

2013年 - 著書・原著論文・総説・解説・学会発表・講演

■ 著書

- 1) 村田 満「はじめに」、「臨床検査とは」 病院での臨床検査 慶應義塾大学薬学部 薬剤師継続学習通信講座 第Ⅲ講座 薬学科第4学年講義「疾患と薬物治療」 慶應義塾大学薬学部 P.1.P.9 2013
- 2) 村田 満「標準臨床検査医学第4版」血管・血小板系の検査 D 線溶系活性化を示すマーカー 医学書院 2013
- 3) 菊池 春人, 高木 康, 山田 俊幸「標準臨床検査医学第4版」一般臨床検査 尿検査 医学書院 2013
- 4) 涌井 昌俊, 和田 攻, 大久保 昭行, 矢崎 義雄, 大内 尉義「臨床検査ガイド 2013～2014」 文光堂 2013
- 5) 菊池 春人, 伊藤 機一, 松尾 収二「標準臨床検査学 臨床検査総論」臨床検査が行われる場所 医学書院 2013
- 6) 菊池 春人, 横田 浩充, 大久保 滋夫「標準臨床検査学 検査機器総論・検査管理総論」検査の活用 医学書院 2013
- 7) 涌井 昌俊, 村田 満「病院での臨床検査 第1版」 慶應義塾大学薬学部 2013
- 8) 江原 佳史, 村田 満「慶應義塾大学薬学部 薬剤師継続学習通信講座 第Ⅲ講座 病院での臨床検査」 基準範囲 (表) パニック値 (表) 2013
- 9) 三ツ橋 雄之「若葉マーク 臨床検査学エッセンス・ノート 2 臨床形態検査」 chapter 3 血液検査 1 血液の基礎 ; p80-p92, 3 血液形態検査 ; p105-127, 4 血液疾患と検査 ; p128-p141 メジカルビュー社 2013
- 10) 三ツ橋 雄之「カラーテキスト 血液病学 第2版」第4章 血液疾患診断のための臨床検査 A 末梢血および骨髓穿刺 / 骨髓生検 3. 代表的な血液疾患の末梢血 / 骨髓塗抹像、生検像 ; 中外医学社 2013

■ 原著論文、総説、解説等

- 1) Yamaguchi Y, Abe T, Sato Y, Matsubara Y, Moriki T, Murata M「Effects of VerifyNow P2Y12 test and CYP2C19*2 testing on clinical outcomes of patients with cardiovascular disease: A systematic review and meta-analysis.」 *Platelets*. 24(5):352-361 2013
- 2) Koyama Y, Homma K, Miwa M, Ikeda K, Murata M, Hasegawa T「Measurement of reference intervals for urinary free adrenal steroid levels in Japanese newborn infants by using stable isotope dilution gas chromatography/mass spectrometry.」 *Clin Chim Acta*. 415:302-305 2013
- 3) Yamaguchi Y, Moriki T, Igari A, Matsubara Y, Ohnishi T, Hosokawa K, Murata M「Studies of a microchip flow-chamber system to characterize whole blood thrombogenicity in healthy individuals.」 *Thromb Res*. 32(2):263-270 2013
- 4) Koda Y, Mori T, Kato J, Kohashi S, Kikuchi T, Mitsuhashi T, Murata M, Uemura T, Handa M, Okamoto S「Persistent parvovirus B19 infection resulting in red cell aplasia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.」 *Transpl Infect Dis*. 15(6):239-242 2013
- 5) Koyama Y, Homma K, Miwa M, Ikeda K, Murata M, Hasegawa T「Reference Intervals of Urinary Free Adrenal Steroids in Japanese Newborn Infants Using Stable Isotope Dilution - Gas Chromatography / Mass Spectrometry」 *Clinica Chimica Acta* 415:302-305 2013
- 6) Matsubara Y, Ono Y, Suzuki H, Arai F, Suda T, Murata M, Ikeda Y,「OP9 bone marrow stroma cells differentiate into megakaryocytes and platelets」 *PLoS One* 2013
- 7) Aizawa Y, Takatsuki S, Suenaga Y, Kimura T, Nishiyama N, Fukumoto K, Tanimoto Y, Tanimoto K, Kohsaka S, Fukuda Y, Murata M, Miyoshi S, Sato T, Iwanaga S, Ogawa S, Fukuda K,「Diagnostic value of portable electrocardiogram (Cardiophone) in patients complaining of palpitation」 *Int J Cardiol* 2013
- 8) Yamaguchi Y, Moriki T, Igari A, Matsubara Y, Ohnishi T, Hosokawa K, Murata M,「Studies of a microchip flow-chamber system to characterize whole blood thrombogenicity in healthy individuals」 *Thromb Res* 2013

- 9) Taniyama D, Yamamoto R, Uwamino Y, Kitahara M, 「[A case of tetanus originating from ulcerated breast cancer]」 Kansenshogaku Zasshi 2013
- 10) Hase R, Uwamino Y, Muranaka K, Tochitani K, Sogi M, Kitazono H, Hosokawa N, 「[Plasmodium malariae malaria with more than a 4-month incubation period: difficult to distinguish from a relapse of Plasmodium vivax malaria]」 Kansenshogaku Zasshi 2013
- 11) Aizawa Y, Takatsuki S, Sano M, Kimura T, Nishiyama N, Fukumoto K, Tanimoto Y, Tanimoto K, Murata M, Komatsu T, Mitamura H, Ogawa S, Funazaki T, Sato M, Aizawa Y, Fukuda K, 「Brugada syndrome behind complete right bundle-branch block」 Circulation 2013
- 12) Yamauchi Y, Izumi Y, Asakura K, Kawai K, Wakui M, Ohmura M, Suematsu M, Nomori H, 「Lewis lung carcinoma progression is facilitated by TIG-3 fibroblast cells」 Anticancer Res 2013
- 13) Hayashi M, Kataoka Y, Sugimura Y, Kato F, Fukami M, Ogata T, Homma K, Hasegawa T, Oiso Y, Sasano H, Tanaka H, 「A 68-year-old phenotypically male patient with 21-hydroxylase deficiency and concomitant adrenocortical neoplasm producing testosterone and cortisol」 Tohoku J Exp Med 2013
- 14) Ohno Y, Yuasa S, Egashira T, Seki T, Hashimoto H, Tohyama S, Saito Y, Kunitomi A, Shimoji K, Onizuka T, Kageyama T, Yae K, Tanaka T, Kaneda R, Hattori F, Murata M, Kimura K, Fukuda K, 「Distinct iPS Cells Show Different Cardiac Differentiation Efficiency」 Stem Cells Int 2013
- 15) Murata M 「The future directions of clinical hematology in 2013 - hemostatic and thrombotic diseases- overview.」 Rinsho Ketsueki. 54(2):177-8 2013
- 16) 村田 満 「臨床血液学今後の展望 (2013 年版) - 血小板・凝固・線溶系疾患 - 「オーバービュー」」 臨床血液 Vol.54 No.2 (177-178) 2013
- 17) 村田 満 「検査結果の翻訳者、臨床検査専門医—村田満・日本臨床検査医学会理事長に聞く◆ Vol.2 検査結果の共有を実現、鍵は「標準化」」 【年末年始スペシャル 2012-2013】 m3.com 2013
- 18) 村田 満, 佐守 友博, 宮島 喜文 「臨床検査の今とこれからと⑤ 臨床検査の「今」を見つめて」 THE MEDICAL&TEST JOURNAL 第 1219 号 2013
- 19) 村田 満, 佐守 友博, 宮島 喜文 「臨床検査の今とこれからと⑥ 臨床検査が進むべき「これから」を見つめて」 THE MEDICAL&TEST JOURNAL 第 1220 号 2013
- 20) 村田 満, 涌井 昌俊 「血液疾患における遺伝子検査」 検査診断学への展望 219-223 2013
- 21) 村田 満, Khalid M. Naseem 「対談 抗血小板薬と血小板におけるシグナル伝達機序」 Thrombosis 8(4) P7-27, 2013
- 22) 三ツ橋 雄之 「バーチャルスライドの血液形態検査標準化への応用」 臨床検査 57(2):188-192 2013
- 23) 三ツ橋 雄之 「はじめよう、検査説明 血液 11 血液像コメントに” 大型血小板を認めます” とありましたが、これは異常ですか？」 臨床検査 増刊号 57(11):1246-1247 2013
- 24) 荒井 智子, 清水 長子 「血算値が大きく異なっているのですが、考えられる原因には何がありますか？」 医学書院 57(11):1228-1229 2013
- 25) 酒井 昭子 「POCT 対応血糖測定機器の比較検討」 日本臨床検査自動化学会会誌 38(1):71-78 2013
- 26) 上條 裕美子, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満 「POCT 対応全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワークー i30 によるプロカルシトニンの測定」 日本臨床検査自動化学会会誌 38(1):57-60 2013
- 27) 菊池 春人 「POC コーディネータと尿試験紙検査～だれでもどこでも検査可能な尿検査を考える～」 POC コーディネータとして知っておきたい尿試験紙検査」 医療と検査機器・試薬 2013
- 28) 三ツ橋 雄之 「【血液形態検査の標準化】バーチャルスライドの血液形態検査標準化への応用」 臨床検査 2013
- 29) 本間 桂子, 長谷川 奉延 「【知っておきたい新生児疾患の早期診断】尿ステロイドプロファイルによる新生児副腎皮質疾患の早期診断」 小児科臨床 2013
- 30) 野口 昌代 「【糖尿病診療における検査技師の役割 - 血糖コントロールにどうかかわるか】 POCT の運用例」 Medical Technology 41(2):165-168 2013

- 31) 渡部 直美, 石橋 みどり 「【糖尿病診療における検査技師の役割 - 血糖コントロールにどうかかわるか】血糖コントロールの指標となる検査項目 検査目的と測定時の注意点 HbA1c」 Medical Technology 2013
- 32) 服部 桜 「【糖尿病診療における検査技師の役割 - 血糖コントロールにどうかかわるか】検査技師による血糖自己測定 (SMBG) 指導とデータの活用」 Medical Technology 41(2):175-178 2013
- 33) 永野 勝稔, 大野 明美, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満 「ハンディタイプ血液ガス分析装置「エボック」の性能評価」 医療と検査機器・試薬 2013
- 34) 本間 桂子 「ミニ特集 知っておきたい新生児疾患の早期診断 - 尿ステロイドプロファイルによる新生児副腎皮質疾患の早期診断」 小児科臨床 66(2):199-208 2013
- 35) 谷田部 陽子, 荒井 智子, 片桐 尚子, 清水 長子, 林 文明, 近藤 民章, 三ツ橋 雄之, 村田 満 「新規多項目自動血球分析装置 XN-1000 の性能評価」 日本検査血液学会雑誌 2013
- 36) 菊池 春人 「臨床医からの質問に答える 試験紙法はどの製品でも同じですか？」 検査と技術 2013
- 37) 菊池 春人 「【尿検査教本 From 2013】(第1章) 総論 JCCLS 尿沈渣検査法 GP1-P4 が示す新たな視点」 臨床病理レビュー 2013
- 38) 菊池 春人 「医学的基礎知識 一般検査 尿試験紙検査」 日本臨床検査同学院通信 2013
- 39) 菊池 春人 「【学校検尿 2013】学校検尿システムを支える力・技術 尿試験紙感度の統一 尿試験紙標準化の経緯・現状と今後について」 小児科臨床 2013
- 40) ベ谷 直人, 菊池 春人, 奥田 優子, 木村 聡, 桑 克彦, 細萱 茂実, 坂本 秀生, 小林 隆, 東野 功嗣, 嶋田 昌司, 福田 篤久, 山田 修, 山崎 家春, 櫛引 健一, 渡辺 浩, 名郷根 修, 奥村 道之, 小見山妃嗣吏, 岡 尚人, 大戸 秀夫, 弘田 浩之, 高谷 省悟, 林田 博文, 奥村 淳, 望月 克彦, 西沢 寛, 樋渡 亮二, 柴田 喜久太郎, 日本臨床検査自動化学会 POC 推進委員会 「POCT ガイドライン第3版(2013年4月1日)」 日本臨床検査自動化学会誌 2013
- 41) 菊池 春人 「骨髄像診断加算 臨床検査専門医の役割と実践 臨床検査専門医における血液形態検査の教育・トレーニング」 Laboratory and Clinical Practice 2013
- 42) 堀江 重郎, 伊藤 秀一, 岡田 浩一, 菊池 春人, 成田 一衛, 西山 勉, 長谷川 友紀, 三上 裕司, 山縣 邦弘, 油野 友二, 武藤 智, 血尿診断ガイドライン編集委員会, 日本腎臓学会, 日本泌尿器科学会, 日本小児腎臓病学会, 日本臨床検査医学会, 日本臨床衛生検査技師会 「血尿診断ガイドライン 2013」 日本腎臓学会誌 2013
- 43) 菊池 春人 「【特定健診項目の標準化と今後の展開】尿試験紙検査の標準化」 臨床検査 2013
- 44) 森木 隆典, 広瀬 寛, 田中 由紀子, 齋藤 圭美, 神吉 正子, 村田 満, 河邊 博史 「血栓形成傾向の検出を目指す新たな検査法 T-TAS に関する検討 いわゆる血液ドロドロ・サラサラ検査について」 慶應保健研究 2013
- 45) 上遠野 保裕, 荒 美幸, 昆 亜紀子 「【血液培養と ICT 活動】血液培養システムの種類と特徴 BACTEC(バクテック)」 臨床と微生物 2013
- 46) 江原 佳史, 村田 満 「【検査結果をどう読むか?】血液・生化学検査 基準値とカットオフ値の求め方」 JOHNS 2013
- 47) 菊池 春人 「【検査結果をどう読むか?】尿検査」 JOHNS 2013
- 48) 太田 敦美, 石橋 みどり 「【はじめよう, 検査説明】その他 同一患者の血清PSA 測定を2日間連続オーダーしたら, それぞれ 4.0ng/mL, 4.4ng/mL でした. どのように考えたらよいですか?」 臨床検査 2013
- 49) 田中 真弓 「【はじめよう, 検査説明】一般検査 尿ブドウ糖 1+, 尿潜血 1+, 尿蛋白 1+ とはどれくらいのブドウ糖, ヘモグロビン, 蛋白濃度の尿が排出されているということですか?」 臨床検査 2013
- 50) 上遠野 保裕 「【はじめよう, 検査説明】感染症 喀痰の抗酸菌塗抹検査で, 抗酸菌陽性という報告を受けました. 結核と診断してよいですか?」 臨床検査 2013
- 51) 三ツ橋 雄之 「【はじめよう, 検査説明】血液 血液像コメントに “大型血小板を認めます” とありましたがこれは異常ですか?」 臨床検査 2013
- 52) 荒井 智子, 清水 長子 「【はじめよう, 検査説明】血液 血算値が大きく異なっているのですが, 考えられる原因には何がありますか?」 臨床検査 2013

- 53) 団 真紀子「【はじめよう，検査説明】生理機能 左室駆出分画 (EF) が Teichholz 法と modified Simpson 法で報告されています。違いを教えてください」臨床検査 2013
- 54) 若杉 正清，朝比奈 利明，飯塚 秀彦，太田 文人，加藤 謙一，木戸 美之，久保寺 智，熊澤 光生，三枝 苗成，坂本文和，神宮寺 禎巳，進藤 廣成，鈴木 斐庫人，鈴木 正史，高木 績，滝花 義男，瀧森 護，武井 茂樹，田邊 信明，露口 直彦，野村 照久，萩原 淳，原口 和貴，平井出 正紀，平賀寛孝，深沢 真吾，深澤 瑞也，細川 洋，松下 和通，水上 玖美，三井 克也，山口 孝治，山下 淳一，山下 晴夫，山梨透析研究会「山梨県における透析療法の現況」山梨医学 41 巻:34-37 2013
- 55) 涌井 昌俊「分子疫学解析に利用される遺伝子検査 ヒト編 SNPs 解析」臨床病理 2013
- 56) 大野 明美「測定機器の色調判定を用いた尿ビリルビン定性法のチェックロジックの検討」AUTION TOMORROW Vol.8 2013

■ 学会発表、講演、その他

- 1) Tsuruta H, Kohsaka S, Murata M, Yasuda R, Tokuda H, Kawamura A, Maekawa Y, Hayashida K, Fukuda K 「Significance of longitudinal strain and diastolic strain rate for prediction of symptomatic status in severe aortic stenosis.」EuroEcho Imaging 2013: 17th annual meeting of the European Association of cardiovascular imaging 2013
- 2) Tajima T, Nakamura A, Ishizu K, Homma K, Hasegawa T 「Two novel mutations of the CYP11B2 gene in a Japanese patient with aldosterone deficiency type 1」The Endocrine Society's 95th Annual Meeting 2013
- 3) Murata M 「Clinical applications of tissue imaging for specific cases.」2013 American Society of Echocardiography Annual Scientific Meeting (Symposium) 2013
- 4) Amano N, Hayashi M, Narumi S, Yamada S, Imai K, Tamada I, Sasaki A, Muroya K, Kizu R, Mochizuki H, Taniguchi Y, Matsuura H, Homma K, Hasegawa T 「Comprehensive Genetic Analyses of Primary Adrenal Failure of Unknown Etiologies: Expanding Phenotypic Spectrum of NNT mutations.」9th Joint Meeting, ESPE-LWPES in association with APEG, APPEP, SLEP, JSPE 2013
- 5) Koyama Y, Homma K, Miwa M, Hida M, Ikeda K, Murata M, Muroya K, Hasegawa T 「Classic and Non-classic 21-hydroxylase Deficiency can be discriminated from P450 Oxidoreductase Deficiency in Japanese Infants by Urinary Steroid Metabolites」9th Joint Meeting, ESPE-LWPES in association with APEG, APPEP, SLEP, JSPE 2013
- 6) Homma K, Koyama Y, Takazawa A, Ishii T, Miwa M, Ikeda K, Shimizu N, Shibata A, Wakui M, Murata M, Hasegawa T 「Biochemical Diagnosis of Classic 3 β -hydroxysteroid Dehydrogenase Deficiency in Term Newborns using Urine Metabolites of Δ 5 Steroids.」9th Joint Meeting, ESPE-LWPES in association with APEG, APPEP, SLEP, JSPE 2013
- 7) Igari A, Moriki T, Wada H, Soejima K, Murata M 「Monitoring ADAMTS13 Autoantibody Titer Using a Novel Quantitative Radioimmunoprecipitation Assay in Patients with Acquired Thrombotic Thrombocytopenic Purpura.」55th Annual Meeting and Exposition, The American Society of Hematology 2013
- 8) Tanaka T, Ono-Uruga Y, Igari A, Moriki T, Ikeda Y, Suda T, Goda N, Murata M, Matsubara Y 「Comparison between subcutaneous preadipocyte- and bone marrow megakaryocyte-derived platelets.」第 75 回日本血液学会 2013
- 9) 本間 桂子「尿ステロイドプロフィールによるステロイド産生異常症診断」第 22 回臨床内分泌代謝 Update 講演 2013
- 10) 柴田 綾子「採血における安全管理～患者と採血者の安全管理～」第 20 回関東甲信地区臨床化学検査研究班研修会 2013
- 11) 波多野 雅子，皆川 晃伸，安田 重光，矢内原 仁，茅野 秀一，本間 桂子，笹野 公伸，栗田 卓也，片山 茂裕「病理でテストステロン産生腫瘍を認め、臨床でエストロゲン過剰をきたした副腎癌の 1 例」第 86 回日本内分泌学会学術総会 2013
- 12) 清水 美佳，小野 英利奈，本木 隆規，本間 桂子，林 美恵，長谷川 奉延，宮田 市郎「性分化疾患を合併した Down 症候群の 1 新生児例」第 86 回日本内分泌学会学術総会 2013

- 13) 室谷 浩二, 花川 純子, 佐藤 武志, 朝倉 由美, 本間 桂子, 笹本 英彦, 長谷川 奉延, 安達 昌功「新生児期血中テストステロン測定のパットホール：性分化疾患患者2例の経験」第86回日本内分泌学会学術総会 2013
- 14) 東 宏一郎, 大澤 祐介, 田畑 尚吾, 勝川 史憲, 石田 浩之, 小熊 祐子, 河合 俊英, 伊藤 裕, 奥田茂男, 小口 修司, 太田 敦美, 石橋 みどり, 菊池 春人, 村田 満, 松本 秀男「高強度インターバルトレーニングの運動耐容能・体組成及び代謝指標への効果」第56回日本糖尿病学会 2013
- 15) 猪狩 敦子, 森木 隆典, 山口 雄亮, 中川 央充, 和田 英夫, 副島 見事, 村田 満「後天性 TTP における抗ADAMTS13 自己抗体の定量的測定」第35回日本血栓止血学会学術集会 2013
- 16) 本間 桂子, 長谷川 奉延「クリニカルアワー4 解析技術の進歩と内分泌疾患 尿ステロイドプロファイルによるステロイド産生異常症診断」第86回日本内分泌学会学術総会 シンポジウム 2013
- 17) 永野 勝稔, 大野 明美, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「POCT 対応血液ガス分析装置エポックの性能評価」第62回日本医学検査学会 2013
- 18) 鶴田 ひかる, 香坂 俊, 村田 光繁, 安田 理紗子, 西山 信大, 鈴木 恵子, 団 真紀子, 高月 誠司, 福田 恵一「CHADS2 スコア低値心房細動例の左心耳内血栓形成予測における左房ストレインの有用性」第86回日本超音波医学会学術集会 2013
- 19) 相馬 俊介, 石澤 丈, 清水 隆之, 外山 高朗, 菊池 拓, 小橋 澄子, 森 毅彦, 宮川 義隆, 岡本 真一郎, 三ツ橋 雄之, 真杉 洋平, 林 雄一郎, 伊藤 可寛, 森 真理子, 香野 日高, 服部 盛也, 寺西 悠, 中川 健「リツキサンおよびCHOP療法が奏効した生体腎移植後のCD20陽性末梢性T細胞リンパ腫」第75回日本血液学会学術集会 2013
- 20) 横田 健一, 柴田 洋孝, 栗原 勲, 本間 桂子, 武田 彩乃, 三石 木綿子, 城 理絵, 大山 貴子, 中村俊文, 亀山 香織, 向井 邦晃, 伊藤 裕「アルドステロン産生副腎腺腫におけるKCNJ5遺伝子変異の内分泌学的特徴の検討」第2回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム 2013
- 21) 原口 水葉, 福永 興壺, 宮崎 雅樹, 田中 希宇人, 船津 洋平, 上村 千代美, 山澤 稚子, 別役 智子「慢性閉塞性肺疾患患者における睡眠時無呼吸の検討」第38回日本睡眠学会定期学術集会 2013
- 22) 石井 清, 平沢 麻衣, 清水 長子, 常名 政弘, 岩崎 陽介, 堀井 隆, 三ツ橋 雄之, 矢富 裕, 田部 陽子, 大坂 顕通「末梢血液像の目視再検基準の設定と評価」第14回日本検査血液学会学術集会 2013
- 23) 藤森 祐多, 大平 賢太郎, 片桐 尚子, 清水 長子, 可知 真奈美, 阪田 敏幸, 涌井 昌俊, 三ツ橋 雄之, 村田 満「フィブリノゲン測定試薬を用いたダビガトランモニタリングの検討」第14回日本検査血液学会学術集会 2013
- 24) 和田 英夫, 村田 満, 尾崎 由基男, 矢富 裕, 金子 誠, 川杉 和夫, 松野 一彦, 中尾 考志, 阪田 敏幸, 田中 秀明, 岸谷 健一郎「抗Xa活性のモニターとその標準化(II)」第53回日本臨床化学学会年次学術集会 2013
- 25) 村田 満「臨床検査の再生と将来展望 血液学の発展と臨床検査」第60回日本臨床検査医学会学術集会 2013
- 26) 山方 純子, 山崎 恵美, 田中 真弓, 長谷川 喜久子, 大野 明美, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「尿中有形成分分析装置USCANNER(E)における上皮細胞および円柱成分の検討」第45回日本臨床検査自動化学会大会 2013
- 27) 福永 興壺, 野口 由樹子, 山澤 稚子, 田邊 晃子, 塚原 真由美, 柴田 綾子, 別役 智子, 村田 満「日本人ビジネスマンにおける睡眠時無呼吸症候群の傾向」第60回日本臨床検査医学会学術集会 2013
- 28) 宮川 義隆, 菊地 佳代子, 藤村 欣吾, 富山 佳昭, 倉田 義之, 岡本 真一郎, 桑名 正隆, 阿部 貴行, 村田 満, 佐藤 裕史, 金倉 譲, 池田 康夫「特発性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験の調整管理研究」第75回日本血液学会学術集会 2013
- 29) 服部 桜, 永野 勝稔, 大野 明美, 野口 昌代, 柴田 綾子, 税所 芳史, 菊池 春人, 村田 満「当院中央臨床検査部における外来患者を対象とした持続血糖モニター(CGM)の導入までの経緯と運用の実際」第60回日本臨床検査医学会学術集会 2013
- 30) 藤森 祐多, 小口 修司, 中川 央充, 松岡 志保, 遠坂 友里恵, 永野 勝稔, 柴田 綾子, 武井 茂樹, 村田 満「全自動マイクロプレートEIA分析装置AP-96による血中オレキシンA濃度測定」第45回日本臨床検査自動化学会大会 2013

- 31) 本間 桂子「質量分析を利用した代謝異常症の病態解明 尿ステロイドプロファイル GC/MS 法によるステロイドホルモン合成代謝異常症の生化学的診断」第 38 回日本医用マスペクトル学会年会 シンポジウム 2013
- 32) 近藤 直美, 酒井 昭子, 大竹 和子, 清水 長子, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 藤原 宏, 長谷川 直樹, 岩田 敏, 村田 満「T-SPOT. TB の性能評価と活動性結核患者接触者検診・ハイリスク医療従事者検診における QFT-GOLD との比較」第 60 回日本臨床検査医学会学術集会 2013
- 33) 天野 直子, 林 美恵, 鳴海 覚志, 山田 思郎, 今井 一秀, 玉田 泉, 佐々木 敦子, 室谷 浩二, 木津りか, 望月 弘, 谷口 祐子, 松浦 宏樹, 鈴木 敦詞, 小野 敦史, 高野 洋子, 石井智弘, 本間 桂子, 長谷川 奉延「臨床症状および生化学的評価で原因特定が困難な原発性副腎機能低下症における包括的遺伝子解析」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 34) 小山 雄平, 本間 桂子, 深見 真紀, 三輪 雅之, 池田 一成, 緒方 勤, 村田 満, 長谷川 奉延「尿ステロイド代謝物による非古典型を含む 21 水酸化酵素欠損症と P450 還元酵素欠損症の生化学的鑑別診断」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 35) 本間 桂子, 小山 雄平, 高澤 啓, 鹿島田 健一, 林 美恵, 石井 智弘, 三輪 雅之, 池田 一成, 清水長子, 柴田 綾子, 上村 知恵, 涌井 昌俊, 村田 満, 長谷川 奉延「尿ステロイドプロファイルによる正期産新生児古典型 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase 欠損症の診断指標」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 36) 田邊 裕子, 黒柳 裕一, 高屋 淳二, 金子 一成, 長谷川 奉延, 鳴海 覚志, 林 美恵, 本間 桂子「新規 SF-1 遺伝子変異を認めた 46,XY 性分化疾患の 1 例」第 47 回日本 013 小児内分沁学会学術集会 2013
- 37) 清水 長子「血液学コース（骨髄液の見方 1. 2）」日本臨床専門学院 2013
- 38) 田邊 晃子「循環・呼吸・神経・画像生理検査のピットホール「呼吸機 能検査のツボ」」第 2 回日臨技首都圏支部医学検査学会 2013
- 39) 林 美恵, 石井 智弘, 鳴海 覚志, 天野 直子, 本間 桂子, 長谷川 奉延「出生時に逡巡なく法律上の性を女性と決定された 46,XY 性分化疾患の分子遺伝学のおよび臨床的検討」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 40) 東 宏一郎, 大澤 祐介, 田畑 尚吾, 堀澤 栞里, 勝川 史憲, 石田 浩之, 小熊 祐子, 河合 俊英, 小口 修司, 太田 敦美, 菊池 春人, 村田 満, 松本 秀男「高強度インターバルトレーニングと血中 BDNF 濃度との関連」第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 2013
- 41) 宇藤山 麻衣子, 麻田 智子, 松山 美静代, 澤田 浩武, 布井 博幸, 木許 恭宏, 井上 忍, 本間 桂子, 鳴海 覚志, 長谷川 奉延「46,XX 性分化疾患の 1 例」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 42) 古城 真秀子, 青山 興司, 藤田 竜二, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 神農 陽子, 山鳥 一郎, 久保 俊英「46,XX 性分化異常症の原因と考えられる母体 DHEA 産生副腎腫瘍の 1 例」第 47 回日本小児内分沁学会学術集会 2013
- 43) 清水 長子「血液形態診断のためのケースカンファレンス」第 60 回日本臨床検査医学会学術集会 講演 2013
- 44) 本間 桂子, 小山 雄平, 三輪 雅之, 池田 一成, 清水 長子, 上村 知恵, 柴田 綾子, 涌井 昌俊, 村田 満, 石井 智弘, 長谷川 奉延「尿中 5 α -reductase 欠損症指標の新生児・乳児期変動と在胎週数の関係」第 21 回日本ステロイドホルモン学会 2013
- 45) 宮川 義隆, 菊地 佳代子, 藤村 欣吾, 岡本 真一郎, 富山 佳昭, 倉田 義之, 桑名 正隆, 阿部 貴行, 村田 満, 佐藤 裕史, 金倉 譲, 池田 康夫「特発性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験の調整管理」第 34 回日本臨床薬理学会 2013
- 46) 深見 真紀, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 緒方 勤「POR 欠損症の分子基盤と臨床像」第 21 回日本ステロイドホルモン学会 2013
- 47) 安達 昌功, 杉山 謙二, 室谷 浩二, 朝倉 由美, 本間 桂子, 長谷川 奉延「KCNJ5 遺伝子 G51R 変異を認めるも副腎腫大を欠き spironolactone に反応した家族性高アルドステロン症 3 型の 1 例」第 21 回日本ステロイドホルモン学会 2013
- 48) 植田 洋平, 渡邊 知一, 臼井 健, 田上 哲也, 成瀬 光栄, 金子 恵一, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 島津 章「50 歳時に初めて診断された 17 α 水酸化酵素欠損症の 1 例」第 21 回日本ステロイドホルモン学会 2013

- 49) 三輪 雅之, 木下 真里, 有光 威志, 松崎 陽平, 本間 桂子, 池田 一成, 長谷川 奉延「出生後早期の HDC 投与、晩期循環不全の有無により 26 週未満の超早産児の日齢 4 血中ステロイドプロフィール」第 58 回日本未熟児新生児学会 2013
- 50) 団 真紀子「心エコー検査の評価法」ライブで学ぶ心エコー「スペックルトラッキング法の基礎知識」第 17 回心エコー図学会冬期講習会 専門技師に学ぶ 2013
- 51) 団 真紀子「心エコーを始めよう！」第 24 回日本心エコー図学会学術集会 教育セッション 2013
- 52) 団 真紀子「スパースノグラファーによる心・血管エコー検査のこつ！」第 24 回日本心エコー図学会学術集会 ハンズオンセミナー 2013
- 53) 大野 明美「測定機器の色調判定を用いた尿ビリルビン定性法のチェックロジックの検討」アークレイ臨床検査セミナー 2013
- 54) 石橋 みどり 「糖尿病に関わる学術研修」ノルディア HbA1c 研究会 2013
- 55) 石橋 みどり 「非特異反応の機序と検査室での対応」東京都臨床検査技師会学術部免疫血清検査研究班 2013
- 56) 石橋 みどり 「臨床検査技師専門能力養成講座（臨床化学）」三菱化学メディエンス 2013
- 57) 石橋 みどり 「DMR 継続教育」DMR 研修会 2013
- 58) 石橋 みどり 「これからの生化学自動分析装置に期待すること」那珂技術講演会 2013