

2021 年研究業績

(英文論文)

1. Tanaka Y, Kuwana M, Fujii T, Kameda H, Muro Y, Fujio K, Itoh Y, Yasuoka H, Fukaya S, Ashihara K, Hirano D, Ohmura K, Tabuchi Y, Hasegawa H, Matsumiya R, Shirai Y, Ogura T, Tsuchida Y, Ogawa-Momohara M, Narazaki H, Inoue Y, Miyagawa I, Nakano K, Hirata S, Mori M. 2019 Diagnostic criteria for mixed connective tissue disease (MCTD): From the Japan research committee of the ministry of health, labor, and welfare for systemic autoimmune diseases. *Mod Rheumatol*. 2021 Jan;31(1):29-33
2. Mizutani S, Koderu H, Sato Y, Nanki T, Yoshida S, Yasuoka H. Clinical effectiveness of iguratimod based on real-world data of patients with rheumatoid arthritis. *Clin Rheumatol*. 2021 Jan;40(1):123-132
3. Ushikubo M, Saito S, Kikuchi J, Takeshita M, Yoshimoto K, Yasuoka H, Yamaoka K, Seki N, Suzuki K, Oshima H, Takeuchi T. Milk fat globule epidermal growth factor 8 (MFG-E8) on monocytes is a novel biomarker of disease activity in systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2021 Jan;30(1):61-69
4. Kotaro Matsumoto¹, HidekataYasuoka^{1,2}, KeikoYoshimoto¹, Katsuya Suzuki¹ & TsutomuTakeuchi¹. Platelet CXCL4 mediates neutrophil extracellular traps formation in ANCA-associated vasculitis. *Sci Rep*. 2021.8;11(1)222
5. Okinori Murata **1**, Katsuya Suzuki **1**, Hiroaki Sugiura **2**, Yasushi Kondo **1**, Masaru Takeshita **1**, Keiko Koga **3**, Maiko Takiguchi **3**, Rina Kurisu **3**, Yoshiaki Kassai **3**, Hidekata Yasuoka **1**, Kunihiro Yamaoka **1**, Rimpei Morita **4**, Akihiko Yoshimura **4**, Tsutomu Takeuchi **1** Thymus variants on imaging in patients with rheumatoid arthritis-clinical and immunological significance. *Rheumatology (Oxford)*. 2021 Dec 1;60(12):5595-5600.
6. Mitsuhiro Akiyama **1**, Katsuya Suzuki **1**, Keiko Yoshimoto **1**, Hidekata Yasuoka **2**, Yuko Kaneko **1**, Tsutomu Takeuchi **1** Peripheral TIGIT+ T Follicular Helper Cells That Produce High Levels of Interleukin-21 *via* OX40 Represent Disease Activity in IgG4-Related Disease. *Front Immunol*. 2021 Apr 14;12:651357.

(学術論文)

1. 安岡秀剛. 膠原病で期待される標的療法～効果と今後への展望～IL-6 阻害療法の効果と展望、炎症と免疫.29(4).52-55.2021
2. 安岡秀剛.膠原病に伴う間質性肺疾患におけるアプローチ～分子標的治療を含めて～、日本内科学会雑誌.110(10).2206-2212.2021
3. 安岡秀剛.赤松このみ.皮膚疾患とマイクロバイオーム 全身性硬化症（強皮症）とマイクロバイオーム、Monthly Book Derma.313.47-52.2021
4. 深谷修作.肺血管炎 小型血管炎、呼吸器症候群(第3版)Ⅱ.396-400.2021

学会発表（国内学会）

1. 安岡秀剛. 全身性硬化症(強皮症)の病態と治療の最新トピックス、第65回日本リウマチ学会総会・学術集会シンポジウム、web開催2021年4月26-28日
2. 長縄達明、桑原亜矢子、澤田茉莉加、渡邊奈津子、鈴木雅司、梅田愛、赤松このみ、胡桃沢芽久美、平野大介、橋本貴子、西野譲、深谷修作、大高洋平、安岡秀剛. 全身性硬化症患者における簡易嚥下評価票を用いた嚥下障害の評価-第2報-、第65回日本リウマチ学会総会・学術集会、web開催2021年4月26-28日
3. 胡桃沢芽久美、澤田茉莉加、渡邊奈津子、鈴木雅司、長縄達明、梅田愛、赤松このみ、平野大介、橋本貴子、西野譲、深谷修作、安岡秀剛、杉浦一充. 当院における SAPHO 症候群/掌蹠膿疱症性骨関節炎(PAO)の臨床的特徴と薬物療法の検討、第65回日本リウマチ学会総会・学術集会、web開催2021年4月26-28日
4. 鈴木雅司、橋本貴子、澤田茉莉加、渡邊奈津子、長縄達明、梅田愛、赤松このみ、胡桃沢芽久美、平野大介、西野譲、深谷修作、安岡秀剛. 同時性重複腫瘍を発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例、第65回日本リウマチ学会総会・学術集会、web開催2021年4月26-28日
5. 安岡秀剛. 新たな治療アプローチの試み、第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会、web開催2021年5月6-8日
6. 長縄達明、安岡秀剛.藤田医科大学における強皮症合併肺高血圧症症例の特徴、

- 第 6 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会、web 開催 2021 年 5 月 6-8 日
7. 長縄達明、安岡秀剛.肺動脈性肺高血圧症が前景に出た重症間質性肺疾患合併強皮症症例、第 6 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会、web 開催 2021 年 5 月 6-8 日