GM の併用効果は細胞内への GM 取り込みによる」第 48 回日本小児感染症学会総会・学術集会 2016
- 69) 加藤 朋子, 藤村 真輝, 波床 朋信, 綾野 志保, 米光 新, 武呂 誠司, 隠岐 尚吾, 天野 直子, 本間桂子, 長谷  
川 奉延「50 歳代で見つかった 17  $\alpha$ 水酸化酵素欠損症の一例」第 26 回臨床内分泌代謝 Update 2016
- 70) 荒井 智子「「血球計数装置概要の確認」ロシュ・ダイアグノスティックス Advisory board meeting 2016
- 71) 清水 長子「血液疾患の基礎・血液像を中心に」東京都がん検診センター細胞検査士講座 2016
- 72) 猪瀬 里夏, 重丸 芳恵, 藤原 宏, 上養 義典, 杉田 香代子, 上遠野 保裕, 長谷川 直樹, 村田 満, 岩田 敏  
「Xpert MRSA/SA BC 有用性の検討」第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2016