

2018年 - 著書・原著論文・総説・解説・学会発表・講演

■ 著書

- 1) 菊池 春人, 森 三樹雄「臨床検査薬情報担当者 研修テキストII 2018年版」II 臨床検査学 1 臨床検査総論 薬事日報社 2018
- 2) 菊池 春人, 谷 直人「検査データの?に答えます」Q01～Q03、Q07～Q08、Q12、Q21、Q27、Q33、Q50 文光堂 2018
- 3) 三ツ橋 雄之「血液細胞アトラス 第6版」VI. 各種疾患における血液細胞形態学 B. 白血球系疾患(造血器腫瘍を除く) 3. 血球貪食症候群; p239-p244 文光堂 2018

■ 原著論文、総説、解説等

- 1) Sugawara M, Goto Y, Yamazaki T, Teramoto T, Oikawa S, Shimada K, Uchiyama S, Ando K, Ishizuka N, Murata M, Yokoyama K, Uemura Y, Ikeda Y 「Low-Dose Aspirin for Primary Prevention of Cardiovascular Events in Elderly Japanese Patients with Atherosclerotic Risk Factors: Subanalysis of a Randomized Clinical Trial (JPPP-70).」 *Am J Cardiovasc Drugs.* 2018
- 2) Tozawa K, Ono-Uruga Y, Yazawa M, Mori T, Murata M, Okamoto S, Ikeda Y, Matsubara Y 「Unique megakaryocytes and platelets from novel human adipose-derived mesenchymal stem cell line.」 *Blood.* Nov 28. 2018
- 3) Ono H, Numakura C, Homma K, Hasegawa T, Tsutsumi S, Kato F, Fujisawa Y, Fukami M, Ogata T, 「Longitudinal serum and urine steroid metabolite profiling in a 46,XY infant with prenatally identified POR deficiency」 *J Steroid Biochem Mol Biol* 2018
- 4) Takeuchi T, Yoto Y, Ishii A, Tsugawa T, Yamamoto M, Hori T, Kamasaki H, Nogami K, Oda T, Nui A, Kimura S, Yamagishi T, Homma K, Hasegawa T, Fukami M, Watanabe Y, Sasamoto H, Tsutsumi H, 「Adrenocortical carcinoma characterized by gynecomastia: A case report」 *Clin Pediatr Endocrinol* 2018
- 5) Mizuno S, Wakui M, Machida Y, Hosoe N, Hisamatsu T, Ishida T, Kameyama K, Naganuma M, Kanai T, 「Increased levels of prostaglandin E-major urinary metabolite (PGE-MUM) in active mesenteric panniculitis patients: A case report」 *Medicine (Baltimore)* 2018
- 6) Maeda T, Kikuchi E, Hasegawa M, Homma K, Yasumizu Y, Hattori S, Kosaka T, Shinoda K, Miyajima A, Oya M, 「Change of the 5 α /5 β ratio of urinary steroid metabolites in benign prostatic hyperplasia patients treated with dutasteride」 *Clin Biochem* 2018
- 7) Kohno T, Kimura T, Fukunaga K, Yamasawa W, Fujisawa T, Fukuoka R, Nakajima K, Kashimura S, Kunitomi A, Katsumata Y, Nishiyama T, Nishiyama N, Aizawa Y, Fukuda K, Takatsuki S, 「Prevalence and clinical characteristics of obstructive- and central-dominant sleep apnea in candidates of catheter ablation for atrial fibrillation in Japan」 *Int J Cardiol* 2018
- 8) Nakamura T, Enoki Y, Uno S, Uwamino Y, Iketani O, Hasegawa N, Matsumoto K, 「Stability of benzylpenicillin potassium and ampicillin in an elastomeric infusion pump」 *J Infect Chemother* 2018
- 9) Suzuki S, Asakura T, Namkoong H, Okamori S, Yagi K, Kamata H, Uwamino Y, Funatsu Y, Nakano Y, Nishimura T, Ishii M, Ebihara T, Betsuyaku T, Hasegawa N, 「Aspergillus precipitating antibody in patients with Mycobacterium avium complex lung disease: A cross-sectional study」 *Respir Med* 2018
- 10) Nishiyama T, Takatsuki S, Kawakami T, Katsumata Y, Kimura T, Kataoka M, Tsuruta H, Itabashi Y, Murata M, Yuasa S, Aizawa Y, Fukuda K, 「Improvement in the electrocardiograms associated with right ventricular hypertrophy after balloon pulmonary angioplasty in chronic thromboembolic pulmonary hypertension」 *Int J Cardiol Heart Vasc* 2018

- 11) Kubota H, Uwamino Y, Matsui M, Sekizuka T, Suzuki Y, Okuno R, Uchitani Y, Ariyoshi T, Aoki W, Suzuki S, Kuroda M, Shinkai T, Yokoyama K, Sadamasu K, Funakoshi T, Murata M, Hasegawa N, Iwata S, 「FRI-4 carbapenemase-producing *Enterobacter cloacae* complex isolated in Tokyo, Japan」 J Antimicrob Chemother 2018
- 12) Sakurai M, Watanuki S, Kato J, Hashida R, Yamane Y, Karigane D, Mitsuhashi T, Murata M, Ueno H, Nakazato T, Okamoto S, Mori T, 「Very Late Relapse of Acute Promyelocytic Leukemia 17 Years after Continuous Remission」 Intern Med 2018
- 13) Tsugu T, Nagatomo Y, Nakajima Y, Kageyama T, Akise Y, Endo J, Itabashi Y, Murata M, Mitamura H, 「Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction in a patient treated with abiraterone for castration-resistant prostate cancer」 J Med Ultrason (2001) 2018
- 14) Utsunomiya H, Itabashi Y, Kobayashi S, Yoshida J, Ikenaga H, Rader F, Hussaini A, Makar M, Trento A, Siegel RJ, Kar S, Shiota T, 「Comparison of mitral valve geometrical effect of percutaneous edge-to-edge repair between central and eccentric functional mitral regurgitation: clinical implications」 Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2018
- 15) Tsugu T, Nagatomo Y, Tanigawa T, Endo J, Itabashi Y, Murata M, Mitamura H, 「Delayed hemopericardium due to non-penetrating chest trauma: a report of new case and literature review」 J Med Ultrason (2001) 2018
- 16) Kimura T, Kohno T, Fukunaga K, Yamasawa W, Fujisawa T, Fukuoka R, Nakajima K, Kashimura S, Kunitomi A, Katsumata Y, Nishiyama T, Nishiyama N, Aizawa Y, Fukuda K, Takatsuki S, 「Author's reply: Atrial fibrillation and sleep apnea: A chicken and egg situation」 Int J Cardiol 2018
- 17) Suzuki-Eguchi N, Murata M, Itabashi Y, Shirakawa K, Fukuda M, Endo J, Tsuruta H, Arai T, Hayashida K, Shimizu H, Fukuda K 「Prognostic value of pre-procedural left ventricular strain for clinical events after transcatheter aortic valve implantation」 PLoS One 2018
- 18) Isobe S, Itabashi Y, Kawakami T, Kataoka M, Kohsaka S, Tsugu T, Kimura M, Sawano M, Katsuki T, Kohno T, Endo J, Murata M, Fukuda K, 「Increasing mixed venous oxygen saturation is a predictor of improved renal function after balloon pulmonary angioplasty in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension」 Heart Vessels 2018
- 19) Murata M 「Editorial: Pericardial mass: Unusual interference with the right ventricular function」 J Cardiol Cases 2018
- 20) Nakayama H, Kikuchi T, Abe R, Tozawa K, Watanuki S, Shimizu T, Mitsuhashi T, Murata M, Okamoto S, Mori T 「Evans syndrome complicated with multicentric Castleman disease successfully treated with tocilizumab.」 *Rinsho Ketsueki* 59(8):997-1001 2018
- 21) 村田 満 「偽性血小板減少症」ドクターサロン 62 巻4 月号19 (259) -22 (262) 2018
- 22) 田邊 晃子 「【もう悩まない 呼吸機能検査 - 検査をスムーズに進めるための知識と工夫】肺活量を測定しよう」 *Medical Technology* 46(6):515-522 2018
- 23) 三ツ橋 雄之 「骨髓穿刺と骨髓生検 - 「両者の違いは何か、どのように選択するか」「どのような検体が検査に適しているのか」を知りたい方へ」 *MEDICAL TECHNOLOGY* 46(8):753-757 2018
- 24) 山方 純子 「【新しい血糖モニタリングが糖尿病診療に与える衝撃】当院における POCT 血糖測定導入の背景と現在の状況 (解説 / 特集)」 *臨床化学* 47(1):12-16 2018
- 25) 菊池 春人 「臨床検査と標準化 各検査領域における標準化の現状と課題 尿形態検査の標準化」 *臨床病理* 2018
- 26) 大野 明美, 田中 希和, 山方 純子, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満 「オーションマックス AX-4060 の基礎的検討およびビリルビンの偽陽性チェック機能の検証」 *日本臨床検査自動化学会会誌* 2018
- 27) 菊池 春人 「【疾患・病態を理解する - 尿沈渣レファレンスブック】全身性疾患 骨髄腫」 *臨床検査* 2018
- 28) 菊池 春人 「【疾患・病態を理解する - 尿沈渣レファレンスブック】全身性疾患 白血病・悪性リンパ腫」 *臨床検査* 2018
- 29) 菊池 春人 「【疾患・病態を理解する - 尿沈渣レファレンスブック】尿路の検査 臨床検査 (検体検査)」 *臨床検査* 2018

- 30) 中川 央充 , 涌井 昌俊「質量分析の先端技術と現状における改善すべき点 新時代の検査手法 質量分析法の可能性と落とし穴」臨床病理 2018
- 31) 石澤 毅士「【生化学・免疫血清検査誌上相談室】尿の生化学的性状を検査する際、混濁尿の場合はどのように対処すべきでしょうか？」Medical Technology 2018
- 32) 香坂 亜沙美, 片桐 尚子, 荒木 美香, 岡野 恵美, 山方 純子, 近藤 直美, 荒井 智子, 清水 長子, 柴田 綾子, 三ツ橋 雄之, 菊池 春人, 村田 満「HemoCue WBC DIFF アナライザ」の性能評価」日本臨床検査自動化学会誌 2018
- 33) 菊池 春人「【最新版 臨床栄養に検査をどう生かすか】腎疾患の栄養および検査」臨床病理レビュー 2018
- 34) ベ谷 直人, 菊池 春人, 福田 篤久, 桑 克彦, 坂本 秀生, 榎引 健一, 小林 隆, 東野 功嗣, 小島 佳也, 岡田 健, 嶋田 昌司, 山崎 家春, 山田 修, 後藤 慎一, 竹澤 理子, 久保田 芽里, 三好 雅士, 太田 麻衣子, 服部 聡, 木下 敬一郎, 佐藤 寛, 大戸 秀夫, 奥村 道之, 中井 剛史, 弘田 浩之, 福田 滋弘, 水戸部 晶, 奥村 淳, 吉尾 仁美, 薬師寺 小百合, 樋渡 亮二, 工藤 僚康, 藤本 一満, 小花 裕二, 大久保 和弘, 奥田 優子, 岡 尚人, 日本臨床検査自動化学会POC 技術委員会「POCT ガイドライン第4版 2018年6月1日」日本臨床検査自動化学会誌 2018
- 35) 服部 桜「みんなどうしてる?? 『5.1 要員 (教育)』にスポットをあてる!」東京都医学検査 46(2):108-110 2018
- 36) 菊池 春人「【尿検査の新たな潮流】尿検査 最近のトピックス」臨床検査 2018
- 37) 上養 義典, 柴田 綾子, 村田 満「チーム医療における臨床検査異常データ・パニック値の検査室対応慶應義塾大学病院におけるパニック値報告制度改善の取り組み」臨床病理 2018
- 38) 三ツ橋 雄之「【検査を外注している施設にも役立つ 骨髄検査基本レクチャー】骨髄穿刺と骨髄生検 「両者の違いは何か、どのように選択するか」「どのような検体が検査に適しているのか」を知りたい方へ」 Medical Technology 2018
- 39) 中山 瞳, 菊池 拓, 安部 涼平, 戸澤 圭一, 綿貫 慎太郎, 清水 隆之, 三ツ橋 雄之, 村田 満, 岡本真一郎, 森 毅彦「Tocilizumab が奏効した多中心性 Castleman 病合併 Evans 症候群」臨床血液 2018
- 40) 上養 義典, 村田 満「基準範囲とパニック値 パニック値」臨床病理 2018
- 41) 江田 はるか, 南宮 湖, 上養 義典, 大島 孝則, 阪口 真之, 斎藤 史武, 大塚 喜人, 長谷川 直樹, 結城 秀樹「16S rRNA 解析により起因菌を確認し得た肺放線菌症の 1 例」日本内科学会雑誌 2018
- 42) 上養 義典「感染制御に現場から一言 アンチバイオグラムを活用しよう」感染と消毒 2018
- 43) 福田 芽森, 板橋 裕史「境界領域 知っておきたい 整形手術前の経口抗血栓薬の休薬指針」臨床整形外科 2018
- 44) 菊池 春人「【2018 年 12 月施行の改正医療法等対応 検体検査の品質・精度確保の基準の手引き 臨床検査の新たな時代を生き抜くために!】内部精度管理の実例 尿・糞便等一般検査」Medical Technology 2018
- 45) 猪瀬 里夏, 上養 義典, 永田 美香, 上遠野 保裕, 柴田 綾子, 宇野 俊介, 藤原 宏, 松原 健太郎, 尾原 秀明, 長谷川 直樹, 村田 満「Campylobacter fetus による右内腸骨動脈感染性動脈瘤の 1 例」日本臨床微生物学雑誌 29(1):17-20 2018
- 46) 上養 義典, 長谷川 直樹「臨床検査アップデート 結核菌群遺伝子検査に関する最近のトピックス」Modern Media 2018
- 47) 上道 文昭, 諏訪 部章, 柴田 綾子, 康 東天, 通山 薫, 福田 篤久, 藤巻 慎一, 三村 邦裕, 横田 浩充, 米山 彰子, 丸田 秀夫「全国パニック値アンケート」66(7):797-809 2018

■ 学会発表、講演、その他

- 1) Hiraide T, Murata M, Kataoka M, Yuki A, Isobe S, Kawakami T, Moriyama H, Endo J, Itabashi Y, Gamou S, Fukuda K「The effects of bone morphogenetic protein receptor type 2 mutation on right ventricular function in pulmonary arterial hypertension after optimal combination therapy.」6th World Symposium on Pulmonary Hypertension 2018

- 2) Moriyama H, Murata M, Tsugu T, Kawakami T, Kataoka M, Hiraide T, Kimura M, Isobe S, Endo J, Kohno T, Itabashi Y, Fukuda K 「The clinical value of assessing right ventricular diastolic function after balloon pulmonary angioplasty in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension.」 6th World Symposium on Pulmonary Hypertension 2018
- 3) Murata M, Tsugu T, Hiraide T, Moriyama H, Kimura M, Isobe S, Kawakami T, Kataoka M, Kohno T, Itabashi Y, Fukuda K 「High-sensitive cardiac troponin T level is a surrogate marker for RV functional recovery after successful balloon pulmonary angioplasty in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension.」 6th World Symposium on Pulmonary Hypertension 2018
- 4) Yahagi K, Arai T, Yatabe Y, Katagiri H, Shimizu N, Nagai Y, Mitsunashi T, Wakui M, Murata M 「Evaluation of reticulocyte counting performance in a prototype analyzer FCM-100 based on RNP Determination™ by metachromatic nucleic acid staining.」 The XXXIst International Symposium on Technical Innovations in Laboratory Hematology 2018
- 5) Kondo Y, Wakui M, Fujimori Y, Katagiri H, Nakamura S, Ozaki Y, Shimizu N, Murata M 「Direct oral anticoagulants potentially enhance anticoagulant effects of activated protein C.」 The XXXIst International Symposium on Technical Innovations in Laboratory Hematology (ISLH 2018) 2018
- 6) 村田 満 「新しい医療を支える検査の力 血栓止血学研究を通じて学んだこと」 第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 会長講演 2018
- 7) 竹島 秀美, 浅海 隆司, 中川 央充, 宮本 博康, 岡村 邦彦, 汐谷 陽子 「平成 28 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 (その 1)」 第 13 回東京都医学検査学会 2018
- 8) 浅海 隆司, 竹島 秀美, 中川 央充, 島野 志都子, 大川 龍之介 「平成 28 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 (その 2)」 第 13 回東京都医学検査学会 2018
- 9) 中川 央充, 竹島 秀美, 浅海 隆司, 宮川 典子, 関田 綱基 「平成 28 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 (その 3)」 第 13 回東京都医学検査学会 2018
- 10) 汐谷 陽子, 中川 央充, 竹島 秀美 「都臨技臨床化学研修会の実績調査」 第 13 回東京都医学検査学会 2018
- 11) 菊池 春人 「RCPC 病態を読み解く」 第 13 回東京都医学検査学会 2018
- 12) 猪狩 嘉孝, 上糞 義典, 猪瀬 里夏, 昆 亜紀子, 荒 美幸, 永田 美香, 青木 渉, 上遠野 保裕, 柴田 綾子, 岩田 敏, 長谷川 直樹, 村田 満 「本邦における糞便 Glutamate Dehydrogenase (GDH) 抗原陰性検体における Clostridium difficile 培養検査の必要性の検証」 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2018
- 13) 藤森 祐多 「本邦における血液凝固第 VIII 因子および第 IX 因子測定指標の構築にむけて」 第 12 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム 2018
- 14) 香坂 亜沙美, 上糞 義典, 鈴木 武尊, 猪瀬 里夏, 昆 亜紀子, 永田 美香, 柴田 綾子, 宇野 俊介, 藤原 宏, 村田 満, 長谷川 直樹 「全自動遺伝子検査装置 ELiTe InGenius による菌液からの ESBL 遺伝子検出性能評価」 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2018
- 15) 池谷 修, 高野 八百子, 新庄 正宜, 藤原 宏, 上糞 義典, 宇野 俊介, 猪瀬 里夏, 長谷川 直樹 「施設内アウトブレイク こんなとき ICT はどうする? 医療機関におけるインフルエンザアウトブレイクと抗インフルエンザ薬の予防投薬」 第 33 回日本環境感染学会総会 2018
- 16) 池谷 修, 上糞 義典, 高野 八百子, 石川 春樹, 宇野 俊介, 藤原 宏, 新庄 正宜, 猪瀬 里夏, 長谷川 直樹 「抗菌薬適正使用支援チーム (AST) の発足に関する検討」 第 33 回日本環境感染学会総会 2018
- 17) 藤森 祐多 「検査血液学から探る直接経口抗凝固薬 (DOACs) の生化学的特性」 第 12 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム 2018
- 18) 岩尾 舞 「経カテーテル心房中隔欠損閉鎖術 治療後の評価」 平成 29 年度 先駆的臨床検査技術研修会第 2 回 超音波研修会 2017 2018
- 19) 河西 貴子, 高野 八百子, 宇野 俊介, 上糞 義典, 藤原 宏, 新庄 正宜, 長谷川 直樹 「イエローカードを用いた介入が手指衛生遵守率に及ぼす効果の検証」 第 33 回日本環境感染学会総会 2018
- 20) 猪瀬 里夏, 上糞 義典, 上遠野 保裕, 河西 貴子, 高野 八百子, 柴田 綾子, 長谷川 直樹, 村田 満 「ISO15189 の枠組みを活用した検査室の感染対策 ICT と協働して」 第 33 回日本環境感染学会総会 2018

- 21) 上養 義典, 高野 八百子, 池谷 修, 猪瀬 里夏, 宇野 俊介, 藤原 宏, 新庄 正宜, 長谷川 直樹「AMR専門検討会を通じた当院における AMR 対策の取り組み」第 33 回日本環境感染学会総会 2018
- 22) Yamada Y, Chubachi S, Yamada M, Yokoyama Y, Tanabe A, Matsuoka S, Tsukada R, Abe T, Betsuyaku T, Jinzaki M「320 列縦型 CT と通常型 CT を用いた、臥位・座位・立位での肺容積の比較 呼吸機能検査との関連 (Intra-individual Comparison of Lung Volumes between Supine, Sitting, and Standing Positions Scanned with Conventional and Newly Developed 320-detector-row Upright CT) (英語)」第 77 回 日本医学放射線学会学術集会 2018
- 23) 近藤 麻紀子, 板橋 裕史, 団 真紀子, 林田 健太郎, 荒井 隆秀, 鶴田 ひかる, 遠藤 仁, 柴田 綾子, 村田 満, 村田 光繁「経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 後大動脈弁逆流量の評価 ドプラ心エコー図法および心臓 MRI による測定値の比較」第 82 回日本循環器学会学術集会 2018
- 24) 上村 知恵, 五十嵐 靖浩, 鳥海 綾子, 松橋 博子, 浅尾 裕美子, 桑原 靖子, 小池 留以, 尾崎 秋乃, 女ヶ沢 遥, 上村 亜依史, 弥永 侑子, 渡邊 直英, 半田 誠, 田野崎 隆二「輸血検査自動機器オーソビジョン Max の検査所要時間の検討」第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 2018
- 25) 板橋 裕史「負荷心臓超音波検査の活かし方・落とし穴(症例ベース) 僧帽弁逆流に対する負荷心エコー図」第 91 回日本超音波医学会学術集会 2018
- 26) 池谷 修, 米屋 安佳里, 松元 一明, 榎木 裕紀, 藤原 宏, 上養 義典, 宇野 俊介, 長谷川 直樹「肺非結核性抗酸菌症に対するクラリスロマイシン、エサンブトール、リファンピシン 3 剤併用療法における PK/ PD 解析」第 66 回日本化学療法学会学術集会 2018
- 27) 土屋 多美, 税所 芳史, 村上 理恵, 渡辺 雄祐, 服部 桜, 佐々木 裕伸, 稲石 淳, 伊藤 裕「日内血糖変動指標と長期の血糖変動および血圧指標や合併症との関連」第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 2018
- 28) 下村 泰史, 繼 敏光, 遠藤 仁, 鶴田 ひかる, 板橋 裕史, 村田 光繁, 上野 万里, 山崎 真敬, 福田 恵一, 三田村 秀雄「大動脈弁尖左室側と大動脈側に認めた多発性乳頭状線維弾性腫の一例」第 91 回日本超音波医学会学術集会 2018
- 29) 大西 卓磨, 上養 義典, 藤原 宏, 小林 亮治, 油布 朋子, 木村 有揮, 福本 由紀, 工藤 圭美, 長谷川 直樹, 岩田 敏, 上牧 勇「大学病院と連携した感染管理チームの取り組み」第 66 回日本化学療法学会学術集会 2018
- 30) 弥永 侑子, 上村 知恵, 五十嵐 靖浩, 鳥海 綾子, 松橋 博子, 浅尾 裕美子, 桑原 靖子, 小池 留以, 尾崎 秋乃, 女ヶ沢 遥, 上村 亜依史, 清水 翔太, 藤村 亮介, 森 遥, 森 文香, 斎藤 俊一, 鈴木 利江子, 高橋 雅彦, 渡邊 直英, 田野崎 隆二「新鮮凍結血漿 -LR「日赤」の融解方法の検討」第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 2018
- 31) 鶴田 ひかる, 村田 光繁, 板橋 裕史, 林田 健太郎, 山崎 真敬, 志水 秀行, 福田 恵一「心臓手術と心エコー図: 外科医と診る術前術中エコー 手術に役立つ術前・術中心エコー図 大動脈弁疾患」第 91 回 日本超音波医学会学術集会 2018
- 32) 榎木 裕紀, 中村 友美, 宇野 俊介, 上養 義典, 池谷 修, 長谷川 直樹, 松元 一明「外来静注抗菌薬療法 (OPAT) 導入に向けたペニシリン G カリウムおよびアンピシリンの各種輸液製剤溶解後の安定性に関する検討」第 66 回日本化学療法学会学術集会 2018
- 33) 鶴田 ひかる, 村田 光繁, 板橋 裕史, 林田 健太郎, 福田 恵一「SHD における超音波診断・治療ナビゲーション MitraClip 治療の術前、術中心エコー診断」第 91 回日本超音波医学会学術集会 2018
- 34) 菊池 春人「尿沈渣検査法 JCCLS GP1-P4 の改訂に向けて 改訂の概要」第 67 回日本医学検査学会 2018
- 35) 小野寺 千夏, 西見 早映子, 古川 ひろみ, 高田 彰, 石川 健, 小山 耕太郎, 石澤 毅士, 諏訪部 章「尿中 neutrophil gelatinase-associated lipocalin 値の臨床解釈の注意点」第 53 回日本小児腎臓病学会学術集会 2018
- 36) 松本 祐之, 菊池 春人「精度保証の基本 (精度管理と精度保証、検査データの臨床的有用性)」第 67 回日本医学検査学会 2018
- 37) 上養 義典, 長谷川 直樹「結核をめぐる最近の話題 変化する抗酸菌の臨床検査の流れと現場への影響」第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 65 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会 2018
- 38) 上養 義典, 長谷川 直樹「結核をめぐる最近の話題 変化する抗酸菌の臨床検査の流れと現場への影響」第 66 回日本化学療法学会学術集会 2018

- 39) 黒瀬 心, 船山 道隆, 高田 武人, 横山 尚洋, 武井 茂樹, 三村 將「CJD 患者のミオクローヌスおよび PSWCs の電気生理学的検討」第 114 回日本精神神経学会学術総会 2018
- 40) 藤森 祐多, 涌井 昌俊, 片桐 尚子, 中村 祥子, 近藤 佳乃, 村田 満「直接トロンビン阻害薬の生化学的特性 クラウス法からの探索」第 40 回日本血栓止血学会学術集会 2018
- 41) 荒井 智子, 谷田部 陽子, 近藤 直美, 長田 恵美里, 片桐 尚子, 清水 長子「自動血球分析装置の限界と将来の展望 WBC、Diff の低値域の限界に挑む」第 19 回日本検査血液学会学術集会 ワークショップ 2018
- 42) 矢作 かおり, 荒井 智子, 谷田部 陽子, 片桐 尚子, 清水 長子, 永井 豊, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満「メタクロマジー核酸染色による RNP 法を用いた FCM-1100 試作機の網赤血球数算定の基礎性能評価」第 19 回日本検査血液学会学術集会 2018
- 43) 青木 渉, 上養 義典, 竹原 朋宏, 猪瀬 里夏, 永田 美香, 上遠野 保裕, 宇野 俊介, 藤原 宏, 鎌田浩史, 上田 壮一郎, 石井 誠, 長谷川 直樹, 村田 満「Xpert MTB/RIF により迅速によりリファンピシン耐性が判明した肺結核の 1 例」第 92 回日本感染症学会学術講演会 2018
- 44) 菊池 春人「免疫学的便潜血検査の標準化プロジェクト中間報告」第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会 2018
- 45) 中村 祥子, 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 近藤 佳乃, 黒田 裕子, 片桐 尚子, 清水 長子, 窓岩 清治, 村田 満「第 VIII 因子を基質とするトロンビン反応に対するダビガトランの阻害作用についての検査血液学的手法による解析」第 19 回日本検査血液学会学術集会 2018
- 46) 和田 英夫, 川杉 和夫, 金子 誠, 松野 一彦, 矢富 裕, 村田 満「抗 Xa 活性のモニターとその標準化」第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会 2018
- 47) 菊池 春人「基準範囲・臨床判断値、検査データの臨床的有用性」第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会 2018
- 48) 近藤 佳乃, 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 中村 祥子, 黒田 裕子, 清水 長子, 村田 満「活性化プロテイン C の効果に対する直接経口抗凝固薬の影響についての凝固波形解析を用いた検証」第 19 回日本検査血液学会学術集会 2018
- 49) 中川 央充, 涌井 昌俊, 西銘 千代子, 林田 哲, 村田 満「LC-MS/MS を用いたヒトがん細胞株における DNA メチル化の包括的定量分析」第 43 回日本医用マススペクトル学会年会 2018
- 50) 石澤 毅士, 太田 敦美, 早川 富夫, 柴田 綾子, 小川 寿代, 谷 章江, 小山 博史, 武田 裕子, 山崎勝巳, 熊岡 潔治, 伊藤 万里子, 加野 象次郎, 菊池 春人, 村田 満「尿化学検査における施設間差の現状 慶應義塾大学関連病院の外部精度管理調査による知見」日本臨床検査自動化学会第 50 回大会 2018
- 51) 本間 桂子, 中川 央充, 野口 昌代, 大野 明美, 柴田 綾子, 長谷川 奉延, 涌井 昌俊, 村田 満「尿ステロイド プロフィール GC-MS 法前処理における低溶出サンプルチューブ (prototype、ジーエルサイエンス社製) の使用経験」第 43 回日本医用マススペクトル学会年会 2018
- 52) 改田 尚樹, 関島 優樹, 山田 晃聖, 山方 純子, 大野 明美, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「POCT対応血糖測定機器に関する相談内容の活用」日本臨床検査自動化学会第 50 回大会 2018
- 53) 菊池 春人「CKD を斬る 臨床検査から CKD を捉え直すと」日本臨床検査自動化学会第 50 回大会 2018
- 54) 青木 絵美, 酒井 昭子, 堀井 康司, 太田 敦美, 野口 昌代, 大野 明美, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 菊池 春人, 村田 満「免疫固定法およびイムノタイピング法による M 蛋白同定の比較検討」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 55) 菊池 春人「認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者 (管理検査技師) 制度と品質保証体制の強化 認定精度保証管理者 (臨床検査医) が関わる品質保証」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 シンポジウム 2018
- 56) 石澤 毅士, 太田 敦美, 早川 富夫, 柴田 綾子, 小川 寿代, 谷 章江, 小山 博史, 武田 裕子, 山崎勝巳, 熊岡 繁治, 伊藤 万里子, 加野 象次郎, 菊池 春人, 村田 満「尿化学検査における測定前処理法の現状と外部精度管理調査の知見」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 57) 遠坂 友里恵, 板橋 裕史, 福田 芽森, 遠藤 仁, 鶴田 ひかる, 村田 光繁, 団 真紀子, 羽鳥 泰子, 岡本 明美, 近藤 麻紀子, 岩尾 舞, 柴田 綾子, 村田 満「大動脈炎症候群による重症大動脈弁閉鎖不全症に対し手術実施時期を慎重に決定した一例」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018

- 58) 松岡 志保, 田邊 晃子, 山澤 稚子, 山田 祥岳, 山田 稔, 中鉢 正太郎, 別役 智子, 陣崎 雅弘, 村田 満
「体位による呼吸機能への影響」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 59) 香坂 亜沙美, 上養 義典, 宮下 雪子, 猪狩 嘉孝, 永田 美香, 猪瀬 里夏, 村田 満, 長谷川 直樹「全自動遺伝子
検査装置 Elite InGenius による菌液・便検体からの C.difficile トキシン遺伝子検出性能評価」日本臨床検
査自動化学会第 50 回大会 2018
- 60) 村田 満「新しい医療を支える検査の力 血栓止血学研究を通じて学んだこと」第 65 回日本臨床検査医学
会学術集会 講演 2018
- 61) 中川 央充「質量分析検査診断学 2018 update- マーカー探索から検査室における活用まで - LC-MS/MS の臨床
検査への可能性と課題」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 シンポジウム 2018
- 62) 猪瀬 里夏, 上養 義典, 昆 亜紀子, 上遠野 保裕, 清水 長子, 柴田 綾子, 村田 満「再検基準設定による
薬剤感受性試験コスト削減効果」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 63) 片桐 尚子, 菊池 春人「血球分析の進歩と標準化 プレアナリシスにおける自動血球分析のピットフォー
ル」日本臨床検査自動化学会第 50 回大会 シンポジウム 2018
- 64) 谷田部 陽子, 三ツ橋 雄之「血液形態診断のためのケースカンファレンス 白血球増多を認め紹介された一
例」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 シンポジウム 2018
- 65) 北村 美寿穂, 岡田 ゆり子, 柴田 一成, 柴田 綾子, 亀山 香織「ISO 15189 および病院機能評価受審に対す
る病理診断科の取組み 室内環境整備」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 66) 柴田 一成, 北村 美寿穂, 岡田 ゆり子, 柴田 綾子, 亀山 香織「ISO 15189 および病院機能評価受審に対す
る病理診断科の取組み 検体照合および工程管理システムの工夫」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 67) 岡田 ゆり子, 北村 美寿穂, 柴田 一成, 柴田 綾子, 亀山 香織「ISO 15189 および病院機能評価受審に対す
る病理診断科の取組み ホルマリン取り扱いの整備と運用」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 68) 藏藤 利暢, 綾部 麻香, 太田 敦美, 野口 昌代, 大野 明美, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 菊池 春人, 村田 満
「HBs 抗体定量値再検査前後の乖離」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 69) 佐藤 麻美, 岡野 恵美, 石澤 毅士, 山方 純子, 大野 明美, 柴田 綾子, 山川 裕之, 菊池 春人, 村田 満「Fabry
病が疑われ尿沈渣中に mulberry body および mulberry cell を認めた 1 例」第 65 回日本臨床検査医学会学術
集会 2018
- 70) 井合 渉, 白石 泰之, 藤澤 大志, 中嶋 一晶, 勝俣 良紀, 湯浅 慎介, 河野 隆志, 高月 誠司, 福田 恵一, 上養 義
典「非結核性抗酸菌によるペースメーカー感染の 1 例」第 646 回日本内科学会関東地方会 2018
- 71) 永田 美香, 上養 義典, 柴田 綾子, 村田 満「当院における同定困難な嫌気性グラム陽性桿菌の疫学解析」第
65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 72) 猪狩 嘉孝, 上養 義典, 猪瀬 里夏, 上遠野 保裕, 青木 渉, 清水 長子, 柴田 綾子, 村田 満「適応外検体種に対
する Xpert MTB/RIF を用いた迅速な結核菌群遺伝子検査に関する検証」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会
2018
- 73) 近藤 佳乃, 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 中村 祥子, 中川 央充, 黒田 裕子, 三ツ橋 雄之, 村田 満
「直接経口抗凝固薬による活性化プロテイン C の効果への影響に関する速度論的考察」第 65 回日本臨床検査
医学会学術集会 2018
- 74) 小谷 宙, 加藤 真吾, 親泊 あいみ, 須藤 弘二, 丸山 理恵, 西松 直美, 宇野 俊介, 上養 義典, 藤原 宏, 長谷
川 直樹「準完全長プロウイルスによる治療効果の新しい評価」第 32 回日本エイズ学会学術集会・総会 2018
- 75) 小野 裕之, 沼倉 周彦, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 堤 誠司, 加藤 芙弥子, 藤澤 泰子, 深見 真紀「出生前診断さ
れた PORD 男児における縦断的ステロイドプロファイル」第 28 回臨床内分泌代謝 Update 2018
- 76) 本間 桂子「質量分析検査診断学 2018 update- マーカー探索から検査室における活用まで - GC-MS 検査にお
ける留意点 尿ステロイドプロファイルの前処理と機器管理」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 77) 藤森 祐多, 涌井 昌俊, 中村 祥子, 片桐 尚子, 近藤 佳乃, 黒田 裕子, 中川 央充, 三ツ橋 雄之, 村田 満「基
質協同性に与える直接トロンピン阻害薬の影響」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018

- 78) 中村 祥子, 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 近藤 佳乃, 黒田 裕子, 中川 央充, 三ツ橋 雄之, 村田 満「異なる基質の存在下における直接トロンビン阻害薬の特性解析」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 79) 黒田 裕子, 涌井 昌俊, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 中村 祥子, 近藤 佳乃, 村田 満「ポリリン酸が APTTアッセイに与える影響についての基礎検討」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 80) 横田 里紗, 藏藤 利暢, 村松 翔太, 黒田 裕子, 近藤 佳乃, 中川 央充, 中村 祥子, 藤森 祐多, 片桐 尚子, 本間 桂子, 太田 敦美, 野口 昌代, 大野 明美, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 村田 満「トロンビンによるインタクト PTH 測定への影響に関する検討」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018
- 81) 菊池 春人「測定値がなんでこんなに変動するの? - 分析前変動要因について考えてみよう -」第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 スイーツセミナー 2018
- 82) 明神 聡介, 白石 泰之, 林田 健太郎, 鶴田 ひかる, 板橋 裕史, 吉島 信宏, 勝俣 良紀, 湯浅 慎介, 河野 隆志, 福田 恵一「拡張型心筋症に伴う重症機能性僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁修復術を施行した 1 例」第 647 回日本内科学会関東地方会 2018
- 83) 宮川 典子, 宮本 博康, 浅海 隆司, 大川 龍之介, 中川 央充, 汐谷 陽子, 島野 志都子, 岡村 邦彦「2017 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 (その 3)」第 14 回東京都医学検査学会 2018