

内科学第一

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Scherlinger M, Pan W, Hisada R, Boulougoura A, Yoshida N, Vukelic M, Umeda M, Krishfield S, Tsokos MG, Tsokos GC: Phosphofructokinase P fine-tunes T regulatory cell metabolism, function, and stability in systemic autoimmunity.. *Science Advances* 8(48): eadc9657, 2022. doi: 10.1126/sciadv.adc9657. (IF: 13.6) *
- 2 . Kawakami A, Endo Y, Koga T, Yoshiura KI, Migita K: Autoinflammatory disease: clinical perspectives and therapeutic strategies.. *Inflammation and regeneration* 42(1): 37, 2022. doi: 10.1186/s41232-022-00217-7. (IF: 8.1) *
- 3 . Iwamoto N, Chiba K, Sato S, Shiraishi K, Watanabe K, Oki N, Okada A, Koga T, Kawashiri SY, Tamai M, Hosogaya N, Furuyama M, Kobayashi M, Saito K, Okubo N, Uetani M, Osaki M, Kawakami A: Inhibition of bone erosion, determined by high-resolution peripheral quantitative computed tomography (HR-pQCT), in rheumatoid arthritis patients receiving a conventional synthetic disease-modifying anti-rheumatic drug (csDMARD) plus denosumab vs csDMARD therapy alone: an open-label, randomized, parallel-group study.. *Arthritis research & therapy* 24(1): 264, 2022. doi: 10.1186/s13075-022-02957-w. (IF: 4.9) *
- 4 . Fukui S, Fukui S, Bruggen SV, Shi L, Sheehy CE, Chu L, Wagner DD: NLRP3 inflammasome activation in neutrophils directs early inflammatory response in murine peritonitis.. *Scientific Reports* 12(1): 21313, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-25176-4. (IF: 4.6) *
- 5 . Kawakami A, Iwamoto N, Fujio K: Editorial: The role of monocytes/macrophages in autoimmunity and autoinflammation.. *Frontiers in immunology* 13: 1093430, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.1093430. (IF: 7.3) *
- 6 . Kutsuna-Jimbayashi Y, Iwamoto N, Ichinose K, Aibara N, Nakamura H, Koike Y, Murota H, Ueki Y, Kawakami A, Nakashima M, Kuroda N, Ohyama K: Immune complexome analysis of a rich variety of serum immune complexes identifies disease-characteristic immune complex antigens in systemic sclerosis.. *Journal of Autoimmunity* 134: 102954, 2022. doi: 10.1016/j.jaut.2022.102954. (IF: 12.8) *
- 7 . Wu EY, Alexander JJ, Fukui S: Editorial: The Complement System in Autoimmunity.. *Frontiers in immunology* 13: 1085525, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.1085525. (IF: 7.3) *
- 8 . Ide H, Shimizu T, Koike Y, Abe K, Shigematsu K, Nishihata S, Kojima K, Ichinose K, Kawakami A: Development of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis during the clinical course of microscopic polyangiitis: A case report.. *Medicine* 101(44): e31401, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000031401. (IF: 1.6) *
- 9 . Yamanashi H, Akabame S, Miyata J, Honda Y, Nonaka F, Shimizu Y, Nakamichi S, Kawashiri SY, Tamai M, Arima K, Kawakami A, Aoyagi K, Maeda T: Association between Epstein-Barr virus serological reactivation and psychological distress: a cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults.. *Aging* 14(20): 8258-8269, 2022. doi: 10.18632/aging.204345. (IF: 5.2) *
- 10 . Koga T, Sato S, Hagimori N, Yamamoto H, Ishimura M, Yasumi T, Kirino Y, Ikeda K, Yachie A, Migita K, Kishida D, Atsumi T, Kawakami A: A randomised, double-blind, placebo-controlled phase III trial on the efficacy and safety of tocilizumab in patients with familial Mediterranean fever.. *Clinical and experimental rheumatology* 40(8): 1535-1542, 2022. doi: 10.55563/clinexprheumatol/fgx9vv. (IF: 3.7) *
- 11 . Iwamoto N, Kawakami A: The monocyte-to-osteoclast transition in rheumatoid arthritis: Recent findings.. *Frontiers in immunology* 13: 998554, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.998554. (IF: 7.3) *
- 12 . Shimojima Y, Kishida D, Ichikawa T, Kida T, Yajima N, Omura S, Nakagomi D, Abe Y, Kadoya M, Takizawa N, Nomura A, Kukida Y, Kondo N, Yamano Y, Yanagida T, Endo K, Hirata S, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Nishioka R, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Kawaguchi T, Kawahito Y, Sekijima Y: Hypertrophic pachymeningitis in ANCA-associated vasculitis: A cross-sectional and multi-institutional study in Japan (J-CANVAS).. *Arthritis Research & Therapy* 24(1): 204, 2022. doi: 10.1186/s13075-022-02898-4. (IF: 4.9) *
- 13 . Abiru N, Shoji S, Kosakai Y, Snijder R, Asakawa K, Rokuda M: Demographic and clinical characteristics of patients with type 1 diabetes mellitus initiating sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors in Japan: a real-world administrative database analysis.. *Diabetes Research and Clinical Practice* 190: 109973, 2022. doi: 10.1016/j.diabres.2022.109973. (IF: 5.1) *
- 14 . Koga T, Kawakami A: Interleukin-6 inhibition in the treatment of autoinflammatory diseases.. *Frontiers in immunology* 13: 956795, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.956795. (IF: 7.3) *
- 15 . Hisada R, Yoshida N, Orite SYK, Umeda M, Burbano C, Scherlinger M, Kono M, Krishfield S, Tsokos GC: Role of Glutaminase 2 in Promoting CD4+ T Cell Production of Interleukin-2 by Supporting Antioxidant Defense in Systemic Lupus Erythematosus.. *Arthritis & Rheumatology* 74(7): 1204-1210, 2022. doi: 10.1002/art.42112. (IF: 13.3) *

- 16 . Abe K, Ishikawa Y, Kita Y, Yajima N, Inoue E, Sada KE, Miyawaki Y, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M: Association of low-dose glucocorticoid use and infection occurrence in systemic lupus erythematosus patients: A prospective cohort study.. *Arthritis Research & Therapy* 24(1): 179, 2022. doi: 10.1186/s13075-022-02869-9. (IF: 4.9) *
- 17 . Fukui S, Gutch S, Fukui S, Cherpokova D, Aymonnier K, Sheehy CE, Chu L, Wagner DD: The Prominent Role of Hematopoietic Peptidyl Arginine Deiminase 4 in Arthritis: Collagen- and Granulocyte Colony-Stimulating Factor-Induced Arthritis Model in C57BL/6 Mice.. *Arthritis & Rheumatology* 74(7): 1139-1146, 2022. doi: 10.1002/art.42093. (IF: 13.3) *
- 18 . Fukui S, Gutch S, Fukui S, Chu L, Wagner DD: Anti-inflammatory protective effect of ADAMTS13 in murine arthritis models.. *Journal of Thrombosis & Haemostasis* 20(10): 2386-2393, 2022. doi: 10.1111/jth.15828. (IF: 10.4) *
- 19 . Nakamura Y, Horie I, Kanetaka K, Eguchi S, Nakamichi S, Hongo R, Takashima M, Kawakami A, Abiru N: Exenatide challenge in oral glucose tolerance test is insufficient for predictions of glucose metabolism and insulin secretion after sleeve gastrectomy (SG) in obese patients with type 2 diabetes: a pilot study to establish a preoperative model to estimate β -cell function following augmented glucagon-like peptide-1 secretion after SG. *Endocrine Journal* 69(12): 1457-1465, 2022. doi: 10.1507/endocrj.ej22-0224. (IF: 2) *
- 20 . Kissel T, Hafkenscheid L, Wesemael TJ, Tamai M, Kawashiri SY, Kawakami A, El-Gabalawy HS, van Schaardenburg D, Rantapää-Dahlqvist S, Wuhler M, van der Helm-van Mi AHM, Allaart CF, van der Woude D, Scherer HU, Toes REM, Huizinga TWJ: IgG Anti-Citrullinated Protein Antibody Variable Domain Glycosylation Increases Before the Onset of Rheumatoid Arthritis and Stabilizes Thereafter: A Cross-Sectional Study Encompassing ~1,500 Samples.. *Arthritis & rheumatology* 74(7): 1147-1158, 2022. doi: 10.1002/art.42098. (IF: 13.3) *
- 21 . Ueda M, Matsuda K, Kurohama H, Mussazhanova Z, Sailaubekova Y, Kondo H, Shimizu T, Takada N, Matsuoka Y, Otsubo C, Sato S, Yamashita H, Kawakami A, Nakashima M: Molecular Pathological Characteristics of Thyroid Follicular-Patterned Tumors Showing Nodule-in-Nodule Appearance with Poorly Differentiated Component. *Cancers* 14(15): 3577, 2022. doi: 10.3390/cancers14153577. (IF: 5.2) *
- 22 . Hisada R, Yoshida N, Umeda M, Burbano C, Bhargava R, Scherlinger M, Kono M, Kyttaris VC, Krishfield S, Tsokos GC: The deacetylase SIRT2 Tsuji Ytes to autoimmune disease pathogenesis by modulating IL-17A and IL-2 transcription.. *Cellular & Molecular Immunology* 19(6): 738-750, 2022. doi: 10.1038/s41423-022-00874-1. (IF: 24.1) *
- 23 . Hayashi K, Sada KE, Asano Y, Katayama Y, Ohashi K, Morishita M, Miyawaki Y, Watanabe H, Katsuyama T, Narazaki M, Matsumoto Y, Yajima N, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M, Wada J: Real-world data on vitamin D supplementation and its impacts in systemic lupus erythematosus: Cross-sectional analysis of a lupus registry of nationwide institutions(LUNA).. *PLoS One* 17(6): e0270569, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0270569. (IF: 3.7) *
- 24 . Mori S, Okada A, Koga T, Ueki Y: Long-term outcomes after discontinuing biological drugs and tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis: A prospective cohort study.. *PLoS One* 17(6): e0270391, 2022. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2022.05.016. (IF: 3.7) *
- 25 . Nakagawa K, Kataoka H, Murata C, Goto K, Yamashita J, Honda Y, Sakamoto J, Origuchi T, Okita M: Relationship Between Muscle Quality or Stiffness Measured by Ultrasonography and Range of Motion in Hospitalized Older Adults.. *Ultrasound in Medicine and Biology* 48(9): 1858-1866, 2022. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2022.05.016. (IF: 2.9) *
- 26 . Uchida Y, Nariai Y, Obayashi E, Tajima Y, Koga T, Kawakami A, Urano T, Kamino H: Generation of antagonistic monoclonal antibodies against the neoepitope of active mouse interleukin (IL)-18 cleaved by inflammatory caspases.. *Archives of biochemistry and biophysics* 727: 109322, 2022. doi: 10.1016/j.abb.2022.109322. (IF: 3.9) *
- 27 . Shimizu T, Ide H, Tsuji Y, Koga T, Kawakami A: VEXAS syndrome complicated with severe infection.. *Rheumatology* 61(12): e374-e376, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keac364. (IF: 5.5) *
- 28 . Sumiyoshi R, Koga T, Kawakami A: Candidate biomarkers for idiopathic multicentric Castelman disease.. *Journal of clinical and experimental hematopathology* : JCEH 62(2): 85-90, 2022. doi: 10.3960/jslrt.22010. (IF: 1.5) *
- 29 . Iwamoto N, Araki T, Umetsu A, Takatani A, Aramaki T, Ichinose K, Terada K, Hiraoka N, Ueki Y, Kawakami A, Eguchi K: The Association of Increase of Human T-Cell Leukemia Virus Type-1 (HTLV-1) Proviral Load (PVL) With Infection in HTLV-1-Positive Patients With Rheumatoid Arthritis: A Longitudinal Analysis of Changes in HTLV-1 PVLs in a Single Center Cohort Study.. *Frontiers in immunology* 13: 887783, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.887783. (IF: 7.3) *
- 30 . Reijm S, Brehler AS, Dahlqvist SR, Kawakami A, Maeda T, Kawashiri SY, Tamai M, Woude D, Toes RE: Cross-reactivity of anti-modified protein antibodies is also present in predisease and individuals without rheumatoid arthritis.. *Annals of the rheumatic diseases* annrheumdis-2022: 222326, 2022. doi: 10.1136/annrheumdis-2022-222326. (IF: 27.4) *
- 31 . Jhala G, Krishnamurthy B, Brodnicki TC, Ge T, Akazawa S, Selck C, Trivedi PM, Pappas EG, Mackin L, Principe N, Brémaud E, De George DJ, Boon L, Smyth I, Chee J, Kay TWH, Thomas HE: Interferons limit autoantigen-specific CD8⁺ T-cell expansion in the non-obese diabetic mouse.. *Cell reports* 39(4): 110747, 2022. doi: 10.1016/j.celrep.2022.110747. (IF: 8.8) *

- 32 . Hernández-Molina G, Kostov B, Brito-Zerón P, Vissink A, Mandl T, Hinrichs AC, Quartuccio L, Baldini C, Seror R, Szántó A, Isenberg D, Gerli R, Nordmark G, Rasmussen A, Solans-Laque R, Hofauer B, Sène D, Pasoto SG, Rischmueller M, Praprotnik S, Gheita TA, Danda D, Armağan B, Suzuki Y, Valim V, Devauchelle-Pensec V, Retamozo S, Kvarnstrom M, Sebastian A, Atzeni F, Giacomelli R, Carsons SE, Kwok SK, Nakamura H, Fernandes Moça Trevisani V, Flores-Chávez A, Mariette X, Ramos-Casals M, Sjögren Big Data Consortium: Characterization and outcomes of 414 patients with primary SS who developed hematological malignancies. *Rheumatology* 62(1): 243-255, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keac205. (IF: 5.5) *
- 33 . Shiraishi K, Watanabe K, Oki N, Iwamoto N, Amano S, Yonekura A, Tomita M, Uetani M, Kawakami A, Osaki M: Analysis of bone erosions in rheumatoid arthritis using HR-pQCT: Development of a measurement algorithm and assessment of longitudinal changes.. *PloS one* 17(4): e0265833, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0265833. (IF: 3.7) *
- 34 . Hara K, Umeda M, Segawa K, Akagi M, Endo Y, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Nakamura H, Maeda T, Kawakami A: Atypical Cogan's Syndrome Mimicking Giant Cell Arteritis Successfully Treated with Early Administration of Tocilizumab.. *Internal medicine* 61(8): 1265-1270, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.7674-21. (IF: 1.2) *
- 35 . Hoang TT, Ichinose K, Morimoto M, Furukawa K, Le LH, Kawakami A: Measurement of anti-suprabasin antibodies, multiple cytokines and chemokines as potential predictive biomarkers for neuropsychiatric systemic lupus erythematosus.. *Clinical immunology* 237: 108980, 2022. doi: 10.1016/j.clim.2022.108980. (IF: 8.6) ○*
- 36 . Origuchi T, Umeda M, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Tsukada T, Miyashita T, Iwanaga N, Horai Y, Arima K, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Kawakami A: Comparison of complications during 1-year follow-up between remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema syndrome and elderly-onset rheumatoid arthritis.. *Immunological medicine* 45(3): 1-7, 2022. doi: 10.1080/25785826.2022.2046307. (IF: 4.4) *
- 37 . Iyama K, Ikeda S, Koga S, Yoshimuta T, Kawano H, Tsuji S, Ando K, Matsushima K, Tada H, Kawashiri MA, Kawakami A, Maemura K: Acute Coronary Syndrome Developed in a 17-year-old Boy with Sitosterolemia Comorbid with Takayasu Arteritis: A Rare Case Report and Review of the Literature.. *Internal Medicine* 61(8): 1169-1177, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8288-21. (IF: 1.2) *
- 38 . Xiao X, Mizukami S, Arima K, Morikawa K, Motoi M, Iwamoto N, Tomita Y, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Tsujimoto R, Nishimura T, Kawashiri SY, Tamai M, Yamanashi H, Abe Y, Origuchi T, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyogi K: Association of FTO genotype with obesity and bone health among communitydwelling adults ; Goto Island study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(3): 77-87, 2022. doi: 10.11343/amn.65.77.
- 39 . Tsukamoto Y, Umeda M, Muto Y, Sugimoto T, Yamauchi M, Ando K, Ariyoshi K: Severe anemia due to cold agglutinin syndrome in a COVID-19 patient with IgM monoclonal gammopathy of undetermined significance successfully treated with corticosteroids.. *Internal Medicine* 61(11): 1789-1793, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8647-21. (IF: 1.2) *
- 40 . Tanaka N, Honda Y, Kajiwaraya Y, Kataoka H, Origuchi T, Sakamoto J, Okita M: Myonuclear apoptosis via cleaved caspase-3 upregulation is related to macrophage accumulation underlying immobilization-induced muscle fibrosis. *Muscle & Nerve* 65(3): 341-349, 2022. doi: 10.1002/mus.27473. (IF: 3.4) *
- 41 . Fukui S, Hidaka M, Fukui S, Morimoto S, Hara T, Soyama A, Adachi T, Matsushima H, Tanaka T, Fuchigami M, Hasegawa H, Yanagihara K, Eguchi S: Corrigendum: The Contribution of Serum Complement Component 3 Levels to 90-Day Mortality in Living Donor Liver Transplantation.. *Frontiers in immunology* 13: 870480, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.870480. (IF: 7.3) *
- 42 . Hamasaki M, Origuchi T, Matsuura E: Factors associated with depressive symptoms in Japanese women with rheumatoid arthritis. *Rheumatology Advances in Practice* 6(1): rkac006, 2022. doi: 10.1093/rap/rkac006. (IF: 3.1) ○*
- 43 . Kimura N, Kawahara T, Uemura Y, Atsumi T, Sumida T, Mimura T, Kawaguchi Y, Amano H, Iwasaki Y, Kaneko Y, Matsui T, Muro Y, Imura Y, Kanda T, Tanaka Y, Kawakami A, Jinnin M, Ishii T, Hiromura K, Miwa Y, Nakajima H, Kuwana M, Nishioka Y, Morinobu A, Kameda H, Kohsaka H: Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-center, randomized controlled trial.. *Rheumatology (Oxford, England)* 61(11): 4445-4454, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keac101. (IF: 5.5) *
- 44 . Fujita Y, Fukui S, Umeda M, Tsuji S, Iwamoto N, Nakashima Y, Horai Y, Suzuki T, Okada A, Aramaki T, Ueki Y, Mizokami A, Origuchi T, Watanabe H, Migita K, Kawakami A: Clinical Characteristics of Patients With IgG4-Related Disease Complicated by Hypocomplementemia.. *Frontiers in immunology* 13: 828122, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.828122. (IF: 7.3) *
- 45 . Tanaka Y, Yamaguchi A, Miyamoto T, Tanimura K, Iwai H, Kaneko Y, Takeuchi T, Amano K, Iwamoto N, Kawakami A, Murakami M, Nishimoto N, Atsumi T, Sumida T, Ohmura K, Mimori T, Yamanaka H, Fujio K, Fujino Y, Saito K, Nakano K, Hirata S, Nakayama S: Selection of treatment regimens based on shared decision-making in patients with rheumatoid arthritis on remission in the FREE-J study.. *Rheumatology* 61(11): 4273-4285, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keac075. (IF: 5.5) *
- 46 . Endo Y, Funakoshi Y, Koga T, Ohashi H, Takao M, Miura K, Yoshiura KI, Matsumoto T, Moriuchi H, Kawakami A: Large deletion in 6q containing the TNFAIP3 gene associated with autoimmune lymphoproliferative syndrome.. *Clinical immunology* 235: 108853, 2022. doi: 10.1016/j.clim.2021.108853. (IF: 8.6) *

- 47 . Nakamura H, Tsukamoto M, Nagasawa Y, Kitamura N, Shimizu T, Kawakami A, Nagata K, Takei M: Does HTLV-1 Infection Show Phenotypes Found in Sjögren's Syndrome?. *Viruses* 14(1): 100, 2022. doi: 10.3390/v14010100. (IF: 4.7) *
- 48 . Umeda M, Kawano H, Endo Y, Takatani A, Koga T, Ichinose K, Nakamura H, Mukaino A, Higuchi O, Nakane S, Maeda T, Kawakami A: Intravenous cyclophosphamide treatment for systemic lupus erythematosus with severe autonomic disorders confirmed by head-up tilt table test: A case series.. *Modern rheumatology case reports* 6(1): 47-51, 2022. doi: 10.1093/mrcr/rxab027. (IF: 0.8) *
- 49 . Ashizawa N, Takazono T, Umeda M, Yamamoto K, Kawakami A, Mukai H: Macrophage activation syndrome after BNT162b2 mRNA vaccination successfully treated with corticosteroids. *Clinical and Experimental Rheumatology* 40(5): 1060, 2022. doi: 10.55563/clinexp Rheumatol/a9hrmo. (IF: 3.7) *
- 50 . Shimizu T, Kawashiri SY, Sato S, Kawazoe Y, Kuroda S, Kawasaki R, Ito Y, Morimoto S, Yamamoto H, Kawakami A: Discontinuation of methotrexate in rheumatoid arthritis patients achieving clinical remission by treatment with upadacitinib plus methotrexate (DOPPLER study): A study protocol for an interventional, multicenter, open-label and single-arm clinical trial with clinical, ultrasound and biomarker assessments.. *Medicine* 101(2): e28463, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000028463. (IF: 1.6) *
- 51 . Kissel T, Wesemael TJV, Lundquist A, Kokkonen H, Kawakami A, Tamai M, Schaardenburg DV, Wuhrer M, Huizinga TWJ, Scherer HU, Woude DVD, Dahlqvist SR, Toes REM: Genetic predisposition (HLA-SE) is associated with ACPA-IgG variable domain glycosylation in the predisease phase of RA.. *Annals of the rheumatic diseases* 81(1): 141-143, 2022. doi: 10.1136/annrheumdis-2021-220841. (IF: 27.4) *
- 52 . Koga T, Ichinose K, Tsokos GC: Tissue resident cell processes determine organ damage in systemic lupus erythematosus. *Clinical Immunology* 234: 108919, 2022. doi: 10.1016/j.clim.2021.108919. (IF: 8.6) *
- 53 . Matsuura E, Origuchi T, Hamasaki M: Association of health-related quality of life with self-management and satisfaction of relationship with healthcare professionals in female patients with rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology* 32(1): 114-120, 2022. doi: 10.1080/14397595.2020.1868667. (IF: 2.2) *
- 54 . Tsurumaru M, Horie I, Ikeoka T, Abiru N, Kawakami A: Analysis of HLA class II genes associated with susceptibility to type 1 diabetes in Japanese patients with autoimmune thyroid disease. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(2): 37-43, 2022. ○
- 55 . Shimizu Y, Kawashiri SY, Nobusue K, Nonaka F, Tamai M, Honda Y, Yamanashi H, Nakamichi S, Kiyama M, Hayashida N, Nagata Y, Maeda T: Association between circulating CD34-positive cell count and height loss among older men. *Scientific Reports* 12(1): 7175, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-11040-y. (IF: 4.6) *
- 56 . Kawakami A, Endo Y, Koga T, Yoshiura KI, Migita K: Correction: Autoinflammatory disease: clinical perspectives and therapeutic strategies.. *Inflammation and regeneration* 42(1): 64, 2022. doi: 10.1186/s41232-022-00251-5. (IF: 8.1) *

B 邦文

B-a

- 1 . 浜崎 美和, 折口 智樹, 松浦 江美 : 女性関節リウマチ患者の抑うつに対するストレスマネジメントの検討. *臨床リウマチ* 34(4): 275-282, 2022.
- 2 . 安東 恒史, 塚本 裕, 梅田 雅孝, 武藤 祐子, 杉本 尊史, 山内 桃子, 有吉 紅也, 宮崎 泰司 : COVID-19を契機に診断され、ステロイドにて軽快するも新型コロナワクチン接種によって増悪した寒冷凝集素症候群. *長崎医学会雑誌* 97(3): 254-258, 2022.
- 3 . 山下 魁理, 金本 正, 立石 洋平, 上田 真由, 中村 祐太, 辻野 彰 : 甲状腺クリーゼによりプロテインCが低下していた脳梗塞の2例. *臨床神経学* 62(11): 839-843, 2022.
- 4 . 世羅 至子, 宮崎 美咲, 本郷 涼子, 塩竈 由紀子, 溝田 記子, 富永 玲子, 山本 広美, 鎌田 昭江, 原田 薫, 畠山 今日子, 牧瀬 由佳, 山下 理恵, 森 明子, 山口 洋美, 杉本 悠花, 四辻 由紀, 野中 文陽, 福島 徹也, 桑原 宏永, 山崎 浩則, 藤田 成浩, 阿比留 教生 : 長崎県での地域巡回型糖尿病療養指導士育成セミナー参加者の意識調査. *長崎医学会雑誌* 97(1): 22-30, 2022.
- 5 . 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感染拡大に伴う自粛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.
- 6 . XIAO X, Mizukami S, Arima K, Morikawa K, Motoi M, Iwamoto N, Tomita Y, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Tsujimoto R, Nishimura T, Kawashiri SY, Tamai M, Yamanashi H, Abe Y, Origuchi T, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K : 地域在住の成人における肥満および骨の健康状態とFTO遺伝子型との関連: 骨の健康に関する五島列島研究. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(3): 77-87, 2022.

B-b

1. Ito S, Ishikawa H, Fukuchi T, Tsuboi H, Matsumoto I, Kawakami A : シェーグレン症候群診断時のローズベンガル試験について(Is the Rose Bengal test no longer recommended for the diagnosis of Sjögren's syndrome?). 臨床リウマチ 34(4): 265-267, 2022.
2. 川上純 : 成人発症スチル病の新しい治療への期待. 膠原 207: 5-7, 2022.
3. 福井翔一, 川上純 : 大きく変わった?ステロイドの使い方 ステロイドの副作用対策のポイント 骨粗鬆症. 月刊臨床と研究 99(10): 1234-1239, 2022.
4. 清水俊匡, 川上純 : 【シェーグレン症候群-診断・治療の最新動向-】 シェーグレン症候群の診療ガイドライン2017と改訂案. 日本臨床 80(10): 1680-1687, 2022.
5. 上田 真由, 堀江 一郎, 今泉 美彩 : 【甲状腺疾患アップデート:明日から役立つ最新知見】 Basedow病治療の新たな展開 Basedow病131I内用療法. 診断と治療 111(5): 617-621, 2022.
6. 川上純 : 全身性エリテマトーデスとシェーグレン症候群. 健康日本 654: 8-11, 2022.
7. 古賀智裕, 一瀬邦弘, 川上純 : SLEにおける組織常在細胞と臓器障害. リウマチ科 68(3): 379-384, 2022.
8. 辻 良香, 玉井 慎美, 川上純 : RA発症前の病態解析の進歩 環境要因からの解析. 臨床リウマチ 34(1): 44-50, 2022.
9. 川尻 真也, 川上純 : リウマチ性疾患のAI診療はどこまで進んだか?. 九州リウマチ 42(2): 53-59, 2022.
10. 野中文陽, 川尻 真也, 川上純 : 【ここまで進んだ仮想空間技術の医療応用】 医療におけるバーチャルの到達点と可能性 Mixed Reality技術を応用した次世代オンライン遠隔医療システムが可能とするもの. 新医療 49(8): 52-55, 2022.
11. 川上純 : 飛躍的に進歩した薬物療法 関節リウマチ. 健康日本 653: 8-11, 2022.
12. 宮田 潤, 川上純, 前田隆浩 : 遠隔医療支援システムの構想~離島・へき地に医療を届ける仕組みづくり~. 月刊J-LIS 9(4): 21-25, 2022.
13. 川上純 : RA発症前の病態解析-オーバービュー-. 臨床リウマチ 34(1): 34-37, 2022.
14. 川上純 : 早期発見で予後は改善 関節リウマチ. 健康日本 652: 8-11, 2022.
15. 堀江 一郎 : 【内分泌疾患と糖尿病】 甲状腺疾患と糖尿病. 糖尿病 65(7): 354-356, 2022.
16. 梅田 雅孝 : ADAM9はTGF- β 1の活性化を介してTh17細胞分化と自己免疫病態を促進する. 臨床免疫・アレルギー科 78(1): 79-84, 2022.
17. 岡本百々子, 一瀬邦弘, 川上純 : 日本人ループス腎炎の生命予後と再燃について. リウマチ科 67(6): 721-728, 2022.
18. 古賀智裕, 平田信太郎 : 成人にみられる周期性発熱症候群の鑑別診断について 【遺伝性と非遺伝性の鑑別を行い遺伝性では家族性地中海熱の頻度が高い】 . 日本医事新報 5121: 50-444, 2022.
19. 川尻 真也, 川上純 : 乾癬性関節炎における画像診断の人工知能 (AI) の適用. 日本脊椎関節炎学会誌 9(2): 99-103, 2022.
20. 野中文陽, 川尻 真也, 延末 謙一, 永田 康浩, 前田 隆浩, 川上純 : 専門医過疎の解決を目指す次世代の関節リウマチ専門遠隔医療. ファルマシア 58(5): 440-444, 2022.
21. 住吉 玲美, 古賀 智裕, 川上純 : 関節リウマチの鑑別診断(No.17) スチル病. 炎症と免疫 30(2): 176-178, 2022.
22. 堀江 一郎, 阿比留教生 : 【1型糖尿病-診療と研究の最前線】 病態研究 1型糖尿病とグルカゴン分泌調節異常. 医学のあゆみ 281(6): 717-722, 2022.
23. 川尻真也, 野中文陽 : 【がんに対する新しい治療法と未来型医療】 未来型医療の展望 AIを活用した医療の動向 Mixed Realityと人工知能の活用による次世代遠隔医療システム. 腫瘍内科 29(5): 603-606, 2022.
24. 川尻 真也, 川上純 : 【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】 特論 AIを用いた関節リウマチ医療. 日本臨床 80(増刊4 最新関節リウマチ学): 649-655, 2022.
25. 一瀬 邦弘, 川上純 : 【皮膚科医が学ぶ睡眠医学-皮膚科診療に活かそう!】 (Part2.)皮膚疾患における睡眠を考えよう(case 7) 自己免疫疾患と睡眠(関節リウマチ、SLEなど). Visual Dermatology 21(3): 278-280, 2022.
26. 川尻 真也, 野中文陽 : Mixed Realityと人工知能の活用による次世代関節リウマチ遠隔医療システム『NURAS』の実際. 月刊「光アライアンス」 : 2022.
27. 川尻 真也 : 関節エコーを用いたRS3PE症候群と高齢発症関節リウマチの鑑別. リウマチ科 67(2): 210-215, 2022.

B-c

1. 岩本直樹,川上 純: II. 治療につながる診断力 5. 鑑別診断. 関節リウマチ治療実践バイブル(改訂第2版), 南江堂: 46-50, 2022.
2. 川尻 真也: II. 治療につながる診断力 7. 関節リウマチの画像診断と評価法 D. MRI. 関節リウマチ治療実践バイブル(改訂第2版), 南江堂: 76-80, 2022.
3. 住吉 玲美, 古賀 智裕, 川上 純: スチル病. 関節リウマチの鑑別診断: 57-59, 2022.
4. 川上 純: IgG4関連疾患. 今日の治療指針2023, 医学書院: 881-883, 2022.
5. 古賀 智裕, 住吉 玲美, 川上 純: 第1章キャッスルマン病. キャッスルマン病の病因・病態. キャッスルマン病, TAFRO症候群, フジメディカル出版: 13-19, 2022.
6. 古賀 智裕, 住吉 玲美, 川上 純: 第3章その他. キャッスルマン病およびTAFRO症候群の病因・病態探索に向けた試み. キャッスルマン病, TAFRO症候群, フジメディカル出版: 212-216, 2022.
7. 川上 純: 脊椎関節炎. 今日の治療指針 2022年版[ポケット判](私はこう治療している), 医学書院: 901-903, 2022.

B-e-1

1. 鎌田 昭江: 栄養相談にコーチングを取り入れてこころに栄養を. 日本病態栄養学会誌: 2022.
2. 林田 稔也, 古藤 世梨奈, 来留島 章太, 辻 良香, 古賀 智裕, 梅田 雅孝, 中根 俊成, 川上 純: メンデルソン症候群を呈し自己免疫性自律神経節障害の関与が疑われた全身性強皮症の1例. 日本内科学会九州地方会 336回: 60, 2022.
3. 川上 純, 渥美 達也, 右田 清志, 坪井 洋人, 金子 祐子, 桐野 洋平, 花岡 英紀, 小川 法良, 近藤 猛, 橋本 求, 山村 昌弘, 宮村 知也, 古賀 智裕, 山本 弘史, 細萱 直希, 森本 心平, 住吉 玲美: 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 希少難治性疾患に対する画期的な医薬品の実用化に関する研究分野「成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導治験」. 令和3年度JSN公的研究班研究成果合同発表会プログラム・抄録集: 76-78, 2022.
4. 仲瀬 裕志, 井澤 和司, 古賀 智裕, 八角 高裕: EFV関連疾患～Cutting edge セミナー. 日本免疫不全・自己炎症学会雑誌: 2022.
5. 岩本直樹, 中島 好一, 鈴木 貴久, 寶來 吉朗, 藤川 敬太, 荒牧 俊幸, 岩永 希, 溝上 明成, 植木 幸孝, 川上 純: 進行性線維化を伴う間質性肺疾患(PF-ILD) に対するニンテダニブ導入症例の特徴およびその安全性の解析. 九州リウマチ 42(2): S35, 2022.
6. 古賀 智裕, 来留島 章太, 古川 かおり, 辻 良香, 川尻 真也, 岩本直樹, 一瀬 邦弘, 川上 純: 当院における家族性地中海熱に対する遺伝子検査体制と移行期医療の取り組み. 九州リウマチ 42(2): S47, 2022.
7. 橋本 邦生, 大西 愛, 大園 恵梨子, 佐々木 理代, 森内 浩幸, 住吉 玲美, 一瀬 邦弘, 北山 素: 小児膠原病外来から成人科へ管理に移行した症例とその問題点についての検討. 九州リウマチ 42(2): S47, 2022.
8. 荒牧 俊幸, 荒木 健志, 梅津 彩香, 高谷 亜由子, 岩本直樹, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝, 川上 純: 関節リウマチに対するサリルマブの継続率に関与する因子の検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 80, 2022.
9. 梅津 彩香, 荒木 健志, 高谷 亜由子, 岩本直樹, 荒牧 俊幸, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝: 当院におけるペフィシニブを導入した関節リウマチ患者の臨床経過についての検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 81, 2022.
10. 荒木 健志, 梅津 彩香, 高谷 亜由子, 荒牧 俊幸, 岩本直樹, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝, 川上 純: 関節リウマチ患者におけるニューモシスチス肺炎の重症化リスク因子についての検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 83, 2022.
11. 小島 加奈子, 一瀬 邦弘, 溝上 明成, 藤川 敬太, 松岡 直樹, 宮下 賜一郎, 岡田 覚丈, 中島 好一, 岩永 希, 寶來 吉朗, 古山 雅子, 荒牧 俊幸, 梅田 雅孝, 川上 純: 全身性エリテマトーデス(SLE)の罹病期間によるベリムマブの治療反応性の検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 84, 2022.
12. 寶來 吉朗, 大塚 瑞奈, 川原 知瑛子, 岩永 希, 山崎 悠介, 渡部 太郎, 安井 順一, 最勝 寺 佑介, 鳥巢 裕一, 森 隆浩, 森 英毅, 和泉 泰衛, 川上 純: リウマチ性多発筋通症の病態に対する性別と既存糖尿病の関与についての臨床的検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 85, 2022.
13. 阪口立樹, 岩本直樹, 道辻 徹, 清水 俊匡, 梅田 雅孝, 住吉 玲美, 古賀 智裕, 川尻 真也, 一瀬 邦弘, 井川 敬, 折口 智樹, 川上 純: 全身性エリテマトーデスの治療経過途中で発症した肝臓脾臓型ネコヒツカキ病の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 90, 2022.
14. 井川 敬, 一瀬 邦弘, 池田 聡司, 岡田 覚丈, 阪口立樹, 道辻 徹, 岡本 百々子, 清水 俊匡, 梅田 雅孝, 住吉 玲美, 古賀 智裕, 川尻 真也, 岩本直樹, 玉井 慎美, 折口 智樹, 折口 智樹, 川上 純: 診断から6年経過したMCTD-PAHに免疫抑制療法と3剤併用療法が奏功した症例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 95, 2022.

- 15 . 藤川 敬太, 岡本 百々子, 辻 創介, 古賀 智裕, 岩永 希, 溝上 明成, 川上 純 : 多彩な自己免疫/自己炎症性疾患を合併したiMCD-TAFRO症候群の再発例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 95, 2022.
- 16 . 具志堅弘樹, 松尾巴瑠奈, 五反田幸一郎, 有森春香, 赤澤諭, 阪口立樹, 岩本直樹, 道辻徹, 住吉玲美, 梅田雅孝, 一瀬邦弘, 川尻真也, 古賀智裕, 井川敬, 折口智樹, 川上純 : IgG4関連疾患に1型糖尿病を合併した1例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 95, 2022.
- 17 . 佐藤 智仁, 藤川 敬太, 岡本 百々子, 辻 創介, 溝上 明成, 川上 純 : 抗Mi-2抗体陽性皮膚筋炎の臨床的特徴. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 98, 2022.
- 18 . 岩村 成蒨, 荒木 健志, 梅津 彩香, 高谷 亜由子, 荒牧 俊幸, 岩本直樹, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝, 川上 純 : ネフローゼ症候群で発症し腎生検にて微小変化型であったループス腎炎の2症例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 98, 2022.
- 19 . 川上 瑛子, 中島 好一, 住吉 玲美, 長岡 篤志, 岡田 覚丈, 福島 直美, 川上 純 : 脳梗塞と鑑別を要したPML発症のSLE患者の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 99, 2022.
- 20 . 辻 良香, 玉井 慎美, 古賀 智裕, 野中 文陽, 川尻 真也, 藤井 博, 川野 充弘, 前田 隆浩, 川上 純 : Nagasaki Island Study(NaIS)における健診受診者の血清IgG4値における性別と喫煙の影響. 日本内科学会雑誌 111(Suppl.1): 186, 2022.
- 21 . 川原 知瑛子, 川尻 真也, 道辻 徹, 遠藤 友志郎, 西野 文子, 住吉 玲美, 清水 俊匡, 古賀 智裕, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 折口 智樹, 川上 純 : 安全性・その他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. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 329, 2022.
- 22 . 松本 和也, 宮脇 義亜, 志田原 健太, 縄 雅 翔一, 浅野 洋介, 片山 祐, 大橋 敬司, 勝山 恵理, 勝山 隆行, 樽崎 真理子, 松本 佳則, 佐田 憲映, 柳井 亮, 矢嶋 宣幸, 高谷 亜由子, 一瀬 邦弘, 和田 淳 : SLE患者の健康関連QOL指標の解釈を可能にする最小重要差の検討 : 前向きコホート研究から登録時記述免疫学. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 367, 2022.
- 23 . 高谷 亜由子, 一瀬 邦弘, 荒木 健志, 梅津 彩香, 荒牧 俊幸, 寺田 馨, 江口 勝美, 佐田 憲映, 吉見 竜介, 大野 滋, 矢嶋 宣幸, 梶山 浩, 佐藤 秀三, 下島 恭弘, 藤原 道雄, 大西 輝, 木田 節, 宮脇 義亜, 松尾 祐介, 植木 幸孝, 川上 純 : SLEにおける疾患活動性とQOL主治医の性別によるSLE患者のQOL・診療満足度 LUNAレジストリによる実態調査. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 367, 2022.
- 24 . 木田 節, 大村 知史, 中込 大樹, 安倍 能之, 角谷 昌俊, 滝澤 直歩, 野村 篤史, 荃 田 祐司, 山野 泰彦, 柳田 拓也, 遠藤 功二, 平田 信太郎, 松井 聖, 武内 徹, 一瀬 邦弘, 加藤 将, 柳井 亮, 松尾 祐介, 下島 恭弘, 西岡 亮, 山崎 章, 森山 繭子, 高谷 亜由子, 宮脇 義亜, 猪原 登志子, 矢嶋 宣幸, 川口 崇, 川人 豊. : ANCA関連血管炎の多施設共同レジストリーJ-CANVASの構築とこれを用いた経時比較・国際比較研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 402, 2022.
- 25 . 大村 知史, 木田 節, 中込 大樹, 安倍 能之, 角谷 昌俊, 滝澤 直歩, 野村 篤史, 荃 田 祐司, 山野 泰彦, 柳田 拓也, 遠藤 功二, 平田 信太郎, 松井 聖, 武内 徹, 一瀬 邦弘, 加藤 将, 柳井 亮, 松尾 祐介, 下島 恭弘, 西岡 亮, 山崎 章, 森山 繭子, 高谷 亜由子, 宮脇 義亜, 猪原 登志子, 矢嶋 宣幸, 川口 崇, 川人 豊 : ANCA関連血管炎の寛解導入療法におけるステロイドパルス療法の有効性・安全性 : J-CANVASレジストリを用いた傾向スコアマッチング. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 403, 2022.
- 26 . 中込 大樹, 小林 義照, 花井 俊一朗, 木田 節, 大村 知史, 安倍 能之, 角谷 昌俊, 滝澤 直歩, 野村 篤史, 荃 田 祐司, 山野 泰彦, 柳田 拓也, 遠藤 功二, 平田 信太郎, 松井 聖, 武内 徹, 一瀬 邦弘, 加藤 将, 柳井 亮, 松尾 祐介, 下島 恭弘, 西岡 亮, 山崎 章, 森山 繭子, 高谷 亜由子, 宮脇 義亜, 猪原 登志子, 矢嶋 宣幸, 川口 崇, 川人 豊 : ANCA関連血管炎の東日本における診療実態—J-CANVAS(Japan Collaborative registry of ANca-associated Vasculitis)—より. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 403, 2022.
- 27 . 大村 知史, 角谷 昌俊, 中込 大樹, 安倍 能之, 滝澤 直歩, 野村 篤史, 荃 田 祐司, 山野 泰彦, 柳田 拓也, 遠藤 功二, 平田 信太郎, 松井 聖, 武内 徹, 一瀬 邦弘, 加藤 将, 柳井 亮, 松尾 祐介, 下島 恭弘, 西岡 亮, 山崎 章, 森山 繭子, 高谷 亜由子, 宮脇 義亜, 猪原 登志子, 木田 節, 矢嶋 宣幸, 川口 崇, 川人 豊, 福田 互 : ANCA関連血管炎(AAV)において寛解導入期の低IgG血症は重症感染症発生に関連する : J-CANVASレジストリデータを用いた過去起点コホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 403, 2022.
- 28 . 中西 優市郎, 木田 節, 大村 知史, 中込 大樹, 安倍 能之, 角谷 昌俊, 滝澤 直歩, 野村 篤史, 荃 田 祐司, 山野 泰彦, 柳田 拓也, 遠藤 功二, 平田 信太郎, 松井 聖, 武内 徹, 一瀬 邦弘, 加藤 将, 柳井 亮, 松尾 祐介, 下島 恭弘, 西岡 亮, 山崎 章, 森山 繭子, 高谷 亜由子, 宮脇 義亜, 猪原 登志子, 矢嶋 宣幸, 川口 崇, 川人 豊 : ANCA関連血管炎患者の尿所見改善パターンの実態調査 : J-CANVASレジストリを用いた潜在軌跡モデリング. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 403, 2022.
- 29 . 松尾 巴瑠奈, 古賀 智裕, 井手 裕之, 阪口 立樹, 古藤 世梨奈, 小島 加奈子, 来留島 章太, 道辻 徹, 西畑 伸哉, 辻 良香, 清水 俊匡, 梅田 雅孝, 住吉 玲美, 井川 敬, 川尻 真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 折口 智樹, 川上 純 : 多発性筋炎・皮膚筋炎の肺病変パリンチニブとニンテタニブを含めた集学的治療により救命しえた抗MDA5抗体陽性急速進行性間質性肺炎の1例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 409, 2022.

- 30 . 内田 智久,一瀬 邦弘,小島 加奈子,北村 峰昭,岡本 百々子,西野 友哉,川上 純 : ANCA関連血管炎:コホート研究・ケースシリーズ 日本人ANCA関連血管炎(AAV)におけるrenal risk scoreによる腎予後予測ツールとしての評価. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 415, 2022.
- 31 . 古藤 世梨奈,一瀬 邦弘,清水 俊匡,井川 敬,佐田 憲映,吉見 竜介,大野 滋,矢嶋 宣幸,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄,大西 輝,木田 節,宮脇 義雄,松尾 祐介,梅田 雅孝,住吉 玲美,古賀 智裕,岩本 直樹,玉井 慎美,折口 智樹,川上 純 : SLEの血清学的指標と病態全身性エリテマトーデス(SLE)患者における抗RNP抗体と早産歴の関連 LUNAレジストリを用いた横断研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 421, 2022.
- 32 . 麴谷 典子, 杉山 裕美子, 吉見 竜介, 國下 洋輔, 吉岡 裕二, 秀川 智春, 櫻井 菜月, 岸本 大河, 前田 彩花, 平原理紗, 小宮 孝章, 副島 裕太郎, 濱田 直樹, 永井 秀人, 土田 奈緒, 峯岸 薫, 桐野 洋平, 矢嶋 宣幸, 佐田 憲映, 宮脇 義雄, 一瀬 邦弘, 大野 滋, 梶山 浩, 佐藤 秀三, 下島 恭弘, 藤原 道雄, 長岡 章平, 中島 秀明 : SLE患者における低補体血症と感染症合併の関連について-LUNAレジストリを用いた観察研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 421, 2022.
- 33 . 梶山 浩, 矢嶋 宣幸, 宮脇 義雄, 一瀬 邦弘, 吉見 竜介, 大野 滋, 佐藤 秀三, 下島 恭弘, 藤原 道雄, 佐田 憲映, 大西 輝, 木田 節, 松尾 祐介, 江本 恭平, 酒井 左近, 岡元 啓太, 松田 真弓, 矢澤 宏晃, 柳澤 麻依子, 丸山 崇, 和田 琢, 吉田 佳弘, 横田 和浩, 荒木 靖人, 舟久保 ゆう, 秋山 雄次, 三村 俊英 : SLE患者におけるヒドロキシクロロキン内服と3年間の腎機能変化との関連 -LUNAレジストリを用いたコホート観察研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 422, 2022.
- 34 . 荒牧 俊幸, 荒木 健志, 梅津 彩香, 高谷 亜由子, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝, 川上 純 : 関節リウマチに対する2剤目のb/ts-DMARDの治療継続率に關与する因子の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 453, 2022.
- 35 . 高谷 亜由子, 荒木 健志, 梅津 彩香, 岩本 直樹, 荒牧 俊幸, 一瀬 邦弘, 寺田 馨, 江口 勝美, 植木 幸孝, 川上 純 : 関節リウマチ患者におけるb/ts-DMARDs休薬後の再燃因子の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 453, 2022.
- 36 . 本田 文香, 坪井 洋人, 東光 裕史, 安部 沙織, 高橋 広行, 田中 良哉, 中村 英樹, 川上 純, 渥美 達也, 川野 充弘, 金子 祐子, 竹内 勤, 武井 正美, 田村 直人, 高崎 芳成, 三村 俊英, 三森 経世, 大島 至郎, 佐野 統, 西山 進, 松本 功, 住田 孝之 : 関節リウマチ合併二次性シェーグレン症候群に対するアバタセプトの有用性 ; オープンラベル多施設共同前向き観察研究 (Rheumatoid Arthritis with Orencia trial toward Sjögren's syndrome Endocrinopathy (ROSE), ROSEII試験. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 483, 2022.
- 37 . 岩本 直樹, 大山 要, 植木 幸孝, 道辻 徹, 古賀 智裕, 川尻 真也, 井川 敬, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 折口 智樹, 川上 純 : 強皮症・MCTD・重複症候群 免疫複合体解析法にて明らかとなった全身性強皮症におけるMediator of RNA polymerase II transcription subunit 30(MED30)の役割. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 485, 2022.
- 38 . Sumiyoshi R, Koga T, Koto S, Kurushima S, Tsuji Y, Michitsuji T, Umeda M, Kawakami A : Identification of pathways that discriminate between TAFRO type and NOS type in idiopathic multicentric Castlemans disease. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 499, 2022.
- 39 . Kurushima S, Koga T, Iwamoto N, Mukae H, Ueki Y, Kawakami A : Identification of prognostic factors for the progression of interstitial lung disease in rheumatoid arthritis. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 508, 2022.
- 40 . Hidekawa C, Yoshimi R, Kojitani N, Yoshioka Y, Sakurai N, Sugiyama Kawahara Y, Kunishita Y, Kishimoto D, Mizuno H, Higashitani K, Sato Y, Nagai H, Hamada N, Maeda A, Tsutida N, Hirahara L, Soejima Y, Kaoru Takaseminegishi, Kirino Y, Yajima N, Sada K, Miyawaki Y, Ichinose K, Ohno S, Kajiyama H, Sato S, Shimojima Y, Fujiwara M, Nakajima H : The effect of hydroxychloroquine on infectious diseases in patients with systemic lupus erythematosus: a preliminary retrospective cohort study from the LUNA registry. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 517, 2022.

B-e-2

- 1 . 堀江 一郎 : 臨床・基礎におけるグルカゴン研究の進歩 様々な病態におけるグルカゴン分泌反応. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
- 2 . 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.
- 3 . 有森 春香, 鎌田 昭江, 三輪 昌輝, 山本 広美, 森本 心平, 古林 正和, 阿比留 教生 : COVID-19感染拡大に伴う自粛後の大学生の短期的および中期的な体重変化と生活状況関連因子の関連についての検討. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
- 4 . 阿比留 教生, 東海林 真吾, 小坂井 吉憲, 浅川 恵子, 六田 光洋 : SGLT2阻害剤を新規処方された1型糖尿病患者の臨床的特徴:国内大規模レセプトデータベースを用いた研究. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.

5. 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.
6. 錦戸 慎平, 赤澤 諭, 二里 哲朗, 三輪 昌輝, 阿比留 教生 : IRF4遺伝子ハプロ不全是膵島抗原特異的な細胞障害性T細胞を介して自己免疫性糖尿病自然発症を完全に抑制する. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
7. 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, 川上 純, 阿比留 教生 : 転写因子IRF4の抗原特異的CD4+T細胞と自然免疫系細胞を介した糖尿病進展に与える影響の検討. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
8. 鎌田 昭江 : 成人肥満症患者への療養指導. 糖尿病 66(5): 379-380, 2022.
9. 溝田 記子, 古谷 順也, 廣佐 古 裕子, 藤田 伊代, 高島 美和, 本郷 涼子, 金高 賢悟, 江口 晋, 堀江 一郎 : 高度肥満症に対するスリーブ状胃切除後のたんぱく質摂取量と骨格筋との関係. 糖尿病 66(5): 400-401, 2022.
10. 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HR p QCTを用いた骨微細構造の検討. 糖尿病 66(5): 406, 2022.
11. 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, 2022.
12. 中村 祐太, 堀江 一郎, 重野 里代子, 原口 愛, 阿比留 教生, 川上 純 : ミトコンドリア糖尿病に対する 5-アミノレブリン酸の耐糖能改善効果のパイロット研究. 糖尿病 66(5): 422, 2022.
13. 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, 2022.
14. 重野 里代子, 堀江 一郎 : 妊娠糖尿病既往女性において、産褥期のインスリンとグルカゴンのbi-hormonal障害が産後1年の耐糖能障害に関与する. 糖尿病と妊娠 22(3): S64-S65, 2022.
15. 岩本 直樹, 中島 好一, 鈴木 貴久, 岡田 覚丈, 寶來 吉朗, 藤川 敬太, 古賀 智裕, 川尻 真也, 荒牧 俊幸, 岩永 希, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 溝上 明成, 折口 智樹, 植木 幸孝, 川上 純 : 進行性線維化を伴う間質性肺疾患(PF-ILD)に対するニンテグニブ導入症例の特徴およびその安全性の解析. 九州リウマチ 42(2): S35, 2022.
16. 古賀 智裕, 來留島 章太, 辻 良香, 川尻 真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 川上 純 : 当院における家族性地中海熱に対する遺伝子検査体制と移行期医療の取り組み. 九州リウマチ 42(2): S47, 2022.
17. 玉井 慎美, 野中 文陽, 川尻 真也, 有馬 和彦, 青柳 潔, 前田 隆浩, 川上 純 : 欧州リウマチ学会スコアによる関節リウマチ発症の予測 Nagasaki Island Study (NaIS). Journal of Epidemiology 32(Suppl.1): 172, 2022.

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
2022	56	0	0	0	0	56	53	6	27	7	0	127	167	223

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
2022	0	0	14	14	3	17	110	130	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)
2022	0. 251	2. 545	0. 946	2. 409

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	359. 500	16. 341	6. 783