

2023年

【original articles】

1. Miyawaki Y, [Fujii T](#), Anan K, Kodera M, Kikuchi M, Sada KE, Nagasaka K, Bando M, Sugiyama H, Kaname S, Harigai M, and Tamura N. Concordance between practice and published evidence in the management of ANCA-associated vasculitis in Japan: A cross-sectional web-questionnaire survey. *Mod Rheumatol*. 2023 33(5):990-997 DOI: 10.1093/mr/roac118. PMID:36181464.
2. Yaku A, Ishikawa Y, Iwasaki T, Hiwa R, Matsuo K, Saji H, Yurugi K, Miura Y, Furu M, Ito H, [Fujii T](#), Maekawa T, Hashimoto M, Ohmura K, Mimori T, and Terao C. Genetic architecture underlying IgG-RF production is distinct from that of IgM-RF. *Rheumatology (Oxford)*. 2023;62:2015–2020.
3. Tane M, Kosako H, Hosoi H, Tabata K, Hiroi T, Osawa K, Iwamoto R, Murata S, Mushino T, Murata SI, Araki SI, [Fujii T](#), and Sonoki T. Severe systemic inflammation mimicking TAFRO syndrome following COVID-19. *Int J Hematol*. 2023. 118(3):374-380. doi: 10.1007/s12185-023-03589-9. PMID: 37000328.
4. Kuwana M, Bando M, Kawahito Y, Sato S, Suda T, Kondoh Y, and CTD-ILD Delphi Collaborators ([Fujii T](#)). Identification and management of connective tissue disease-associated interstitial lung disease: evidence-based Japanese consensus statements. *Expert Rev Respir Med*. 2023;17(1):71-80.
5. Kameda H, Yamaoka K, Yamanishi Y, Tada M, Koike R, Nakajima A, Fusama M, [Fujii T](#). Japan College of Rheumatology guidance for the use of methotrexate in patients with rheumatoid arthritis: Secondary publication. *Mod Rheumatol*. 2023. 34(1):1-10.doi: 10.1093/mr/road098. PubMed PMID: 37819199.
6. Miyata H, Sonomoto K, Fukuyo S, Nakayamada S, Nakano K, [Iwata S](#), Miyazaki Y, Kawabe A, Aoki T, Tanaka Y. Computed tomography for malignancy screening in patients with rheumatoid arthritis before initiation of disease modifying antirheumatic drug. *Rheumatology (Oxford)*. 62(10):3339-3349. kead075. 2023
7. Fujita Y, [Iwata S](#), Hidese S, Ishiwata S, Ide S, Tanaka H, Sonomoto K, Miyazaki Y, Nakayamada S, Ikenouchi A, Hattori K, Kunugi H, Yoshimura R, Tanaka Y. Reduced homovanillic acid, SDF-1 α and SCGF- β levels in cerebrospinal fluid are related to depressive states in systemic lupus erythematosus. *Rheumatology (Oxford)*. 62(10):3490-3500. kead091. 2023
8. Sonomoto K, Nakayamada S, Fujino Y, Miyata H, Kubo S, Fujita Y, Inoue Y, Matsunaga S, [Iwata S](#), Hanami K, Todoroki Y, Yoshinari-Korekoda H, Kawabe A, Yamaguchi A, Ueno M, Satoh-Kanda Y, Kanda R, Funada M, Ohkubo N, Kusaka K, Kosaka S, Nagayasu A, Fukuyo S, Nawata M, Miyazaki Y, Tokunaga M, Tanaka K, Okada Y, Tanaka Y. Biological/targeted synthetic DMARDs do not arrest bone loss in patients with rheumatoid arthritis: a multicenter prospective observational study. *Rheumatology (Oxford)*. kead579. 2023

【review】

1. [Iwata S](#), Hajime Sumikawa M, Tanaka Y. B cell activation via immunometabolism in systemic lupus erythematosus. *Front Immunol*. 14:1155421. 2023

【case report】

1. Kusaka K, Nakayamada S, [Iwata S](#), Tanaka Y. Evaluation of asymptomatic cerebral ischemia by arterial spin-labeling magnetic resonance imaging of the brain in Takayasu arteritis. *Rheumatology (Oxford)*. 62(7):e235-e236. 2023

【雑誌】

1. 藤井 隆夫. 混合性結合組織病. 日本医事新報 2023;5157:46-47
2. 藤井 隆夫. 松宮遼.特集：混合性結合組織病(MCTD) III.臨床 MCTDに伴う無菌性髄膜炎と三叉神経障害の診断と治療.日本臨床 2023;81(3):416-421
3. 岩田 慈, 藤井 隆夫. 連載 関節リウマチ・膠原病診療のピットフォールを回避するために. 血管炎（皮膚症状以外）. 炎症と免疫2023.31(2): 159-162
4. 藤井 隆夫. 関節リウマチ治療におけるJAK阻害薬と感染症.臨床リウマチ35 (3),122-130, 2023.一般社団法人 日本臨床リウマチ学会
5. 藤井 隆夫.小児・成人シェーグレン症候群の唾液腺MRIおよび超音波所見.リウマチ科（分担執筆）.2023.科学評論社
6. 岩田 慈.「臨床に役に立つ基礎薬理学の用語解説」 Interleukin-8. 臨床精神薬理. 2023;26:425-426.
7. 隅川(元)舞子、岩田 慈、田中良哉. SLE の形質芽細胞分化におけるグルタミン代謝を介したミトコンドリア機能増強. リウマチ科. 2023;69(3):311-321.

【書籍】

1. 藤井 隆夫. 第4章 自己免疫疾患・アレルギー疾患・免疫不全 2. 全身性自己免疫疾患 I.関節リウマチ.わかりやすい内科学 第5版 309-314.2023 文光堂 東京
2. 藤井 隆夫. Part2 ANCA関連血管炎の基礎と臨床（分担執筆）厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 難治性血管炎の医療水準・患者QOL向上に資する研究班 針谷正祥、難治性腎障害に関する調査研究班 成田一衛、びまん性肺疾患に関する調査研究班 須田隆文 編. ANCA関連血管炎診療ガイドライン2023. 診断と治療社 東京
3. 藤井 隆夫. 日本リウマチ学会MTX診療ガイドライン小委員会 編. 関節リウマチにおけるメトトレキサート(MTX)使用と診療の手引き2023年版. 2023. 羊土社 東京