

リウマチ・膠原病内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Takao M, Oishi A, Shimizu T, Kuwatsuka Y, Kitaoka T: Paracentral acute middle maculopathy in systemic sclerosis and subsequent branch retinal artery occlusion. *Am J Ophthalmol Case Rep* 32: 101955, 2023. doi: 10.1016/j.ajoc.2023.101955.
- 2 . Koga T, Sumiyoshi R, Tsuji Y, Kodama K, Endo Y, Furukawa K, Kawakami A: Efficacy and safety of 5-aminolevulinic acid in adult-onset Still's disease: A preclinical study in mice and a pilot study in humans. *Clin Immunol* 257: 109846, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109846. (IF: 4.5)
- 3 . Sumiyoshi R, Koga T, Fukui S, Furukawa K, Momoki M, Ichinose K, Yano S, Kawakami A.: Exploring the role of insulin-like growth factor binding protein-1 in identifying idiopathic multicentric Castleman's disease types: Implications for the mTOR signaling pathway.. *Clin Immunol* 256: 109798, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109798. (IF: 4.5)
- 4 . Harada T, Kikushige Y, Miyamoto T, Uno K, Nihiro H, Kawakami A, Koga T, Akashi K, Yoshizaki K: Peripheral helper-T-cell-derived CXCL13 is a crucial pathogenic factor in idiopathic multicentric Castleman disease. *Nat Commun* 14(1): 6959, 2023. doi: 10.1038/s41467-023-42718-0. (IF: 14.7)
- 5 . Takagi Y, Katayama I, Eida S, Sasaki M, Shimizu T, Sato S, Hashimoto K, Mori H, Otsuru M, Umeda M, Kumai Y, Toya R, Kawakami A, Sumi M: Three signs to help detect Sjögren's syndrome: incidental findings on MRI and CT. *J Clin Med* 12(20): 6487, 2023. doi: 10.3390/jcm12206487. (IF: 3)
- 6 . Umetsu A, Eguchi K, Koga T(corresponding author), Araki T, Takatani A, Aramaki T, Terada K, Iwamoto N, Miyahara K, Yonemitsu N, Nakamura H, Kawakami A, Ueki Y: The Evaluation of Lipoma Arborescens with Intermittent Knee Joint Effusion Based on an Analysis of Serum Cytokine Levels and an Immunohistological Examination. *Intern Med* : 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.2393-23. (IF: 1)
- 7 . Horai Y, Shimizu T, Umeda M, Nishihata SY, Nakamura H, Kawakami A: Current Views on Pathophysiology and Potential Therapeutic Targets in Sjögren's Syndrome: A Review from the Perspective of Viral Infections, Toll-like Receptors, and Long-Noncoding RNAs. *J Clin Med* 12(18): 2023. doi: 10.3390/jcm12185873. (IF: 3)
- 8 . Ogata R, Kido T, Takeda K, Nemoto K, Heima R, Takao M, Miyashita R, Ozasa M, Tokito T, Okuno D, Ito Y, Yura H, Koga T, Hashimoto K, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Sakamoto N, Fukuda K, Sasaki Y, Obase Y, Ishimatsu Y, Yatera K, Izumikawa K, Mukae H.: Disseminated Mycobacterium genavense infection mimicking sarcoidosis: A case report and review of literature of Japanese patients.. *Microorganisms* 11(9): 2145, 2023. doi: 10.3390/microorganisms11092145. (IF: 4.1)
- 9 . Takatani A, Iwamoto N, Koto S, Aramaki T, Terada K, Ueki Y, Kawakami A, Eguchi K: Impact of SARS-CoV-2 mRNA vaccine on arthritis condition in rheumatoid arthritis. *Front Immunol* 14: 1256655, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1256655. (IF: 5.7)
- 10 . Tanaka T, Tashiro M, Ota K, Fujita A, Sawai T, Kadota J, Fukuda Y, Sumiyoshi M, Ide S, Tachikawa N, Fujii H, Hibino M, Shiomi H, Izumida M, Matsui K, Yamauchi M, Takahashi K, Yamanashi H, Sugimoto T, Akabame S, Umeda M, Shimizu M, Hosogaya N, Kosai K, Takeda K, Iwanaga N, Ashizawa N, Hirayama T, Takazono T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Kobayashi Y, Ariyoshi K, Mukae H, Yanagihara K, Kita K, Izumikawa K: Safety and Efficacy of 5-Aminolevulinic Acid Phosphate/Iron in Mild-to-Moderate Coronavirus Disease 2019: A Randomized Exploratory Phase II Trial. *Medicine* 102(34): e34858, 2023. doi: 10.1097/MD.00000000000034858. (IF: 1.4)
- 11 . Jubashi T, Horai Y, Tomokawa T, Hara K, Kawakami A: Takayasu's arteritis after a prolonged course of hypertrophic osteoarthropathy. *Mod Rheumatol Case Rep* 8(1): 107-111, 2023. doi: 10.1093/mrcr/rxad042. (IF: 0.9)
- 12 . Heger LA, Schommer N, Fukui S, Van Bruggen S, Sheehy CE, Chu L, Rajagopal S, Sivanandhan D, Ewenstein B, Wagner DD: Inhibition of protein arginine deiminase 4 prevents inflammation-mediated heart failure in arthritis. *Life Sci Alliance* 6(10): e202302055, 2023. doi: 10.26508/lsa.202302055. (IF: 3.3)
- 13 . Chiba K, Iwamoto N, Watanabe K, Shiraishi K, Saito K, Okubo N, Kawakami A, Osaki M: Denosumab improves bone mineral density and microarchitecture in rheumatoid arthritis: randomized controlled trial by HR-pQCT. *J Bone Miner Metab* 41(6): 797-806, 2023. doi: 10.1007/s00774-023-01452-9. (IF: 2.4)
- 14 . Brito-Zerón P, Flores-Chávez A, Horváth IF, Rasmussen A, Li X, Olsson P, Vissink A, Priori R, Armagan B, Hernandez-Molina G, Praprotnik S, Quartuccio L, Inanç N, Özkızıltaş B, Bartoloni E, Sebastian A, RomãoVC, Solans R, Pasoto SG, Rischmueller M, Galisteo C, Suzuki Y, Trevisani VFM, Fugmann C, González-García A, Carubbi F, Jurcut C, Shimizu T, Retamozo S, Atzeni F, Hofauer B, Melchor-Diaz S, Gheita T, López-Dupla M, Fonseca-Aizpuru E, Giacomelli R, Vázquez M, Consani S, Akasbi M, Nakamura H, Szántó A, Farris AD, Wang L, Mandl T, Gattamelata A, Kilic L, Pirkmajer KP, Abacar K, Tufan A, de Vita S, Hendrika Bootsma H, Ramos-Casals M, on behalf of the Sjögren Big Data Consortium: Mortality risk factors in primary Sjögren syndrome: a real-world, retrospective, cohort study. *E Clinical Medicine* 61: 102062, 2023. doi: 10.1016/j.eclim.2023.102062. (IF: 9.6)

- 15 . Tsukamoto Y, Sugimoto T, Umeda M, Kato T, Hiura Y, Morita K, Ariyoshi K: A Patient with Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome, Activated Partial Thromboplastin Time Prolongation, and Transient Antiphospholipid Antibodies. *Intern Med* 62(14): 2145-2149, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0782-22. (IF: 1)
- 16 . Sato T, Umeda M, Sato S, Michitsuji T, Shimizu T, Koga T, Furuse Y, Kawakami A: Increase in the number of new cases of ANCA-associated vasculitis in the COVID-19 vaccine era. *Clin Immunol* 252: 109656, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109656. (IF: 4.5)
- 17 . Takatani A, Tamai M, Ohki N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Kawakami A.: Prediction of radiographic progression during a treat-to-target strategy by the sequential application of MRI-proven bone marrow edema and power-Doppler grade ≥ 2 articular synovitis in rheumatoid arthritis: retrospective observational study.. *Mod Rheumatol* 33(4): 708-714, 2023. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 1.8)
- 18 . Iwamura N, Eguchi K, Koga T, Tsutsumi K, Araki T, Aramaki T, Takatani A, Terada K, Ueki Y: Hypocomplementemic urticarial vasculitis case with hemophagocytic lymphohistiocytosis following SARS-CoV-2 mRNA vaccination. *Immunol Med* 46(2): 97-107, 2023. doi: 10.1080/25785826.2023.2193286. (IF: 2.7)
- 19 . Nishihata S, Shimizu T, Umeda M, Furukawa K, Ohyama K, Kawakami A, Nakamura H: The Toll-like Receptor 7-Mediated Ro52 Antigen-Presenting Pathway in the Salivary Gland Epithelial Cells of Sjögren's Syndrome. *J Clin Med* 12(13): 4423, 2023. doi: 10.3390/jcm12134423. (IF: 3)
- 20 . Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Ichinose M, Ando K, Horie I, Nakao N, Irie J, Kawakami A: Immunoglobulin G4-related disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(12): 1849-1855, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0453-22. (IF: 1)
- 21 . Tsuji Y, Koga T, Nonaka F, Nobusue K, Kawashiri SY, Yamanashi H, Maeda T, Arima K, Aoyagi K, Takahashi M, Kawaguchi S, Matsuda F, Fujii H, Kawano M, Nakamura H, Kawakami A, Tamai M: Identification of risk factors for elevated serum IgG4 levels in subjects in a large-scale health checkup cohort study. *Front Immunol* 14: 1124417, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1124417. (IF: 5.7)
- 22 . Shimizu T, Kawashiri SY, Morimoto S, Kawazoe Y, Kuroda S, Kawasaki R, Ito Y, Kiya R, Sato S, Yamamoto H, Kawakami A: Efficacy and safety of selective JAK 1 inhibitor filgotinib in active rheumatoid arthritis patients with inadequate response to methotrexate: comparative study with filgotinib and tocilizumab examined by clinical index as well as musculoskeletal ultrasound assessment (TRANSFORM study): study protocol for a randomized, open-label, parallel-group, multicenter, and non-inferiority clinical trial. *Trials* 24(1): 161, 2023. doi: 10.1186/s13063-023-07176-5. (IF: 2)
- 23 . Kawano H, Umeda M, Okano S, Kudo T: Chest pain and Raynaud's phenomenon after COVID-19 vaccination in a patient previously diagnosed with systemic lupus erythematosus (SLE): A Case Report. *Eur Heart J* 7(3): ytab102, 2023. doi: 10.1093/ehjcr/ytab102. (IF: 38.1)
- 24 . Gajendran C, Fukui S, Sadhu NM, Zainuddin M, Rajagopal S, Gosu R, Gutch S, Fukui S, Sheehy C, Chu L, Vishwakarma S, Jeyaraj DA, Hallur G, Wagner DD, Sivanandhan D: Alleviation of arthritis through prevention of neutrophil extracellular traps by an orally available inhibitor of protein arginine deiminase 4. *Sci Rep* 13(1): 3189, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-30246-2. (IF: 3.8)
- 25 . Uchida T, Ichinose K, Yamashita A, Muta K, Kitamura M, Sato S, Iwamoto N, Nishino T, Kawakami A: Evaluation of a renal risk score for Japanese patients with ANCA-associated glomerulonephritis in a multi-center cohort study. *Front Immunol* 14: 1141407, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1141407. (IF: 5.7)
- 26 . Uchida T, Iwamoto N, Fukui S, Morimoto S, Aramaki T, Shomura F, Aratake K, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A: Comparison of risks of cancer, infection, and MACEs associated with JAK inhibitor and TNF inhibitor treatment: a multicenter cohort study. *Rheumatology* 62(10): 3358-3365, 2023. doi: 10.1093/rheumatology/kead079. (IF: 4.7)
- 27 . Koga T, Sumiyoshi R, Tsuji S, Furukawa K, Kawakami A: CaMK4 expression on effector memory T cells is associated with organ damage in systemic lupus erythematosus: A case report. *Clin Immunol* 247: 109222, 2023. doi: 10.1016/j.clim.2023.109222. (IF: 4.5)
- 28 . Nakamura Y, Haraguchi A, Horie I, Kawakami A, Abiru N: Pilot Trial on the Effect of 5-Aminolevulinic Acid on Glucose Tolerance in Patients with Maternally Inherited Diabetes and Deafness. *Diabetes Therapy* 14(2): 447-459, 2023. doi: 10.1007/s13300-022-01335-8. (IF: 4.7)
- 29 . Koga T, Umeda M, Yoshida N, Satyam A, Jha M, Scherlinger M, Bhargava R, Tsokos M, Sato T, Furukawa K, Endo Y, Fukui S, Iwamoto N, Abiru N, Okita M, Ito M, Kawakami A, Tsokos G: Inhibition of calcium/calmodulin-dependent protein kinase IV in arthritis: Dual effect on Th17 cell activation and osteoclastogenesis. *Rheumatology* 62(2): 861-871, 2023. doi: 10.1093/rheumatology/keac381. (IF: 1)
- 30 . Tamai M, Grundeken V, Arima M, Brinck RT, van der Helm-van Mil AHM, Ohki N, Uetani M, Kawakami A: Predictive Value of Magnetic Resonance Imaging-detected Tenosynovitis of the Metacarpophalangeal and Wrist Joints for the Development of Rheumatoid Arthritis among Patients with Undifferentiated Arthritis. *Intern Med* 62(16): 2329-2334, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0077-22. (IF: 1.8)

- 31 . Tsuboi H, Toko H, Honda F, Abe S, Takahashi H, Yagishita M, Hagiwara S, Ohyama A, Kondo Y, Nakano K, Tanaka Y, Shimizu T, Nakamura H, Kawakami A, Fujieda Y, Atsumi T, Suzuki Y, Kawano M, Nishina N, Kaneko Y, Takeuchi T, Kobayashi H, Takei M, Ogasawara M, Tamura N, Takasaki Y, Yokota K, Akiyama Y, Miura T, Murakami K, Mimori T, Ohshima S, Azuma N, Sano H, Nishiyama S, Matsumoto I, Sumida T: Abatacept ameliorates both glandular and extraglandular involvements in patients with Sjögren's syndrome associated with rheumatoid arthritis: findings from an open-label, multicenter, 1-year, prospective study: the ROSE (Rheumatoid Arthritis with Orenicia Trial Toward Sjögren's Syndrome Endocrinopathy) and ROSE II trials. *Mod Rheumatol* 33(1): 160-168, 2023. doi: 10.1093/mr/roac011. (IF: 1.8)
- 32 . Horai Y, Otsuka M, Kawahara C, Iwanaga N, Yamasaki Y, Watanobe T, Yasui J, Saishoji Y, Torisu Y, Mori T, Mori Y, Izumi Y, Kawakami A: Clinical analysis of gender and pre-existing diabetes mellitus in patients with polymyalgia rheumatica: a retrospective study in a Japanese population. *Mod Rheumatol* 33(1): 182-186, 2023. doi: 10.1093/mr/roac012.
- 33 . Sasaki R, Sakamoto J, Honda Y, Motokawa S, Kataoka H, Origuchi T, Okita M: Low-intensity pulsed ultrasound phonophoresis with diclofenac alleviated inflammation and pain via downregulation of M1 macrophages in rats with carrageenan-induced knee joint arthritis. *Neurobiol Pain* 15: 100148, 2023. doi: 10.1016/j.ynpai.2023.100148.

A-d

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

B 邦文

B-a

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

B-b

- 1 . 折口智樹: 関節リウマチの治療について. *流会報ながさき* 62: 3-9, 2023.
- 2 . 辻 良香, 古賀智裕, 川上 純: 【自己炎症性疾患】自己炎症性疾患の概説. *リウマチ科* 70(5): 435-440, 2023.
- 3 . 古賀智裕, 住吉玲美, 福井翔一, 川上 純: 【キャッスルマン病・TAFRO症候群: 病態・病理・診療の最新情報】キャッスルマン病・TAFRO症候群の病態 末梢血液細胞やサイトカインの観点から. *炎症と免疫* 31(5): 425-429, 2023.
- 4 . 住吉玲美, 福井翔一, 古賀智裕, 川上 純: 【キャッスルマン病・TAFRO症候群: 病態・病理・診療の最新情報】キャッスルマン病・TAFRO症候群の疾病登録システム. *炎症と免疫* 31(5): 445-448, 2023.
- 5 . 山田麻和, 古山雅子, 折口智樹: 関節リウマチ患者と健常者におけるサルコペニア有病率と栄養・運動状況の比較検討. *臨床リウマチ* 36(2): 95-107, 2023.
- 6 . 高谷亜由子, 一瀬邦弘, 川上 純: LUNAレジストリにおけるSLE患者のQOLと診療満足度.. *リウマチ科* 69(6): 660-665, 2023.
- 7 . 一瀬邦弘: SLEにおける免疫異常と腎障害. *腎と透析* 94(6): 911-917, 2023.
- 8 . 中村英樹: あなたの悩みを専門医にきく-新型コロナワクチン-. *流* 379: 13-15, 2023.
- 9 . 中村英樹: あなたの悩みを専門医にきく-プレドニゾロン-. *流* 379: 16-18, 2023.
- 10 . 川尻真也, 川上 純: 【超音波ルーチン検査の実際-utility playerとspecialty-】(第一部)utility playerとしてのSMI リウマチ領域におけるSMIの有用性. *映像情報Medical* 55(5): 19-23, 2023.
- 11 . 川上 純: 関節リウマチ診療の発展を目指してー主な治療法と診療・研究への取り組み.. *メディカルノート*: 2023.

12. 清水俊匡,川上 純: 特集/シェーグレン症候群の最新の病態理解と治療 1. シェーグレン症候群の診療ガイドライン. リウマチ科 69(4): 369-376, 2023.
13. 古賀智裕,住吉玲美,細萱直希,川上 純: キャッスルマン病・TAFRO症候群レジストリ研究. リウマチ科 69(4): 499-502, 2023.
14. 高谷美秀,原 万怜,友川拓也,下農真弘,寶來吉朗,岩崎啓介,川上 純: 成人IgA血管炎の長期経過中に全身性エリテマトーデスを合併した1例. 九州リウマチ 43(1): 51-55, 2023.
15. 川上 純: 関節リウマチの医療連携. 流 375: 4-25, 2023.
16. 折口智樹: 日常診療へのプラスα「ステロイド抵抗性PMRの治療」. リウマチクリニック 36: 8-9, 2023.
17. 清水俊匡: より安全・安心に生活いただくために〜コロナ禍における注意点〜. 流会報ながさき 60: 8-12, 2023.
18. 玉井慎美: 特集: 関節リウマチと周辺疾患〜アンメット・メディカル・ニーズに挑む〜「病診連携を意識した関節リウマチの早期診断」. Medical Practice 40(2): 182-189, 2023.
19. 野中文陽, 古賀智裕, 川上 純: 家族性地中海熱におけるトシリズマブ(TCZ)の有用性. リウマチ科 69(1): 67-73, 2023.

B-c

1. 長崎大学: COVID-19長崎大学の挑戦: 新型コロナウイルスパンデミック記録集: 2020.1-2021.9(第1波-第5波). : 160, 2023.

B-e-1

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

B-e-2

1. 重野 里代子,堀江 一郎,中嶋 遥美,池岡 俊幸,赤澤 諭,宇佐 俊郎,阿比留 教生,川上 純: 2型糖尿病患者と健常者におけるHRpQCTを用いた骨微細構造の比較検討. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
2. 五反田 幸一郎,有森 春香,重野 里代子,中嶋 遥美,池岡 俊幸,赤澤 諭,堀江 一郎,鎌田 昭江,阿比留 教生,岡野 慎士,川上 純: IgG4関連自己免疫性膵炎が合併し急激な血糖上昇を認めた高齢1型糖尿病の1例. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
3. 古林 正和,有森 春香,鎌田 昭江,阿比留 教生,三輪 昌輝,森本 心平,前田 真由美,小川 さやか,夏田 昌子,西野 友哉: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加と生活因子の検討. CAMPUS HEALTH 59(1): 95-97, 2022.
4. 川原知瑛子,川尻真也,道辻 徹,遠藤友志郎,辻 良香,清水俊匡,住吉玲美,西野文子,古賀智裕,岩本直樹,玉井慎美,一瀬邦弘,川上 純: 九州地区多施設共同超音波コホート研究(KUDOS)を用いた高齢者関節リウマチの解析. 九州リウマチ 43(1): S9, 2023.
5. 岩村成路,江口勝美,荒木健志,梅津彩香,古藤世梨奈,高谷亜由子,岩本直樹,一瀬邦弘,荒牧俊幸,寺田 馨,川上 純,植木幸孝: COVID-19ワクチン接種を契機に血球貪食症候群を伴う低補体血症性蕁麻疹様血管炎を発症した一例. 九州リウマチ 43(1): S21, 2023.

6. 江口勝美,岩村成蔭,荒牧俊幸,寺田 馨,高谷亜由子,古藤世里奈,荒木健志,岩本直樹,一瀬邦弘,古賀智裕,川上 純,植木百合子,野口早百合,植木幸孝: SARS-CoV-2mRNAワクチン接種は関節リウマチの再燃や合併症の発症・増悪を引き起こす. 九州リウマチ 43(1): S28, 2023.
7. 道辻 徹,岩本直樹,西畑伸哉,辻 良香,清水俊匡,福井翔一,梅田雅孝,住吉玲美,井川 敬,古賀智裕,川尻真也,玉井慎美,折口智樹,川上 純: 当院のANCA関連血管炎診療の現状. 九州リウマチ 43(2): S46, 2023.
8. 辻 良香,古賀智裕,阪口立樹,友川拓也,松本章子,川上 純: 潰瘍性大腸炎を合併するMEFV遺伝子関連腸炎にトファシチニブが著効した1例. 九州リウマチ 43(2): S53, 2023.
9. 江口勝美,荒牧俊幸,高谷亜由子,岩村成蔭,堤 香菜子,寺田 馨,古藤世梨奈,荒木健志,古賀智裕,岩本直樹,植木友理子,野口早由里,川上 純,植木幸孝: 多職種連携によるSARS-CoV-2感染リウマチ・膠原病患者への対応マニュアルの作成. 九州リウマチ 43(2): S57, 2023.
10. 松尾巴瑠奈,清水俊匡,古賀智裕,川上 純: 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎に対しJAK阻害薬を使用した5例. 九州リウマチ 43(2): S64, 2023.
11. 白石和輝,千葉 恒,渡邊航之助,飯田 健,岩本直樹,川上 純,尾崎 誠: 関節リウマチ患者における骨びらんの評価 単純X線と四肢用高解像度CTの比較. 日本整形外科学会雑誌 97(2): S233, 2023.
12. 錦戸慎平,赤澤 諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 抗原特異的CD8+T細胞のIRF4ハプロ不全是膝島炎から糖尿病自然発症への進展を完全に抑制する. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 108, 2023.
13. 二里哲朗,井上信一,錦戸慎平,赤澤 諭,三輪昌輝,古林正和,由井克之,阿比留教生,川上 純: 転写因子IRF4の抗原特異的CD4+T細胞および自然免疫系細胞への関与と自己免疫性糖尿病進展への役割について. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 110, 2023.
14. 錦戸慎平,赤澤 諭,三輪昌輝,二里哲朗,阿比留教生: 自己免疫性糖尿病における5-Aminolevulinic acidの有効性の検討. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(3): 149, 2023.
15. 酒匂あやか,松瀬美智子,サエンコ・ウラジミール,川上 純,光武範吏: 甲状腺乳頭癌の高度悪性化を抑制するTERT mRNAのスプライシングバリエント. 日本内分泌学会雑誌 99(1): 341, 2023.
16. 住吉玲美,大塚瑞奈,福井翔一,森本 心平,細萱直希,古賀智裕,川上 純: 腫大リンパ節領域数からのキャッスルマン病/TAFRO症候群の臨床的特徴の解析 全国レジストリを用いた米国との比較検討. 日本内科学会雑誌 112(臨増): 189, 2023.

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	14	13	10	69

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
川上 純・教授	C-2水準審査委員会	厚生労働省
川上 純・教授	指定難病審査会委員	長崎県
川上 純・教授	理事	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会
川上 純・教授	長崎地元連絡協議会委員及び世話人	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	評議員	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	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	RA超音波標準化委員会委員長	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	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	財務委員会委員	日本リウマチ学会
川上 純・教授	アドホック委員会 (シェーグレン症候群ガイドライン) 委員長	日本リウマチ学会
川上 純・教授	アドホック委員会 (キャッスルマン病・TAFRO症候群ガイドライン) 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	APLAR Sjogren SIG Convenor	アジア太平洋リウマチ学会 (APLAR)
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	生涯教育委員会委員	日本内科学会
川上 純・教授	教育研修委員会委員	日本リウマチ財団
川上 純・教授	理事	日本脊椎関節炎学会
川上 純・教授	評議員	日本臨床免疫学会
川上 純・教授	評議員	日本炎症・再生医学会
川上 純・教授	HTLV-1キャリア診療ガイドライン作成委員会評価・調整委員	日本HTLV-1学会
川上 純・教授	理事	日本臨床リウマチ学会
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	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	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	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
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
岩本直樹・准教授	評議員	日本リウマチ学会
岩本直樹・准教授	評議員	日本臨床免疫学会
岩本直樹・准教授	運営委員	九州リウマチ学会
川尻真也・准教授	評議員	日本リウマチ学会
川尻真也・准教授	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・准教授	International Scientific Committee	日本リウマチ学会
川尻真也・准教授	委員	長崎大学病院超音波センター運営委員
川尻真也・准教授	運営委員	九州リウマチ学会
古賀智裕・講師	評議員	日本リウマチ学会
古賀智裕・講師	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・講師	評議員	日本臨床免疫学会
古賀智裕・講師	運営委員	九州リウマチ学会
古賀智裕・講師	Editorial Board	Clinical Immunology
古賀智裕・講師	Editorial Board	Clinical Immunology Communications
野中文陽・助教	委員	五島市糖尿病性腎臓病重症化予防事業推進連絡会
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「統合レジストリを活用したキャッスルマン病・TAFRO症候群における精密医療基盤の構築を目指す実用化研究」
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	難治性疾患実用化研究事業「成人発症スチル病（AOSD）に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩／クエン酸第一鉄ナトリウム（5-ALA HCL/SFC）投与の医師主導治験」
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化型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	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	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	日本医療研究開発機構	分担	ゲノム創薬基盤推進研究事業「MEFV遺伝子の網羅的なVUS機能的アノテーションと新規Ex vivo assayを用いた患者細胞機能評価・詳細な遺伝子型解析の統合による家族性地中海熱の病態及びパイリンインフラマソーム活性化機構解明」
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	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「自己免疫性自律神経障害の全国調査、診断基準策定、国際的な総意形成」
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による診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂」
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)「特発性多中心性キャッスルマン病の病型をクラスターリングする分子基盤研究」
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)「家族性地中海熱の病態における免疫老化の意義を明らかにする研究」
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)「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」

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(B)「組織マクロファージの動的恒常性維持機能を標的軸としたデザイナー細胞医薬の開発」
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)「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の同定」
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)「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(B)「ペーチェット病のゲノムワイド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)「包括的疾患インタラクトームとモデルマウスによる自己炎症疾患の多様性と周期性の解明」
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)「関節リウマチに伴う間質性肺疾患における感染症リスク因子の探索」
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)「膠原病患者の口腔ケア・口腔内環境の現状及び口腔ケア介入前後の効果に関する研究」
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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「自己炎症と自己免疫による骨量調節機構の解明:長崎アイランド研究骨衛生活動」
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」
岩本直樹・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)「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の同定」
川尻真也・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)「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・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?統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
川尻真也・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・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」
井川 敬・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)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的の同定と展開」

井川 敬・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)「老化細胞の蓄積を起因とするループス腎炎の病態形成と治療標的分子の解明」
古賀智裕・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)「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・講師	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・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)「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・講師	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」
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」
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「キャッスルマン病の国際的なコンセンサス構築に向けた課題を解決する基盤研究」
住吉玲美・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)「特発性多中心性キャッスルマン病の病型をクラスタリングする分子基盤研究」
梅田雅孝・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ADAMを介した全身性エリテマトーデスにおけるTh17細胞分化制御機構の解明」
梅田雅孝・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「T細胞Secretome解析を用いた全身性エリテマトーデスの病態制御機構の解明」
福井翔一・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「関節リウマチとシトルリン化蛋白質の関係にリボソームの異常から迫る」
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(C)「HTLV-1の自己抗体産生系やThサブセットに及ぼす影響」
辻 良香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「口腔内細菌叢とACPA成熟に着目したRA発症機序の解明」
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		オゾラリズムブ投与による関節リウマチ患者における骨構造変化の評価：ヒストリカルコントロールを用いた多施設共同試験に関する共同研究
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	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	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	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	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・サイエンズ株式会社	特発性多中心性キャスルマン病 (iMCD) を対象としたフィルゴチニブの第I b相医師主導治験
川上 純・教授	ギリアド・サイエンズ株式会社	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	日本ベーリンガーインゲルハイム	間質性肺疾患合併多発性筋炎/皮膚筋炎患者を対象とした肺病変の進行を規定するバイオマーカー探索研究
川上 純・教授	特定非営利活動法人Japan PH Registry/イーピーエス株式会社	全身性強皮症レジストリを用いた臓器障害の罹患率および死亡率、進行性線維化を伴う間質性肺疾患の頻度に関する研究
川上 純・教授	株式会社リニカル	オゾラズマブ (OZR) とメトトレキサート (MTX) 併用投与により寛解もしくは低疾患活動性を維持できた関節リウマチ患者を対象としたOZR投与間隔延長およびMTX減量の検討

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	ヒト活性型IL-18 測定キット、および検査方法	2023年11月17日	出願中	特願2023-195765
川上 純・教授	間質性肺疾患の治療薬	2023年3月29日	出願中	特願2023-054230
川上 純・教授	遠隔医療システム	2021年8月27日	出願中	特願2021-138779
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	2022年1月27日	特許第7016110号

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	2019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	特願2013-55543
古賀智裕・講師	ヒト活性型IL-18 測定キット、および検査方法	2023年11月17日	出願中	特願2023-195765
古賀智裕・講師	間質性肺疾患の治療薬	2023年3月29日	出願中	特願2023-054230
古賀智裕・講師	スティル病と敗血症との鑑別用バイオマーカー	2018年4月24日	2022年1月27日	特許第7016110号
古賀智裕・講師	家族性地中海熱のバイオマーカー	2015年9月18日	2019年8月9日	特許第6565099号
清水俊匡・助教	ヒト活性型IL-18 測定キット、および検査方法	2023年11月17日	出願中	特願2023-195765
清水俊匡・助教	間質性肺疾患の治療薬	2023年3月29日	出願中	特願2023-054230

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	地域連携で患者さんに寄り添う診療	読売新聞	2023年5月30日	地域医療連携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とは？	毎日新聞	2023年7月26日	シェーグレン症候群について社会に発信した。
川上 純・教授	第11回医療講演会 厚労/AMED 研究班からの情報提供	キャッスルマン病患者会 会報Vol. 8	2023年7月1日	キャッスルマン病に関する最新情報を患者へ発信した。
川上 純・教授	難病プラットフォームの発表	キャッスルマン病患者会 会報Vol. 8	2023年7月1日	キャッスルマン病に関する最新情報を患者へ発信した。
川上 純・教授	シェーグレン症候群	朝日新聞	2023年9月30日	シェーグレン症候群について社会に発信した。
川上 純・教授	医療ルネサンス No. 8123 オンラインで支える「離島の患者3D画像診察」	読売新聞	2023年10月24日	遠隔医療について社会に発信した。
川上 純・教授	キャッスルマン病	メディカルノート (web)	2023年12月5日	キャッスルマン病について社会に発信した。
古賀智裕・講師	第11回医療講演会 特発性多中心性キャッスルマン病とTAFRO症候群の病因と病態	キャッスルマン病患者会 会報Vol. 8	2023年7月1日	キャッスルマン病に関する最新情報を患者へ発信した。
住吉玲美・助教	第11回医療講演会 特発性多中心性キャッスルマン病とTAFRO症候群の分子標的薬	キャッスルマン病患者会 会報Vol. 8	2023年7月1日	キャッスルマン病に関する最新情報を患者へ発信した。

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
川尻真也・准教授	第67回日本リウマチ学会総会・学術集会秀逸ポスター	日本リウマチ学会	研究内容が評価された。
古賀智裕・講師	Modern Rheumatology Top Reviewer Award 2022	日本リウマチ学会	研究内容が評価された。
古賀智裕・講師	JCR 2023 ICW Excellent Abstract Award	日本リウマチ学会	研究内容が評価された。
梅田雅孝・助教	APLAR2023 Travel Award on JCR	日本リウマチ学会	研究内容が評価された。
福井翔一・助教	第66回九州リウマチ学会指導医賞	九州リウマチ学会	研究内容が評価された。
住吉玲美・助教	第51回日本臨床免疫学会症例報告賞	日本臨床免疫学会	難治性のキャッスルマン病、TAFRO症候群に対してシロリムスを投与したケースシリーズが評価された。
住吉玲美・助教	第8回長崎大学未来に羽ばたく女性研究者賞 優秀女性奨励賞	長崎大学	研究内容と業績(キャッスルマン病に関する研究)が評価された。

特筆すべき事項

- ・折口智樹・教授：リウマチ療養講演会・医療相談会にて「関節リウマチの治療について」の講演を行った（2023/5/21）。
- ・玉井慎美・准教授：五島市リウマチ市民公開にて「関節リウマチは遺伝するの？喫煙や歯周病との関係は？」の講演を行った（2023/10/29）。