

# 内科学第一

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Nakagawa K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Morita M, Kuba S, Adachi T, Hidaka M, Miyaaki H, Akazawa S, Horie I, Sekino M, Hara T, Okano S, Nakao K, Eguchi S: Living donor liver transplantation for a patient with acute liver failure following thyroid storm: A case report. *Surg Case Rep* 9(1): 208, 2023. doi: 10.1186/s40792-023-01786-6. (IF: 0.7) \*
- 2 . Takao M, Oishi A, Shimizu T, Kuwatsuka Y, Kitaoka T: Paracentral acute middle maculopathy in systemic sclerosis and subsequent branch retinal artery occlusion. *Am J Ophthalmol Case Rep* 32: 101955, 2023. doi: 10.1016/j.ajoc.2023.101955. \*
- 3 . Koga T, Sumiyoshi R, Tsuji Y, Kodama K, Endo Y, Furukawa K, Kawakami A: Efficacy and safety of 5-aminolevulinic acid in adult-onset Still's disease: A preclinical study in mice and a pilot study in humans. *Clin Immunol* 257: 109846, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109846. (IF: 4.5) \*
- 4 . Sumiyoshi R, Koga T, Fukui S, Furukawa K, Momoki M, Ichinose K, Yano S, Kawakami A.: Exploring the role of insulin-like growth factor binding protein-1 in identifying idiopathic multicentric Castleman's disease types: Implications for the mTOR signaling pathway.. *Clin Immunol* 256: 109798, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109798. (IF: 4.5) \*
- 5 . Harada T, Kikushige Y, Miyamoto T, Uno K, Niino H, Kawakami A, Koga T, Akashi K, Yoshizaki K: Peripheral helper-T-cell-derived CXCL13 is a crucial pathogenic factor in idiopathic multicentric Castleman disease. *Nat Commun* 14(1): 6959, 2023. doi: 10.1038/s41467-023-42718-0. (IF: 14.7) \*
- 6 . Takagi Y, Katayama I, Eida S, Sasaki M, Shimizu T, Sato S, Hashimoto K, Mori H, Otsuru M, Umeda M, Kumai Y, Toya R, Kawakami A, Sumi M: Three signs to help detect Sjögren's syndrome: incidental findings on MRI and CT. *J Clin Med* 12(20): 6487, 2023. doi: 10.3390/jcm12206487. (IF: 3) \*
- 7 . Arimori H, Abiru N, Morimoto S, Nishino T, Kawakami A, Kamada A, Kobayashi M: Association between Lifestyle Factors and Weight Gain among University Students in Japan during COVID-19 Mild Lockdown: A Quantitative Study. *Healthcare* 11(19): 2023. doi: 10.3390/healthcare11192630. (IF: 2.4) ○\*
- 8 . Umetsu A, Eguchi K, Koga T (corresponding author), Araki T, Takatani A, Aramaki T, Terada K, Iwamoto N, Miyahara K, Yonemitsu N, Nakamura H, Kawakami A, Ueki Y: The Evaluation of Lipoma Arborescens with Intermittent Knee Joint Effusion Based on an Analysis of Serum Cytokine Levels and an Immunohistological Examination. *Intern Med* : 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.2393-23. (IF: 1) ○\*
- 9 . Horai Y, Shimizu T, Umeda M, Nishihata SY, Nakamura H, Kawakami A: Current Views on Pathophysiology and Potential Therapeutic Targets in Sjögren's Syndrome: A Review from the Perspective of Viral Infections, Toll-like Receptors, and Long-Noncoding RNAs. *J Clin Med* 12(18): 2023. doi: 10.3390/jcm12185873. (IF: 3)
- 10 . Ogata R, Kido T, Takeda K, Nemoto K, Heima R, Takao M, Miyashita R, Ozasa M, Tokito T, Okuno D, Ito Y, Yura H, Koga T, Hashimoto K, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Sakamoto N, Fukuda K, Sasaki Y, Obase Y, Ishimatsu Y, Yatera K, Izumikawa K, Mukae H.: Disseminated Mycobacterium genavense infection mimicking sarcoidosis: A case report and review of literature of Japanese patients.. *Microorganisms* 11(9): 2145, 2023. doi: 10.3390/microorganisms11092145. (IF: 4.1) \*
- 11 . Takatani A, Iwamoto N, Koto S, Aramaki T, Terada K, Ueki Y, Kawakami A, Eguchi K: Impact of SARS-CoV-2 mRNA vaccine on arthritis condition in rheumatoid arthritis. *Front Immunol* 14: 1256655, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1256655. (IF: 5.7) \*
- 12 . Tanaka T, Tashiro M, Ota K, Fujita A, Sawai T, Kadota J, Fukuda Y, Sumiyoshi M, Ide S, Tachikawa N, Fujii H, Hibino M, Shiomi H, Izumida M, Matsui K, Yamauchi M, Takahashi K, Yamanashi H, Sugimoto T, Akabame S, Umeda M, Shimizu M, Hosogaya N, Kosai K, Takeda K, Iwanaga N, Ashizawa N, Hirayama T, Takazono T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Kobayashi Y, Ariyoshi K, Mukae H, Yanagihara K, Kita K, Izumikawa K: Safety and Efficacy of 5-Aminolevulinic Acid Phosphate/Iron in Mild-to-Moderate Coronavirus Disease 2019: A Randomized Exploratory Phase II Trial. *Medicine* 102(34): e34858, 2023. doi: 10.1097/MD.00000000000034858. (IF: 1.4) \*
- 13 . Jubashi T, Horai Y, Tomokawa T, Hara K, Kawakami A: Takayasu's arteritis after a prolonged course of hypertrophic osteoarthropathy. *Mod Rheumatol Case Rep* 8(1): 107-111, 2023. doi: 10.1093/mrcr/rxad042. (IF: 0.9) \*
- 14 . Heger LA, Schommer N, Fukui S, Van Bruggen S, Sheehy CE, Chu L, Rajagopal S, Sivanandhan D, Ewenstein B, Wagner DD: Inhibition of protein arginine deiminase 4 prevents inflammation-mediated heart failure in arthritis. *Life Sci Alliance* 6(10): e202302055, 2023. doi: 10.26508/lsa.202302055. (IF: 3.3) \*
- 15 . Chiba K, Iwamoto N, Watanabe K, Shiraishi K, Saito K, Okubo N, Kawakami A, Osaki M: Denosumab improves bone mineral density and microarchitecture in rheumatoid arthritis: randomized controlled trial by HR-pQCT. *J Bone Miner Metab* 41(6): 797-806, 2023. doi: 10.1007/s00774-023-01452-9. (IF: 2.4) \*

- 16 . Brito-Zerón P, Flores-Chávez A, Horváth IF, Rasmussen A, Li X, Olsson P, Vissink A, Priori R, Armagan B, Hernandez-Molina G, Praprotnik S, Quartuccio L, Inanç N, Özkızıtaş B, Bartoloni E, Sebastian A, RomãoVC, Solans R, Pasoto SG, Rischmueller M, Galisteo C, Suzuki Y, Trevisani VFM, Fugmann C, González-García A, Carubbi F, Jurcut C, Shimizu T, Retamozo S, Atzeni F, Hofauer B, Melchor-Díaz S, Gheita T, López-Dupla M, Fonseca-Aizpuru E, Giacomelli R, Vázquez M, Consani S, Akasbi M, Nakamura H, Szántó A, Farris AD, Wang L, Mandl T, Gattamelata A, Kilic L, Pirkmajer KP, Abacar K, Tufan A, de Vita S, Hendrika Bootsma H, Ramos-Casals M, on behalf of the Sjögren Big Data Consortium: Mortality risk factors in primary Sjögren syndrome: a real-world, retrospective, cohort study. *E Clinical Medicine* 61: 102062, 2023. doi: 10.1016/j.eclinm.2023.102062. (IF: 9.6) \*
- 17 . Tsukamoto Y, Sugimoto T, Umeda M, Kato T, Hiura Y, Morita K, Ariyoshi K: A Patient with Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome, Activated Partial Thromboplastin Time Prolongation, and Transient Antiphospholipid Antibodies. *Intern Med* 62(14): 2145-2149, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0782-22. (IF: 1) \*
- 18 . Sato T, Umeda M, Sato S, Michitsuji T, Shimizu T, Koga T, Furuse Y, Kawakami A: Increase in the number of new cases of ANCA-associated vasculitis in the COVID-19 vaccine era. *Clin Immunol* 252: 109656, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109656. (IF: 4.5) \*
- 19 . Takatani A, Tamai M, Ohki N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Kawakami A.: Prediction of radiographic progression during a treat-to-target strategy by the sequential application of MRI-proven bone marrow edema and power-Doppler grade  $\geq 2$  articular synovitis in rheumatoid arthritis: retrospective observational study.. *Mod Rheumatol* 33(4): 708-714, 2023. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 1.8) \*
- 20 . Iwamura N, Eguchi K, Koga T, Tsutsumi K, Araki T, Aramaki T, Takatani A, Terada K, Ueki Y: Hypocomplementemic urticarial vasculitis case with hemophagocytic lymphohistiocytosis following SARS-CoV-2 mRNA vaccination. *Immunol Med* 46(2): 97-107, 2023. doi: 10.1080/25785826.2023.2193286. (IF: 2.7) \*
- 21 . Nishihata S, Shimizu T, Umeda M, Furukawa K, Ohyama K, Kawakami A, Nakamura H: The Toll-like Receptor 7-Mediated Ro52 Antigen-Presenting Pathway in the Salivary Gland Epithelial Cells of Sjögren's Syndrome. *J Clin Med* 12(13): 4423, 2023. doi: 10.3390/jcm12134423. (IF: 3) ○ \*
- 22 . Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Ichinose M, Ando K, Horie I, Nakao N, Irie J, Kawakami A: Immunoglobulin G4-related disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(12): 1849-1855, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0453-22.
- 23 . Abiru N, Nakatsuji Y, Noguchi M, Tsuboi K. Overlapping risk factors for diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes on ipragliflozin: case analysis of spontaneous reports in Japan from a pharmacovigilance safety database: Overlapping risk factors for diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes on ipragliflozin: case analysis of spontaneous reports in Japan from a pharmacovigilance safety database. *Expert Opin Drug Saf* 22(8): 697-706, 2023. doi: 10.1080/14740338.2023.2193393. (IF: 3) \*
- 24 . Kawasaki E, Shimada A, Imagawa A, Abiru N, Awata T, Oikawa Y, Osawa H, Kawabata Y, Kozawa J, Kobayashi T, Takahashi K, Chujo D, Fukui T, Miura J, Yasuda K, Yasuda H, Kajio H, Hanafusa T, Ikegami H; Committee of type 1 diabetes, Japan Diabetes Society: Bivalent GAD autoantibody ELISA improves clinical utility and risk prediction for adult autoimmune diabetes. *J Diabetes Investig* 14(4): 570-581, 2023. doi: 10.1111/jdi.13980. (IF: 3.1) \*
- 25 . Tsuji Y, Koga T, Nonaka F, Nobusue K, Kawashiri SY, Yamanashi H, Maeda T, Arima K, Aoyagi K, Takahashi M, Kawaguchi S, Matsuda F, Fujii H, Kawano M, Nakamura H, Kawakami A, Tamai M: Identification of risk factors for elevated serum IgG4 levels in subjects in a large-scale health checkup cohort study. *Front Immunol* 14: 1124417, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1124417. (IF: 5.7) \*
- 26 . Shimizu T, Kawashiri SY, Morimoto S, Kawazoe Y, Kuroda S, Kawasaki R, Ito Y, Kiya R, Sato S, Yamamoto H, Kawakami A: Efficacy and safety of selective JAK 1 inhibitor filgotinib in active rheumatoid arthritis patients with inadequate response to methotrexate: comparative study with filgotinib and tocilizumab examined by clinical index as well as musculoskeletal ultrasound assessment (TRANSFORM study): study protocol for a randomized, open-label, parallel-group, multicenter, and non-inferiority clinical trial. *Trials* 24(1): 161, 2023. doi: 10.1186/s13063-023-07176-5. (IF: 2) \*
- 27 . Kawano H, Umeda M, Okano S, Kudo T: Chest pain and Raynaud's phenomenon after COVID-19 vaccination in a patient previously diagnosed with systemic lupus erythematosus (SLE): A Case Report. *Eur Heart J* 7(3): ytab102, 2023. doi: 10.1093/ehjcr/ytab102. (IF: 38.1) \*
- 28 . Gajendran C, Fukui S, Sadhu NM, Zainuddin M, Rajagopal S, Gosu R, Gutch S, Fukui S, Sheehy C, Chu L, Vishwakarma S, Jeyaraj DA, Hallur G, Wagner DD, Sivanandhan D: Alleviation of arthritis through prevention of neutrophil extracellular traps by an orally available inhibitor of protein arginine deiminase 4. *Sci Rep* 13(1): 3189, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-30246-2. (IF: 3.8) \*
- 29 . Uchida, T, Ichinose K, Yamashita A, Muta K, Kitamura M, Sato S, Iwamoto N, Nishino T, Kawakami A: Evaluation of a renal risk score for Japanese patients with ANCA-associated glomerulonephritis in a multi-center cohort study. *Front Immunol* 14: 1141407, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1141407. (IF: 5.7) \*
- 30 . Uchida T, Iwamoto N, Fukui S, Morimoto S, Aramaki T, Shomura F, Aratake K, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A: Comparison of risks of cancer, infection, and MACEs associated with JAK inhibitor and TNF inhibitor treatment: a multicenter cohort study. *Rheumatology* 62(10): 3358-3365, 2023. doi: 10.1093/rheumatology/kead079. (IF: 4.7) \*

- 31 . Koga T, Sumiyoshi R, Tsuji S, Furukawa K, Kawakami A: CaMK4 expression on effector memory T cells is associated with organ damage in systemic lupus erythematosus: A case report. *Clin Immunol* 247: 109222, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109222. (IF: 4.5) \*
- 32 . Nakamura Y, Haraguchi A, Horie I, Kawakami A, Abiru N: Pilot Trial on the Effect of 5-Aminolevulinic Acid on Glucose Tolerance in Patients with Maternally Inherited Diabetes and Deafness. *Diabetes Therapy* 14(2): 447-459, 2023. doi: 10.1007/s13300-022-01335-8. ○\*
- 33 . Koga T, Umeda M, Yoshida N, Satyam A, Jha M, Scherlinger M, Bhargava R, Tsokos M, Sato T, Furukawa K, Endo Y, Fukui S, Iwamoto N, Abiru N, Okita M, Ito M, Kawakami A, Tsokos G: Inhibition of calcium/calmodulin-dependent protein kinase IV in arthritis: Dual effect on Th17 cell activation and osteoclastogenesis. *Rheumatology* 62(2): 861-871, 2023. doi: 10.1093/rheumatology/keac381. (IF: 4.7) \*
- 34 . Tamai M, Grundeken V, Arima M, Brinck RT, van der Helm-van Mil AHM, Ohki N, Uetani M, Kawakami A: Predictive Value of Magnetic Resonance Imaging-detected Tenosynovitis of the Metacarpophalangeal and Wrist Joints for the Development of Rheumatoid Arthritis among Patients with Undifferentiated Arthritis. *Intern Med* 62(16): 2329-2334, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0077-22. (IF: 1) \*
- 35 . Kawasaki E, Shimada A, Imagawa A, Abiru N, Awata T, Oikawa Y, Osawa H, Kawabata Y, Kozawa J, Kobayashi T, Takahashi K, Chujo D, Fukui T, Miura J, Yasuda K, Yasuda H, Kajio H, Hanafusa T, Ikegami H; Committee of type 1 diabetes, Japan Diabetes Society: Comparing the clinical significance and antigen specificity of insulinoma-associated antigen-2 autoantibodies between radioimmunoassay and enzyme-linked immunosorbent assay in Japanese patients with type 1 diabetes. *J Diabetes Investig* 14(1): 58-66, 2023. doi: 10.1111/jdi.13910. (IF: 3.1) \*
- 36 . Tsuboi H, Toko H, Honda F, Abe S, Takahashi H, Yagishita M, Hagiwara S, Ohyama A, Kondo Y, Nakano K, Tanaka Y, Shimizu T, Nakamura H, Kawakami A, Fujieda Y, Atsumi T, Suzuki Y, Kawano M, Nishina N, Kaneko Y, Takeuchi T, Kobayashi H, Takei M, Ogasawara M, Tamura N, Takasaki Y, Yokota K, Akiyama Y, Miura T, Murakami K, Mimori T, Ohshima S, Azuma N, Sano H, Nishiyama S, Matsumoto I, Sumida T: Abatacept ameliorates both glandular and extraglandular involvements in patients with Sjögren's syndrome associated with rheumatoid arthritis: findings from an open-label, multicenter, 1-year, prospective study: the ROSE (Rheumatoid Arthritis with Orenicia Trial Toward Sjögren's Syndrome Endocrinopathy) and ROSE II trials. *Mod Rheumatol* 33(1): 160-168, 2023. doi: 10.1093/mr/roac011. (IF: 1.8)
- 37 . Horai Y, Otsuka M, Kawahara C, Iwanaga N, Yamasaki Y, Watanobe T, Yasui J, Saishoji Y, Torisu Y, Mori T, Mori Y, Izumi Y, Kawakami A: Clinical analysis of gender and pre-existing diabetes mellitus in patients with polymyalgia rheumatica: a retrospective study in a Japanese population. *Mod Rheumatol* 33(1): 182-186, 2023. doi: 10.1093/mr/roac012. (IF: 1.8) \*
- 38 . Sasaki R, Sakamoto J, Honda Y, Motokawa S, Kataoka H, Origuchi T, Okita M: Low-intensity pulsed ultrasound phonophoresis with diclofenac alleviated inflammation and pain via downregulation of M1 macrophages in rats with carrageenan-induced knee joint arthritis. *Neurobiol Pain* 15: 100148, 2023. doi: 10.1016/j.ynpai.2023.100148. ★\*

#### A-d

- 1 . Okawachi T, Arima K, Mizukami S, Koto S, Suiko M, Kit A, Nakashima H, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Tsujimoto R, Nishimura T, Tomita Y, Abe Y, Kusano Y, Kawashiri SY, Tamai M, Yamanashi H, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association between mental health and bone mass among community-dwelling adults: Nagasaki Islands Study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensha* 66(2): 82-86, 2023. doi: <https://doi.org/10.11343/amm.66.81>.

## B 邦文

#### B-a

- 1 . 亀田秀人, 渥美達也, 岸本暢将, 岡本奈美, 川上 純, 大久保ゆかり, 森 雅亮, 辻 成佳, 藤本 学, 富田哲也, 森田 明: 感染性関節炎患者の重症度評価に関する検討. *日本脊椎関節炎学会雑誌*: 2023.
- 2 . 川上 純: 特集<Clinical Science>キャッスルマン病・TAFRO症候群: 病態・病理・診療の最新情報. 序. *炎症と免疫* 31(5): 46, 2023.
- 3 . 川上 純: 巻頭言ー脊椎関節炎の多様性を理解する. *日本脊椎関節炎学会学会誌*: 2023.
- 4 . 花村衣咲, 野中文陽, 上条将史, 竹島史直, 前田隆浩: COVID-19感染拡大に伴う緊急事態宣言が糖尿病患者の生活習慣と血糖コントロールに及ぼす影響. *糖尿病* 66(2): 129-138, 2023.
- 5 . 公文 義雄, 古賀 智裕, 来留島 章太, 吉田 剛, 中山 修一, 川上 純, 近澤 宏明: 脊椎関節炎様症状を機に診断した家族性地中海熱非典型例と考えられる3症例. *日本脊椎関節炎学会誌* 10(1): 31-37, 2023.

#### B-b

- 1 . 鎌田昭江, 阿比留教生, 野中文陽: 長崎県内の医療機関での糖尿病治療標準化に向けた取り組み. *Precision Medicine* 7(6): 69-75, 2023.
- 2 . 折口智樹: 関節リウマチの治療について. *流会報ながさき* 62: 3-9, 2023.
- 3 . 中嶋遥美, 今泉美彩: 【甲状腺疾患の診かた-内科医が知っておきたい勘どころ-】甲状腺機能低下症の鑑別診断と治療. *糖尿病・内分泌プラクティスWeb* (2023年7・8月): a0052, 2023.

4. 辻 良香,古賀智裕,川上 純:【自己炎症性疾患】自己炎症性疾患の概説. リウマチ科 70(5): 435-440, 2023.
5. 古賀智裕,住吉玲美,福井翔一,川上 純:【キャッスルマン病・TAFRO症候群:病態・病理・診療の最新情報】キャッスルマン病・TAFRO症候群の病態 末梢血液細胞やサイトカインの観点から. 炎症と免疫 31(5): 425-429, 2023.
6. 住吉玲美,福井翔一,古賀智裕,川上 純:【キャッスルマン病・TAFRO症候群:病態・病理・診療の最新情報】キャッスルマン病・TAFRO症候群の疾病登録システム. 炎症と免疫 31(5): 445-448, 2023.
7. 山田麻和,古山雅子,折口智樹:関節リウマチ患者と健常者におけるサルコペニア有病率と栄養・運動状況の比較検討. 臨床リウマチ 36(2): 95-107, 2023.
8. 高谷亜由子,一瀬邦弘,川上 純: LUNAレジストリにおけるSLE患者のQOLと診療満足度. リウマチ科 69(6): 660-665, 2023.
9. 一瀬邦弘: SLEにおける免疫異常と腎障害. 腎と透析 94(6): 911-917, 2023.
10. 中村英樹: あなたの悩みを専門医にきく-新型コロナワクチン-. 流 379: 13-15, 2023.
11. 中村英樹: あなたの悩みを専門医にきく-ブレドニゾロン-. 流 379: 16-18, 2023.
12. 川尻真也,川上 純:【超音波ルーチン検査の実際-utility playerとspecialty-】(第一部)utility playerとしてのSMI リウマチ領域におけるSMIの有用性. 映像情報Medical 55(5): 19-23, 2023.
13. 川上 純: 関節リウマチ診療の発展を目指して-主な治療法と診療・研究への取り組み. メディカルノート: 2023.
14. 清水俊匡,川上 純: 特集/シェーグレン症候群の最新の病態理解と治療 1. シェーグレン症候群の診療ガイドライン. リウマチ科 69(4): 369-376, 2023.
15. 古賀智裕,住吉玲美,細萱直希,川上 純: キャッスルマン病・TAFRO症候群レジストリ研究. リウマチ科 69(4): 499-502, 2023.
16. 高谷美秀,原 万怜,友川拓也,下農真弘,寶來吉朗,岩崎啓介,川上 純: 成人IgA血管炎の長期経過中に全身性エリテマトーデスを合併した1例. 九州リウマチ 43(1): 51-55, 2023.
17. 川上 純: 関節リウマチの医療連携. 流 375: 4-25, 2023.
18. 折口智樹: 日常診療へのプラスα「ステロイド抵抗性PMRの治療」. リウマチクリニック 36: 8-9, 2023.
19. 清水俊匡: より安全・安心に生活いただくために〜コロナ禍における注意点〜. 流会報ながさき 60: 8-12, 2023.
20. 玉井慎美: 特集: 関節リウマチと周辺疾患〜アンメット・メディカル・ニーズに挑む〜「病診連携を意識した関節リウマチの早期診断」. Medical Practice 40(2): 182-189, 2023.
21. 錦戸慎平,堀江 一郎,金高賢悟,中道聖子,溝田記子,廣佐古裕子,浦添由麻,藤田伊代,高島美和: セマグルチドによる食欲抑制効果と、体組成分析による運動療法の動機づけが奏功した2型糖尿病合併高度肥満症の一例. 肥満症治療学展望 11(1): 10-11, 2023.
22. 野中文陽,古賀智裕,川上 純: 家族性地中海熱におけるトシリズマブ(TCZ)の有用性. リウマチ科 69(1): 67-73, 2023.

#### B-c

1. 川上 純: COVID-19長崎大学の挑戦: 新型コロナウイルスパンデミック記録集: 2020.1-2021.9(第1波-第5波). 長崎大学: 160, 2023.
2. 錦戸慎平: III 1型糖尿病を取り巻く社会環境 1. 仕事. ライフキャリアから診る1型糖尿病: 114-119, 2023.

#### B-c-1

1. 梅田雅孝,塚本 裕,杉本尊史,小笹宗一郎,赤羽目翔吾,福井翔一,古賀智裕,松岡優毅,古瀬祐気,前田隆浩,有吉紅也,川上 純: MEFV複合ヘテロ接合体変異を持つ難治性パーチェットに対してカナキヌマブを含む加療が有効であった一例. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 88, 2023.
2. 小出 桜子,有森 春香,重野 里代子,中嶋 遥美,池岡 俊幸,堀江 一郎,宇佐 俊郎,川上 純: 甲状腺ホルモン産生を認めた転移性甲状腺濾胞癌の一例. 日本内分泌学会雑誌 98(2): 588, 2022.
3. 住吉玲美,古賀智裕,大塚瑞奈,來留島章太,道辻 徹,梅田雅孝,福井翔一,川上 純: 難治性の特発性多中心性キャッスルマン病、TAFRO症候群に対してシロリムスを投与した8例の経験. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 113, 2023.
4. 内田智久,井手裕之,庄村史子,荒武弘一朗,内藤慎二,川上 純: 肉芽腫性乳腺炎に結節性紅斑を合併した一例. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 115, 2023.
5. 折口智樹,梅田雅孝,有馬和彦,道辻 徹,清水俊匡,住吉玲美,福井翔一,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,川上 純: ステロイド抵抗性リウマチ性多発筋痛症におけるサイトカイン/成長因子等の解析. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 119, 2023.
6. 辻 良香,古賀智裕,友川拓也,道辻 徹,梅田雅孝,岩本直樹,一瀬邦弘,川上 純: コルヒチン抵抗性/不耐を示す家族性地中海熱患者におけるカナキヌマブの有効性と安全性に関する後方視的単施設研究. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 120, 2023.

B-c-2

1. 重野 里代子,堀江 一郎,中嶋 遥美,池岡 俊幸,赤澤 諭,宇佐 俊郎,阿比留 教生,川上 純: 2型糖尿病患者と健常者におけるHRpQCTを用いた骨微細構造の比較検討. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
2. 五反田 幸一郎,有森 春香,重野 里代子,中嶋 遥美,池岡 俊幸,赤澤 諭,堀江 一郎,鎌田 昭江,阿比留 教生,岡野 慎士,川上 純: IgG4関連自己免疫性膵炎が合併し急激な血糖上昇を認めた高齢1型糖尿病の1例. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
3. 古林 正和,有森 春香,鎌田 昭江,阿比留 教生,三輪 昌輝,森本 心平,前田 真由美,小川 さやか,夏田 昌子,西野 友哉: COVID-19感染拡大に伴う自肅前後での大学生の体重増加と生活因子の検討. CAMPUS HEALTH 59(1): 95-97, 2022.
4. 川原知瑛子,川尻真也,道辻 徹,遠藤友志郎,辻 良香,清水俊匡,住吉玲美,西野文子,古賀智裕,岩本直樹,玉井慎美,一瀬邦弘,川上 純: 九州地区多施設共同超音波コホート研究(KUDOS)を用いた高齢者関節リウマチの解析. 九州リウマチ 43(1): S9, 2023.
5. 岩村成蔭,江口勝美,荒木健志,梅津彩香,古藤世梨奈,高谷亜由子,岩本直樹,一瀬邦弘,荒牧俊幸,寺田 馨,川上 純,植木幸孝: COVID-19ワクチン接種を契機に血球貪食症候群を伴う低補体血症性蕁麻疹様血管炎を発症した一例. 九州リウマチ 43(1): S21, 2023.
6. 江口勝美,岩村成蔭,荒牧俊幸,寺田 馨,高谷亜由子,古藤世里奈,荒木健志,岩本直樹,一瀬邦弘,古賀智裕,川上 純,植木百合子,野口早百合,植木幸孝: SARS-CoV-2mRNAワクチン接種は関節リウマチの再燃や合併症の発症・増悪を引き起こす. 九州リウマチ 43(1): S28, 2023.
7. 道辻 徹,岩本直樹,西畑伸哉,辻 良香,清水俊匡,福井翔一,梅田雅孝,住吉玲美,井川 敬,古賀智裕,川尻真也,玉井慎美,折口智樹,川上 純: 当院のANCA関連血管炎診療の現状. 九州リウマチ 43(2): S46, 2023.
8. 辻 良香,古賀智裕,阪口立樹,友川拓也,松本章子,川上 純: 潰瘍性大腸炎を合併するMEFV遺伝子関連腸炎にトファシチニブが著効した1例. 九州リウマチ 43(2): S53, 2023.
9. 江口勝美,荒牧俊幸,高谷亜由子,岩村成蔭,堤 香菜子,寺田 馨,古藤世梨奈,荒木健志,古賀智裕,岩本直樹,植木友理子,野口早由里,川上 純,植木幸孝: 多職種連携によるSARS-CoV-2感染リウマチ・膠原病患者への対応マニュアルの作成. 九州リウマチ 43(2): S57, 2023.
10. 松尾巴瑠奈,清水俊匡,古賀智裕,川上 純: 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎に対しJAK阻害薬を使用した5例. 九州リウマチ 43(2): S64, 2023.
11. 錦戸慎平,二里哲朗,赤澤 諭,阿比留教生: IRF4ハプロ不全是膵島抗原特異的CD8+T細胞を介して糖尿病自然発症を抑制する. 糖尿病 66(1): 87, 2023.
12. 重野里代子,堀江一郎,中嶋遥美,池岡俊幸,赤澤 諭,鎌田昭江,川上 純: 日本人2型糖尿病患者におけるHRpQCTを用いた骨微細構造の検討. 糖尿病 66(5): 406, 2023.
13. 五反田幸一郎,鎌田昭江,酒匂あやか,三谷紗貴,錦戸慎平,池岡俊幸,阿比留教生,堀江一郎,川上 純: 両側尿管ステント留置後のSGLT2阻害薬再開後に尿路感染症を発症した2型糖尿病の1例. 糖尿病 66(5): 415-416, 2023.
14. 三谷紗貴,五反田幸一郎,錦戸慎平,池岡俊幸,堀江一郎,川上 純: ハイブリッドクローズドループシステム導入により周術期血糖管理を行った1型糖尿病. 糖尿病 66(5): 447, 2023.
15. 錦戸慎平,赤澤 諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 膵島抗原特異的CD8+T細胞上のIRF4ハプロ不全是糖尿病誘導能を制御し膵島炎進展を抑制することで糖尿病自然発症を完全に抑制する. 糖尿病 66(Suppl.1): S, 2023.
16. 中村祐太,堀江一郎,阿比留教生,北村忠弘,楠 宜樹,西田健朗,山本あかね,廣田勇士,福井智康,関口 男,前田泰孝,南 昌江,松井孝憲,川上 純: 1型糖尿病におけるイプラグリフロジン補助療法のグルカゴン分泌動態に関する多機関共同研究(Suglat-AID). 糖尿病 66(Suppl.1): S, 2023.
17. 白石和輝,千葉 恒,渡邊航之助,飯田 健,岩本直樹,川上 純,尾崎 誠: 関節リウマチ患者における骨びらんの評価 単純X線と四肢用高解像度CTの比較. 日本整形外科学会雑誌 97(2): S233, 2023.
18. 淵野萌子,重野里代子,錦戸慎平,中嶋遥美,池岡俊幸,赤澤 諭,堀江一郎,阿比留教生,川上 純: 子に緩徐進行1型糖尿病の家族歴を有する抗PD-1抗体関連1型糖尿病の1例. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(1): 69, 2023.
19. 中村祐太,堀江一郎,阿比留教生,北村忠弘,楠 宜樹,西田 健朗,廣田勇士,福井智康,前田泰孝,松井孝憲: 1型糖尿病の補助療法 イプラグリフロジン服用のグルカゴン分泌動態への影響 Suglat-AID研究. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 96, 2023.
20. 錦戸慎平,赤澤 諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 抗原特異的CD8+T細胞のIRF4ハプロ不全是膵島炎から糖尿病自然発症への進展を完全に抑制する. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 108, 2023.
21. 二里哲朗,井上信一,錦戸慎平,赤澤 諭,三輪昌輝,古林正和,由井克之,阿比留教生,川上 純: 転写因子IRF4の抗原特異的CD4+T細胞および自然免疫系細胞への関与と自己免疫性糖尿病進展への役割について. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 110, 2023.
22. 錦戸慎平,赤澤 諭,三輪昌輝,二里哲朗,阿比留教生: 自己免疫性糖尿病における5-Aminolevulinic acidの有効性の検討. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(3): 149, 2023.
23. 錦戸慎平,久保萌子,五反田幸一郎,中村祐太,三谷紗貴,重野里代子,池岡俊幸,堀江一郎,川上 純: チアマゾール投与再開3年後、チアマゾール増量を契機に無顆粒球症、発熱性好中球減少症を呈したバセドウ病の1例. 日本内分泌学会雑誌 98(4): 1192, 2023.
24. 山崎悠介,上田真由,中村祐太,中路啓太,中嶋遥美,池岡俊幸,赤澤 諭,堀江一郎,川上 純: レンバチニブが肺転移に著効したものの、血気胸を来たし死亡した甲状腺未分化癌の一例. 日本内分泌学会雑誌 98(4): 1212, 2023.

25. 山崎悠介,重野里代子,錦戸慎平,池岡俊幸,堀江一郎,平山拓朗,立石洋平,川上 純 : COVID-19罹患後に脳症とACTH単独欠損症を発症した一例. 日本内分泌学会雑誌 99(1): 295, 2023.
26. 酒匂あやか, 松瀬美智子, サエンコ・ウラジミール, 川上 純, 光武範吏 : 甲状腺乳頭癌の高度悪性を抑制するTERT mRNAのスプライシングバリエント. 日本内分泌学会雑誌 99(1): 341, 2023.
27. コーヘン朋子, 野崎 彩, 土山秀之, 神田悠志, 牟田裕貴, 本田徹郎 : 低血糖発作を契機に診断されたIGF-2産生孤立性線維性腫瘍の一例. 日本内分泌学会雑誌 99(1): 379, 2023.
28. 有森春香, 池岡俊幸, 久保萌子, 上木 望, 中島正洋, 重野里代子, 中嶋遥美, 堀江一郎, 今泉美彩, 宇佐俊郎, 川上 純 : 28年間局在不明で剖検にて診断された縦郭内ACTH産生腫瘍の一例. 日本内分泌学会雑誌 99(1): 415, 2023.
29. 住吉 玲美,大塚 瑞奈,福井 翔一,森本 心平,細萱 直希,古賀 智裕,川上 純 : 腫大リンパ節領域数からのキャッスルマン病/TAFRO症候群の臨床的特徴の解析 全国レジストリを用いた米国との比較検討. 日本内科学会雑誌 112(臨増): 189, 2023.

## 論文研究業績集計表

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2023	38	0	0	1	0	39	37	5	22	2	0	35	64	103

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2023	0	0	18	18	13	11	102	126	144

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2023	0.379	1.950	0.949	1.850

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	157.500	7.875	4.257