助ウマチ・膠原病内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- Volkov M, Kampstra ASB, Van Schie KA, Kawakami A, Tamai M, Kawashiri SY, T Maeda T, Huizinga TWJ, Toes REM, Van der Woude D: Evolution of anti-modified protein antibody responses can be driven by consecutive exposure to different post-translational modifications. Arthritis research & therapy 23(1): 298,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02687-5. (IF: 5.606)
- 2. Tsuji S, Iwamoto N, Horai Y, Fujikawa K, Fujita Y, Fukui S, Ideguchi R, Michitsuji T, Nishihata S, Okamoto M, Tsuji Y, Endo Y, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri SY, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kudo T, Kawakami A: Comparison of the quantitative measurement of 18F-FDG PET/CT and histopathological findings in IgG4-related disease. Clinical and experimental rheumatology: 2021. doi: 10.55563/clinexprheumatol/bsrhey. (IF: 4.862)
- 3. Matsubara Y, Nakamura Y, Tamura N, Kameda H, Otomo K, Kishimoto M, Kadono Y, Tsuji S, Atsumi T, Matsuno H, Takagi M, Kobayashi S, Fujio K, Nishimoto N, Okamoto N, Nakajima A, Matsui K, Yamamura M, Nakashima Y, Kawakami A, Mori M, Tomita T: A Nationwide Questionnaire Survey on the Prevalence of Ankylosing Spondylitis and Non-Radiographic Axial Spondyloarthritis in Japan. Modern Rheumatology: 2021. doi: 10.1093/mr/roab096. (IF: 2.862)
- 4. Matsumoto H, Fujita Y, Asano T, Matsuoka N, Temmoku J, Sato S, Yashiro-Furuya M, Yokose K, Yoshida S, Suzuki E, Yago T, Watanabe H, Kawakami A, Migita K: Association between inflammatory cytokines and immune-checkpoint molecule in rheumatoid arthritis. PloS one 16(11): e0260254,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0260254. (IF: 3.752)
- 5. Sumiyoshi R, Koga T, Furukawa K, Umeda M, Yamamoto K, Mori R, Kawakami A: A case of tocilizumab-refractory idiopathic multicentric Castleman's disease successfully treated with sirolimus. Clinical immunology 233: 108887,2021. doi: 10.1016/j.clim.2021.108887. (IF: 10.19)
- 6. Iwamoto N, Furukawa K, Endo Y, Shimizu T, Sumiyoshi R, Umeda M, Koga T, Kawashiri SY, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Kawakami A: Methotrexate Alters the Expression of microRNA in Fibroblast-like Synovial Cells in Rheumatoid Arthritis. International journal of molecular sciences 22(21): 2021. doi: 10.3390/ijms222111561. (IF: 6.208)
- 7 . Ashida M, Koga T, Morimoto S, Yozaki M, Ehara D, Koike Y, Murota H: Evaluation of sweating responses in patients with collagen disease using the quantitative sudomotor axon reflex test (QSART): a study protocol for an investigator-initiated, prospective, observational clinical study. BMJ open 11(10): e050690,2021. doi: 10.1136/bmjopen-2021-050690. (IF: 3.007)
- 8. Koga T, Furukawa K, Migita K, Morimoto S, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Endo Y, Sumiyoshi R, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Maeda T, Yachie A, Kawakami A: Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor and tumor necrosis factor-α in combination is a useful diagnostic biomarker to distinguish familial Mediterranean fever from sepsis. Arthritis research & therapy 23(1): 2021. doi: 10.1186/s13075-021-02644-2. (IF: 5.606)
- 9. Nonaka F, Kawashiri SY, Kawakami A: Implementing a remote consultation system that connects specialist rheumatologists to patients living in isolated areas. Impact: 2021.
- 10 . Endo Y, Koga T, Ubara Y, Sumiyoshi R, Furukawa K, Kawakami A: Mediterranean Fever gene variants modify clinical phenotypes of idiopathic multicentric Castleman disease. Clinical and experimental immunology: 2021. doi: 10.1111/cei.13632. (IF: 5.732)
- 11. Kondoh Y, Makino S, Ogura T, Suda T, Tomioka H, Amano H, Anraku M, Enomoto N, Fujii T, Fujisawa T, Gono T, Harigai M, Ichiyasu H, Inoue Y, Johkoh T, Kameda H, Kataoka K, Katsumata Y, Kawaguchi Y, Kawakami A, Kitamura H, Kitamura N, Koga T, Kurasawa K, Nakamura Y, Nakashima R, Nishioka Y, Nishiyama O, Okamoto M, Sakai F, Sakamoto S, Sato S, Shimizu T, Takayanagi N, Takei R, Takemura T, Takeuchi T, Toyoda Y, Yamada H, Yamakawa H, Yamano Y, Yamasaki Y, Kuwana M, joint committee of Japanese Respiratory Society and Japan College of Rheumatology: 2020 guide for the diagnosis and treatment of interstitial lung disease associated with connective tissue disease. Respiratory investigation 59(6): 709-740,2021. doi: 10.1016/j.resinv.2021.04.011. (IF: 0.69)
- 12 . 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: 108853,2021. doi: 10.1016/j.clim.2021.108853. (IF: 10.19)

- 13 . Retamozo S, Acar-Denizli N, Horváth IF, Ng WF, Rasmussen A, Dong X, Li X, Baldini C, Olsson P, Priori R, Seror R, Gottenberg JE, Kruize AA, Hernandez-Molina G, Vissink A, Sandhya P, Armagan B, Quartuccio L, Sebastian A, Praprotnik S, Bartoloni E, Kwok SK, Kvarnstrom M, Rischmueller M, Soláns-Laqué R, Sene D, Pasoto SG, Suzuki Y, Isenberg DA, Valim V, Nordmark G, Nakamura H, Fernandes Moça Trevisani V, Hofauer B, Sisó-Almirall A, Giacomelli R, Devauchelle-Pensec V, Bombardieri M, Atzeni F, Hammenfors D, Maure B, Carsons SE, Gheita T, Sánchez-Berná I, Ló pez-Dupla M, Morel J, Inanç N, Fonseca-Aizpuru E, Morcillo C, Vollenweider C, Melchor S, Vázquez M, Díaz-Cuiza E, Consani-Fernández S, de-Miguel-Campo B, Szántó A, Bombardieri S, Gattamelata A, Hinrichs A, Sánchez-Guerrero J, Danda D, Kilic L, De Vita S, Wiland P, Gerli R, Park SH, Wahren-Herlenius M, Bootsma H, Mariette X, Ramos-Casals M, Brito-Zerón P; Sjögren Big Data Consortium: Influence of the age at diagnosis in the disease expression of primary Sjögren syndrome. Analysis of 12,753 patients from the Sjögren Big Data Consortium. Clinical and Experimental Rheumatology 133(6): 166-174,2021. doi: 10.55563/clinexprheumatol/egnd1i. (IF: 4.862)
- 14 . Endo Y, Kawashiri SY, Nishino A, Michitsuji T, Tomokawa T, Nishihata S, Okamoto M, Tsuji Y, Tsiji S, 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, Otsubo H, Takaoka H, Hamada H, Tsuru T, Nawata M, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Ultrasound efficacy of targeted-synthetic disease-modifying anti-rheumatic drug treatment in rheumatoid arthritis: a multicenter prospective cohort study in Japan. Scandinavian Journal of Rheumatology: 1-9,2021. doi: 10.1080/03009742.2021.1927389. (IF: 3.057)
- 15. 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, Hashida 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. Modern Rheumatology 31(5): 972-978,2021. doi: 10.1080/14397595.2020.1847802. (IF: 2.862)
- 16. Ideguchi S, Yamamoto K, Tahara M, Koga T, Ide S, Hirayama T, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Sakamoto N, Morimoto S, Izumikawa K, Yanagihara K, Ashizawa K, Aoki T, Kawakami A, Yatera K, Mukae H: Infectious pneumonia and lower airway microorganisms in patients with rheumatoid arthritis. Journal of Clinical Medicine 10(16): 3552,2021. doi: 10.3390/jcm10163552. (IF: 4.964)
- 17 . Tomokawa T, Koga T, Endo Y, Michitsuji T, Kawakami A: Efficacy and safety of canakinumab for colchicine-resistant or colchicine-intolerant familial Mediterranean fever: A single-centre observational study. Modern Rheumatology: 2021. doi: 10.1093/mr/roab048. (IF: 2.862)
- 18 . Fujita Y, Yago T, Matsumoto H, Asano T, Matsuoka N, Temmoku J, Sato S, Yashiro-Furuya M, Suzuki E, Watanabe H, Kawakami A, Migita K: Cold-inducible RNA-binding protein (CIRP) potentiates uric acid-induced IL-1β production. Arthritis research & therapy 23(1): 128,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02508-9. (IF: 5.606)
- 19 . 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: The Contribution of Serum Complement Component 3 Levels to 90-Day Mortality in Living Donor Liver Transplantation. Frontiers in immunology 12: 652677,2021. doi: 10.3389/fimmu.2021.652677. (IF: 8.787)
- 20 . Fujita Y, Yago T, Asano T, Matsumoto H, Matsuoka N, Temmoku J, Sato S, Yashiro-Furuya M, Suzuki E, Watanabe H, Kawakami A, Migita K: Clinical relevance for circulating cold-inducible RNA-binding protein (CIRP) in patients with adult-onset Still's disease. PloS one 16(8): e0255493,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0255493. (IF: 3.752)
- 21 . Nakane S, Ichinose K, Kawakami A: Therapeutic Strategies of Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus. Brain and nerve = Shinkei kenkyu no shinpo 73(5): 516-525,2021. doi: 10.11477/mf.1416201794.
- 22 . Morimoto M, Fujikawa K, Ide S, Akagi M, Fujiwara E, Mizokami A, Kawakami A: Systemic Lupus Erythematosus Complicated with Listeria Monocytogenes Infection in a Pregnant Woman. Internal medicine 60(10): 1627-1630,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.5079-20. (IF: 1.282)
- 23 . Motoishi Y, Yamanashi H, Kitamura M, Hayashida H, Kawasaki K, Nobusue K, Nonaka F, Honda Y, Shimizu Y, Kawashiri SY, Tamai M, Nagata Y, Saito T, Maeda T: Oral health-related quality of life is associated with physical frailty: A cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults. Journal of General and Family Medicine 22(5): 271-277,2021. doi: 10.1002/jgf2.450. (IF: 0.32)
- 24. Takagi Y, Sasaki M, Eida S, Katayama I, Morimoto S, Hashimoto K, Nakamura H, Shimizu T, Kawakami A, Sumi M: Comparison of salivary gland MRI and ultrasonography findings among patients with Sjögren's syndrome over a wide age range. Rheumatology 61(5): 1986-1996,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keab560. (IF: 7.046)
- 25 . Horai Y, Shimizu T, Okada A, Tokumitsu J, Ikeoka T, Kuriya G, Iwanaga N, Izumi Y, Origuchi T, Kawakami A: Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor use is associated with a lower erythrocyte sedimentation rate in patients with remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting oedema and pre-existing diabetes mellitus. Modern Rheumatology: 2021. doi: 10.1093/mr/roab036. (IF: 2.862)
- 26 . Ichinose K, Hedrich CM, MoultonVR, Mizui M: Editorial: Focusing on T-Cells for Novel Treatments of Systemic Lupus Erythematosus. Frontiers in immunology 12: 744866,2021. doi: 10.3389/fimmu.2021.744866. (IF: 8.787)

- 27 . 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. Scandinavian Journal of Rheumatology 50(4): 295-298,2021. doi: 10.1080/03009742.2020.1810310. (IF: 3.057)
- 28 . Iwamoto N, Sato S, Kurushima S, Michitsuji T, Nishihata S, Okamoto M, Tsuji Y, Endo Y, Shimizu T, Sumiyoshi R, Suzuki T, Okada A, Koga T, Kawashiri SY, Fujikawa K, Igawa T, Aramaki T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Mizokami A, Origuchi T, Ueki Y, Eguchi K, Kawakami A: Real-world comparative effectiveness and safety of tofacitinib and baricitinib in patients with rheumatoid arthritis. Arthritis research & therapy 23(1): 197,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02582-z. (IF: 5.606)
- 29 . Ueda-Hayama I, Fujimoto M, Sato S, Murakami A, Kawakami A, Mishima M, Seishima M, Suda T, Takehara K, Mimori T, Kuwana M: Clinical characteristics of four myositis-specific autoantibodies with regulatory-approved testing in Japan: A Japanese multi-centre adult myositis patients' cohort. Journal of dermatological science 103(1): 53-56,2021. doi: 10.1016/j.jdermsci.2021.05.005. (IF: 5.408)
- 30 . Kawashiri SY, Sumiyoshi R, Kawakami A: Musculoskeletal Ultrasound Manifestation of Osteoarthropathy in EMO Syndrome.. Internal medicine 61(2): 273-274,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.7106-21. (IF: 1.282)
- 31. Horai Y, Nakamura H, Shimizu T, Nishihata S, Iwamoto N, Kuroki T, Okano S, Kawakami A: Increased Expression of the lncRNA NRON Along With NFATc1/PIM-1 in Labial Salivary Glands of Sjögren's Syndrome Patients. Applied immunohistochemistry & molecular morphology: AIMM: 2021. doi: 10.1097/PAI.0000000000000959. (IF: 1.992)
- 32 . Kawashiri SY, Endo Y, Nishino A, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Aramaki T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Nagano S, Tada Y, Kawakami A: Effect of abatacept treatment on serum osteoclast-related biomarkers in patients with rheumatoid arthritis (RA): A multicenter RA ultrasound prospective cohort in Japan. Medicine 100(28): e26592,2021. doi: 10.1097/MD.000000000000026592. (IF: 1.817)
- 33 . Saito M, Yajima N, Yanai R, Tsubokura Y, Ichinose K, Yoshimi R, Ohno S, Sada KE: Prevalence and treatment conditions for hypertension and dyslipidaemia complicated with systemic lupus erythematosus: A multi-centre cross-sectional study. Lupus 30(7): 1146-1153,2021. doi: 10.1177/09612033211006790. (IF: 2.858)
- 34. Kawashiri SY, Endo Y, Nishino A, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Aramaki T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Nagano S, Tada Y, Kawakami A: Association between serum bone biomarker levels and therapeutic response to abatacept in patients with rheumatoid arthritis (RA): a multicenter, prospective, and observational RA ultrasound cohort study in Japan. BMC musculoskeletal disorders 22(1): 506,2021. doi: 10.1186/s12891-021-04392-5. (IF: 2.562)
- 35 . Hida A, Imaizumi M, French B, Ohishi W, Haruta D, Eguchi K, Nakamura H, Kawakami A: Association of human T-cell leukemia virus type 1 with prevalent rheumatoid arthritis among atomic bomb survivors: A cross-sectional study. Medicine 100(24): e26297,2021. doi: 10.1097/MD.0000000000026297. (IF: 1.817)
- 36. Endo Y, Koga T, Otaki H, Furukawa K, Kawakami A: Systemic lupus erythematosus overlapping dermatomyositis owing to a heterozygous TREX1 Asp130Asn missense mutation. Clinical immunology 227: 108732,2021. doi: 10.1016/j.clim.2021.108732. (IF: 10.19)
- 37. Nakamura H, Morimoto S, Shimizu T, Takatani A, Nishihata S, Kawakami A: Clinical manifestations in anti-Ro52/SS-A antibody-seropositive patients with Sjögren's syndrome. Immunological medicine: 1-11,2021. doi: 10.1080/25785826.2021.1919342. (IF: 0.37)
- 38. Takatani A, Nakamura H Furukawa K, Endo Y, Umeda M, Shimizu T, Nishihata S, Kitaoka K, Nakamura T, Kawakami A: Inhibitory effect of HTLV-1 infection on the production of B-cell activating factors in established follicular dendritic cell-like cells. Immunity inflammation and disease: 2021. doi: 10.1002/iid3.432. (IF: 2.493)
- 39 . Matsumoto H,Fujita Y,Matsuoka N,Temmoku J,Yashiro-Furuya M,Asano T,Sato S,Watanabe H,Suzuki E,Tsuji S,Fukui S,Umeda M,Iwamoto N,Kawakami A,Migita K: Serum checkpoint molecules in patients with IgG4-related disease (IgG4-RD). Arthritis research & therapy 23(1): 148,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02527-6. (IF: 5.606)
- 40. Umeda M, Yoshida N, Hisada R, Burbano C, Orite SYK, Kono M, Kyttaris V, Krishfield S, Owen CA, Tsokos GC: ADAM9 enhances Th17 cell differentiation and autoimmunity by activating TGF-β1. Proc Natl Acad Sci U S A 118(18): 2021. doi: 10.1073/pnas.2023230118. (IF: 12.779)
- 41. Okamoto M, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A, Ichinose K: Life prognosis and renal relapse after induction therapy in Japanese patients with proliferative and pure membranous lupus nephritis. Rheumatology (Oxford) 60(5): 2333-2341,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keaa599. (IF: 7.046)
- 42 . Yamane K, Nakamura H, Hamasaki M, Minei Y, Aibara N, Shimizu T, Kawakami A, Nakashima M, Kuroda N, Ohyama K: Immune complexome analysis reveals the presence of immune complexes and identifies disease-specific immune complex antigens in saliva samples from patients with Sjögren's syndrome. Clinical & Experimental Immunology 204(2): 212-220,2021. doi: 10.1111/cei.13574. (IF: 5.732)

- 43 . Kawabata H, Fujimoto S, Sakai T, Yanagisawa H, Kitawaki T, Nara K, Hagihara M, Yamamoto H, Tanimizu M, Kato C, Origuchi T, Sunami K, Sunami Y, Masunari T, Nakamura N, Kobayashi M, Yamagami K, Miura K, Takai K, Aoki S, Tsukamoto N, Masaki Y: Patient's age and D-dimer levels predict the prognosis in patients with TAFRO syndrome. International Journal of Hematology: 1-10,2021. doi: 10.1007/s12185-021-03159-x. (IF: 2.324)
- 44. Kawano H, Abe K, Izumida S, Yonekura T, Ichinose K, Maemura K: Pathological Features of Acute Myocarditis Associated With Takayasu Arteritis. Circulation journal: official journal of the Japanese Circulation Society 85(6): 953,2021. doi: 10.1253/circj.CJ-20-1218. (IF: 3.35)
- 45. Gono T, Masui K, Nishina N, Kawaguchi Y, Kawakami A, Ikeda K, Kirino Y, Sugiyama Y, Tanino Y, Nunokawa T, Kaneko Y, Sato S, Asakawa K, Ukichi T, Kaieda S, Naniwa T, Okano Y, Kuwana M: Risk Prediction Modeling Based on a Combination of Initial Serum Biomarker Levels in Polymyositis/Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Disease. Arthritis & Rheumatology 73(4): 677-686,2021. doi: 10.1002/art.41566. (IF: 15.483)
- 46 . Shimizu T, Nakamura H, Kawakami A: Role of the Innate Immunity Signaling Pathway in the Pathogenesis of Sjögren's Syndrome. International journal of molecular sciences 22(6): 2021. doi: 10.3390/ijms22063090. (IF: 6.208)
- 47 . Miyawaki Y,Shimizu S,Ogawa Y,Sada KE,Katayama Y,Asano Y,Hayashi K,Yamamura Y,Hiramatsu-Asano S,Ohashi K,Morishita M,Watanabe H,Takano-Narazaki M,Matsumoto Y,Yajima N,Yoshimi R,Shimojima Y,Ohno S,Kajiyama H,Ichinose K,Sato S,Fujiwara M,Yamazaki H,Yamamoto Y,Wada J,Fukuhara S: Association of glucocorticoid doses and emotional health in lupus low disease activity state (LLDAS): a cross-sectional study. Arthritis research & therapy 23(1): 79,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02466-2. (IF: 5.606)
- 48 . Endo Y, Fukui S, Koga T, Sasaki D, Hasegawa H, Yanagihara K, Okayama A, Nakamura T, Kawakami A, Nakamura H: Tocilizumab has no direct effect on cell lines infected with human T-cell leukemia virus type 1. Journal of international medical research 49(3): 3000605211,2021. doi: 10.1177/03000605211002083. (IF: 1.573)
- 49. Endo Y, Kawashiri SY, Nishino A, Okamoto M, Tsuji S, Shimizu T, Sumiyoshi Remi, 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, Otsubo H, Takaoka K, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Discrepancy between clinical and ultrasound remissions in rheumatoid arthritis: A multicenter ultrasound cohort study in Japan. Scandinavian Journal of Rheumatology: 1-6,2021. doi: 10.1080/03009742.2021.1876914. (IF: 3.057)
- 50 . Kawashiri SY, Endo Y, Okamoto M, Tsuji 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. Modern Rheumatology 31(2): 343-349,2021. doi: 10.1080/14397595.2020.1795392. (IF: 2.862)
- 51. Takeuchi T, Tanaka Y, Tanaka S, Kawakami A, Song YW, Chen YH, Rokuda M, Izutsu H, Ushijima S, Kaneko Y: Safety and Effectiveness of Peficitinib (ASP015K) in Patients with Rheumatoid Arthritis: Final Results (32 Months of Mean Peficitinib Treatment) From a Long-Term, Open-Label Extension Study in Japan, Korea, and Taiwan. Rheumatology and therapy 8(1): 425-442,2021. doi: 10.1007/s40744-021-00280-5. (IF: 4.081)
- 52 . Hagimori N, Koga T, Takemori S, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A, and the FMF Project Team: Successful Strategies to Recruit Patients with Familial Mediterranean Fever for a Multicenter Clinical Trial. Rinsho yakuri/Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 52(1): 3-7,2021. doi: 10.3999/jscpt.52.3.
- 53 . Shimizu T, Koga T, Furukawa K, Horai Y, Fujikawa K, Okada A, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Sakamoto N, Nakamura H, Origuchi T, Mukae H, Kuwana M, Kawakami A: IL-15 is a biomarker involved in the development of rapidly progressive interstitial lung disease complicated with polymyositis/dermatomyositis. Journal of Internal Medicine 289(2): 206-220,2021. doi: 10.1111/joim.13154. (IF: 13.068)
- 54 . Haraguchi M, Ichinose K, Miyaaki H, Hanada M, Fukushima M, Sasaki R, Miuma S, Hara T, Kugiyama T, Soyama A, Hidaka M, Tsuji A, Yano R, Sekino M, Takahata H, Eguchi S, Nakao K: Comparative study of the effect of neuromuscular electrical stimulation and oral administration of branched-chain amino acid on preventing sarcopenia in patients after living-donor liver transplantation: study protocol for an open-label randomized controlled trial. Trials 22(1): 137,2021. doi: 10.1186/s13063-021-05086-y. (IF: 2.728)
- 55. Aibara N, Ohyama K, Nakamura M, Nakamura H, Tamai M, Kishikawa N, Kawakami A, Tsukamoto K, Nakashima M, Kuroda N: Investigation of immune complexes formed by mitochondrial antigens containing a new lipoylated site in sera of primary biliary cholangitis patients. Clinical & Experimental Immunology: 2021. doi: 10.1111/cei.13588. (IF: 5.732)
- 56 . Tabuchi M, Minami H, Akazawa Y, Ashida M, Hara T, Ichinose K, Kitayama M, Hashiguchi K, Matsushima K, Yamaguchi N, Takeshima F, Kondo H, Kawakami A, Nakao K: Use of vonoprazan for management of systemic sclerosis-related gastroesophageal reflux disease. Biomedical reports 14(2): 25,2021. doi: 10.3892/br.2020.1401. (IF: 0.48)
- 57. Koga T, Ichinose K, Kawakami A, Tsokos GC: Current insights and future prospects for targeting IL-17 to treat patients with systemic lupus erythematosus. Frontiers in Immunology 11: 624971,2021. doi: 10.3389/fimmu.2020.624971. (IF: 8.787)

- 58. Taylor PC, Ancuta C, Nagy O, de la Vega MC, Gordeev A, Janková R, Kalyoncu U, Lagunes-Galindo I, Morović-Vergles J, de Souza MPGUES, Rojkovich B, Sidiropoulos P, Kawakami A: Treatment Satisfaction, Patient Preferences, and the Impact of Suboptimal Disease Control in a Large International Rheumatoid Arthritis Cohort: SENSE Study.. Patient preference and adherence 15: 359-373,2021. doi: 10.2147/PPA.S289692. (IF: 2.314)
- 59. Koga T, Kawakami A, Tsokos GC: Current insights and future prospects for the pathogenesis and treatment for rheumatoid arthritis. Clinical immunology 225: 108680,2021. doi: 10.1016/j.clim.2021.108680. (IF: 10.19)
- 60 . 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, Otubo H, Takaoka H, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Yojiro A, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Utility of a simplified ultrasonography scoring system among patients with rheumatoid arthritis: A multicenter cohort study. Medicine 100(1): e23254,2021. doi: 10.1097/MD.0000000000023254. (IF: 1.817)
- 61. 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. Modern Rheumatology 31(1): 270-275,2021. doi: 10.1080/14397595.2020.1740410. (IF: 2.862)
- 62. Kawano H, Kubo T, Umeda M, Futakuchi M, Sueyoshi E, Maemura K: Myocardial Damage and Microvasculopathy in a Patient With Systemic Sclerosis. Circulation Journal 85(2): 224,2021. doi: 10.1253/circj.CJ-20-1133. (IF: 3.35)
- 63. 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. Scandinavian Journal of Rheumatology 50(1): 15-19,2021. doi: 10.1080/03009742.2020.1772361. (IF: 3.057)
- 64. Endo Y, Koga T, Otaki H, Sasaki D, Sumiyoshi R, Furukawa K, Tanaka Y, Yanagihara K, Kawakami A: Idiopathic multicentric Castleman disease with novel heterozygous Ile729Met mutation in exon 10 of familial Mediterranean fever gene. Rheumatology (Oxford) 60(1): 445-450,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keaa269. (IF: 7.046)
- 65 . Shimizu Y, Arima K, Noguchi Y, Kawashiri SY, Yamanashi H, Tamai M, Nagata Y, Maeda T: Possible mechanisms underlying the association between human T-cell leukemia virus type 1 (HTLV-1) and hypertension in elderly Japanese population. Environmental health and preventive medicine 26(1): 17,2021. doi: 10.1186/s12199-021-00938-0. (IF: 4.395)

B 邦文

В-а

- 1. 渡邊 毅, 髙山隼人, 松島加代子, 大園恵梨子, 道辻 徹, 清水俊匡, 古賀智裕, 江川 徹, 小川久美, 宮本俊之, 小出優史, 長谷敦子, 浜田久之: 初期研修医1年次の臨床能力向上を目的としたジャンプOSCE(Objective Structured Clinical Evaluation)の試み~examinationではなくevaluationを実践して~. 長崎医学会雑誌 96(3): 141-147, 2021.
- 2. 荒牧 俊幸,梅津 彩香,原 万怜,高谷 亜由子,寺田 馨,江口 勝美,植木 幸孝,岩本 直樹,一瀬 邦弘,川上 純: 単施設における生物学的製剤未使用関節リウマチ患者(Bio-Naieve)に対する抗TNF製剤の継続率と中止理由に寄与する因子の検討 SUNSETレジストリより. 臨床リウマチ 333): 253-263, 2021.
- 3. 梅津 彩香,原 万怜,高谷 亜由子,荒牧 俊幸,寺田 馨,江口 勝美,植木 幸孝,川上 純:肺非結核性抗酸菌症合併関節リウマチに対する治療. 九州リウマチ 41(2): 94-99, 2021.

B-b

- 1. 川上 純: 【膠原病に合併する進行性線維化を伴う間質性肺疾患】序. 炎症と免疫 30(1): 55, 2021.
- 2. 清水 俊匡,川上 純: 【膠原病に合併する進行性線維化を伴う間質性肺疾患】PF-ILDの病態. 炎症と免疫 30(1): 72-76, 2021
- 3. 山田麻和, 東 譲二, 増村広志, 葛嶋志保, 冨永千恵子, 池川 緑, 古山雅子, 折口智樹: 当院における関節リウマチ 患者の身体活動及び運動、リハビリテーションに関する事態調査. 九州リウマチ 421): 77-85, 2021.
- 4. 古賀 智裕,遠藤 友志郎,川上 純: MEFV遺伝子exon 10の新規変異を伴った特発性多中心性キャッスルマン病. リウマチ科 66(5): 518-522, 2021.
- 5. 辻 良香,玉井 慎美,川尻 真也,川上 純: 【関節リウマチの診療update-最新の診断と治療-】関節リウマチの診断 画像診断の最新知見. 日本臨床 79(9): 1302-1308, 2021.
- 6. 田崎 典子, 松本 舞, 清水 俊匡, 田中 健之, 柳原 克紀, 西本 勝太郎, 室田 浩之: 免疫抑制状態の患者の右手に発症したMycobacterium marinum感染症. 皮膚病診療 43(7): 2021.
- 7. 一瀬 邦弘: EULAR/ACR2019 SLE分類基準スコアと予後の関連. リウマチ科 66(6): 644-649, 2021.
- 8. 川尻 真也,辻本 律,川上 純: 【関節炎における関節変形を考える】関節炎における骨と腱の障害に伴う関節変形のメカニズム. リウマチ科 66(2): 125-131, 2021.
- 9. 川尻 真也,川上 純: 【最新の膠原病診療】画像診断. 臨牀と研究 98(6): 635-639, 2021.

- 10. 岩本 直樹,川上 純: 【一般内科医に役立つ抗リウマチ薬の最新知識】各治療薬の使い方 TNF阻害薬(関節リウマチ). 診断と治療 109(12): 1655-1659, 2021.
- 11. 中根俊成, 一瀬邦弘, 川上 純.: 中枢神経の自己免疫性・炎症性疾患ハンドブック】(第2章)疾患各論 全身性エリテマトーデス(SLE)脳症. Brain and Nerve: 神経研究の進歩 73(5): 516-525, 2021.
- 12. 一瀬 邦弘: 【腎臓と免疫】免疫異常を介したループス腎炎の発症機序. 日本腎臓学会誌 63(3): 257-264, 2021.
- 13. 川尻 真也,川上 純: 【乾癬性関節炎-診断と治療における最新知見-】臨床症状と診断 画像検査. 日本臨床 79(4): 527-533, 2021.
- 14. 川上 純,川尻 真也,玉井 慎美: 画像を用いた関節炎診療の利点とピットフォール. 日本内科学会雑誌 110(3): 464-470, 2021.
- 15. 川端 浩,藤本 信乃,吉藤 元,黒瀬 望,山田 壮亮,矢野 真吾,川上 純,吉崎 和幸,正木 康史:キャッスルマン病の診断と 治療のガイドライン. 血液内科 82(3): 394-401, 2021.
- 16. 一瀬邦弘,藤川敬太: 【SLEの臓器病変・合併症とその治療・管理】ループス腸炎・ループス腹膜炎・ループス膀胱炎. 月刊リウマチ科 65(3): 287-294, 2021.
- 17. 清水 俊匡,古賀 智裕,川上 純:自己免疫疾患におけるインフラマソーム活性化. リウマチ科 65(1): 101-107, 2021.
- 18. 内田 智久,岩本 直樹,岡本 百々子,川尻 真也,一瀬 邦弘,玉井 慎美,川上 純,來留島 章太,荒牧 俊幸,寺田 馨,江口 勝美,植木 幸孝:日常診療下における24週のサリルマブの有用性と安全性. 臨床リウマチ 33(3): 198-206, 2021.

В-с

- 1. 清水 俊匡: 関節痛. 研修医・若手医師のための外来必携: 2021.
- 2. 古賀 智裕,川上 純: リンパ節腫脹. 研修医・若手医師のための外来必携: 2021.
- 3. 清水俊匡,中村英樹,川上純:重要な鍵分子の研究動向~シェーグレン症候群:自然免疫応答を中心に. 創薬研究者・アカデミア研究者が知っておくべき最新の免疫学とその応用技術: 2021.
- 4. 古賀智裕,川上 純:自己炎症性疾患、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: 2021
- 5. 古賀 智裕: アミロイドーシス. リウマチ病学テキスト (改訂第3版): 2021.
- 6. 住吉 玲美, 川上 純:IL-6阻害薬・キャッスルマン病. 生物学的製剤適性使用ガイド 病態理解に沿った治療選択: 2021.

B-d

- 1. 西小森隆太, 井澤和司, 石村匡崇, 井田弘明, 伊藤秀一, 今井浩輔, 大西秀典, 岡田賢, 小原收, 金澤伸雄, 金兼弘和, 河合利尚, 川上純, 神戸直智, 岸田大, 笹原洋二, 杉浦一充, 高田英俊, 武井修治, 野々山恵章, 平家俊男, 右田清志, 宮前多佳子, 向井知之, 盛一享德, 森尾友宏, 八角高裕, 山田雅文, 和田泰三(以下、研究協力者:田中征治, 後藤憲志, 江口克秀, 幸伏寛和, 薗田素史, 木下恵志郎, 土居岳彦, 溝口洋子, 津村弥来, 佐倉文祥, 江藤昌平, 野間康輔, 市川貴規, 川邉紀章, 守田吉孝, 福島紘子, 今川和生, 古賀智裕, 白木真由香, 門脇紗織, 小野寺雅史, 内山衛, 石川尊士, 岡井真史, 日衛嶋栄太郎, 本田吉孝, 栗屋智就, 安部純也, 仁平寛士, 伊佐真彦, 前田由可子, 宮本尚幸, 金城紀子, 石川智朗, 葉山惟大, 国本佳代, 関中悠仁, 関中佳奈子, 竹崎俊一郎, 植木将弘, 信田大喜子, 大畑央樹, シェイマ アブドラブ, 伊藤莉子, 松田智子, 佐藤秀三, 山崎雄一) :令和2年度総括研究報告書. 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: 2021.
- 2. 西小森隆太, 井澤和司, 石村匡崇, 井田弘明, 伊藤秀一, 今井浩輔, 大西秀典, 岡田賢, 金澤伸雄, 金兼弘和, 河合利尚, 川上純, 神戸直智, 岸田大, 笹原洋二, 杉浦一充, 高田英俊, 武井修治, 野々山恵章, 平家俊男, 右田清志, 宮前多佳子, 向井知之, 盛一享德, 森尾友宏, 八角高裕, 山田雅文, 和田泰三(以下、研究協力者:田中征治, 後藤憲志, 江口克秀, 幸伏寛和, 薗田素史, 木下恵志郎, 土居岳彦, 溝口洋子, 津村弥来, 佐倉文祥, 江藤昌平, 野間康輔, 市川貴規, 川邉紀章, 守田吉孝, 福島紘子, 今川和生, 古賀智裕, 白木真由香, 門脇紗織, 小野寺雅史, 内山 徹, 石川尊士, 岡井真史, 日衛嶋栄太郎, 本田吉孝, 栗屋智就, 安部純也, 仁平寛士, 伊佐真彦, 前田浩一, 宮本由可子, 金城紀子, 石川智朗, 葉山惟大, 国本佳代, 関中悠仁, 関中佳奈子, 竹崎俊一郎, 植木将弘, 信田大喜子, 大畑央樹, シェイマ アブドラブ, 伊藤莉子, 松田智子, 佐藤秀三, 山崎雄一):自己炎症性疾患の診療体制の整備、移行期医療に関する研究. 令和2年度分担研究報告書. 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: 2021.

- 3. 西小森隆太, 井澤和司, 石村匡崇, 井田弘明, 伊藤秀一, 今井浩輔, 大西秀典, 岡田賢, 金澤伸雄, 金兼弘和, 河合利尚, 川上純, 神戸直智, 岸田大, 笹原洋二, 杉浦一充, 高田英俊, 武井修治, 野々山恵章, 平家俊男, 右田清志, 宮前多佳子, 向井知之, 盛一享德, 森尾友宏, 八角高裕, 山田雅文, 和田泰三(以下、研究協力者:田中征治, 後藤憲志, 江口克秀, 幸伏寛和, 薗田素史, 木下恵志郎, 土居岳彦, 溝口洋子, 津村弥来, 佐倉文祥, 江藤昌平, 野間康輔, 市川貴規, 川邉紀章, 守田吉孝, 福島紘子, 今川和生, 古賀智裕, 白木真由香, 門脇紗織, 小野寺雅史, 内山徹, 石川尊士, 岡井真史, 日衛嶋栄太郎, 本田吉孝, 栗屋智就, 安部純也, 仁平寛士, 伊佐真彦, 前田浩一, 宮本由可子, 金城紀子, 石川智朗, 葉山惟大, 国本佳代, 関中悠仁, 関中佳奈子, 竹崎俊一郎, 植木将弘, 信田大喜子, 大畑央樹, シェイマ アブドラブ, 伊藤莉子, 松田智子, 佐藤秀三, 山崎雄一) :自己炎症性疾患の患者登録システムの推進、全国調査に関する研究.令和2年度分担研究報告書. 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: 2021.
- 4. 西小森隆太, 井澤和司, 石村匡崇, 井田弘明, 伊藤秀一, 今井浩輔, 大西秀典, 岡田 賢, 金澤伸雄, 金兼弘和, 河合利尚, 川上 純, 神戸直智, 岸田 大, 笹原洋二, 杉浦一充, 高田英俊, 武井修治, 野々山恵章, 平家俊男, 右田清志, 宮前多佳子, 向井知之, 盛一享德, 森尾友宏, 八角高裕, 山田雅文, 和田泰三(以下、研究協力者:田中征治, 後藤憲志, 江口克秀, 幸伏寛和, 薗田素史, 木下恵志郎, 土居岳彦, 溝口洋子, 津村弥来, 佐倉文祥, 江藤昌平, 野間康輔, 市川貴規, 川邉紀章, 守田吉孝, 福島紘子, 今川和生, 古賀智裕, 白木真由香, 門脇紗織, 小野寺雅史, 内山 徹, 石川尊士, 岡井真史, 日衛嶋栄太郎, 本田吉孝, 粟屋智就, 安部純也, 仁平寛士, 伊佐真彦, 前田浩一, 宮本由可子, 金城紀子, 石川智朗, 葉山惟大, 国本佳代, 関中悠仁, 関中佳奈子, 竹崎俊一郎, 植木将弘, 信田大喜子, 大畑央樹, シェイマ アブドラブ, 伊藤莉子, 松田智子, 佐藤秀三, 山﨑雄一):自己炎症性疾患の診療ガイドライン/フローチャートの作成に関する研究.令和2年度分担研究報告書. 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: 2021.
- 5. 冨田哲也, 中村好一, 渥美達也, 高木理彰, 門野夕峰, 小林茂人, 竹内 勤, 大友耕太郎, 田村直人, 岸本暢将, 松野博明, 中島利博, 西本憲弘, 大久保ゆかり, 藤尾圭志, 亀田秀人, 森 雅亮, 森田明理, 中島亜矢子, 岡本奈美, 辻 成佳, 藤本学, 松井聖, 山村昌弘, 中島康晴, 川上純:令和2年度総括研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)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: 2021.
- 6. 冨田哲也, 中村好一(以下、研究協力者:松原優里, 渥美達也, 高木理彰, 亀田秀人, 大友耕太郎, 田村直人, 岸本暢将, 中島利博, 松野博明, 西本憲弘, 門野夕峰, 辻 成佳, 松井聖, 山村昌弘, 中島康晴, 川上純) :強直性脊椎炎全国疫学調査に関する研究. 令和2年度分担研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)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: 2021.
- 7. 山野嘉久, 中山健夫, 亀井 聡, 松下拓也, 郡山達男, 岡山昭彦, 川上 純, 湯沢賢治, 中川正法, 中村龍文, 久保田龍二, 松浦英治, 松尾朋博, 高田礼子, 井上永介, 鴨居功樹, 中島 孝,村井弘之, 内丸 薫, 坪井義夫, 石原 聡, 新野正明, 永井 将弘, 梅北邦彦, 竹之内徳博(以下、研究協力者:松崎敏男, 法化図陽一, 森尾裕志, 米澤久司, 渡嘉敷崇, 石母田衆, 菅付加代子):令和2年度総括研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業) 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: 2021.
- 8. 梅北邦彦, 岡山昭彦, 川上 純: HTLV-1 陽性関節リウマチの診療実態と診療の手引 (Q&A) の評価に関する全国アンケート調査. 令和2年度分担研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 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: 2021.
- 9. 森 雅亮, 渥美達也, 天野浩文, 石井智徳, 武井修治, 保田晋助, 山岡邦宏, 山田 亮, 湯沢由紀夫, 藤本 学, 川口鎮司, 神田 隆, 五野貴久, 小林一郎, 神人正寿, 中嶋 蘭, 川上 純, 太田晶子, 篠崎和美, 竹内 勤, 坪井洋人, 坪田一男, 冨板美奈子, 中村誠司, 中村英樹, 正木康史, 田中良哉, 伊藤保彦, 亀田秀人, 桑名正隆, 藤井隆夫, 藤尾圭志, 室 慶直, 三村俊英, 岡本奈美, 金子祐子, 川畑仁人, 清水正樹, 杉原毅彦(以下、研究協力者: 有沼良幸, 奥 建志, 勝又康弘, 川人 豊, 近藤裕也, 佐藤伸一, 新納宏昭, 杉浦真弓, 鈴木勝也, 長谷川 稔, 林 宏樹, 馬場俊明, 溝口史高, 宮前多佳子, 村川洋子, 村島温子, 森下英里子, 矢嶋宣幸, 山﨑雄一, 横川直人, 和田隆志, 秋岡親司, 植田郁子, 沖山奈緒子, 岸 崇之, 木村直樹, 幸原伸夫, 小林法元, 佐藤亮太, 杉江和馬, 冨満弘之, 山口由衣, 梅澤夏佳, 秋月修治, 東 直人, 小川法良, 川野充弘, 斎藤一郎, 清水俊匡, 住田孝之, 西山進, 松井聖, 三森経世, 森山雅文, 赤坂このみ, 井上嘉乃, 大村浩一郎, 小倉剛久, 白井悠一郎, 田淵裕也, 土田優美, 中野和久, 楢崎秀彦, 長谷川久紀, 平田信太郎, 平野大介, 深谷修作, 桃原真理子, 松宮遼, 安岡秀剛, 梅林宏明, 小嶋雅代, 杉田侑子, 多田芳史, 舟久保ゆう, 松井利浩, 水田麻雄, 八角高裕, 成戸卓也): 令和2年度総括研究報告書. 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: 2021.
- 10. 川上 純, 正木康史, 中村誠司, 坪田一男, 篠崎和美, 冨板美奈子, 竹内 勤, 田中良哉, 太田晶子, 坪井洋人, 中村英樹 (以下、研究協力者:森山雅文, 秋月修治, 三森経世, 松井 聖, 東 直人, 西山 進, 川野充弘, 住田孝之, 斎藤一郎, 小川法良, 清水俊匡):シェーグレン症候群に関する調査研究. 令和2年度分担研究報告書. 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: 2021.

- 1. 川上 瑛子,内田 智久,岩本 直樹,原 万怜,辻 創介,友川 拓也,道辻 徹,西畑 伸哉,岡本 百々子,辻 良香,遠藤 友志郎,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,井川 敬,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:難治性歯肉炎を呈した抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 725, 2021.
- 2. 長谷川 侑美,友川 拓也,遠藤 友志郎,古賀 智裕,住吉 玲美,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:特徴的な病理組織所見が得られず、診断に難渋したIgG4関連疾患の一例. 日本 リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 720, 2021.
- 3. 友川 拓也,遠藤 友志郎,古賀 智裕,住吉 玲美,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:家族性地中海熱に対してCanakinumab投与中に、回腸末端に限局する縦走潰瘍病変を呈した一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 707, 2021.
- 4. 住吉 玲美,古賀 智裕,來留島 章太,道辻 徹,西畑 伸哉,辻 良香,岡本 百々子,遠藤 友志郎,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:再発性多発軟骨炎・TAFROなどの希少疾患 特発性 多中心性キャッスルマン病における血清バイオマーカーの解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・ 抄録集 65回: 433, 2021.
- 5. 道辻 徹,岩本 直樹,友川 拓也,内田 智久,來留島 章太,西畑 伸哉,辻 良香,岡本 百々子,遠藤 友志郎,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,井川 敬,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(臨床) 当院におけるANCA関連血管炎における再燃・死亡リスクの検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 410, 2021.
- 6. 岡本 百々子,一瀬 邦弘,友川 拓也,内田 智久,來留島 章太,道辻 徹,西畑 伸哉,辻 良香,遠藤 友志郎,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:多発性筋炎・皮膚筋炎:ケース プレゼンテーション 人工呼吸器管理やトファシチニブ併用を含めた集学的治療が奏功した抗MDA-5抗体陽性急速進行性間質性肺炎の一例.日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 400, 2021.
- 7. 辻 良香,玉井 慎美,川尻 真也,野中 文陽,有馬 和彦,道辻 徹,西畑 伸哉,岡本 百々子,遠藤 友志郎,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:関節リウマチの病因・病態 関節リウマチ発 症機序の解明を目指した口腔内細菌叢の解析.日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 315, 2021.
- 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,折口 智樹, 溝上 明成,江口 勝美,植木 幸孝,川上 純: JAK阻害剤-3:バリシチニブとトファシチニブ 関節リウマチ患者におけるトファシチニブとバリシチニブの有効性および安全性の比較検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 348, 2021.
- 9. 玉井 慎美,野中 文陽,川尻 真也,有馬 和彦,青柳 潔,川上 純:住民健康診査におけるリウマチ二次検診の前向き研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 545, 2021.
- 10. 川尻 真也,野中 文陽,川上 純:臨床:内科 関節リウマチを対象としたMixed Realityを活用した次世代オンライン遠隔診療システム. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 450, 2021.
- 11. 高谷 亜由子,中村 英樹,梅田 雅孝,清水 俊匡,西畑 伸哉,川上 純:シェーグレン症候群 濾胞性樹状細胞様細胞の BAFFとCXCL13発現に対するHTLV-1の影響. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 419, 2021
- 12. 副島 悠生,來留島 章太,古賀 智裕,川上 純: インフリキシマブ治療中に漿膜炎と関節痛を呈したクローン病の1例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 727, 2021.
- 13. 鈴木 英二,菅野 孝,藤田 雄也,浅野 智之,古賀 智裕,川上 純,右田 清志:成人スチル病の特性 高齢発症成人スチル病 患者の臨床的検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 429, 2021.
- 14. 山村 昌弘,川上 純,森田 明理,冨田 哲也: 脊椎関節炎ベーシックセミナー2021「脊椎関節炎の病態解析と診断・治療の最前線」. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 772, 2021.
- 15. 阪下 暁,木田 節,佐川 里紗,藤岡 数記,藤井 渉,和田 誠,河野 正孝,宮脇 義亜,松尾 祐介,大西 輝,一瀬 邦弘,佐藤 秀三, 下島 恭弘,藤原 道雄,吉見 竜介,大野 滋,梶山 浩,佐田 憲映,矢嶋 宣幸,川人 豊:SLE患者におけるポリファーマシーの実態調査 LUNAレジストリ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 65回: 621, 2021.
- 16. 佐川 里紗,木田 節,阪下 曉,藤岡 数記,藤井 渉,和田 誠,河野 正孝,宮脇 義亜,松尾 祐介,大西 輝,一瀬 邦弘,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄,吉見 竜介,大野 滋,梶山 浩,佐田 憲映,矢嶋 宣幸,川人 豊: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床):臨床経過 若年発症SLE患者と成年発症SLE患者のSDIに与える影響の違い 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 65回: 379, 2021.
- 17. 木田 節,阪下 暁,佐川 里紗,藤岡 数記,藤井 渉,和田 誠,河野 正孝,宮脇 義亜,松尾 祐介,大西 輝,一瀬 邦弘,佐藤 秀三, 下島 恭弘,藤原 道雄,吉見 竜介,大野 滋,梶山 浩,佐田 憲映,矢嶋 宣幸,川人 豊: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床): ステロイド 維持治療期のSLE患者における免疫抑制剤の併用がステロイド減量の成功におよぼす影響 LUNAレジストリ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 65回: 373, 2021.

- 18. 原 万怜,荒牧 俊幸,梅津 彩香,來留島 章太,高谷 亜由子,岩本 直樹,一瀬 邦弘,寺田 馨,植木 幸孝,江口 勝美:腰部脊柱 管内に肥厚性硬膜炎を生じた多発血管炎性肉芽腫症の一例.日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録 集 65回: 660, 2021.
- 19. 原 万怜,植木 幸孝,梅津 彩香,來留島 章太,高谷 亜由子,岩本 直樹,荒牧 俊幸,一瀬 邦弘,寺田 馨,江口 勝美:当院の関節リウマチ患者におけるバリシチニブの投与24週時点での有効性と安全性. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 591, 2021.
- 20. 高谷亜由子,中村英樹,梅田雅孝,清水俊匡,西畑伸哉,川上純:濾胞性樹状細胞様細胞のBAFFとCXCL13発現に対するHTLV-1の影響. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65th: 2021.
- 21. 一瀬 邦弘: SLE・ループス腎炎の病態と治療戦略. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 735, 2021.
- 22. 麹谷 典子,吉見 竜介,秀川 智春,櫻井 菜月,杉山 裕美子,國下 洋輔,岸本 大河,大久保 智彦,鵜澤 侑司,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 奈緒美,峯岸 薫,桐野 洋平,矢嶋 宣幸,佐田 憲映,宮脇 義亜,一瀬 邦弘,大野 滋,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄,中島 秀明: SLE患者における低補体血症と感染症の関連 LUNAレジストリを用いた後向き観察研究(第一報). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 620, 2021.
- 23. 片山 祐,宮脇 義亜,浅野 洋介,林 啓悟,大橋 敬司,勝山 隆行,楢崎 真理子,松本 佳則,佐田 憲映,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:全身性エリテマトーデス(SLE)患者における飲酒 習慣と倦怠感との関連 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65回:617,2021.
- 24. 櫻井 菜月,杉山 裕美子,吉見 竜介,麹谷 典子,秀川 智春,國下 洋輔,岸本 大河,大久保 智彦,鵜澤 侑司,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 奈緒美,峯岸 薫,桐野 洋平,矢嶋 宣幸,佐田 憲映,宮脇 義亜,一瀬 邦弘,大野 滋,梶山 浩,佐藤 秀三,下島 恭弘,藤原 道雄,中島 秀明:SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床):ヒドロキシクロロキン 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を用いた縦断観察研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 382, 2021.
- 25. 宮脇 義亜,浅野 洋介,片山 祐,林 啓悟,大橋 敬司,勝山 隆行,楢崎 真理子,松本 佳則,佐田 憲映,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):ステロイド 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に関する縦断的検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 373, 2021.
- 26. 佐田 憲映,片山 祐,浅野 洋介,林 啓悟,大橋 敬司,宮脇 義亜,勝山 隆行,楢崎 真理子,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):ステロイド 全身性エリテマトーデス患者におけるステロイド中止と罹病期間・慢性障害との関連 LUNAレジストリデータ 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 65回: 372, 2021.
- 27. 山本 和子,植木 幸孝,坂本 憲穂,古賀 智裕,一瀬 邦弘,井手口 周平,芦澤 信之,平山 達朗,今村 圭文,宮崎 泰可,泉川 公一,柳原 克紀,川上 純,迎 寛:生物学的製剤治療中の関節リウマチ患者における肺炎発症のリスク因子.日本呼吸器学会誌 10(増刊): 173, 2021.
- 28. 山本 和子,坂本 憲穂,井手口 周平,芦澤 信之,高園 貴弘,宮崎 泰可,迎 寛,古賀 智裕,川上 純:関節リウマチ患者の喫煙に関連する肺免疫細胞分布についての検討. 気管支学 43(Suppl.): S183, 2021.
- 29. 山田 悠一,友川 拓也,遠藤 友志郎,加藤 丈晴,佐藤 信也,安東 恒史,澤山 靖,新野 大介,今泉 芳孝,波多 智子,大島 孝一, 川上 純,宮崎 泰司: 医原性免疫不全関連リンパ腫として発症した形質芽球性リンパ腫. 日本リンパ網内系学会会 誌 61:94, 2021.
- 30. 辻 創介,川尻 真也,辻 良香,岩本 直樹,小池 雄太,荒牧 俊幸,藤川 敬太,中込 大樹,岡野 匡司,辻 成佳,田村 直人,三崎 健太,亀田 秀人,谷口 義典,冨田 哲也,川上 純:乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築(中間報告).九州リウマチ 41(2): S10, 2021.
- 31. 一瀬 邦弘,岡本 百々子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純: 当院における関節リウマチ患者のhospitalized infectionの臨床的特徴. 九州リウマチ 41(2): S2, 2021.
- 32. 江口 勝美,原 万怜,梅津 彩香,高谷 亜由子,荒牧 俊幸,寺田 馨,飛田 あゆみ,岩本 直樹,一瀬 邦弘,川上 純,植木 幸孝: HTLV-1感染RA患者の臨床像から見て安全に治療するために注意すること. 九州リウマチ 41(2): S3, 2021.
- 33. 寶來 吉朗,清水 俊匡,岡田 覚丈,徳満 純一,池岡 俊幸,厨 源平,岩永 希,和泉 泰衛,折口 智樹,川上 純:長崎県のRS3PE 症候群患者における既存糖尿病と治療薬についての後ろ向き研究. 九州リウマチ 41(2): S26, 2021.
- 34. 古藤 世梨奈,松尾 巴瑠奈,鈴木 貴久,川上 純: ANCA関連中耳炎に合併した視神経周囲炎、肥厚性硬膜炎の1例. 九州リウマチ 41(2): S16. 2021.
- 35. 岡田 覚丈,中島 好一,川上 純: IgG4関連疾患によるリンパ節腫大が疑われた2症例. 九州リウマチ 41(2): S14, 2021.
- 36. 藤川 敬太,赤城 翠,辻 創介,遠藤 友志郎,塚田 敏昭,溝上 明成,峰 雅宣,川上 純:末梢性脊椎関節炎の診断における関 節エコーの課題. 九州リウマチ 41(2): S10, 2021.
- 37. 梅津 彩香,原 万怜,高谷 亜由子,荒牧 俊幸,寺田 馨,江口 勝美,植木 幸孝,川上 純: 当院における肺NTM症合併関節 リウマチ症例の検討. 九州リウマチ 41(2): S5, 2021.

- 38. 阪口立樹,岩本直樹,吉村俊祐,道辻徹,松尾巴瑠奈,一瀬邦弘,川尻真也,住吉玲美,古賀智裕,清水俊匡,梅田雅孝,折口智樹,井川敬,川上純:抗MuSK抗体陽性重症筋無力症に対するステロイド治療中に発症した成人Still病の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 62回: 2021.
- 39. 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. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59回: 37, 2021.
- 40. 道辻 徹,岩本 直樹,井手 裕之,阪口 立樹,古藤 世梨奈,松尾 巴瑠奈,小島 加奈子,來留島 章太,西畑 伸哉,遠藤 友志郎, 辻 良香,清水 俊匡,住吉 玲美,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:全身性強皮症の 病態形成におけるM1、M2単球の役割. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 49回: 105, 2021.
- 41. 玉井慎美,野中文陽,川尻真也,有馬和彦,川上純: Clinical suspicious arthralgiaスコアと自己抗体による関節リウマチ発症予測. 日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集 36th: 2021.
- 42. 川上瑛子,川上瑛子,内田智久,岩本直樹,古賀智裕,川尻真也,井川敬,住吉玲美,清水俊匡,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純:筋炎を伴った多発血管炎性肉芽種症の一例.日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集 36th: 2021.
- 43. 岩本 直樹,陣林 幸紀,大山 要,植木 幸孝,黒田 直敬,川上 純:免疫疾患の形態病理学的理解 免疫複合体解析による 全身性強皮症の新規病態関連因子の同定.日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 49回: 56, 2021.
- 44. 松本聖生,藤田雄也,松岡直紀,天目純平,古谷牧子,浅野智之,佐藤秀三,渡辺浩志,鈴木英二,辻創介,福井翔一,梅田雅孝,岩本直樹,川上純,右田清志:IgG4関連疾患における免疫チェックポイント分子の有用性. 日本シェーグレン症候群学会学術集会プログラム・抄録集 29th: 2021.
- 45. 辻良香,玉井慎美,藤井博,川野充弘,川尻真也,野中文陽,有馬和彦,青柳潔,前田隆弘,川上純:日本人健常者における 血清IgG4値異常に関連する因子の解析:Magnetic immunoassyを用いた評価. 日本シェーグレン症候群学会学術集会 プログラム・抄録集 29th: 2021.
- 46. 清水 俊匡,中村 英樹,高木 幸則,川上 純: 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. 日本内科学会雑誌 110(Suppl.): 137, 2021.
- 47. 川上 純:膠原病と支援ネットワーク. 日本難病医療ネットワーク学会機関誌 9(1): 29, 2021.

学会発表数

Λ ο	A-b		D o	B-b		
A-a	シンポジウム	/ フル N I	シンポジウム	学会		
0	2	9	2	5	76	

社会活動

(1)							
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	Digital Health SIG Member	アジア太平洋リウマチ学会(APLAR)					

	I	T
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	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
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・准教授	Frontiers in immunology Associate Editor for Autoimmune and Autoinflammatory Disorders	Frontiers in immunology
一瀬邦弘・准教授	評議員	日本リウマチ学会
一瀬邦弘・准教授	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・准教授	評議員	日本腎臓学会
一瀬邦弘・准教授	運営委員	九州リウマチ学会
一瀬邦弘・准教授	評議員	日本臨床免疫学会
岩本直樹・講師	評議員	日本リウマチ学会
岩本直樹・講師	運営委員	九州リウマチ学会
岩本直樹・講師	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	五島市糖尿病性腎臟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
清水俊匡・助教	評議員	日本リウマチ学会

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	難治性疾患実用化研究事業「多発性筋炎/皮膚筋炎に伴う進行性フェノタイプを示す間質性肺疾患に対する活性型IL-18特異的中和抗体の開発研究」
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ッスルマン 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	難治性疾患実用化研究事業「統合レジストリ による多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺疾 患の個別化医療基盤の構築」
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	難治性疾患実用化研究事業「HAM・HTLV-1陽性 難治性疾患の患者レジストリ活用によるエビ デンス創出」
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「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」
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及び類縁疾患の医療水 準ならびに患者 QOL 向上に資する大規模多施 設研究」
川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「自己免疫疾患に 関する調査研究」
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」
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(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」

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」
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」
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」
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」
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」
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)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
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)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的同定」
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)「口腔健康 状態は生活習慣病や認知機能へ影響する か?:五島コホート研究」
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)「外来における関節リウマチ患者の口腔内環境の実態および介入効果の多角的検討」
玉井慎美・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
玉井慎美・准教授	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	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」
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 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」
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、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」
一瀬邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的同定」
一瀬邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統合的科学評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
岩本直樹・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)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的同定」
岩本直樹・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)「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」
岩本直樹・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)「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」
		_	

川尻真也・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)「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」
川尻真也・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)「甲状腺の 有するエネルギー調整機能の動脈硬化指標へ の影響の解明」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A) 「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統合的科学評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
川尻真也・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)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
川尻真也・講師	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」
川尻真也・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)「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」
川尻真也・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)「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」
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	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
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(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」
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)「パイリンインフラマソーム活性化メカニズムの解明とその制御法の開発」
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)「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」
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(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」
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」
清水俊匡・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「HTLV-1の シェーグレン症候群病態形成への直接的関 与」
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ッスルマン病の病態 解明」
	•	-	•

野中文陽・助教	日本学術振興会	科学研究費助成事業 若手研究「専門医過疎の 代表 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	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	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 臨床的非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(ESCORT Study)
川上 純・教授	あゆみ製薬株式会社	関節リウマチ患者におけるエタネルセプトバイオシミラーの有用性を関節超音波、臨床的指標および血液バイオマーカーで評価する多施設共同前向き試験(ENPORT Study)
川上 純・教授	アッヴィ合同会社	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非再燃の 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

特 <u>許</u>

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 古賀智裕・助教	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 古賀智裕・助教	家族性地中海熱のバイオマー カー	2015年9月18日	2020年8月9日	特許第 6565099号
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	-

	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
--	---------------------	------------	------------	---------------

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	国内初!関節リウマチ患者を対象としたMixed Reality技術を活用した次世代オンライン遠隔医療システム〜コロナ禍の通院リスク低減し、離島でも専門的な医療を提供〜(長崎大学病院と五島中央病院において、実証実験を開始)		2021年3月	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3D診療で遠隔診療 長崎大、 リウマチ患者に 五島で実証 実験	共同通信	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、 リウマチ患者に 五島で実証 実験	長崎新聞(Web)	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	「複合現実」で離島の遠隔医療、日本マイクロソフトや長 崎大などが実証実験		2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	長崎大学らがHoloLens2など を利用したオンライン遠隔診 療システムを開発	ZDNet Japan	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	日本マイクロソフト 次世代 オンライン遠隔医療システム の開発・提供で長崎大などと 連携協定	週刊BCN	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	離島・僻地の医療格差改善を 長崎大学らがHoloLens2活用 の遠隔医療システム開発	Mogura VR	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	マイクロソフトと長崎大学ら が連携協定、MR・AI活用した オンライン遠隔医療の開発へ	business network.jp	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。

川上純・教授	日本マイクロソフト、次世代 オンライン遠隔医療システム の開発・提供で、長崎大学、 五島中央病院、長崎県、五島 市と連携協定を締結	インナビネット	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	Mixed Realityから始まる産 業革命 離島での医療格差を 減らす診療システムを Mixed Reality と 3D カメラの融合 で実現	日経ビジネス電子 版	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	長崎大学や日本マイクロソフトなど、関節リウマチのオンライン遠隔医療システムの実証実験を開始	インナビネット	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	日本マイクロソフトや長崎県 五島中央病院など5者、MRを 利用したオンライン遠隔医療 の実証実験を開始	クラウドWatch	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	長崎大と日本マイクロソフ ト、離島での遠隔医療で連携	日本経済新聞(電 子版)	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	離島の遠隔医療で連携 長崎 大や五島市、MR使いシステム	日本経済新聞(電 子版)	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	関節リウマチ遠隔医療 長崎 大など、システム連携	日本工業新聞 (Web)	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、 リウマチ患者に五島で実証実 験	長崎新聞	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	離島の遠隔医療で連携、長崎 大や五島市、MR使いシステム		2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。

川上純・教授	長崎大-マイクロソフト、次世代遠隔医療システム社会実装で連携、複合現実技術を活用	化学工業日報	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	関節リウマチ遠隔医療 長崎 大など、システム連携	日刊工業新聞	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、 リウマチ患者に 五島で実証 実験	WAM NET	2021年3月5日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	立体映像で遠隔診察 長崎 大、医療新技術開発 国内初 リウマチ患者と実証実験/長 崎	毎日新聞(Web)	2021年3月6日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	遠隔医療システム・立体映像 で遠隔診療 長崎大、医療新 技術開発 国内初 リウマチ患 者と実証実験	毎日新聞(地方版	2021年3月6日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	日本MS、長崎大学などが連携 協定 MR活用して遠隔医療 国 内初のシステム開発		2021年3月8日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	MR活用し遠隔医療、国内初の システム開発 日本MS、長崎 大学などが連携協定	電波新聞(Web)	2021年3月8日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	立体映像でリウマチ患者診察 長崎大など開発、五島で実証 実験 オンライン遠隔医療を 活用	西日本新聞	2021年3月9日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3D映像を用い遠隔地から関節 リウマチをオンライン診察、 長崎で実証実験	Beyond Health	2021年3月9日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。

川上純・教授	HoloLens 2×Azure Kinect DKで日本初の関節リウマチの 遠隔医療を実現。MR+3Dの革 新的技術が離島住民の専門医 療をサポート	Microsoft公式事例 サイト	2021年3月22日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	3Dホログラムで「直に触れる かのように」関節リウマチを 診る	日経メディカル	2021年5月31日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	複合現実を用いた関節リウマ チの次世代オンライン遠隔医 療システム	欧州リウマチ学会 2021 NEWS FLASH	2021年5月	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	専門医と主治医をつなぐ「D to P with D」型オンライン 診療の現在地	週刊日経メディカ ル	2021年6月4日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	関節リウマチ-病院が連携、 長い目で診察-	読売新聞(地方 版)	2021年6月23日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	特集1 ニューノーマル時代の 医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード:長崎大学が 取り組む次世代関節リウマチ 遠隔医療システム「NURAS」 への期待	Itvision	2021年6月25日	日本マイクロソフト社と共 同で関節リウマチの次世代 オンライン遠隔医療システ ムを開発し、離島での実証 実験や連携協定を締結した ことについて社会に発信し た。
川上純・教授	関節リウマチの診断	週刊健康マガジン	2021年8月6日	関節リウマチ治療の最新情 報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬:メト トレキサート	週刊健康マガジン	2021年8月13日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬:生物 学的製剤	週刊健康マガジン	2021年8月20日	関節リウマチ治療の最新情 報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬:JAK 阻害薬	週刊健康マガジン	2021年8月27日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	【アンコール放送】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		2021年9月	関節リウマチ治療の最新情 報を社会に発信した。
川上純・教授	国指定難病「成人発症スチル病」に対する5-アミノレブリン酸 (5-ALA) 投与の医師主導治験がAMEDに採択され、スタート	プレスリリース	2021年10月	成人発症スチル病に対する 医師主導治験について社会 に発信した。

川上純・教授	国指定難病「多発性筋炎/皮膚筋炎」合併 間質性肺疾患に対する世界初の分子標的治療薬の研究~令和3年度日本医療研究開発機構(AMED)の難治性疾患実用化研究事業に採択~	プレスリリース	2021年10月	多発性筋炎/皮膚筋炎に対する分子標的治療薬研究について社会に発信した。
川上純・教授	シェーグレン症候群	聖教新聞	2021年11月	シェーグレン症候群の最新 情報を社会に発信した。
川上純・教授	リウマチ性多発筋症の薬物治 療はいつまで続けるの?	NHKきょうの健康 なんでも健康相談	2021年11月	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	歳のせいだけではない長引く 咳や息切れ PF-ILD (進行性 線維化を伴う間質性肺疾患)	長崎新聞	2021年12月10日	呼吸器内科と共同で進行性 線維化を伴う間質性肺疾患 について社会に発信した。
川凩真也・講師	特集1 ニューノーマル時代の 医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード:長崎大学が 取り組む次世代関節リウマチ 遠隔医療システム「NURAS」 への期待	Itvision	2021年6月25日	関節リウマチ診療における AI技術の活用について社会 に発信した。
川尻真也・講師	Telemedicine for Remote Areas	NHK WORLD 「MEDICAL FRONTIERS」	2021年6月28日	関節リウマチ診療における AI技術の活用について社会 に発信した。
古賀智裕・助教	第9回医療講演会「キャッス ルマン病の今後の治療につい て」	キャッスルマン病 患者会会報vol. 6	2021年6月	キャッスルマン病の診療に おける最新情報を社会に発 信した。
野中文陽・助教	特集1 ニューノーマル時代の 医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード:長崎大学が 取り組む次世代関節リウマチ 遠隔医療システム「NURAS」 への期待	Itvision	2021年6月25日	関節リウマチ診療における AI技術の活用について社会 に発信した。
野中文陽・助教	Telemedicine for Remote Areas	NHK WORLD 「MEDICAL FRONTIERS」	2021年6月28日	関節リウマチ診療における AI技術の活用について社会 に発信した。
梅田雅孝・助教	満喫!海外留学〜ラボとタウン紹介〜マサチューセッツ・ ボストン研究生活	炎症と免疫	2021年10月20日	海外留学中の研究生活につ いて紹介した。

学術賞受賞

111111111111111111111111111111111111111			
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 2021 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。
梅田雅孝・助教	JCR 2022 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。
川尻真也・講師	令和3年度大学高度化推進経費 (CHODAI共創グラント)	長崎大学	研究内容と業績が評価された。
川尻真也・講師	JCR早期RA研究推進プログラム研究助成	日本リウマチ学会	研究内容と業績が評価された。
住吉玲美・助教	第2回シロリムス新作用研究会研 究奨励金	シロリムス新作用研究会	研究内容が評価された。
住吉玲美・助教	井上満治医学研究奨励基金	長崎大学	研究内容と業績が評価された。

特筆すべき事項

- ・玉井慎美・准教授: 五島市において、「令和3年度関節リウマチ市民公開講座」を主催した(2021/7/18)。 ・井川 敬・助教: 島原市医師会学術講演会において、「日常診療に潜む肺高血圧症 ~膠原病性肺高血圧症を中心に~」の講演を行った(2021/10/1)。