

業績目録(平成28年)

講座名 分子病態検査医学

(A-b) 和文著書

- 1) 中西雅樹, 藤田直久. IV多剤耐性菌・院内感染菌への対応 バンコマイシン耐性腸球菌. 感染症最新の治療 2016-2018. 藤田次郎, 竹末芳夫, 館田一博 編. 南江堂, 東京: 291-293, 2016.
- 2) 中西雅樹, 藤田直久. 炎症反応(CRP, 赤沈). 健診・検診・人間ドック読み方・進め方ガイドブック. 内科. 南江堂, 東京: 543-546, 2016.
- 3) 中西雅樹, 藤田直久. 結核疑い患者に対して3連痰を行う? 感染症診療—その常識は正しいか?—. 救急・集中治療. 総合医学社, 東京: 549-553, 2016.
- 4) 稲葉 亨. 細胞表面形質検査. 血液科研修ノート. 神田善伸 編. 診断と治療社, 東京: 107-110, 2016.
- 5) 山野哲弘. 虚血性心筋症の臨床 心エコー図検査. 日本臨床 最新冠動脈疾患学(下)—冠動脈疾患の最新治療戦略—. 日本臨床社, 大阪: 255-259, 2016.
- 6) 中西雅樹. Antimicrobial stewardship programにおける目標設定と活動の評価. 特集 2: Antimicrobial stewardship. 臨床検査. 医学書院, 東京: 64-68, 2016.

(B-b) 和文総説

- 1) 山之上弘樹, 藤田直久他. 感染症に罹らないための対策. 診療と新薬 53: 477-489, 2016.
- 2) 中西雅樹, 藤田直久. 疑い患者に対して3連痰をおこなう? 特集「感染症診療—その常識は正しいか?」救急・集中治療 28: 549-553, 2016.
- 3) 藤田直久. 手指衛生コンプライアンスに影響する要素. 感染対策 ICT ジャーナル 11: 34-39, 2016.
- 4) 由良温宣, 藤田直久他. スウェーデンの事例から学ぶ耐性菌対策と抗菌薬使用量削減への取り組み. 診療と新薬 53: 385-400, 2016.
- 5) 稲葉 亨, 池本敏行. 血液形態診断のためのケースカンファレンス. 臨床病理 64: 1311-1312, 2016.
- 6) 稲葉 亨, 池本敏行. 臨床検査領域での産学連携. 臨床病理 64: 99-100, 2016.
- 7) 稲葉 亨. 炎症・感染症をみる検査, 月間薬事 58: 2059-2063, 2016.
- 8) 稲葉 亨. 多発性骨髄腫の検査, 診断—フローサイトメトリー検査—. 日本臨床 74 増刊号: 222-226, 2016.
- 9) 稲葉 亨. 臨床検査に求められるもの—速くて確かな臨床検査を目指して—. 大阪府内科医会会誌 25: 56-62, 2016.

- 10) 稲葉 亨. 臨床検体の取扱いと倫理指針～当院における対応と問題点～. 臨床病理 64: 808-814, 2016.
- 11) 稲葉 亨. RCPC～検査値から病態を紐解く～. 機器・試薬 39: 112-115, 2016.
- 12) 山野倫代, 中村 猛, 山野哲弘. 大人になった心房中隔欠損症の「ここまでは」の見極め所. 心エコー 17: 338-347, 2016.

(C-a) 英文原著

- 1) Inaba T, Ishizuka K, Yusasa S, Mishima N, Ogura K, Saito K, Kohno T, Fujitomo Y, Nakanishi M, Fujita N. Abnormal neutrophil scattergram obtained using Pentra MS CRP in the patients with myelodysplastic syndrome showing dysgranulopoiesis. Int. J. Lab. Hematol. 38: 27-33, 2016.
- 2) Hamada S, Ito Y, Hirai T, Komori T, Fujita N, Niimi A, Ichiyama S, Chin K, Mishima M. Impact of industrial structure and soil exposure on the regional variations in pulmonary nontuberculous mycobacterial disease prevalence. Int. J. Mycobacteriol 5(2): 170-176, 2016.
- 3) Maruyama K, Inaba T, Tamada T, Nakazawa T. Vitreous lavage fluid and bronchoalveolar lavage fluid have equal diagnostic value in sarcoidosis. Medicine (Baltimore)95: e5531, 2016.
- 4) Sakai C, Yamano T, Miki T, Otsuka A, Kato Y, Yamano M, Nakamura T, Matoba S. Imaging of right-to-left shunt in an adult patient with unroofed coronary sinus with persistent left superior vena cava: diagnostic clue and pitfall. Int. Heart. J. 58(6): 1008-1011, 2016.
- 5) Sato S, Ichihara K, Inaba T. A new self-partition clustering method for robust identification of subsets with heterogeneous size and density and its clinical application to leukocyte differential counting. Clin. Chim. Acta. 455: 118-127, 2016.
- 6) Shinozuka J, Awaguni H, Tanaka S, Makino S, Maruyama R, Inaba T, Imashuku S. Spontaneous regression of pulmonary nodules presenting as Epstein-Barr Virus-related atypical infectious mononucleosis. J. Pediatr. Hematol. Oncol. 38: e162-165, 2016.
- 7) Yamano T, Furukawa K, Matoba S. "Hamstring Leaflet" Now Demonstrated to Be a Determinant of Functional Mitral Regurgitation in Patients With Atrial Fibrillation. Circ. J. 80: 2098-2099, 2016.

(C-b) 和文原著

- 1) 稲葉 亨, 池田元英, 齊藤憲祐, 湯浅宗一, 三島直子, 小椋克昭, 奥 成博, 児玉真衣, 藤友結実子, 中西雅樹, 藤田直久. POCT 対応自動血球計数 CRP 同時測定装置 Microsemi LC-767 CRP の性能評価. 臨床病理 64: 152-156, 2016.
- 2) 小阪直史, 藤田直久 他: 臨床分離株におけるレスピラトリーキノロンの薬剤感受性とモンテカルロシミュレーションによる有効性の評価. Jap. J. Antibiot. 69: 27-40, 2016.

(D) 学会発表

1. 国際学会

* 一般講演・ポスター講演

- 1) Sakai C, Yamano T, Nakanishi N, Yamano M, Nakamura T, Shiraishi H, Matsumuro A, Matoba S. A Case of hypoxemia caused by rare right-to-left shunt: usefulness of intravenous contrast echo imaging in the diagnosis. Korean Society of Echocardiography and Japanese Society of Echocardiography Interesting Cases Conference. 2016 Apr 24; Osaka.
- 2) Miki T, Yamano T, Otsuka A, Wakana N, Yamano M, Nakanishi N, Yamazaki S, Zen K, Nakamura T, Shiraishi H, Doi K, Shirayama T, Yaku H, Matoba S. Partial band annuloplasty could relieve functional mitral stenosis following surgical repair for degenerative mitral regurgitation in comparison with complete ring: exercise stress echocardiographic study. American Heart Association (米国心臓病学会) Scientific Session 2016. 2016 Nov12-16, New Orleans, Louisiana, USA.
- 3) Wakana N, Yamano T, Watanabe H, Yamano M, Nakanishi N, Ogata T, Zen K, Nakamura T, Shiraishi H, Matoba S, Yamada H, Doi K, Shirayama T, Yaku H. Partial Band Mitral Annuloplasty Could Preserve Mitral-Aortic Valve Dynamic Coupling: Comparison between pre- and post-operative mitral and aortic annular motion. American Heart Association (米国心臓病学会) Scientific Session 2016. 2016 Nov12-16, New Orleans, Louisiana, USA.
- 4) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Nakanishi N, Zen K, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. Appropriate selection criteria whether intracardiac or transesophageal echocardiography should be used for image guidance during transcatheter atrial septal defect closure without general anesthesia. American Heart Association (米国心臓病学会) Scientific Session 2016. 2016 Nov12-16, New Orleans, Louisiana, USA.

2. 国内学会

* 特別講演・招聘講演・基調講演・教育講演

- 1) 藤田直久. Antimicrobial stewardship program を実施するために. 教育講演, 第 90 回日本感染症学会総会. 2016 年 4 月 16 日; 仙台.
- 2) 藤田直久. 専門医規定講習会「感染対策:リハビリテーション医療において必要な感染予防策」. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2016 年 6 月 11 日; 京都.
- 3) 藤田直久. 特別講演「緩和ケアにおける感染対策の重要性」. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会. 2016 年 6 月 17 日; 京都.
- 4) 藤田直久. 側注デバイスについて. ランチョンセミナー, 日本 VAD コンソーシアム 第二回研究集会. 2016 年 11 月 19 日; 東京.
- 5) 山野哲弘, 土井 潔, 夜久 均, 的場聖明. 変性性僧帽弁逆流に対する弁形成術後の機能的狭窄に関する検討: Partial Band と Complete Ring の比較. 第 7 回日本心臓弁膜症学会. 2016 年 10 月 21-22 日; 札幌.

* 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) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Nakanishi N, Shiraishi H, Matsumuro A, Shirayama T, Matoba S. Intracardiac echocardiography guided transcatheter atrial septal defect closure: what are additionally informative to transesophageal echocardiography? 第 80 回日本循環器学会学術集会. 2016 年 3 月 18-20 日; 仙台.
- 2) 山野倫代, 山野哲弘, 中村 猛, 中西直彦, 白石裕一, 松室明義, 白山武司, 的場聖明. 経皮的心房中隔欠損閉鎖術における術中ガイドの選択. 第 27 回日本心エコー学会学術集会. 2016 年 4 月 22-24 日; 大阪.
- 3) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Nakanishi N, Shiraishi H, Matsumuro A, Shirayama T, Matoba S. The selection of imaging modality to guide transcatheter atrial septal defect closure. 第 89 回日本超音波医学会学術集会. 2016 年 5 月 27-29 日; 京都.
- 4) 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. 第 17 回日本検査血液学会学術集会特別ワークショップ. 2016 年 8 月 7 日; 博多.