

業績目録（令和2年）

講座名 分子病態検査医学（感染制御・検査医学教室）

(A-b) 和文著書

- 1) 稲葉 亨. 画像検査. 臨床病態学改訂第5版. 南江堂, 東京; 97-103, 2020.
- 2) 稲葉 亨. 血液疾患. 臨床病態学改訂第5版. 南江堂, 東京; 195-212, 2020.
- 3) 稲葉 亨. 抱 章子. 白血球数・白血球分画. 臨床検査ガイド 2020年改訂版. 南江堂, 東京; 481-484, 2020.
- 4) 山野哲弘. 人工弁. 実践に生きる 臨床心エコー図法. 伊藤 浩, 渡辺弘之編. 南江堂, 東京; 132-139, 2020.
- 5) 山野哲弘. 感染性心内膜炎. イヤーノートトピックス 2020-2021. 第10版 メディックメディア, 東京; c47-c52, 2020.
- 6) 山野哲弘. 心タンポナーデ. イヤーノートトピックス 2020-2021. 第10版 メディックメディア, 東京; c52-c53, 2020.
- 7) 山野哲弘. 拡張型心筋症. イヤーノートトピックス 2020-2021. 第10版 メディックメディア, 東京; c53-c56, 2020.
- 8) 山野哲弘. 肥大型心筋症. イヤーノートトピックス 2020-2021. 第10版 メディックメディア, 東京; c56-c61, 2020.

(B-b) 和文総説

- 1) 稲葉 亨, 松本和道, 奥村敬太, 西村博志. フローサイトメトリー検査のピットフォールと今後の課題. 日本検査血液学会雑誌 21(3): 430-437, 2020.
- 2) 稲葉 亨, 松本和道, 塚本 拓. フローサイトメトリー検査実践講座-B 細胞性腫瘍-. 臨床病理 68(3): 207-213, 2020.
- 3) 池本敏行, 稲葉 亨. フローサイトメトリー検査実践講座初級・中級者向け第2弾. 臨床病理 68; 166-167, 2020.
- 4) 山野哲弘, 的場聖明. 京都府立医科大学におけるハートチームの現状と取り組み—内科医の立場から. Coronary Intervention 16: 26-31, 2020. (循環器内科との共同)
- 5) 山野哲弘. 肥大型心筋症(HCM)の典型画像. 心エコー 21: 780-785, 2020.

(C-a) 英文原著

- 1) Inaba T, Tsukamoto T, Fujita N, Kuroda J. Auer-rods in cellular components other than typical myeloblasts. Int. J. Hematol. 112: 605-606, 2020. (血液内科との共同)

- 2) Kobayashi K, Sakata Y, Miyauchi H, Ikeda Y, Nagasawa, Y Shimada K, Nakajima K, Kozawa J, Hao H, Amano T, Inaba T, Yoshida H, Hashimoto C, Hirano K. The diagnostic criteria 2020 for triglyceride deposit cardiomyovasculopathy. *Ann. Nuc. Cardiol.* 6: 99-104, 2020.
- 3) Morisako T, Shishido-Hara Y, Inaba T, Takeuchi H, MD, Miyagawa-Hayashino A, Kodama Y, Takahashi Y, Konishi E, Hashimoto N. Primary CNS CD45-Negative T-cell Lymphoma: The First Pathologically-Confirmed Case. *J. Neuropathol. Exp. Neurol* 79: 817-820, 2020. (脳神経外科学、分子病態病理学との共同)
- 4) Tanaka M, Ikeda, Y, Li M, MD, Zaima N, Kawahara Y, Watanabe K, Inaba T, Kobayashi K, Noguchi H, Yamada S, Hao H, Hirano K. A historical case of primary triglyceride deposit cardiomyovasculopathy. *Pathol. Int.* 70: 58-61, 2020.
- 5) Mihara T, Kimura T, Momiyama K, Kainuma A, Akiyama K, Ohara J, Inoue K, Kinoshita M, Shimizu M, Moriyama K, Fujita N, Sawa T. Secondary in-hospital epidemiological investigation after an outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* ST357. *Journal of Infection and Chemotherapy* 26(3): 257-265, 2020. (麻酔科との共同)
- 6) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, MD, Zen K, Shiraishi H, MD, Shirayama T, Matoba S. Predictors of increased left ventricular filling pressure after transcatheter atrial septal defect closure. *Circ. Rep.* 2: 113-120, 2020. (循環器内科との共同)
- 7) Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Zen K, Shiraishi H, Shirayama T, Matoba S. Appropriate selection of echocardiographic guidance for transcatheter atrial septal defect closure. *Int. J. Cardiovasc. Imaging* 36: 855-863, 2020. (循環器内科との共同)
- 8) Sun J, Shigemi H, Cao M, Quin E, Tang J, Shen J, Iwasaki H. Minocycline induces Autophagy and inhibits cell proliferation in LPS-stimulated THP-1 cells. *BioMed Research International* 2020: 13, 2020.

(C-b) 和文原著

- 1) 稲葉 亨, 松本和道, 志水祐貴子, 野村鮎美, 服部真一, 廣瀬有里, 下間雅夫, 古屋智子, 奥村敬太, 木村哲也, 藤田直久, 佐和貞治, 山口寛二. 伊藤義人. 京都府立医科大学附属病院におけるC型肝炎ウイルス抗体陽性患者に対するアラート通知の有用性. *京都府立医科大学雑誌* 129: 341-347, 2020. (消化器内科との共同研究)

- 2) 大川洋毅, 眞鍋健太, 日高 洋, 稲葉 亨. 発熱, 咳嗽を主訴とした 40 歳代女性. 日本検査血液学会雑誌 21: 88-94, 2020.

(D) 学会発表

2. 国内学会

* 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) 稲葉 亨. FCM 検査のピットフォールと課題. 第 21 回日本検査血液学会学術集会. 2020 年 7 月 11-12 日; 金沢.
- 2) 稲葉 亨, 松本和道. フローサイトメトリー検査実践講座 -CD45 陰性腫瘍-. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会. 2020 年 11 月 19-22 日; 盛岡.
- 3) 中西雅樹. 薬剤耐性 (AMR) 対策において各職種に期待すること。微生物検査室をもたない医療機関における AMR 対策において検査技師に期待すること (医師の立場から). 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会シンポジウム 1. 2020 年 1 月 31 日-2 月 2 日; 石川.
- 4) 中西雅樹. 血管内留置カテーテル関連感染症 治療のポイント. 第 322 回 ICD 講習会. 2020 年 2 月 2 日; 金沢.
- 5) 笠松 悠, 藤田直久. よくある日和見合併症の初期対応. 第 63 回日本感染症学会中日本地方会学術集会. 2020 年 11 月 5-7 日; 福岡.

(E) 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 150 万円

公的助成

代表 稲葉 亨 (総額) ・小計 150 万円

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 平成 31~令和 5 年度

硝子体疾患における眼内 T リンパ球 6-color flow cytometry 解析 助成金額
150 万円