

リウマチ膠原病内科

【論 文】

1. Takeshita M, Suzuki K, Nakazawa M, Kamata H, Ishii M, Oyamada Y, Oshima H, Usuda S, Tsunoda K, Takeuchi T. Disease-specific autoantibody production in the lungs and salivary glands of anti-synthetase syndrome. *Front Immunol.* 2024 Jun; 13:15:1265792. doi: 10.3389/fimmu.2024.1265792. PMID: 38938569.
2. Hoshida Y, Tsujii A, Ohshima S, Saeki Y, Yagita M, Miyamura T, Katayama M, Kawasaki T, Hiramatsu Y, Oshima H, Murayama T, Higa S, Kuraoka K, Hirano F, Ichikawa K, Kurosawa M, Suzuki H, Chiba N, Sugiyama T, Minami Y, Niino H, Ihata A, Saito I, Mitsuo A, Maejima T, Kawashima A, Tsutani H, Takahi K, Kasai T, Shinno Y, Tachiyama Y, Teramoto N, Taguchi K, Naito S, Yoshizawa S, Ito M, Suenaga Y, Mori S, Nagakura S, Yoshikawa N, Nomoto M, Ueda A, Nagaoka S, Tsuura Y, Setoguchi K, Sugii S, Abe A, Sugaya T, Sugahara H, Fujita S, Kunugiza Y, Iizuka N, Yoshihara R, Yabe H, Fujisaki T, Morii E, Takeshita M, Sato M, Saito K, Matsui K, Tomita Y, Furukawa H, Tohma S. Effect of Recent Antirheumatic Drug on Features of Rheumatoid Arthritis-Associated Lymphoproliferative Disorders. *Arthritis Rheumatol.* 2024 Jun; 76(6):869–881. doi: 10.1002/art.42809. Epub 2024 Mar 13. PMID: 38272827.
3. Suzuki K, Akiyama M, Kondo Y, Suzuki K, Kaneko Y. Successful Treatment of Rosai-Dorfman Disease with Cutaneous Involvement and Arthritis with Methotrexate and Infliximab. *Intern Med.* 2024 Nov 1; 63(21):2991–2994. doi: 10.2169/internalmedicine.3295–23. Epub 2024 Mar 4. PMID: 38432986; PMCID: PMC11604392.
4. Sakiinah M, Awalia, Sandhika W, Kandinata, Stefanus G, Suzuki K. Management of Alopecia and Onychomycosis in a Lupus Patient. *Biomolecular and Health Science Journal* 7(2):p 157–162, Jul-Dec 2024. DOI: 10.4103/bhsj.bhsj_17_24

【著 書】

1. 鈴木勝也, 竹内勤. 第一部 検査項目の選択と臨床検査の総合評価 リウマチ膠原病. 臨床検査ガイド 2025 年改訂版, 2024. 12 文光堂, 東京
2. 鈴木勝也. IV 疾患別の最新治療指針 A. 全身性自己免疫疾患 06 シェーグレン症候群(SjS), 膠原病診療実戦バイブル, pp187–190 2025. 2 南江堂, 東京

【学会・研究会発表】

1. 田中良哉, 花見健太郎, 宮崎佑介, 石ヶ坪良明, 岩本太郎, 牛尾一康, 岡野裕, 尾登誠, 川畑仁人, 三枝 淳, 中村幸男, 栗田将光, 野崎祐史, 宮本俊明, 山西裕司, 石黒直樹, 熊ノ郷淳, 竹内勤, 當間重人, 藤野善久, 亀田秀人. ワークショップ 27, 関節リウマチの治療評価と予測 2, 関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究 (PROFILE-J) に登録された患者群の患者特性・疾患活動性 (中間集計). 第 68 回日本リウマチ学会学術集会, 神戸, 2024. 4. 19.
2. Hama S, Izumi K, Tabata H, Higashida-Konishi M, Oshige T, Oshima H, Okano Y, Suzuki

- K. Characteristics of the clinical phenotype of giant cell arteritis in clinical practice.
第68回日本リウマチ学会学術集会、神戸、2024.4.20.
3. 野上創生, 羽磨智史, 田畠広樹, 小西美沙子, 大重達寛, 泉啓介, 岡野裕, 大島久二, 鈴木勝也.
若年女性の筋痛・皮下結節に対し組織生検で診断した結節性多発動脈炎の一例. 第68回日本リウマチ学会学術集会、神戸、2024.4.20.
 4. 中村有彩, 小西美沙子, 羽磨智史, 田畠広樹, 大重達寛, 泉啓介, 岡野裕, 大島久二, 鈴木勝也.
両側基底核の石灰化を認めた全身性エリテマトーデスの一例. 第68回日本リウマチ学会学術集会、神戸、2024.4.20.
 5. 糟谷恵理子, 羽磨智史, 田畠広樹, 小西美沙子, 大重達寛, 泉啓介, 大島久二, 岡野裕, 鈴木勝也.
シェーグレン症候群の診断後に抗ds-DNA抗体陽性化、子宮組織の血管炎所見から全身性エリテマトーデス(SLE)と診断した一例. 第695回日本内科学関東地方会、東京、2024.5.11.
 6. 大重達寛, 田畠広樹, 小西美沙子, 大重達寛, 泉啓介, 大島久二, 岡野裕, 鈴木勝也.
視野障害と側頭部痛を呈し、巨細胞性動脈炎と鑑別を要した特発性外眼筋炎の一例. 第64回関東リウマチ研究会、東京、2024.7.6.
 7. 小西美沙子, 田畠広樹, 羽磨智史, 大重達寛, 泉啓介, 白石淳一, 岡野裕, 大島久二, 鈴木勝也.
水腎症を呈する後腹膜線維症があり IgG4関連疾患を疑わせて当科を紹介受診し、生検の結果、アミロイドーシスと診断した一例 第34回日本リウマチ学会関東支部学術集会、東京、2024.12
 8. 鈴木勝也, 田畠広樹, 羽磨智史, 小西美沙子, 大重達寛, 泉啓介, 岡野裕, 大島久二.
当科における関節リウマチに対するフィルゴチニブの有効性と安全性の検討 第34回日本リウマチ学会関東支部学術集会、東京、2024.12

【講 演】

1. 鈴木勝也 関節リウマチ診療と病診連携、世田谷区医師会内科医会、血液・免疫・膠原病研究会、東京、2024.6.25.
2. 鈴木勝也 RAにおけるIL-6の基礎と臨床、Relearning Actemra seminar、栃木、2024.7.4
3. 鈴木勝也 IL-6阻害療法の現状と展望、第45回日本炎症・再生医学会教育講演4、福岡、2024.7.17
4. 鈴木勝也 当センターにおける関節リウマチ診療について～フィルゴチニブへの期待を含めて～、第2回関節リウマチセミナーin目黒世田谷、東京、2024.9.10
5. 小西美沙子 当院でのリウマチ膠原病内科の取り組み、世田谷・玉川地域におけるリウマチ膠原病の会、東京、2024.11.26
6. 鈴木勝也 関節リウマチに対する治療戦略、患者さんの声を聞こう サノフィー社内講演、2024.11.26

【その他】

座長

1. Suzuki K. International Concurrent Workshop 23 「Jak inhibitors for RA 2」 第68回日本リウマチ学会学術集会、神戸、2024.4.19.

座長(その他)

1. 鈴木勝也 特別講演、リウマチ地域医療の会、東京、2024.8.30
2. 鈴木勝也 特別講演、東京医療センターリウマチ膠原病内科セミナー、東京、2024.9.24

3. 鈴木勝也 特別講演、エキスパートから学ぶ～PsA 診療を知る！視る！～、東京、2024. 9. 25
4. 鈴木勝也 特別講演、PsA/axSpA Treatment UpToDate、東京、2024. 10. 11
5. 鈴木勝也 パネルディスカッション リウマチ膠原病診療における多職種連携の重要性、世田谷・玉川地域におけるリウマチ膠原病の会、東京、2024. 11. 26
6. 鈴木勝也 指定講演 第24回リウマチ性疾患研究会、東京、2025. 1. 25
7. 鈴木勝也 オープニング Lupkynis 発売記念講演会 in 城南、東京、2025. 3. 3