

<2017 年>

(A-b) 和文著書

- 1) 藤田直久. 感染症, VRE 感染症. 今日の治療指針 2017. 医学書院, 東京: 194-196, 2017.
- 2) 山野哲弘. ガイドラインに基づいた機能性僧帽弁逆流の治療方針. 心臓 特別号 弁膜症 僧帽弁狭窄と逆流. 日本心臓財団, 東京: 45-51, 2017.

(B-b) 和文総説

- 1) 新井裕子, 井内律子, 遠藤康伸, 笠井正志, 金沢かな子, 金澤美弥子, 小塚雄民, 小森敏明, 佐々木富子, 白坂琢磨, 杉浦 操, 杉山香代子, 藤田直久, 三浦正義, 村山郁子, 矢野篤次郎, 山之上弘樹, 由良温宣, 波多江新平. 感染予防対策のための基本的知識の理解 病棟における薬剤の適切な管理法: 感染予防対策と医療事故防止. 医事出版社, 診療と新薬 54(8): 795-810, 2017.
- 2) 新井裕子, 井内律子, 遠藤康伸, 笠井正志, 金沢かな子, 金澤美弥子, 小塚雄民, 小森敏明, 佐々木富子, 白坂琢磨, 杉浦 操, 杉山香代子, 藤田直久, 三浦正義, 村山郁子, 矢野篤次郎, 山之上弘樹, 由良温宣, 波多江新平. 病棟薬剤の適切な管理法-感染予防対策と医療事故防止-. Clinic magazine 573(3): 18-23, 2017.
- 3) 新井裕子, 波多江新平, 藤田直久, ほか. 病棟における薬剤の適切な管理法: 感染予防対策と医療事故防止. 診療と新薬 54: 795-810, 2017.
- 4) 藤田直久, 新井裕子, 井内律子, 遠藤康伸, 笠井正志, 金澤美弥子, 小塚雄民, 小森敏明, 佐々木富子, 杉浦操, 杉山香代子, 竹本真美, 田中裕子, 三浦正義, 村山郁子, 山之上弘樹, 由良温宣, 波多江新平. 感染予防対策のための基本的知識の理解 隔離の考え方と具体的手順. 診療と新薬 54(8): 811-821, 2017.
- 5) 藤田直久, 波多江新平, 新井裕子ほか. 隔離の考え方と具体的手順. 診療と新薬 54: 811-821, 2017.
- 6) 藤田直久. 輸液接続ラインの管理-輸液・薬剤の準備, 混注部(ニードルレスコネクタ)の消毒と閉鎖式の意義. 感染対策 ICT ジャーナル 12: 238-243, 2017.
- 7) 藤友結実子, 藤田直久. おとなに抗菌薬を使用するタイミング. おとなのかぜ, こどものかぜ. JOHNS 33(1): 38-42, 2017.
- 8) 稲葉 亨, 永田健児. 硝子体細胞解析 — フローサイトメトリー. 眼科手術 30: 637-641, 2017. (眼科と共同)
- 9) 稲葉 亨, 松下弘道, 佐藤尚武, 東田修二, 徳竹孝好, 田中由美子, 本間 優, 丸茂美幸, 平田隆三, 東 克巳, 島津千里, 川合陽子, 清水長子, 村上純子. 認定血液検査技師試験および骨髄検査技師認定試験の見直しについて. 日本検査血液学会雑誌 18: 190-197, 2017.

- 10) 稲葉 亨, 東田修二, 金子 誠, 河野誠司, 松下弘道, 今井重良, 梅村茂人, 中村恒仁, 佐藤尚武, 村上純子, 宮地勇人. 認定試験筆記問題の作成要領. 日本検査血液学会雑誌 18: 10-18, 2017.
- 11) 急性リンパ芽球性白血病/リンパ腫, 系統不明な急性白血病. 臨床検査 61: 822-828, 2017.
- 12) 山野倫代, 山野哲弘. 右室収縮能: いつ誰に何をを用いて評価する? 心エコー 18: 754-762, 2017.
- 13) 池本敏行, 稲葉 亨. 医学的基礎知識: 血液学(2)第4回 フローサイトメトリー. 臨床検査同学院機関誌 42: 227-230, 2017.
- 14) 由木洋一, 稲葉 亨. 自動凝固・線溶検査装置. Medical Technology 45: 1320-1324, 2017.
- 15) 鈴木 朗, 稲葉 亨, 二日市良彰, 平野賢一. 中性脂肪蓄積心筋血管症における末梢血顆粒球の空胞について一患者の早期発見のために. 臨床病理 65: 703-711, 2017.

(C-a) 英文原著

- 1) Inaba T, Ishizuka K, Suzuki A, Yusasa S, Saito K, Kodama M, Hamada M, Hongo F, Fujita N, Hirano KI. Basic utility of Pentra series automated hematology analyzer for screening of Jordans' anomaly. Int. J. Lab. Hematol. 39; e1-3, 2017. (泌尿器科と共同)
- 2) Inaba T, Shimomoto B, Yuki Y, Okumura K, Nishimura H, Koshino K, Nobori S, Wada A, Fujita N. New alert message settings for the XN-series automated hematology analyzer are useful for avoiding falsely high WBC counts and to detect specimens with giant platelets. Ann. Clin. Lab. Sci. 47; 581-585, 2017. (移植外科と共同)
- 3) Miida T, Nishimura K, Hirayama S, Miyamoto Y, Nakamura M, Masuda D, Yamashita S, Ushiyama M, Komori T, Fujita N, Yokoyama S, Teramoto T. Homogeneous Assays for LDL-C and HDL-C are Reliable in Both the Postprandial and Fasting State. J. Atheroscler. Thromb 24: 583-599, 2017.
- 4) Doi K, Yamano T, Shiraishi H, Yamazaki S, Numata S, Yaku H. Functional mitral stenosis after valve repair for degenerative disease may limit exercise capacity. J. Heart Valve Dis. 27: 165-172, 2018.
- 5) Maruyama K, Inaba T, Sugita S, Ichinohasama R, Ngata K, Kinoshita S, Mochizuki M, Nakazawa T. Comprehensive analysis of vitreous specimens for uveitis classification: a prospective multicentre observation study. BMJ Open 7; e014549, 2017. (眼科と共同)

- 6) Matsuda K, Matsumoto Y, Yoshida M, Shimura K, Kaneko H, Inaba T, Horiike S, Kuroda J, Taniwaki M. Hairy B-cell lymphoproliferative disorder and its differential diagnosis: a case with long-term follow-up. *Mediterr. J. Hematol. Infect. Dis.* 9; e2017054, 2017. (血液腫瘍内科と共同)
- 7) Yamano M, Yamano T, Iwamura Y, Nakamura T, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. Impact of left ventricular diastolic property on left atrial function from simultaneous left atrial and ventricular three-dimensional echocardiographic volume measurement. *Am. J. Cardiol.* 119: 1687-1693, 2017.

(C-b) 和文原著

- 1) 稲葉 亨, 湯浅宗一, 齊藤憲祐, 児玉真衣, 石塚勝敏, 濱田基明, 藤田直久, 鈴木朗, 二日市良彰, 平野賢一. 自動血球計数機 Pentra series による Jordan 異常検出に関する検討. *日本臨床検査自動化学会雑誌* 42 :471, 2017.
- 2) 谷野洋子, 児玉真衣, 大長洋臣, 宮内淑人, 安本都和, 山田幸司, 京谷憲子, 牛山正二, 木村武史, 小森敏明, 藤友結美子, 中西雅樹, 藤田直久. 2-Step Method による毒素産生 *Clostridium difficile* 検出のための検査方法の選択. *JARMAM* 27(1): 9-14, 2017.
- 3) 中井浩子, 永田健児, 稲葉 亨, 関山有紀, 出口英人, 外園千恵. 網膜全剥離を伴った硝子体網膜リンパ腫の1例. *あたらしい眼科* 34 : 1323-1326, 2017.
- 4) 坂本謙一, 友安千紘, 矢野未央, 田村真一, 大曾根眞也, 今村俊彦, 梅田雄嗣, 平松英文, 石田宏之, 稲葉 亨, 黒田啓史, 足立壮一, 細井 創. 小児白血病における6カラーフローサイトメトリーを用いたHLA-flow法によるHLA不一致移植後微小残存モニタリング. *臨床血液* 58: 729-737, 2017.(小児科と共同)

(D) 学会発表

1. 国際学会

* 一般講演・ポスター講演

- 1) Osone S, Sakamoto K, Imamura T, Tomoyasu C, Yano M, Tamura S, Ishid H, Kuroda H, Inaba T, Hosoi H. 6-color-based HLA-flow method for the monitoring of minimal residual disease and chimerism after HLA-mismatched allogeneic hematopoietic cell transplantation in children. 43rd Annual Meeting of EBMT, 2017 Mar 25-29; Marseille, France.

- 2) Yamano M, Yamano T, Miki T, Nakanishi N, Zen K, Nakamura T, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. Prolongation of elevated tricuspid regurgitation pressure gradient after exercise in patients with exercise-induced pulmonary hypertension: stress echocardiographic study. American Heart Association (米国心臓病学会) Scientific Session 2017. 2017 Nov 12-16; New Orleans, USA.

2. 国内学会

* 特別講演・招聘講演・基調講演・教育講演

- 1) 稲葉 亨. 多核白血球の脂肪蓄積のスクリーニング. 第1回中性脂肪学会学術集会教育講演. 2017年9月9日; 吹田.
- 2) 稲葉 亨. 末梢血液検査: 検査所見のフカ読み(付加読み・深読み). 第31回日本臨床内科医学会教育講演. 2017年10月8-9日; 大阪.

* シンポジウム・ワークショップ・パネルディスカッション

- 1) 山野哲弘. ASO 術中心エコーの活かし方. 日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2017 心エコー図学会との合同セッション. 2017年7月6日; 京都.
- 2) 山野哲弘, 溝部佑希, 岡部裕美, 木越紗和子, 大塚明子, 加藤ゆず子, 三木知紀, 山野倫代, 中西直彦, 的場聖明. エコーで考える循環器疾患: エコーで考える肺高血圧疾患. 日本超音波学会第44回関西地方会学術集会. 2017年9月23日; 大阪.
- 3) 稲葉 亨. RCPC: 全身倦怠感で救急受診した50才代男性. 第60回日本臨床検査医学会近畿支部総会三団体合同企画 RCPC. 2017年10月28-29日; 京都.
- 4) 稲葉 亨. 慢性維持透析中に血小板減少を認めた73才男性. 第60回日本臨床検査医学会近畿支部総会三団体合同 RCPC. 2017年10月28-29日; 京都.

* 一般講演・ポスター講演

- 1) 山本正樹, 金橋 徹, 中野哲志, 松村康史, 長尾美紀, 田中美智男, 山田幸司, 小森敏明, 藤田直久, 茂籠邦彦, 林 彰彦, 清水恒広, 樋口武史, 高倉俊二, 一山智. 京滋地域におけるメタロβラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌検出状況の推移(2001-2015年). 第28回日本臨床微生物学会総会. 2017年1月20-22日; 長崎.(臨床検査部との共同)
- 2) 木村武史, 倉橋智子, 安本都和, 廣瀬有里, 京谷憲子, 山田幸司, 小森敏明, 藤友結実子, 中西雅樹, 藤田直久. 当院小児入院患者における市中感染型 MRSA クローンの分子疫学解析. 第32回日本環境感染学会総会・学術集会. 2017年2月24-25日; 神戸.

- 3) 中西雅樹, 牧石徹也, 藤田直久. 市中病院への抗菌薬適正使用および感染対策支援の試み. 第 91 回日本感染症学会学術講演会. 2017 年 4 月 6-8 日; 東京.
- 4) 家原知子, 藤友結実子, 中西雅樹, 山田幸司, 木村武史, 藤田直久. 小児がん治療中の血流感染症に関する検討. 第 91 回日本感染症学会総会・学術講演会. 2017 年 4 月 8 日; 東京.
- 5) 藤田直久.「感染対策を考慮した病院建築」. 大原記念病院. 2017 年 4 月 13 日; 京都.
- 6) 藤田直久. AMR における ICT の役割. 郡山感染症講演会. 2017 年 9 月 9 日; 郡山.
- 7) 稲葉 亨, 湯浅宗一, 齊藤憲祐, 児玉真衣, 石塚勝敏, 濱田基明, 藤田直久, 鈴木朗, 二日市良彰, 平野賢一. 自動血球計数機 Pentra series による Jordan 異常検出に関する検討. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会. 2017 年 9 月 21-23 日; 横浜.
- 8) 井上弘史, 木村哲也, 奥村敬太, 服部真一, 南部 昭, 小森敏明, 稲葉 亨, 橋本悟, 藤田直久. 試薬・消耗品入庫管理システム構築と運用経験. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会. 2017 年 9 月 21-23 日; 横浜.
- 9) 奥村敬太, 井上弘史, 野村鮎美, 服部真一, 木村哲也, 南部 昭, 小森敏明, 稲葉亨, 橋本 悟, 藤田直久. PCA 管理法導入による再検査基準の見直しと効果予測. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会. 2017 年 9 月 21-23 日; 横浜.
- 10) 木村哲也, 小森敏明, 稲葉 亨, 藤田直久, 橋本 悟. 急性期病院の入院診療収入における検査区分の産出手法と現状分析. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会. 2017 年 9 月 21-23 日; 横浜.
- 11) 野村鮎美, 木村哲也, 南部 昭, 小森敏明, 稲葉 亨, 橋本 悟, 藤田直久. 悪性腫瘍特異物質治療管理料算定における治療計画記載内容分析. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会. 2017 年 9 月 21-23 日; 横浜.
- 12) 家原知子, 中西雅樹, 山田幸司, 木村武史, 藤田直久, 小児がん治療中の Streptococcus mitis 菌血症に関する検討, 第 60 回日本感染症学会 中日本地方会学術集会. 2017 年 10 月 27-28 日; 長崎
- 13) 谷野洋子, 金下俊也, 山田幸司, 木村武史, 小森敏明, 藤友結実子, 和田 誠, 川人 豊, 藤田直久. PCR による椎体からの Treponema pallidum 遺伝子検出. 第 64 回日本臨床検査医学会学術集会. 2017 年 11 月 16-19 日: 京都.(臨床検査部・免疫内科学との共同).

- 14) Wakana N, Yamano T, Watanabe H, Yamano M, Nakanishi N, Ogata T, Zen K, Nakamura T, Shiraishi H, Ueyama T, Yamada H, Doi K, Shirayama T, Yaku H, Matoba S: Comparison Between Pre- and Post-operative Partial Band Mitral Annuloplasty Regarding Mitral-Aortic Valve Dynamic Coupling: Three-Dimensional Echocardiographic Study. 第 81 回日本循環器学会学術集会. 2017 年 3 月 17-19 日; 金沢.
- 15) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Nakanishi N, Zen K, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. Associated Factors with Post-procedural Increase of Left Ventricular Filling Pressure Following Transcatheter Atrial Septal Defect Closure in Adult Patient. 第 81 回日本循環器学会学術集会. 2017 年 3 月 17-19 日; 金沢.
- 16) Yamano M, Yamano T, Nakanishi N, Zen K, Nakamura T, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. How Long does Exercise-Induced Pulmonary Hypertension Continue after Finishing Exercise?: Stress Echocardiographic Study. 第 81 回日本循環器学会学術集会. 2017 年 3 月 17-19 日; 金沢.
- 17) 齋藤多恵子, 家原知子, 秋岡親司, 松原為人, 細井 創. Tsst1 を有する MRSA(ST8CA-MRSA/J)による原発性腸腰筋膿瘍. 第 120 回 日本小児科学会学術集会. 2017 年 4 月 14-16 日; 東京.
- 18) 岡部裕美, 山野倫代, 藤仲直美, 溝部佑希, 木越紗和子, 大塚明子, 加藤ゆず子, 坂井貴光, 三木知紀, 山野哲弘, 中村 猛, 白石 裕, 白山武司, 的場聖明. 成人においても筋性部型心室中隔欠損開存を認めた 2 症例. 第 28 回日本心エコー図学会学術集会. 2017 年 4 月 21-23 日; 名古屋.
- 19) 加藤ゆず子, 三木知紀, 山野哲弘, 溝部佑希, 岡部裕美, 木越紗和子, 大塚明子, 山野倫代, 沼田 智, 的場聖明, 夜久 均. 粘液腫摘出後に心腔内異所性再発した経過を経食道心エコー図で観察しえた一例. 第 28 回日本心エコー図学会学術集会. 2017 年 4 月 21-23 日; 名古屋.
- 20) 三木知紀, 山野哲弘, 溝部佑希, 岡部裕美, 木越紗和子, 大塚明子, 加藤ゆず子, 山野倫代, 沼田 智, 的場聖明, 夜久 均. 変性性僧帽弁逆流の重症度評価を目的とした経食道心エコー図の意義. 第 28 回日本心エコー図学会学術集会. 2017 年 4 月 21-23 日; 名古屋.
- 21) 三木知紀, 山野哲弘, 溝部佑希, 岡部裕美, 木越紗和子, 大塚明子, 加藤ゆず子, 山野倫代, 中村 猛, 的場聖明. 3 次元経胸壁心エコー図による右室機能計測の精度: 心房中隔欠損を対象とした心臓 CT との比較. 第 28 回日本心エコー図学会学術集会. 2017 年 4 月 21-23 日; 名古屋

- 22) 大塚明子, 三木知紀, 山野哲弘, 山野倫代, 溝部佑希, 木越紗和子, 岡部裕美, 加藤ゆず子, 岩村優美, 高宮充孝, 沼田 智, 的場聖明, 夜久 均. 重症三尖弁閉鎖不全に対する三尖弁置換術を施行し, 異なる転帰をたどった2症例. 第28回日本心エコー図学会学術集会. 2017年4月21-23日; 名古屋.
- 23) 三木知紀, 山野哲弘, 岡部裕美, 松本紗和子, 大塚明子, 加藤ゆず子, 山野倫代, 沼田 智, 的場聖明, 夜久 均. 術後遠隔期に生じた心臓粘液腫心腔内異所性再発の経過を経食道心エコー図で詳細に観察できた一例. 日本超音波学会第44回関西西地方会学術集会. 2017年9月23日; 大阪.
- 24) 大塚明子, 山野哲弘, 三木知紀, 山野倫代, 岩村優美, 高宮充孝, 沼田 智, 土井 潔, 的場聖明, 夜久 均. ごく軽度の僧帽弁逆流を合併する“孤立性”三尖弁逆流に外科治療を実施した二例: 僧帽弁への介入は必須か? 日本超音波学会第44回関西西地方会学術集会. 2017年9月23日; 大阪.
- 25) 三木知紀, 山野哲弘, 大塚明子, 若菜紀之, 山野倫代, 中西直彦, 山崎祥子, 全完, 中村 猛, 白石裕一, 白山武司, 土井 潔, 的場聖明, 夜久 均. Partial Bandは変性性僧帽弁逆流に対する弁形成術後の機能的狭窄を緩和するか?: 運動負荷心エコー図による検討. 第65回日本心臓病学会学術集会. 2017年9月29日-10月1日; 大阪.
- 26) 大長洋臣, 木村武史, 山田幸司, 京谷憲子, 倉橋智子, 谷野洋子, 小森敏明. 当院における外来患者由来 MRSA 株の POT 型集団構成の解析. 第57回日臨技近畿支部医学検査学会. 2017年10月28-29日; 京都.
- 27) 藤井瀬菜, 笹田裕司, 西村静香, 高林敏之, 今西 唯, 小森浩美, 稲葉 亨, 堀池重夫. 新規細胞治療薬テムセル導入に伴う院内システムの構築. 第61回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会. 2017年11月11日; 京都.

(E) その他

* その他の講演

- 1) 藤田直久. 薬剤耐性における薬剤師の役割. AMR 薬剤師サミット. 2017年5月3日; 東京.
- 2) 藤田直久. 耐性菌の話. 日本感染管理看護師協会(ICNJ)総会. 2017年5月19日; 函館.
- 3) 藤田直久. 血管留置カテーテル関連血流感染症の予防と治療. 明石市立市民病院. 2017年11月1日; 明石.
- 4) 由木洋一. 凝固検査における最近の話題と初心者が陥りやすい間違い・勘違い. 京都府臨床検査技師会講演会講師. 2017年1月21日; 京都.
- 5) 中西雅樹. 蚊媒介感染症(最近の話題). 日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会 第12回セミナー 大阪. 2017年4月22日; 大阪.

- 6) 中西雅樹. 肺炎球菌感染症を防ぐために～肺炎球菌ワクチンの役割について. 近江八幡蒲生郡医師会学術講演会. 2017年4月25日; 滋賀.
- 7) 中西雅樹. 感染対策のリアル. 明治国際医療大学院内感染予防対策研修会. 2017年7月5日; 京都.
- 8) 中西雅樹. グローバル社会における渡航ワクチン外来について. 第24回敗血症研究会. 2017年10月10日; 福井.
- 9) 山野哲弘. 心臓弁膜症 分かっていること, いないこと. 第35回京滋心血管エコー研究会 特別講演. 2017年12月2日; 京都.
- 10) 山野哲弘. 僧帽弁逆流の術前, 後評価～ 循環器内科医が重要だと考える点～. 第12回京滋心臓血管術中エコー研究会 教育講演. 2017年12月2日; 京都.