

リウマチ・膠原病内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kawashiri SY, Endo Y, Okamoto M, Sosuke S, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Contributing factors of clinical outcomes at 1 year post-diagnosis in early rheumatoid arthritis patients with tightly controlled disease activity in clinical practice: a retrospective study. *Mod rheumatol* : 1-7, 2020. doi: 10.1080/14397595.2020.1795392. (IF: 3.023)
- 2 . Koga T, Ichinose K, Kawakami A, Tsokos GC: Current Insights and Future Prospects for Targeting IL-17 to Treat Patients With Systemic Lupus Erythematosus. *Front immunol* 11: 624971, 2020. doi: 10.3389/fimmu.2020.624971. (IF: 7.561)
- 3 . Temmoku J, Fujita Y, Matsuoka N, Urano T, Yashiro Furuya M, Asano T, Sato S, Matsumoto H, Watanabe H, Kozuru H, Yatsuhashi H, Kawakami A, Migita K: Uric acid-mediated inflammasome activation in IL-6 primed innate immune cells is regulated by baricitinib. *Mod rheumatol* : 1-6, 2020. doi: 10.1080/14397595.2020.1740410. (IF: 3.023)
- 4 . Koga T, Takemori S, Hagimori N, Morimoto S, Sumiyoshi R, Shimizu T, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A: An open-label continuation trial of sirolimus for tocilizumab-refractory idiopathic multicentric Castleman disease: Study protocol for an investigator-initiated, multicenter, open-label trial (SPIRIT compliant). *Medicine* 99(50): e23291, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000023291. (IF: 1.889)
- 5 . Sumiyoshi R, Koga T, Shimizu T, Sato S, Tashiro S, Hosogaya N, Yamamoto H, Kawakami A: Single-arm, open-label pilot intervention study to investigate an effect of oral 5-aminolevulinic acid plus sodium ferrous citrate on glucocorticoid reduction in patients with adult-onset Still disease: Study protocol for clinical trial (SPIRIT compliant). *Medicine* 99(50): e22708, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000022708. (IF: 1.889)
- 6 . Sekiguchi A, Kawashiri SY, Hayashida H, Nagaura Y, Nobusue K, Nonaka F, Yamanashi H, Kitamura M, Kawasaki K, Fukuda H, Iwasaki T, Saito T, Maeda T: Association between high psychological distress and poor oral health-related quality of life (OHQoL) in Japanese community-dwelling people: The Nagasaki Islands Study. *Environ Health Prev* 25(1): 82, 2020. doi: 10.1186/s12199-020-00919-9. (IF: 3.674)
- 7 . Endo Y, Koga T, Kawakami A: Comment on: Successful hydroxychloroquine treatment for familial Mediterranean fever in a Japanese patient with concurrent systemic lupus erythematosus: reply. *Rheumatology (Oxford, England)* 59(12): e156-e157, 2020. doi: 10.1093/rheumatology/keaa563. (IF: 7.58)
- 8 . Endo Y, Fukui S, Umekita K, Suzuki T, Miyamoto J, Morimoto S, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Okada A, Fujikawa K, Mizokami A, Matsuoka N, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Kariya Y, Hashiba Y, Hidaka T, Okayama A, Kawakami A, Nakamura H: Effectiveness and safety of non-tumor necrosis factor inhibitor therapy for anti-human T-cell leukemia virus type 1 antibody-positive rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* : 1-12, 2020. doi: 10.1080/14397595.2020.1847802. (IF: 3.023)
- 9 . Tomita Y, Arima K, Mizukami S, Tsujimoto R, Kawashiri SY, Nishimura T, Okabe T, Tanaka N, Honda Y, Nakahara K, Yamamoto N, Ohmachi I, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Horiguchi I, Kanagae M, Abe Y, Nonaka F, Tamai M, Yamanashi H, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association between self-reported walking speed and calcaneal stiffness index in postmenopausal Japanese women. *BMC geriatrics* 20(1): 466, 2020. doi: 10.1186/s12877-020-01858-4. (IF: 3.921)
- 10 . Matsuda T, Kambe N, Ueki Y, Kanazawa N, Izawa K, Honda Y, Kawakami A, Takei S, Tonomura K, Inoue M, Kobayashi H, Okafuji I, Sakurai Y, Kato N, Maruyama Y, Inoue Y, Otsubo Y, Makino T, Okada S, Kobayashi I, Yashiro M, Ito S, Fujii H, Kondo Y, Okamoto N, Ito S, Iwata N, Kaneko U, Doi M, Hosokawa J, Ohara O, Saito MK, Nishikomori R: Clinical characteristics and treatment of 50 cases of Blau syndrome in Japan confirmed by genetic analysis of the NOD2 mutation. *Ann rheum dis* 79(11): 1492-1499, 2020. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217320. (IF: 19.103)
- 11 . Endo Y, Funakoshi Y, Koga T, Furukawa K, Sasaki D, Miura K, Yanagihara K, Moriuchi H, Kawakami A: Paediatric-onset haploinsufficiency of A20 associated with a novel and de novo nonsense TNFAIP3 mutation. *Rheumatology (Oxford, England)* 59(11): e85-e87, 2020. doi: 10.1093/rheumatology/keaa206. (IF: 7.58)
- 12 . Sumiyoshi R, Hidaka T, Koga T, Okada A, Fukuda T, Ishii T, Ueki Y, Koderia T, Nakashima M, Takahashi Y, Honda S, Horai Y, Watanabe R, Okuno H, Aramaki T, Izumiya T, Takai O, Miyashita T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Eguchi K, Kawakami A: Rheumatoid arthritis patients with low baseline Health Assessment Questionnaire scores have a risk of functional disability progression: a post hoc analysis of a nationwide longitudinal cohort in Japan. *Clin Exp Rheumatol* 38(6): 1096-1101, 2020. (IF: 4.473)
- 13 . Kawashiri SY, Nishino A, Shimizu T, Takatani A, Umeda M, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Maeda T, Kawakami A: Fluorescence optical imaging in patients with active rheumatoid arthritis: A comparison with ultrasound and an association with biomarkers. *Scand J Rheumatol* 21: 2020.10.1080/03009742.2020.1794028 (IF: 3.641)

- 14 . Horai Y, Ishikawa H, Iwanaga N, Izumi Y, Matsuoka Y, Miura S, Kawakami A: Development of hypocomplementemic urticarial vasculitis during certolizumab pegol treatment for rheumatoid arthritis: A case report. *J Clin Pharm Ther* : 2020. doi: 10.1111/jcpt.13117. (IF: 2.512)
- 15 . Koga T,Sato S,Mishima H,Migita K,Endo Y,Umeda M,Sumiyoshi R,Nonaka F,Fukui S,Kawashiri SY,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Kawakami A: Next-generation sequencing of the whole MEFV gene in Japanese patients with familial Mediterranean fever: a case-control association study. *Clin Exp Rheumatol* 127(5): 34-41, 2020. (IF: 4.473)
- 16 . Nakaoka Y, Isobe M, Tanaka Y, Ishii T, Ooka S, Niiro H, Tamura N, Banno S, Yoshifuji H, Sakata Y, Kawakami A, Atsumi T, Furuta S, Kohsaka H, Suzuki K, Hara R, Maejima Y, Tsukamoto H, Takasaki Y, Yamashita K, Okada N, Yamakido S, Takei S, Yokota S, Nishimoto N: Long-term efficacy and safety of tocilizumab in refractory Takayasu arteritis: final results of the randomized controlled phase 3 TAKT study. *Rheumatology (Oxford, England)* : 2020. doi: 10.1093/rheumatology/kez630. (IF: 7.58)
- 17 . Endo Y, Koga T, Hara K, Furukawa K, Agematsu K, Yachie A, Masumoto J, Migita K, Kawakami A: The possession of exon 2 variants in the Mediterranean fever gene promotes inflammasome activation in Japanese patients with familial Mediterranean fever with a heterozygous exon 10 mutation. *Clin Exp Rheumatol* 1275: 2020. (IF: 4.473)
- 18 . Kawashiri SY, Tsuji Y, Tamai M, Nonaka F, Nobusue K, Yamanashi H, Maeda T, Kawakami A: Effects of cigarette smoking and HTLV-1 infection on anti-citrullinated peptide antibody (ACPA) production in Japanese community-dwelling adults: The Nagasaki Islands Study. *Scand J Rheumatol* 22: 2020.10.1080/03009742.2020.1810310 (IF: 3.641)
- 19 . Endo Y, Koga T, Kawashiri SY, Morimoto S, Nishino A, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Significance of anti-Ro/SSA antibodies in the response and retention of abatacept in patients with rheumatoid arthritis: a multicenter cohort study. *Scand J Rheumatol* 3: 2020.10.1080/03009742.2020.1772361 (IF: 3.641)
- 20 . Endo Y, Kawashiri SY, Morimoto S, Nishino A, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Non-TNF inhibitor switchers versus TNF inhibitor cyclers from multicentre rheumatoid arthritis ultrasonography prospective cohort in Japan. *Immunol med* 43(3): 115-120, 2020. doi: 10.1080/25785826.2020.1757920. (IF: -)
- 21 . Kawashita Y, Morimoto S, Tashiro K, Soutome S, Yoshimatsu M, Nakao N, Kurogi T, Saito T, Ukai T, Umeda M: Risk factors associated with the development of aspiration pneumonia in patients receiving radiotherapy for head and neck cancer: retrospective study. *Head & neck* 42(9): 2571-2580, 2020. doi: 10.1002/hed.26314. (IF: 3.147)
- 22 . Koga T, Endo Y, Umeda M, Sato T, Mizunoo Y, Furukawa K, Shimizu T, Sumiyoshi R, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Reduction in the percentage of circulating variable delta 2?T cells in systemic lupus erythematosus. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 220: 108577, 2020. doi: 10.1016/j.clim.2020.108577. (IF: 3.969)
- 23 . Kaneko N, Kurata M, Yamamoto T, Shigemura T, Agematsu K, Yamazaki T, Takeda H, Sawasaki T, Koga T, Kawakami A, Yachie A, Migita K, Yoshiura KI, Urano T, Masumoto J: KN3014, a piperidine-containing small compound, inhibits auto-secretion of IL-1 β from PBMCs in a patient with Muckle-Wells syndrome. *Sci rep* 10(1): 13562, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-70513-0. (IF: 4.379)
- 24 . Hara K, Koga T, Endo Y, Sumiyoshi R, Furukawa K, Kawakami A: Genetic and clinical characteristics associated with efficacy and retention rates of colchicine in Japanese patients with familial Mediterranean fever: a single-center observational study. *Mod Rheumatol* 7: 2020.10.1080/14397595.2020.1800558 (IF: 3.023)
- 25 . Shimizu T, Kawashiri SY, Sato S, Morimoto S, Minoda S, Kawazoe Y, Kuroda S, Tashiro S, Sumiyoshi R, Hosogaya N, Yamamoto H, Kawakami A: Discontinuation of biosimilar infliximab in Japanese patients with rheumatoid arthritis achieving sustained clinical remission or low disease activity during the IFX-SIRIUS STUDY I (the IFX-SIRIUS STUDY II): Study protocol for an interventional, multicenter, open-label, single-arm clinical trial with clinical, ultrasound and biomarker assessments. *Medicine* 99(32): e21480, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000021480. (IF: 1.889)
- 26 . Endo Y, Koga T, Otaki H, Sasaki D, Sumiyoshi R, Furukawa K, Tanaka Y, Yanagihara K, Kawakami A: Idiopathic multicentric Castleman's disease with novel heterozygous Ile729Met mutation in exon 10 of familial Mediterranean fever gene. *Rheumatology* : 2020.10.1093/rheumatology/keaa269 (IF: 7.58)
- 27 . Shimizu Y, Arima K, Noguchi Y, Kawashiri SY, Yamanashi H, Tamai M, Nagata Y, Maeda T: Potential mechanisms underlying the association between single nucleotide polymorphism (BRAP and ALDH2) and hypertension among elderly Japanese population. *Sci rep* 10(1): 14148, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-71031-9. (IF: 4.379)

- 28 . N.Acar-Denizli, I.-F. Horváth, T. Mandl, R. Priori, A. Vissink, G. Hernandez-Molina, B. Armagan, S. Praprotnik, A. Sebastian, E. Bartoloni, M. Rischmueller, S.G. Pasoto, G. Nordmark, H. Nakamura, V. Fernandes Moça Trevisani, S. Retamozo, S. Carsons, B. Maure-Noia, I.Sánchez-Berná, M. López-Dupla, E. Fonseca-Aizpuru, S. Melchor Díaz, M. Vázquez, P.E. Díaz Cuiza, B. de Miguel Campo, W.-F. Ng, A. Rasmussen, X. Dong, X. Li, C. Baldini, R. Seror, J.-E. Gotteberg, A.A. Kruize, P. Sandhya, S. Gandolfo, S.-K. Kwok, M. Kvarnstrom, R. Solans, D. Sene, Y. Suzuki, D.A. Isenberg, V. Valim, B. Hofauer, R. Giacomelli, V. Devauchelle-Pensec, F. Atzeni, T.A. Gheita, J. Morel, R. Izzo, U. Kalyoncu, A. Szántó, P.Olsson, H. Bootsma, M. Ramos-Casals, B. Kostov1, P. Brito-Zerón, for the Sjögren Big Data Consortium: Systemic phenotype related to primary Sjögren's syndrome in 279 patients carrying isolated anti-La/SSB antibodies. *Clin Exp Rheumatol* 126(4): 85-94, 2020. (IF: 4.473)
- 29 . Fujita Y, Asano T, Matsumoto H, Matsuoka N, Temmoku J, Sato S, Furuya MY, Suzuki E, Watanabe H, Koga T, Kawakami A, Migita K: Elevated serum levels of checkpoint molecules in patients with adult Still's disease. *Arthritis res ther* 22(1): 174, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02263-3. (IF: 5.156)
- 30 . Endo Y, Koga T, Umeda M, Furukawa K, Takenaka M, Kawakami A: Successful canakinumab treatment for activated innate response in idiopathic Castleman's disease with multiple heterozygous MEFV exon 2 variants. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 219: 108547, 2020. doi: 10.1016/j.clim.2020.108547. (IF: 3.969)
- 31 . Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Comparison of complete renal response and mortality in early- and late-onset lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Arthritis res ther* 22(1): 175, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02271-3. (IF: 5.156)
- 32 . Yamanashi H, Nobusue K, Nonaka F, Honda Y, Shimizu Y, Kawashiri SY, Izumida M, Kubo Y, Tamai M, Nagata Y, Yanagihara K, Kulkarni B, Kinra S, Kawakami A, Maeda T: Human T-cell lymphotropic virus type-1 infection associated with sarcopenia: community-based cross-sectional study in Goto, Japan. *Aging* 12(15): 15504-15513, 2020. doi: 10.18632/aging.103736. (IF: 5.682)
- 33 . Yamakawa N, Yagishita N, Matsuo T, Yamauchi J, Ueno T, Inoue E, Takata A, Nagasaka M, Araya N, Hasegawa D, Coler-Reilly A, Tsutsumi S, Sato T, Araujo A, Casseb J, Gotuzzo E, Jacobson S, Martin F, Puccioni-Sohler M, Taylor G. P. Yamano Y, Kawakami A, Nakamura H et al; the Japan Clinical Research Group on HAM/TSP: Creation and Validation of a Bladder Dysfunction Symptom Score for HTLV-1-associated myelopathy/tropical Spastic Paraparesis. *Orphanet J Rare Dis* 151: 2020.10.1186/s13023-020-01451-3 (IF: 4.123)
- 34 . Kawashiri SY, Shimizu T, Sato S, Morimoto S, Kawazoe Y, Sumiyoshi R, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A: Switching from originator infliximab to biosimilar infliximab in Japanese patients with rheumatoid arthritis achieving clinical remission (the IFX-SIRIUS study I): Study protocol for an interventional, multicenter, open-label, single-arm and noninferiority clinical trial with clinical, ultrasound, and biomarker assessments. *Medicine* 99(30): e21151, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000021151. (IF: 1.889)
- 35 . Koga T, Hagimori N, Takemori S, Morimoto S, Sumiyoshi R, Shimizu T, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A: Randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial of sirolimus for tocilizumab-resistant idiopathic multicentric Castleman disease: Study protocol for clinical trial. *Medicine* 99(30): e20710, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000020710. (IF: 1.889)
- 36 . Nakagawa J, Fujikawa K, Akagi M, Nakaji K, Yasui J, Hanatani Y, Hara T, Mizokami A, Kawakami A: Subacute thyroiditis in a patient with psoriatic arthritis switched from secukinumab to adalimumab: A case report and literature review. *Mod Rheumatol Case Rep* 311: 2020.10.1080/24725625.2020.1741116 (IF: -)
- 37 . Fukui S, Ichinose K, Sada K-E, Miyamoto J, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Takasaki Y, Dobashi H, Arimura Y, Hasegawa H, Yuzawa Y, Yamagata K, Tsuboi N, Maruyama S, Matsuo S, Makino H, Maeda T, Kawakami A and the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS), and the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan: Complement profile in microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis: analysis using sera from a nationwide prospective cohort study. *Scand J Rheumatol* 494: 2020.10.1080/03009742.2019.1695927 (IF: 3.641)
- 38 . Kawashiri SY, Suzuki T, Okada A, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Differences in musculoskeletal ultrasound findings between RS3PE syndrome and elderly-onset rheumatoid arthritis. *Clin rheumatol* 39(6): 1981-1988, 2020. doi: 10.1007/s10067-020-04931-w. (IF: 2.98)
- 39 . Sumita Y, Iwamoto N, Seki M, Yoshida T, Honma R, Iwatake M, Ohba S, I T, Hotokazaka Y, Harada H, Kuroshima S, Nagai K, Asahara T, Kawakami A, Asahina I: Phase I clinical study of cell therapy with effective-mono-nuclear cells (E-MNC) for radiogenic xerostomia (first-in-human study) (FIH study on E-MNC therapy for radiogenic xerostomia). *Medicine* 99(26): e20788, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000020788. (IF: 1.889)
- 40 . Fukui S, Morimoto S, Ichinose K, Nakashima S, Ishimoto H, Hara A, Kakugawa T, Sakamoto N, Tsuji Y, Aramaki T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Suzuki S, Mukae H, Kawakami A: Comparison of lung microbiota between antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and sarcoidosis. *Sci rep* 10(1): 9466, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-66178-4. (IF: 4.379)
- 41 . Fujita Y, Matsuoka N, Temmoku J, Furuya-Yashiro M, Asano T, Sato S, Matsumoto H, Watanabe H, Kozuru H, Yatsuhashi H, Kawakami A, Migita K: JAK inhibitors impair GM-CSF-mediated signaling in innate immune cells. *BMC immunol* 21(1): 35, 2020. doi: 10.1186/s12865-020-00365-w. (IF: 3.615)

- 42 . Oga S, Goto K, Sakamoto J, Honda Y, Sasaki R, Ishikawa k, Kataoka H, Nakano J, Origuchi T, Okita M: Mechanisms underlying immobilization-induced muscle pain in rats. *Muscle Nerve* 61(5): 662-670,2020. doi: 10.1002/mus.26840. (IF: 3.217)
- 43 . Eguchi K, Iwanaga M, Terada K, Aramaki T, Tuji Y, Kurushima S, Kojima K, Arima K, Iwamoto N, Ichinose K, Kawakami A, Hirakata N, Ueki Y: Clinical features and human T-cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) proviral load in HTLV-1-positive patients with rheumatoid arthritis: Baseline data in a single center cohort study. *Mod rheumatol* 30(3): 471-480, 2020. doi: 10.1080/14397595.2019.1602931. (IF: 3.023)
- 44 . Nakamura T, Satoh-Nakamura T, Nakajima A, Kawanami T, Sakai T, Fujita Y, Iwao H, Miki M, Masaki Y, Okazaki T, Ishigaki Y, Kawano M, Yamada K, Matsui S, Saeki T, Kamisawa T, Yamamoto M, Hamano H, Origuchi T, Hirata S, Tanaka Y, Tsuboi H, Sumida T, Okazaki K, Tanaka M, Chiba T, Mimori T, Umehara H: Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease: A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD. *Mod Rheumatol* 30(3): 2020.10.1080/14397595.2019.1621475 (IF: 3.023)
- 45 . Koga T, Sumiyoshi R, Furukawa K, Sato S, Migita K, Shimizu T, Umeda M, Endo Y, Fukui S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nonaka F, Yachie A, Kondo H, Maeda T, Kawakami A: Interleukin-18 and fibroblast growth factor 2 in combination is a useful diagnostic biomarker to distinguish adult-onset Still's disease from sepsis. *Arthritis res ther* 22(1): 108, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02200-4. (IF: 5.156)
- 46 . Fukui S, Kobayashi K, Fujita Y, Fukui S, Iwamoto N, Adachi T, Hidaka M, Takatsuki M, Abe K, Kuwana M, Kawakami A, Eguchi S: Anti-EJ Antibody-positive Anti-synthetase Syndrome Associated with Retroperitoneal Sarcoma. *Intern med* 59(16): 2071-2076, 2020. doi: 10.2169/internalmedicine.3923-19. (IF: 1.271)
- 47 . Okamoto M, Ichinose K, Sato S, Imadome K, Furukawa K, Kawakami A: A case of $\gamma\delta$ T-cell large granular lymphocytic leukemia due to a chronic active Epstein-Barr virus infection in systemic lupus erythematosus. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 214: 108378, 2020. doi: 10.1016/j.clim.2020.108378. (IF: 3.969)
- 48 . Takada K, Katada Y, Ito S, Hayashi T, Kishi J, Itoh K, Yamashita H, Hirakata M, Kawahata K, Kawakami A, Watanabe N, Atsumi T, Takasaki Y, Miyasaka N: Impact of adding tacrolimus to initial treatment of interstitial pneumonitis in polymyositis/dermatomyositis: a single-arm clinical trial. *Rheumatology (Oxford, England)* 59(5): 1084-1093, 2020. doi: 10.1093/rheumatology/kez394. (IF: 7.58)
- 49 . Takatani A, Koga T, Fujita Y, Fukui S, Endo Y, Shimizu T, Kawakami A: Efficacy of tofacitinib for slowly progressive interstitial lung disease in a patient with anti-MDA5 antibody-positive dermatomyositis. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 215: 108451, 2020. doi: 10.1016/j.clim.2020.108451. (IF: 3.969)
- 50 . Kawano H, Kinoshita N, Izumida S, Shimizu M, Umeda M, Maemura K: Myocarditis in a patient with clinically amyopathic dermatomyositis. *Circ J* 25: 2020.10.1253/circj.CJ-19-1046 (IF: 2.993)
- 51 . Umeda M, Origuchi T, Kawashiri SY, Koga T, Ichinose K, Furukawa K, Sato T, Tsuji S, Endo Y, Takatani A, Shimizu T, Fukui S, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Kawakami A: Thymus and Activation-regulated Chemokine as a Biomarker for IgG4-related Disease. *Sci rep* 10(1): 6010, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-62941-9. (IF: 4.379)
- 52 . Koto S,Umeda M,Kawano H,Endo Y,Shimizu T,Koga T,Ichinose K,Nakamura H,Mukaino A,Higuchi O,Nakane S,Kawakami A: Behcet's Disease with Severe Autonomic Disorders Developing after Herpes Zoster. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* : 2020. doi: 10.2169/internalmedicine.3954-19. (IF: 1.271)
- 53 . Fujita Y, Asano T, Matsuoka N, Temmoku J, Sato S, Matsumoto H, Yashiro-Fruya M, Suzuki E, Watanabe H, Kawakami A, Migita K: Differential regulation and correlation between galectin-9 and anti-CCP antibody (ACPA) in rheumatoid arthritis patients. *Arthritis res ther* 22(1): 80, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02158-3. (IF: 5.156)
- 54 . Shimizu Y, Kawashiri SY, Kiyoura K, Komatsu J, Fukui S, Tamai M, Nobusue K, Yamanashi H, Nagata Y, Maeda T: Circulating CD34+ cells and active arterial wall thickening among elderly men: A prospective study. *Sci rep* 10(1): 4656, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-61475-4. (IF: 4.379)
- 55 . Akagi M, Umeda M, Hashisako M, Hara K, Tsuji S, Endo Y, Takatani A, Shimizu T, Fukui S, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Niino D, Kawakami A: Drop Head Syndrome as a Rare Complication in Mixed Connective Tissue Disease. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 59(5): 729-732, 2020. doi: 10.2169/internalmedicine.3626-19. (IF: 1.271)
- 56 . Akagi M, Iwanaga N, Torisu Y, Fujita H, Kawahara C, Horai Y, Izumi Y, Kawakami A: IgA Vasculitis Triggered by Infective Endocarditis of Pulmonary Artery with Congenitally Corrected Transposition of the Great Arteries. *Int heart J* 61(2): 404-408, 2020. doi: 10.1536/ihj.19-446. (IF: 1.862)
- 57 . Urashima K, Ichinose K, Kondo H, Maeda T, Kawakami A, Ozawa H: The prevalence of insomnia and restless legs syndrome among Japanese outpatients with rheumatic disease: A cross-sectional study. *PLoS one* 15(3): e0230273, 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0230273. (IF: 3.24)

- 58 . Nakane S, Umeda M, Kawashiri SY, Mukaino A, Ichinose K, Higuchi O, Maeda Y, Nakamura H, Matsuo H, Kawakami A: Detecting gastrointestinal manifestations in patients with systemic sclerosis using anti-gAChR antibodies. *Arthritis res ther* 22(1): 32, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-2128-z. (IF: 5.156)
- 59 . Imamura M, Mukaino A, Takamatsu K, Tsuboi H, Higuchi O, Nakamura H, Abe S, Ando Y, Matsuo H, Nakamura T, Sumida T, Kawakami A, Nakane S: Ganglionic Acetylcholine Receptor Antibodies and Autonomic Dysfunction in Autoimmune Rheumatic Diseases. *Int J mol sci* 21(4): 1332, 2020. doi: 10.3390/ijms21041332. (IF: 5.923)
- 60 . Jousse-Joulin S, Gatineau F, Baldini C, Baer A, Barone F, Bootsma H, Bowman S, Brito-Zerón P, Cornec D, Dorner T, de Vita S, Fisher B, Hammenfors D, Jonsson M, Mariette X, Milic V, Nakamura H, Ng WF, Nowak E, Ramos-Casals M, Rasmussen A, Seror R, Shiboski CH, Nakamura T, Vissink A, Saraux A, Devauchelle-Pensec V: Weight of Salivary-Gland Ultrasonography compared to other items of the 2016 ACR/EULAR Classification Criteria for Primary Sjögren's Syndrome. *J Intern Med* 2872: 2020.10.1111/joim.12992 (IF: 8.989)
- 61 . Okumura G, Kawano H, Yoshida N, Koga S, Ikeda S, Ichinose K, Maemura K: Successful treatment with rivaroxaban for an acute pulmonary thromboembolism in a patient with primary antiphospholipid antibody syndrome. *Journal of cardiology cases* 21(2): 79-81,2020. doi: 10.1016/j.jccase.2019.10.004. (IF: -)
- 62 . Aramaki T, Ueki Y, Kojima K, Kurushima S, Tsuji Y, Kawachi N, Iwamoto N, Ichinose K, Terada K, Eguchi K, Kawakami A: Clinical predictors of inadequate response to conventional synthetic disease-modifying antirheumatic drugs (csDMARDs) including methotrexate (MTX) in untreated rheumatoid arthritis patients: A single-center observational study. *Mod rheumatol* 30(1): 50-57, 2020. doi: 10.1080/14397595.2018.1553265. (IF: 3.023)
- 63 . Honda N, Yokogawa N, Koga T, Endo Y, Matsubara S: Protracted Febrile Myalgia Syndrome Treated With Tocilizumab. *J Clin Rheumatol* 15: 2020.10.1097/RHU.0000000000001271 (IF: 3.517)
- 64 . Koga T, Hagimori N, Sato S, Morimoto S, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A: An open-label continuation trial of tocilizumab for familial Mediterranean fever with colchicine ineffective or intolerance: Study protocol for investigator-initiated, multicenter, open-label trial. *Medicine* 99(1): e18328, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000018328. (IF: 1.889)
- 65 . Uchida T, Fujikawa K, Kondo A, Mizokami A, Kurohama K, Nakashima M, Kawakami A, Eguchi K: A case of Lofgren's syndrome evaluated by imaging modalities: musculoskeletal ultrasound, MRI and PET-CT. *Mod rheumatol case rep* 4(1): 126-130, 2020. doi: 10.1080/24725625.2019.1681635. (IF: -)
- 66 . Nakane S, Mukaino A, Higuchi O, Yasuhiro M, Takamatsu K, Yamakawa M, Watari M, Tawara N, Nakahara KI, Kawakami A, Matsuo H, Ando Y: A comprehensive analysis of the clinical characteristics and laboratory features in 179 patients with autoimmune autonomic ganglionopathy. *J autoimmun* 108: 102403, 2020. doi: 10.1016/j.jaut.2020.102403. (IF: 7.094)
- 67 . Endo Y, Koga T, Kawashiri SY, Morimoto S, Nishino A, Okamoto M, Eguchi M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Anti-citrullinated protein antibody titre as a predictor of abatacept treatment persistence in patients with rheumatoid arthritis: a prospective cohort study in Japan. *Scand J Rheumatol* 491: 2020.10.1080/03009742.2019.1627411 (IF: 3.641)
- 68 . Tanaka Y, Oba K, Koike T, Miyasaka N, Mimori T, Takeuchi T, Hirata S, Tanaka E, Yasuoka H, Kaneko Y, Murakami K, Koga T, Nakano K, Amano K, Ushio K, Atumi T, Inoo M, Hatta K, Mizuki S, Nagaoka S, Tsunoda S, Dobashi H, Horie N, Sato N: Sustained discontinuation of infliximab with a raising-dose strategy after obtaining remission in patients with rheumatoid arthritis: the RRRR study, a randomized controlled trial. *Ann Rheum Dis* 79(1): 94-102, 2020. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-216169. (IF: 19.103)
- 69 . Kaneko Y, Nunokawa T, Taniguchi Y, Yamaguchi Y, Gono T, Masui K, Kawakami A, Kawaguchi Y, Sato S, Kuwana M: Clinical characteristics of cancer-associated myositis complicated by interstitial lung disease: a large-scale multicentre cohort study. *Rheumatology (Oxford, England)* 59(1): 112-119, 2020. doi: 10.1093/rheumatology/kez238. (IF: 7.58)
- 70 . Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri SY, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Anti-thyroid peroxidase antibody and thyroid cysts among the general Japanese population: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med* 25(1): 7,2020. doi: 10.1186/s12199-020-00844-x. (IF: 3.674)
- 71 . Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri SY, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Associations between thyroid-stimulating hormone and hypertension according to thyroid cyst status in the general population: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med* 25(1): 69,2020. doi: 10.1186/s12199-020-00910-4. (IF: 3.674)

72. Shimizu Y, Kawashiri SY, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Normal range of anti-thyroid peroxidase antibody (TPO-Ab) and atherosclerosis among eu-thyroid population: A cross-sectional study. *Medicine (Baltimore)* 99(38): 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000022214. (IF: 1.889)
73. Shimizu Y, Kawashiri SY, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Anti-thyroid peroxidase antibody and subclinical hypothyroidism in relation to hypertension and thyroid cysts. *PLoS One* 15(10): 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0240198. eCollection 2020. (IF: 3.24)
74. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Higashi M, Fukui S, Kawashiri SY, Arima K, Takamura N, Maeda T: Insulin-Like Growth Factor-1 (IGF-1) and Reduced Tongue Pressure in Relation to Atherosclerosis Among Community-Dwelling Elderly Japanese Men: A Cross-Sectional Study. *Dysphagia* 35(6): 2020. doi: 10.1007/s00455-020-10096-0. (IF: 3.438)

A-b

1. Nakamura H, Shimizu T, Kawakami A: Role of Viral Infections in the Pathogenesis of Sjogren's Syndrome: Different Characteristics of Epstein-Barr Virus and HTLV-1. *J clin med* 9(5): 2020. doi: 10.3390/jcm9051459. (IF: 4.241)

B 邦文

B-a

1. 花村衣咲, 野中文陽, 上条将史, 江頭清美, 村瀬邦彦, 前田隆浩, 河手久弥: 高齢 2 型糖尿病患者に対する多様な食品摂取及び運動プログラムの同時指導の効果. *糖尿病* 63(12): 793-801, 2020.
2. 川尻 真也, 川上 純: *Medical Scope* 関節リウマチ診療におけるAI技術応用の展望. *Pharma Medica* 38(11): 79-84, 2020.
3. 松坂雄亮, 松島加代子, 浜田久之, 清水俊匡, 原口雅史, 渡邊 毅, 小出優史, 長谷敦子, 小澤寛樹: 初期研修医のための外来研修を精神科医が行うことによる教育効果. *長崎医学会雑誌* 94(4): 203-207, 2020.

B-b

1. 玉井慎美: 関節リウマチの発症リスク因子. *リウマチ科* 64(4): 387-395, 2020.
2. 中村英樹: リウマチ友の会との関わり. *流会報ながさき*: 2020.
3. 古賀 智裕, 川上 純: 【膠原病・自己免疫疾患を「見える化」する】臨床から見える化する自己炎症性疾患 自己炎症性疾患を見える化する. *Medicina* 57(12): 2126-2131, 2020.
4. 折口 智樹, 有馬 和彦, 寶來 吉朗, 川尻 真也, 川上 純: 【RA類縁疾患-RAとどう鑑別するか?】RS3PE症候群. *リウマチ科* 64(2): 165-173, 2020.
5. 岩本直樹, 川上 純: 乾癬性関節炎の画像検査. *脊椎関節炎診療の手引き2020*, 日本脊椎関節炎学会/厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)「強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究」班, 診断と治療社(発売): 2020.
6. 一瀬 邦弘, 川上 純: 【関節リウマチの治療における治療薬の選択と対策】悪性腫瘍(悪性リンパ腫を含む). *リウマチ科* 64(1): 67-75, 2020.
7. 川尻 真也, 川上 純: 【関節エコーで診るリウマチ性疾患!-probeが描く各疾患の特徴と最新エビデンス】関節リウマチ. *日本医事新報* (5003): 20-25, 2020.
8. 松島加代子, 浜田久之, 松坂雄亮, 清水俊匡, 渡邊 毅, 宮本俊之, 高山隼人, 金子賢一, 小出優史, 長谷敦子, 永田康浩, 安武 亨, 中尾一彦: 長崎県の若手医師の獲得に関する現状分析と対策～研修医マッチング数と専攻医数の推移から読み取る長崎県の将来～. *長崎医学会雑誌* 94(4): 196-202, 2020.
9. 古賀智裕, 住吉玲美, 川上 純: I キャッスルマン病 3. 病因. *キャッスルマン病、TAFRO症候群*, フジメディカル出版: 2020.
10. 古賀智裕, 住吉玲美, 川上 純: III その他 3. 病因、病態探索. *キャッスルマン病、TAFRO症候群*, フジメディカル出版: 2020.
11. 川上 純: 特別講演「シェーグレン症候群の診断と治療のエビデンス」. *日本シェーグレン症候群患者の会 会報*: 2020.

B-c

1. 古賀智裕, 川上 純: 自己炎症性疾患. ここが知りたい! 膠原病診療ハンドブック, 中外医学社: 2020.
2. 古賀智裕, 川上 純: 成人スティル病. ここが知りたい! 膠原病診療ハンドブック, 中外医学社: 2020.
3. 川上 純: 成人発症スチル病. 新臨床内科学 第10版, 医学書院: 2020.
4. 清水俊匡, 古賀智裕, 川上 純, 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会合同膠原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針2020作成委員会: 診療において重要な身体所見. 膠原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針, 日本呼吸器学会, 日本リウマチ学会, メディカルレビュー社(発売): 2020.
5. 折口智樹: リウマチ性多発筋痛症 (PMR). 免疫・炎症疾患のすべて, 日本医師会: 216-218, 2020.

B-d

1. 川上 純, 自己免疫疾患に関する調査研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業): 自己免疫疾患に関する調査研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 令和元年度総括研究報告書. 自己免疫疾患に関する調査研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 令和元年度総括研究報告書: 2020.
2. 川上 純, 強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業): 乾癬性膵膵炎, 強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 令和元年度研究分担報告書. 強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 令和元年度研究分担報告書: 2020.

B-e-1

1. 清水 俊匡, 森本 心平, 中村 英樹, 高木 幸則, 高谷 亜由子, 住吉 玲美, 井川 敬, 古賀 智裕, 川尻 真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 折口 智樹, 川上 純: シェーグレン症候群における腺病変の重症度と関連する因子 唾液腺超音波を用いた検討. 九州リウマチ 40(1): S2, 2020.
2. 一瀬 邦弘, 北村 峰昭, 藤川 敬太, 寶來 吉朗, 松岡 直樹, 坪井 雅彦, 野中 文陽, 植木 幸孝, 折口 智樹, 西野 友哉, 川上 純: 早期および晩期発症型ループス腎炎の臨床的特徴. 九州リウマチ 40(1): S4, 2020.
3. 清水 俊匡, 松坂 雄亮, 大園 恵梨子, 原口 雅史, 渡邊 毅, 松島 加代子, 金子 賢一, 高山 隼人, 長谷 敦子, 川上 純, 浜田 久之: 初期研修医による外来症例検討会におけるチェアマンの役割. 医学教育 51(Suppl.): 226, 2020.
4. 清水俊匡, 清水俊匡, 森本心平, 中村英樹, 高木幸則, 高谷亜由子, 住吉玲美, 住吉玲美, 井川敬, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 折口智樹, 川上純: シェーグレン症候群における腺病変の重症度と関連する因子-唾液腺超音波を用いた検討-. 九州リウマチ 40(1): S2, 2020.
5. 岩本直樹, 大木望, 渡邊航之助, 千葉恒, 古賀智裕, 川尻真也, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 尾崎誠, 川上純: HR-pQCTを用いた関節リウマチにおける全身性骨粗鬆症と傍関節骨微細構造の関連解析. 日本骨粗鬆症学会雑誌 6(Suppl.1 (CD-ROM)): 2020.
6. 岩本直樹, 鈴木貴久, 岡田覚丈, 古賀智裕, 川尻真也, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 溝上明成, 折口智樹, 植木幸孝, 江口勝美, 川上純: 関節リウマチにおけるトシリズマブ効果不十分患者に対するトシリズマブ短縮投与の有効性の検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 59th: 2020.
7. 梅津彩香, 高谷亜由子, 住吉玲美, 北村峰昭, 鎌塚さやか, 清水俊匡, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 西野友哉, 室田浩之, 川上純: 腎病理で免疫複合体沈着を認めた顕微鏡的多発血管炎の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 59th: 2020.
8. 岩本直樹, 鈴木貴久, 岡田覚丈, 古賀智裕, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 溝上明成, 折口智樹, 植木幸孝, 江口勝美, 川上純: 関節リウマチ患者におけるバリシチニブの有効性および安全性の検討. 九州リウマチ 40(1): 2020.
9. 荒牧俊幸, 内田智久, 來留島章太, 寺田馨, 江口勝美, 植木幸孝, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 川上純: 日常診療下での生物学的製剤寛解中止に関する検討. 九州リウマチ 40(1): 2020.
10. 玉井 慎美, 野中 文陽, 延末 謙一, 山梨 啓友, 川尻 真也, 有馬 和彦, 青柳 潔, 前田 隆浩, 川上 純: 住民健康診査における抗CCP抗体陽性健常者の前向き研究. 日本内科学会雑誌 109(Suppl.): 182, 2020.

11. 遠藤 友志郎,中村 英樹,梅北 邦彦,岡田 覚丈,藤川 敬太,荒牧 俊幸,松岡 直樹,植木 幸孝,日高 利彦,川上 純: 抗HTLV-1抗体陽性関節リウマチにおける非TNF阻害薬の臨床効果と安全性. 日本内科学会雑誌 109(Suppl.): 254, 2020.
12. 渡邊 航之助,千葉 恒,大木 望,白石 和輝,岩本 直樹,上谷 雅孝,川上 純,尾崎 誠: HR-pQCTによる関節リウマチの関節微細構造解析 関節裂隙狭小化、骨びらん、傍関節骨粗鬆症の相関関係. 日本整形外科学会雑誌 94(3): S605, 2020.
13. 山口 絢子,平田 信太郎,宮本 俊明,谷村 一秀,岩井 秀之,金子 祐子,竹内 勤,天野 宏一,岩本 直樹,川上 純,村上 美帆,西本 憲弘,渥美 達也,住田 孝之,三森 経世,山中 寿,藤尾 圭志,中野 和久,田中 良哉: MTXと生物学的製剤で寛解達成した関節リウマチ治療における減量・休薬の展望 FREE-J試験より. 九州リウマチ 40(1): S20, 2020.
14. 川尻 真也,遠藤 友志郎,西野 文子,川上 純,吉玉 珠美,榮樂 信隆,植木 幸孝,松岡 直樹,岡田 覚丈,都留 智巳,日高 利彦,藤川 敬太,濱田 浩朗,永野 修司,有信 洋二郎,多田 芳史: 寛解導入後の関節リウマチにおける関節超音波評価の有用性 九州地区多施設共同超音波コホート研究より. 九州リウマチ 40(1): S15, 2020.
15. 遠藤 友志郎,古賀 智裕,住吉 玲美,古川 かおり,川上 純: 多中心性キャスルマン病における自己炎症疾患関連遺伝子の検討. 九州リウマチ 40(1): S13, 2020.
16. 一瀬 邦弘: 二次性系球体疾患の基礎と臨床 ループス腎炎の腎局在細胞を介した病態解明. 日本腎臓学会誌 62(4): 231, 2020.
17. 川上 純: 関節リウマチ治療で注意すべき合併症とマネジメント. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 824, 2020.
18. 中川 惇,藤川 敬太,梅津 彩香,赤城 翠,遠藤 友志郎,古賀 智裕,溝上 明成,川上 純: TNF受容体関連周期性症候群に皮膚筋炎を合併しトシリズマブを使用した症例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 789, 2020.
19. 白髭 知之,岩永 希,寶来 吉朗,和泉 泰衛,川上 純: 尿蛋白増加とともに発症した、巨細胞性動脈炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 787, 2020.
20. 松下 雄太,岩永 希,寶来 吉朗,和泉 泰衛,川上 純: 治療抵抗性の広範な出血性小腸潰瘍を来し、救命できなかったIgA血管炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 756, 2020.
21. 松尾 巴瑠奈,古藤 世梨奈,鈴木 貴久,川上 純: 妊娠を契機に全身性エリテマトーデスによる好中球減少が顕在化した一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 742, 2020.
22. 藤田 雄也,松本 聖生,天目 純平,古谷 牧子,松岡 直紀,浅野 智之,佐藤 秀三,小林 浩子,渡辺 浩志,川上 純,右田 清志: 各種JAK阻害薬の自然免疫系細胞JAK2シグナル伝達に与える影響. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 727, 2020.
23. 鈴木 貴久,古藤 世梨奈,松尾 巴瑠奈,道辻 徹,川上 純: 関節リウマチに対するTocilizumab加療継続下に肺非結核性抗酸菌症に3剤併用療法を導入し奏功した1例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 723, 2020.
24. 古藤 世梨奈,鈴木 貴久,松尾 巴瑠奈,川上 純: 手指を含む広範な皮膚硬化を認め全身性强皮症と鑑別を要した好酸球性筋膜炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 666, 2020.
25. 荒牧 俊幸,内田 智久,来留島 章太,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対する日常診療下でのトファシチニブの2年治療継続率、治療効果、有害事象に関する検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 649, 2020.
26. 内田 智久,荒牧 俊幸,来留島 章太,道辻 徹,岩本 直樹,一瀬 邦弘,寺田 馨,江口 勝美,植木 幸孝,川上 純: 日常診療下におけるRA患者に対する24週のsarilumabの臨床効果と安全性についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 638, 2020.
27. 原 万怜,古賀 智裕,遠藤 友志郎,住吉 玲美,梅津 彩香,西畑 伸哉,道辻 徹,岡本 百々子,辻 良香,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,井川 敬,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純: 当院の家族性地中海熱患者におけるコルヒチンの有効性および継続率に関連する因子の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 622, 2020.
28. 脇口 宏之,久保 誠,橋本 邦生,岩本 直樹,川上 純: クリオピリン関連周期熱症候群の感音性難聴に対する早期カナキヌマブ療法の有効性. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 621, 2020.

29. 岩本直樹,鈴木貴久,岡田覚丈,古賀智裕,川尻真也,藤川敬太,荒牧俊幸,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,溝上明成,折口智樹,植木幸孝,江口勝美,川上純: 関節リウマチ患者におけるバリシチニブの有効性及び安全性の検討トファシチニブからの切り替え療法含めて. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 576, 2020.
30. 辻良香,玉井慎美,川尻真也,野中文陽,有馬和彦,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,井川敬,住吉玲美,清水俊匡,古賀智裕,岩本直樹,一瀬邦弘,中村英樹,折口智樹,川上純: 住民健康診断における関節リウマチと抗CCP抗体に着目した口腔内細菌叢解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 558, 2020.
31. 赤城翠,藤川敬太,鈴木貴久,岡田覚丈,岡本百々子,川尻真也,岩本直樹,溝上明成,川上純: PMR、RS3PE、免疫チェックポイント阻害薬関連関節炎inhibitors 免疫チェックポイント阻害薬に関連した関節炎の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 513, 2020.
32. 道辻徹,岩本直樹,梅津彩香,原万怜,辻良香,西畑伸哉,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,井川敬,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: 中小型血管炎(ANCA関連血管炎) 当院における高齢発症のANCA関連血管炎の特徴. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 509, 2020.
33. 一瀬邦弘,井川敬,岡本百々子,矢嶋宣幸,佐田憲映,吉見竜介,大野滋,下島恭弘,梶山浩,佐藤秀三,藤原道雄,西畑伸哉,道辻徹,遠藤友志郎,辻創介,辻良香,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) 全身性エリテマトーデス患者のカルシニューリン阻害剤による悪性腫瘍発生への影響についての検討 LUNAレジストリを用いた後ろ向き観察研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 503, 2020.
34. 井川敬,一瀬邦弘,岡本百々子,高谷亜由子,矢嶋宣幸,佐田憲映,吉見竜介,大野滋,梶山浩,佐藤秀三,下島恭弘,藤原道雄,梅津彩香,原万怜,西畑伸哉,道辻徹,遠藤友志郎,辻創介,辻良香,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) LUNAレジストリを用いたループス腎炎患者における心血管イベントと発症予測因子としての抗SS-A抗体の関連性の検討 A cross-sectional study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 502, 2020.
35. 岡本百々子,一瀬邦弘,大山要,佐田憲映,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,辻良香,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,要伸也,針谷正祥,川上純: 中小型血管炎(ANCA関連血管炎) ANCA関連血管炎(AAV)における血清中免疫複合体の関与についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 476, 2020.
36. 清水俊匡,中村英樹,西畑伸哉,高谷亜由子,住吉玲美,井川敬,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,折口智樹,川上純: シェーグレン症候群 シェーグレン症候群における腺病変と関連する因子 唾液腺超音波を用いた検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 475, 2020.
37. 住吉玲美,古賀智裕,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,辻良香,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,井川敬,清水俊匡,川尻真也,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: 膠原病および類縁疾患の多彩な病態 特発性多中心性キャスルマン病/TAFRO症候群患者を対象とした末梢血T細胞サブセットの解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 468, 2020.
38. 江口勝美,内田智久,來留島章太,荒牧俊幸,寺田馨,道辻徹,岩本直樹,川上純,飛田あゆみ,植木幸孝: リウマチ性疾患の合併症(関節リウマチを中心に) HTLV-1感染RA患者の臨床像及びHTLV-1プロウイルス量の経時的検討 単一施設におけるコホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 465, 2020.
39. 岩本直樹,渡邊航之助,白石和輝,大木望,千葉恒,古賀智裕,川尻真也,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,尾崎誠,川上純: リウマチ性疾患の画像 HR-pQCTを用いた関節リウマチ治療経過における関節構造変化の解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 421, 2020.
40. 藤川敬太,赤城翠,溝上明成,川上純: リウマチ性疾患の画像 全身性エリテマトーデスにおける関節超音波所見の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 419, 2020.
41. 藤田雄也,松本聖生,天目純平,松岡直紀,古谷牧子,浅野智之,佐藤秀三,鈴木英二,小林浩子,渡辺浩志,古賀智裕,川上純,右田清志: 自己炎症症候群 ヒドロキシクロロキンのNLRP3インフラマソームに対する作用. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 393, 2020.

42. 天目 純平,松本 聖生,藤田 雄也,古谷 牧子,松岡 直紀,浅野 智之,佐藤 秀三,小林 浩子,渡辺 浩志,川上 純,右田 清志: 自己炎症症候群 バリシチニブは自然免疫系細胞のインフラマソーム活性化を阻害する. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 392, 2020.
43. 増本 純也,重村 倫成,上松 一永,山崎 崇志,谷内江 昭宏,浦野 健,右田 清志,古賀 智裕,川上 純: 自己炎症症候群 無細胞NLRP3インフラマソーム再構成系によるMuckle-Wells症候群に対する分子標的薬の開発. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 392, 2020.
44. 辻 創介,岡本 百々子,西畑 伸哉,道辻 徹,遠藤 友志郎,辻 良香,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,寶來 吉朗,藤川 敬太,川上 純: IgG4関連疾患(研究) IgG4関連疾患におけるPET-CTと生検部位の検出率についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 383, 2020.
45. 川尻 真也,遠藤 友志郎,川上 純: 我が国のRA臨床研究-過去10年とこれからの10年 九州地区多施設共同前向きRA超音波コホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 237, 2020.
46. 川尻 真也,川上 純: リウマチ性疾患診療・研究における人工知能(AI)の関わり リウマチ診療におけるICTとAIの活用. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 202, 2020.
47. 川上 純,遠藤 友志郎,古賀 智裕,田中 義正,右田 清志,吉浦 孝一郎,佐藤 俊太郎,上松 一永,谷内江 明宏,増本 純也,浦野 健: FMF トランスレーショナルリサーチから臨床試験へ(Treatment strategy of systemic rheumatic diseases-lessons from clinical trials). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 195, 2020.
48. 伊藤 文子,堀江 一郎,相川 恵莉加,川原 仁美,酒匂 あやか,中嶋 遥美,二里 哲朗,重野 里代子,原口 愛,夏田 昌子,赤澤 諭,鎌田 昭江,阿比留 教生,川上 純: 日本人1型糖尿病における食事負荷前後のグルカゴン分泌反応に関する検討. 糖尿病 63(Suppl.1): S, 2020.
49. 堀江 一郎,重野 里代子,阿比留 教生,川上 純: 糖尿病と妊娠?up to date? 妊娠糖尿病とグルカゴン分泌異常. 糖尿病 63(Suppl.1): S, 2020.
50. 尾藤 大輔,井上 瑛,山崎 有菜,江頭 絵里奈,江藤 潤也,堀江 一郎,川上 純,吉村 達: 膝痛を契機に診断した視床下部性腺機能低下症の1例. 日本内分泌学会雑誌 96(1): 360, 2020.
51. 塚田 敏昭,宮崎 洋一,一瀬 邦弘,和泉 泰衛: 膠原病領域における拡散強調画像全身MRIの有用性の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 709, 2020.
52. 羽多野 美香,矢嶋 宣幸,河森 一毅,谷口 夢子,櫻井 康亮,林 智樹,小黑 奈緒,三浦 瑤子,柳井 亮,高橋 良,磯島 咲子,三輪 裕介,佐田 憲映,一瀬 邦弘,吉見 竜介,大野 滋,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄: 喫煙と全身性エリテマトーデスの疾患活動性との関連性の検討 横断研究 LUNAレジストリーから. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 665, 2020.
53. 植木 幸孝,荒牧 俊幸,來留島 章太,内田 智久,寺田 馨,岩本 直樹,一瀬 邦弘,江口 勝美: 当院における関節リウマチ治療(生物学的製剤・Jak阻害剤)の使用経験. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 643, 2020.
54. 阿部 和也,石川 雄一,藤原 道雄,佐田 憲映,一瀬 邦弘,吉見 竜介,大野 滋,矢嶋 宣幸,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,北 靖彦: 全身性エリテマトーデス患者における感染症とステロイド量の関連についての検討 LUNAを用いた Prospective cohort study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 618, 2020.
55. 飯塚 友紀,杉山 裕美子,吉見 竜介,國下 洋輔,秀川 智春,櫻井 菜月,小林 幸司,岸本 大河,小宮 孝章,永井 秀人,濱田 直樹,土田 奈緒美,副島 裕太郎,桐野 洋平,矢嶋 宣幸,佐田 憲映,一瀬 邦弘,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄,大野 滋,中島 秀明: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) SLE患者におけるHCQ使用によるステロイド減量効果について LUNAレジストリーを用いた横断研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 380, 2020.
56. 宮脇 義亜,佐田 憲映,森下 美智子,渡辺 晴樹,松本 佳則,矢嶋 宣幸,吉見 竜介,下島 恭弘,大野 滋,梶山 浩,一瀬 邦弘,佐藤 秀三,藤原 道雄,和田 淳: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) 低疾患活動状態(LLDAS)のSLE患者における副腎皮質ステロイド投与量と心理的健康観との関連 LUNAレジストリーを用いた横断研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 379, 2020.
57. 有馬 和彦,玉井 慎美,岩本 直樹,野中文陽,折口 智樹,青柳 潔: 肥満遺伝子多型と骨健康の関連 長崎アイランドコホート研究骨衛生活動. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 657, 2020.

58. 藤田 雄也,浅野 智之,松本 聖生,松岡 直紀,天目 純平,佐藤 秀三,古谷 牧子,渡辺 浩志,川上 純,右田 清志: 免疫チェックポイント分子と関節リウマチの自己抗体産生・炎症病態との関係. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 48回: 119, 2020.
59. 寶來 吉朗,石川 博士,岩永 希,和泉 泰衛,松岡 優毅,三浦 史郎,川上 純: 関節リウマチに対するセルトリズマブペゴル投与中に生じた蕁麻疹様血管炎の1例. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 48回: 112, 2020.

学会発表数

| A-a | A-b | | B-a | B-b | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| | シンポジウム | 学会 | | シンポジウム | 学会 |
| 0 | 0 | 13 | 0 | 5 | 51 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|---------|---|----------------------|
| 川上 純・教授 | 特定疾患対策協議会審査委員 | 長崎県 |
| 川上 純・教授 | 難病医療連絡協議会理事 | 長崎県 |
| 川上 純・教授 | 特殊疾患コーディネーター（難病） | 長崎県 |
| 川上 純・教授 | 理事 | 公益財団法人放射線影響研究所 |
| 川上 純・教授 | 理事 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 九州・沖縄支部長 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | RA超音波標準化小委員会委員長 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 国際委員会副委員長 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 学会誌Modern Rheumatology編集委員会委員 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | Modern Rheumatology Transmitting Editor | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 人工知能(AI)医療推進委員会委員長 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 国際育成セミナー小委員会委員長 | 日本リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 教育研修会委員 | 日本リウマチ財団 |
| 川上 純・教授 | International Journal of Rheumatic Disease Associate Editor | アジア太平洋リウマチ学会 (APLAR) |
| 川上 純・教授 | 評議員 | 日本内科学会 |
| 川上 純・教授 | 生涯教育委員 | 日本内科学会 |
| 川上 純・教授 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 川上 純・教授 | 理事 | 日本臨床リウマチ学会 |

| | | |
|----------|--|---|
| 川上 純・教授 | 支部長 | 九州リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 川上 純・教授 | 評議員 | 日本炎症・再生医学会 |
| 川上 純・教授 | 理事長 | 日本シェーグレン症候群学会 |
| 川上 純・教授 | 理事 | 日本脊椎関節炎学会 |
| 川上 純・教授 | 理事 | 日本健康促進医学会 |
| 川上 純・教授 | 編集委員 | 分子リウマチ治療編集委員会 |
| 川上 純・教授 | Arthritis Rheumatology日本語版編集委員 | ワイリー・パブリッシング・ジャパン |
| 川上 純・教授 | 世話人 | 先端医学社・炎症と免疫 |
| 川上 純・教授 | 編集アドバイザー | 先端医学社・炎症と免疫 |
| 川上 純・教授 | 編集委員 | 先端医学社・Rheumatology Clinical Research |
| 折口智樹・教授 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 折口智樹・教授 | 評議員 | 日本臨床リウマチ学会 |
| 折口智樹・教授 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 折口智樹・教授 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 中村英樹・講師 | editorial board | Clinical and Experimental Rheumatology, Sjogren's syndrome, annual supplement |
| 中村英樹・講師 | 評議委員 | 日本リウマチ学会 |
| 中村英樹・講師 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 中村英樹・講師 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 中村英樹・講師 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 中村英樹・講師 | JCR International Scientific Committee | 日本リウマチ学会 |
| 中村英樹・講師 | 日本神経学会HTLV-1関連脊髄症（HAM）診療ガイドライン作成委員会委員 | 日本神経学会 |
| 玉井慎美・准教授 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 玉井慎美・准教授 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 玉井慎美・准教授 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 玉井慎美・准教授 | Special Interest Groups (SIG) member | アジア太平洋リウマチ学会 (APLAR) |

| | | |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 玉井慎美・准教授 | 代議員 | 日本疫学会 |
| 一瀬邦弘・講師 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 一瀬邦弘・講師 | JCR国際育成セミナー小委員会 委員 | 日本リウマチ学会 |
| 一瀬邦弘・講師 | 評議員 | 日本腎臓学会 |
| 一瀬邦弘・講師 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 一瀬邦弘・講師 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 岩本直樹・助教 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 岩本直樹・助教 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 岩本直樹・助教 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 川尻真也・講師 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 川尻真也・講師 | RA超音波標準化小委員会委員 | 日本リウマチ学会 |
| 川尻真也・講師 | International Scientific Committee | 日本リウマチ学会 |
| 川尻真也・講師 | 委員 | 長崎大学病院超音波センター運営委員 |
| 川尻真也・講師 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 古賀智裕・助教 | 評議員 | 日本リウマチ学会 |
| 古賀智裕・助教 | 基礎研究推進委員会サブコミッティ委員 | 日本リウマチ学会 |
| 古賀智裕・助教 | 評議員 | 日本臨床免疫学会 |
| 古賀智裕・助教 | 運営委員 | 九州リウマチ学会 |
| 古賀智裕・助教 | Editorial Board | Clinical Immunology |
| 古賀智裕・助教 | Editorial Board | Clinical Immunology Communications |
| 野中文陽・助教 | 五島市糖尿病性腎臓病重症化予防事業推進連絡会 | 五島市市民生活部国保健康政策課 |
| 野中文陽・助教 | 研修委員 | 長崎地域糖尿病療養指導士認定委員会 |
| 野中文陽・助教 | 地域連携委員 | 長崎地域糖尿病療養指導士認定委員会 |

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

| 氏名・職 | 資金提供元/共同研究先 | 代表・分担 | 研究題目 |
|---------|--------------------|-------|---|
| 川上 純・教授 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 代表 | 臨床研究・治験推進研究事業「トシリズマブ効果不十分の特発性多中心性キャスルマン病に対するシロリムスの医師主導治験」 |

| | | | |
|---------|--------------------|----|--|
| 川上 純・教授 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 分担 | 日本医療研究開発機構研究費「HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出」（代表：山野嘉久） |
| 川上 純・教授 | 厚生労働省 | 代表 | 厚生労働科学研究費補助金「キャッスルマン病、TAFRO症候群、類縁疾患の診療ガイドラインの策定や更なる改良に向けた国際的な総意形成を踏まえた調査研究」 |
| 川上 純・教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚生労働科学研究費補助金「自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備、移行医療体制の構築、診療ガイドライン確立に関する研究」（代表：西小森隆太） |
| 川上 純・教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚生労働科学研究費補助金「自己免疫疾患に関する調査研究」（代表：森 雅亮） |
| 川上 純・教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚生労働科学研究費補助金「強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究」（代表：富田哲也） |
| 川上 純・教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚生労働科学研究費補助金「HAMならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究」（代表：山野嘉久） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己炎症疾患の発作の周期性や炎症の多様性を規定する責任分子調節分子群の包括的同定」（代表：増本純也） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「家族性地中海熱の「早期診断」と「精密医療の実現」に向けたバイオマーカーの開発」（代表：古賀智裕） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」 |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「AI技術を活用した『真の寛解』を目指した次世代関節リウマチ診療アルゴリズムの構築」（代表：川尻真也） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「HTLV-1のシェーグレン症候群病態形成への直接的関与」（代表：中村英樹） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「ベーチェット病のゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出とレジストリー構築」（代表：桐野洋平） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己免疫性自律神経節障害の「多様性」に関する多角的研究」（代表：中根俊成） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「抗CCP抗体の病的意義の研究からめざす関節リウマチの病態解明および最適化治療」（代表：岩本直樹） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの関節破壊機序の解明：高解像度CTによるアプローチ」（代表：玉井慎美） |
| 川上 純・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「自己炎症バイオマーカーによるリウマチ性疾患の新たな分類と治療法の確立」（代表：右田清志） |

| | | | |
|----------|-----------------|----|---|
| 折口智樹・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膠原病患者の外来におけるセルフマネジメントの現状及び介入効果の多角的検討」(代表:松浦江美) |
| 折口智樹・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構」(代表:有馬和彦) |
| 中村英樹・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「HTLV-1のシェーグレン症候群病態形成への直接的関与」 |
| 玉井慎美・准教授 | 文科省・学振 | 代表 | 基盤研究C「関節リウマチの関節破壊機序の解明:高解像度CTによるアプローチ」 |
| 玉井慎美・准教授 | ファイザー株式会社 | 代表 | ファイザー教育助成金「リウマチ専門医が少ない離島の患者さんが安心して、かつ、安全に関節リウマチ治療を受けられるための教育レベル向上プロジェクト」 |
| 玉井慎美・准教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)「健診コホートのプロテオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築」(代表:大山 要) |
| 一瀬邦弘・講師 | 公益財団法人 武田科学振興財団 | 代表 | 2019年度医学系研究助成(臨床)「全身性エリテマトーデスにおける老化細胞が免疫機能異常に与えるメカニズムの解明」 |
| 一瀬邦弘・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ループス腎炎における免疫学的機序を介したポドサイトの機能解析」 |
| 一瀬邦弘・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「抗CCP抗体の病的意義の研究からめざす関節リウマチの病態解明および最適化治療」(代表:岩本直樹) |
| 岩本直樹・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「抗CCP抗体の病的意義の研究からめざす関節リウマチの病態解明および最適化治療」 |
| 岩本直樹・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの関節破壊機序の解明:高解像度CTによるアプローチ」(代表:玉井慎美) |
| 川尻真也・講師 | ファイザー株式会社 | 代表 | A project aimed at leveling medical standards by using artificial intelligence (AI) and Internet of Things (IoT) in the management of rheumatoid arthritis in remote areas and remote islands in Nagasaki prefecture. |
| 古賀智裕・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「家族性地中海熱の「早期診断」と「精密医療の実現」に向けたバイオマーカーの開発」 |
| 古賀智裕・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの関節破壊機序の解明:高解像度CTによるアプローチ」(代表:玉井慎美) |
| 古賀智裕・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」;全身性エリテマトーデスにおける病態解明による精密医療の実現と新規治療薬の創出 |
| 清水俊匡・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「多発性筋炎/皮膚筋炎関連急速進行性間質性肺炎の病態におけるIL-15の役割の解明」 |
| 清水俊匡・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「シェーグレン症候群唾液腺におけるTLR7シグナル活性および機能解析」 |
| 住吉玲美・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「T細胞に着目した特発性多中心性キャスルマン病の病態解明」 |

| | | | |
|---------|-----------------------|----|---|
| 野中文陽・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「専門医過疎の解決を目指しIoTとAIで具現化する次世代の関節リウマチ専門遠隔医療」 |
| 川上 純・教授 | 小野薬品工業株式会社 | | HR-pQCTを用いたCTLA-4Igによる関節リウマチにおける関節微細構造変化の縦断的解析 |
| 川上 純・教授 | 小野薬品工業株式会社 | | 免疫チェックポイント阻害薬ニボルマブが誘発する1型糖尿病、内分泌障害、間質性肺疾患の発症に関連する原因遺伝子多型・変異の探索的研究 |
| 川上 純・教授 | ブリistolマイヤーズ・スクイブ株式会社 | | 日本のリアルワールドにおけるアバタセプト治療が『自己抗体出現状態に与える影響』および『臨床的パラメーターを用いた有効性評価と自己抗体出現状態変化との関連』を解析する探索的研究 |
| 川上 純・教授 | 第一三共株式会社 | | 関節リウマチ患者を対象とした骨びらん進行抑制効果に関するデノスマブ治療と従来治療の比較検討：HR-pQCTを用いた非盲検無作為化群間比較試験 |
| 川上 純・教授 | 大正製薬株式会社 | | 高齢者2型糖尿病における、SGLT2阻害薬ルセオグリフロジンの骨微細構造変化に関する縦断的解析（第二世代高解像度末梢骨用定量的CTを用いた検討） |
| 川上 純・教授 | 日本イーライリリー株式会社 | | バリシチニブによるHR-pQCTにおける関節リウマチ骨びらん進行抑制効果の検討 |
| 川上 純・教授 | 日本イーライリリー株式会社 | | 本邦における乾癬性関節炎患者の臨床的特徴の解明、および画像診断の有用性に関する探索的研究 |
| 川上 純・教授 | セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン株式会社 | | (Part1)レミケード®投与中で臨床的寛解状態にある関節リウマチ患者を対象とした インフリキシマブBS「CTH」®への切り替えのレミケード継続投与に対する 臨床的寛解状態の維持における非劣性を検証する多施設共同前向き試験 (Part2) インフリキシマブBS「CTH」®投与中で臨床的寛解または低疾患活動性にある 関節リウマチ患者を対象としたインフリキシマブBS「CTH」®休薬における 臨床的再燃の維持ならびにインフリキシマブBS「CTH」®再投与の有効性・安全性に 関する多施設共同前向き試験 |
| 川上 純・教授 | ネオファーマジャパン株式会社 | | 成人発症スチル病(AOSD)患者における5-アミノレブリン酸(5-ALA)内服によるステロイドの減量作用を検討するための単群非盲検介入試験 |
| 川上 純・教授 | あゆみ製薬株式会社 | | エタネルセプト先行品投与中で臨床的寛解または低疾患活動性にある関節リウマチ患者を対象としたエタネルセプトバイオシミラーへの切り替えの有効性に関する多施設共同前向き試験 |
| 川上 純・教授 | 小野薬品工業株式会社 | | 関節リウマチ患者におけるアバタセプト治療の関節破壊抑制効果に関連する超音波所見およびバイオマーカーの検討 |
| 川上 純・教授 | アヅヴィ合同会社 | | メトトレキサート (MTX) 抵抗性関節リウマチ患者を対象としたウパダシチニブ+MTX併用による臨床的寛解達成および臨床的寛解達成後のMTX休薬における臨床的再燃の維持を評価する多施設共同前向き試験 |
| 川上 純・教授 | ギリアド・サイエンシズ株式会社 | | 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 |
| 川上 純・教授 | ネオファーマジャパン株式会社 | | 5-ALA(5-Aminolevulinic acid)を用いた成人発症スチル病の新規治療法の開発 |
| 川上 純・教授 | ネオファーマジャパン株式会社 | | 5-ALA(5-Aminolevulinic acid)を用いた1型糖尿病の新規治療法の開発 |
| 川上 純・教授 | 小野薬品工業株式会社 | | 関節リウマチ患者におけるアバタセプト治療反応性を多角的・高次元に予測する探索的研究 |

| | | |
|---------|--------------------------------|---|
| 川尻真也・講師 | ブリストル・マイヤーズ株式会社/ 小野薬品工業株式会社 | 日本のリアルワールドにおけるアバセプト治療が『自己抗体出現状態に与える影響』および『臨床的パラメータを用いた有効性評価と自己抗体出現状態変化との関連』を解析する探索的研究 |
|---------|--------------------------------|---|

特 許

| 氏名・職 | 特 許 権 名 称 | 出願年月日 | 取得年月日 | 番号 |
|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------|
| 川上 純・教授 | スティル病と敗血症を鑑別するバイオマーカー | 2018年4月24日 | 出願中 | - |
| 川上 純・教授 | 家族性地中海熱のバイオマーカー | 2015年9月18日 | 出願中 | - |
| 川上 純・教授 | 中枢神経ループス (NPSLE) 診断用バイオマーカー | 2013年3月18日 | 出願中 | - |
| 一瀬邦弘・講師 | 糖尿病性腎症の治療用医薬組成物 | 2005年3月23日 | 2012年7月27日 | 特許第 5044775 号 |

その他

新聞等に掲載された活動

| 氏名・職 | 活動題目 | 掲載紙誌等 | 掲載年月日 | 活動内容の概要と社会との関連 |
|----------|--|------------------|------------|--|
| 川上 純・教授 | 新専門医制度に柔軟に対応 多様化するキャリアパスと育成 | 九州医事新報 | 2020年2月20日 | 新専門医制度に関する情報を社会に発信した。 |
| 川上 純・教授 | 関節リウマチの最新治療 | 西日本新聞 | 2020年1月7日 | 関節リウマチ診療における最新情報を社会に発信した。 |
| 川上 純・教授 | ”遠くない未来社会” リウマチ学へのAI応用はどこまで来たか | 日本リウマチ財団 ニュース | 2020年11月 | リウマチ学におけるAI技術の活用について社会に発信した。 |
| 川上 純・教授 | 関節リウマチ 早期発見がカギ！/関節リウマチ進歩する薬の治療/全身性エリテマトーデス/シェーグレン症候群 | NHKテキスト きょうの健康 | 2020年12月 | 関節リウマチ・全身性エリテマトーデス・シェーグレン症候群の診療における最新情報を社会に発信した。 |
| 川上 純・教授 | 関節リウマチ 早期発見がカギ！/関節リウマチ進歩する薬の治療/全身性エリテマトーデス/シェーグレン症候群 | NHK きょうの健康 | 2020年12月 | 関節リウマチ・全身性エリテマトーデス・シェーグレン症候群の診療における最新情報を社会に発信した。 |
| 中村英樹・講師 | 関節リウマチの診断と治療～特に検査データの見方について～ | 流 会報ながさき | 2020年2月 | 関節リウマチの診療と治療における最新情報を社会に発信した。 |
| 一瀬邦弘・講師 | 知の連鎖で地球課題に挑む | 長崎新聞 | 2020年9月 | プラネタリーヘルスの取り組みについて社会に発信した。 |
| 玉井慎美・准教授 | ”遠くない未来社会” リウマチ学へのAI応用はどこまで来たか | 日本リウマチ財団 ニュース | 2020年11月 | リウマチ学におけるAI技術の活用について社会に発信した。 |
| 川尻真也・講師 | ”遠くない未来社会” リウマチ学へのAI応用はどこまで来たか | 日本リウマチ財団 ニュース | 2020年11月 | リウマチ学におけるAI技術の活用について社会に発信した。 |
| 野中文陽・助教 | ”遠くない未来社会” リウマチ学へのAI応用はどこまで来たか | 日本リウマチ財団 ニュース | 2020年11月 | リウマチ学におけるAI技術の活用について社会に発信した。 |

学術賞受賞

| 氏名・職 | 賞 の 名 称 | 授与機関名 | 授賞理由、研究内容等 |
|------|---------|-------|------------|
|------|---------|-------|------------|

| | | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 古賀智裕・助教 | JCR 2020 ICW Excellent Abstract Award | 日本リウマチ学会 | 研究内容と業績が評価された。 |
| 原 万怜・医員 | ことはじめ2020東京 優秀演題賞 | 日本内科学会 | 研究内容と業績が評価された。 |
| 古賀智裕・助教 | ことはじめ2020東京 優秀指導教官賞 | 日本内科学会 | 研究内容と業績が評価された。 |
| 井川 敬・助教 | 2020年アクテリオン契約研究助成金 | アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 | 研究内容が評価された。 |