

(A) 原著論文

- 1) 新井郷史, 間藤尚子, 長嶋孝夫, 新井直人, 坂東政司, 萩原弘一: 間質性肺炎合併 Sjögren 症候群に蛋白漏出性胃腸症を発症した 1 例. 日呼吸誌 12(2): 79-83,2023.
- 2) **Kawahira, H., Maeda, Y., Suzuki, Y., Kaneda, Y., Asada, Y., Matsuyama, Y., Kawarai-Lefor, A., Sata, N.:** Medical student impressions of general surgery clinical clerkships conducted during the COVID-19 pandemic. TAPS 8:65-67, 2023.
- 3) **Kokuzawa, A., Nakamura, J., Kamata, Y., Sato, K.:** Potential role of type I interferon/IP-10 axis in the pathogenesis of anti-MDA5 antibody-positive dermatomyositis. Clin Exp Rheumatol 41(2): 275-284, 2023.
- 4) Kozato, A., Shikino, K., **Matsuyama, Y.**, Hayashi, M., Kondo, S., Uchida, S., Stanyon, M., Ito, S.: A qualitative study examining the critical differences in the experience of and response to formative feedback by undergraduate medical students in Japan and the UK. BMC Med Educ 23(1): 408, 2023.
- 5) Nomura, O., Soma, Y., Kijima, H., **Matsuyama, Y.:** Adapting the Motivated Strategies for Learning Questionnaire to the Japanese Problem-Based Learning Context: A Validation Study. Children (Basel) 10(1): 154, 2023.
- 6) **Omata, Y.**, Tachibana, H., Aizaki, Y., Mimura, T., **Sato, K.:** Essentiality of Nfatc1 short isoform in osteoclast differentiation and its self-regulation. Sci Rep 13(1): 18797. 2023.
- 7) Watanabe, T., Nakamori, M., Ishikawa, K., Motoda, A., Neshige, S., **Yamamoto, S.**, Katahira, K., Higaki, T., Ueno, H., Iizuka, T., Maruyama, H.: Reversible Brain Atrophy in Cryptogenic New-onset Refractory Status Epilepticus. Intern Med 62(12): 1835-1842, 2023.

(B) 学会発表

- 1) 石澤彩子, 中村潤, 釜田康行, 佐藤浩二郎: 抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎における IP-10 産生細胞についての検討. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 25 日. (抄録集 p605,2023)
- 2) 小峰弘寛, 近藤春香, 山本翔太郎, 中村潤, 石澤彩子, 釜田康行, 佐藤浩二郎: 中枢性尿崩症で発症した多発血管炎性肉芽腫症の 1 例.第 690 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2023 年 10 月 14 日. (抄録集 p44,2023)
- 3) 近藤春香, 石澤彩子, 釜田康行, 長嶋孝夫, 佐藤健夫, 佐藤浩二郎: 関節炎を契機に分類不能型免疫不全症が判明した一例. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 25 日. (抄録集 p848,2023)
- 4) 日下寛惟, 中村潤, 石澤彩子, 岡田寛文, 秋山陽一郎, 佐藤浩二郎: メポリズマブ投与中に角化型疥癬を発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の 1 例.第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023 年 10 月 22 日. (抄録集 p925,2023)
- 5) 森川晃平, 山本翔太郎, 近藤春香, 石澤彩子, 佐藤健夫, 釜田康行, 佐藤浩二郎: 顕微鏡的多発血管炎に合併した肺ノカルジア症と肺アスペルギルス症の混合感

- 染の一例.第 33 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 横浜, 2023 年 12 月 16 日. (抄録集 p73,2023)
- 6) **中村潤, 長嶋孝夫, 佐藤浩二郎**: 間質性肺炎合併抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎における予後予測因子としての尿中 $\beta 2$ ミクログロブリン. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 25 日. (抄録集 p605,2023)
 - 7) **西山千里, 齊藤圭介, 山本翔太郎, 石澤彩子, 秋山陽一郎, 長嶋孝夫, 佐藤健夫, 佐藤浩二郎**: 抗 TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎の診断から 4 か月後に KL-6 上昇とともに腹膜癌が判明した 1 例. 第 685 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2023 年 3 月 11 日. (抄録集 p45,2023)
 - 8) **小又尉広, 立花秀介, 相崎良美, 三村俊英, 佐藤浩二郎**: Nfatc1 short isoform は破骨細胞分化および発現増幅に必須である. 第 8 回日本骨免疫学会, 石垣, 2023 年 6 月 27 日. (抄録集 p59,2023)
 - 9) **齊藤圭介, 長嶋孝夫, 佐藤健夫, 佐藤浩二郎**: 関節リウマチに対する TNF 阻害薬の使用継続性に血清 IL-6 濃度の推移が及ぼす影響の検討. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 26 日. (抄録集 p682,2023)
 - 10) **佐藤英智, 簗田清次**: 関節リウマチにおける新型コロナウイルスワクチン接種後の低反応からの 3 回接種による回復. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 25 日. (抄録集 p656,2023)
 - 11) **佐藤浩二郎**: 関節リウマチの病態に関わる T 細胞サブセットと免疫老化 (Immunosenescence). 第 51 回日本臨床免疫学会総会, 東京, 2023 年 10 月 5 日. (抄録集 p102,2023)
 - 12) **佐藤健夫, 永谷勝也, 佐藤浩二郎**: 高齢関節リウマチ患者での JAK 阻害薬の有害事象による中止についての検討. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 25 日. (抄録集 p624,2023)
 - 13) **山本翔太郎, 永谷勝也, 佐藤健夫, 佐藤浩二郎**: ヒドロキシクロロキン投与量は理想体重で投与量を決めると過量となる可能性がある. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2023 年 4 月 26 日. (抄録集 p659,2023)
 - 14) **Nakamura, J., Nagashima, T., Sato, K.**: Long-term prognosis and recurrence in anti-MDA-5 antibody-positive dermatomyositis. American College of Rheumatology 2023 Annual Meeting(ACR), San Diego, USA, November 8, 2023.

(C) 著書・総説

- 1) **佐藤浩二郎**：関節リウマチにおけるインターフェロングネチャーとその意義. 炎症と免疫 Vol.31(2):51-54,2023.
- 2) **佐藤浩二郎**：自己免疫疾患における新たな治療標的. Pharma Medica Vol.40(2):27-31,2023.
- 3) **佐藤浩二郎**：膠原病と類縁疾患. 別冊 BIO Clinica Vol.12(2):8-9,2023.
- 4) **山本翔太郎, 佐藤浩二郎**：ステロイド療法の副作用. JOHNS Vol.39(4):358-360,2023.

(D) その他

- 1) **森川晃平, 山本翔太郎, 柳田真衣, 石澤彩子, 長嶋孝夫, 佐藤浩二郎**：全身性エリテマトーデスに合併した後天性血栓性血小板減少性紫斑病の一例. 第63回関東リウマチ研究会, 東京, 2023年7月15日. (抄録集 p37-40)
- 2) **佐藤健夫**：高齢関節リウマチ患者の課題と対策. 令和5年度関東・甲信越地区リウマチの治療とケア教育研修会, 東京, 2023年9月10日.