

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表(令和4年度)

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|--|----------------|-----------|------|
| Tsuji Y., Koga T., Nonaka F., Nobusue K., Kawashiri S. Y., 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 | <i>Front Immunol</i> | 14 | 1124417 | 2023 |
| Mok C. C., Teng Y. K. O., Saxena R., Tanaka Y. | Treatment of lupus nephritis: consensus, evidence and perspectives | <i>Nat Rev Rheumatol</i> | 19(4) | 227-238 | 2023 |
| Craig T. J., Reshef A., Li H. H., Jacobs J. S., Bernstein J. A., Farkas H., Yang W. H., Stoes E. S. G., Ohsawa I., Tachdjian R., Manning M. E., Lumry W. R., Sager I. M., Aygoren-Pursun E., Ritchie B., Sussman G. L., Anderson J., Kawahata K., Suzuki Y., Staubach P., Treudler R., Feuersenger H., Glassman F., Jacobs I., Magerl M. | Efficacy and safety of garadacimab, a factor XIIIa inhibitor for hereditary angioedema prevention (VANGUARD): a global, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial | <i>Lancet</i> | 401 (10382) | 1079-1090 | 2023 |
| Arinuma Y., Hasegawa Y., Tanaka T., Matsueda Y., Wada T., Oku K., Yamaoka K. | Correlation between soluble TREM2 and anti-GluN2 antibody in lupus patients with diffuse psychiatric and neuropsychological syndromes | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(4) | e105-e106 | 2023 |
| Sugimori Y., Iwasaki Y., Takeshima Y., Okubo M., Kobayashi S., Hatano H., Yamada S., Nakano M., Yoshida R., Ota M., Tsuchida Y., Nagafuchi Y., Shimane K., Yoshida K., Kurosaka D., Sumitomo S., Shoda H., Yamamoto K., Okamura T., Fujio K. | Transcriptome Profiling of Immune Cell Types in Peripheral Blood Reveals Common and Specific Pathways Involved in the Pathogenesis of Myositis-Specific Antibody-Positive Inflammatory Myopathies | <i>ACR Open Rheumatol</i> | 5(2) | 93-102 | 2023 |
| Hayashi Y., Kimura S., Yano E., Yoshimoto S., Saeki A., Yasukochi A., Hatakeyama Y., Moriyama M., Nakamura S., Jimi E., Kawakubo-Yasukochi T. | Id4 modulates salivary gland homeostasis and its expression is downregulated in IgG4-related disease via miR-486-5p | <i>Biochim Biophys Acta Mol Cell Res</i> | 1870(2) | 119404 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|--------|------------|------|
| Kalunian K. C., Furie R., Morand E. F., Bruce I. N., Manzi S., Tanaka Y., Winthrop K., Hupka I., Zhang L. J., Werther S., Abreu G., Hultquist M., Tummala R., Lindholm C., Al-Mossawi H. | A Randomized, Placebo-Controlled Phase III Extension Trial of the Long-Term Safety and Tolerability of Anifrolumab in Active Systemic Lupus Erythematosus | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 75(2) | 253-265 | 2023 |
| Ito N., Shirai T., Toyohara T., Hashimoto H., Sato H., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | Coexistence of IgA nephropathy and renal artery stenosis in Takayasu arteritis: case report and literature review"" | <i>Rheumatol Int</i> | 43(2) | 391-398 | 2023 |
| Iwasaki Y., Takeshima Y., Nakano M., Okubo M., Ota M., Suzuki A., Kochi Y., Okamura T., Endo T., Miki I., Sakurada K., Yamamoto K., Fujio K. | Combined plasma metabolomic and transcriptomic analysis identify histidine as a biomarker and potential contributor in SLE pathogenesis | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(2) | 905-913 | 2023 |
| Garaiman A., Steigmiller K., Gebhard C., Mihai C., Dobrota R., Bruni C., Matucci-Cerinic M., Henes J., de Vries-Bouwstra J., Smith V., Doria A., Allanore Y., Dagna L., Anic B., Montecucco C., Kowal-Bielecka O., Martin M., Tanaka Y., Hoffmann-Vold A. M., Held U., Distler O., Becker M. O., Collaborators E. | Use of platelet inhibitors for digital ulcers related to systemic sclerosis: EUSTAR study on derivation and validation of the DU-VASC model | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(SI) | SI91-SI100 | 2023 |
| Matsumura Y., Watanabe R., Fujimoto M. | Suppressive mechanisms of regulatory B cells in mice and humans | <i>Int Immunol</i> | 35(2) | 55-65 | 2023 |
| Jayne D, Steffgen J, Romero-Diaz J, Bajema I, Boumpas D, Noppakun K, Amano H, Gomez HM, Satirapoj B, Avihingsanon Y, Chawanasantorapoj R, Madero M, Naumnik B, Recto R, Fagan N, Revollo I, Wu J, Visvanathan S, Furie R. | Clinical and biomarker responses to BI 655064, an antagonistic anti-CD40 antibody, in patients with active lupus nephritis: a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase II trial. | <i>Arthritis Rheum.</i> | | | 2023 |
| Fukuda T., Yamagami K., Kawahata K., Suzuki Y., Sasaki Y., Miyagi T., Jacobs I., Lawo J. P., Glassman F., Akama H., Hide M., Ohsawa I. | Efficacy, pharmacokinetics, and safety of subcutaneous C1-esterase inhibitor as prophylaxis in Japanese patients with hereditary angioedema: Results of a Phase 3 study | <i>Allergol Int</i> | | | 2023 |
| Fujita Y., Iwata S., Hidese S., Ishiwata S., Ide S., Tanaka H., Sonomoto K., Miyazaki Y., Nakayamada S., Ikenouchi A., Hattori K., Kunugi H., Yoshimura R., Tanaka Y. | Reduced homovanillic acid, SDF-1alpha, and SCGF-beta levels in cerebrospinal fluid are related to depressive states in systemic lupus erythematosus | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | | | 2023 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------|---------|------|
| Masaki Y., Ueda Y., Yanagisawa H., Arita K., Sakai T., Yamada K., Mizuta S., Fukushima T., Takai K., Aoki S., Kawabata H. | TAFRO Syndrome: A Disease Requiring Immediate Medical Attention | <i>Intern Med</i> | 62(1) | 27-32 | 2023 |
| Kusaka K., Miyagawa I., Kosaka S., Matsunaga S., Nakayamada S., Tanaka Y. | A case of glucocorticoid-resistant adult Still's disease complicated by pulmonary hypertension and interstitial lung disease | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 7(1) | 182-187 | 2023 |
| Fujita Y., Tomiita M., Saida S., Omura S., Sato M., Otsubo Y., Takagi Y., Kano Y., Sekine K., Fukushima K., Kuwashima S., Yoshihara S. | Intravenous tocilizumab for Takayasu arteritis with aortic aneurysms, bilateral renal artery stenosis, and atypical aortic coarctation in a 2-year-old girl | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 7(1) | 160-165 | 2023 |
| Yamanishi S., Tanabe Y., Watanabe M., Narazaki H., Igarashi T., Fukazawa R., Isobe M., Itoh Y. | A case of seronegative primary Sjogren's syndrome complicated by Takayasu arteritis in a Japanese girl | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 7(1) | 148-153 | 2023 |
| Wakatsuki R., Shimizu M., Shimbo A., Adachi E., Kanamori T., Yamazaki S., Udagawa T., Takasawa K., Kashimada K., Morio T., Mori M. | Atrophic autoimmune thyroiditis complicated with systemic lupus erythematosus | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 7(1) | 65-67 | 2023 |
| Tanaka Y., Nakayamada S., Yamaoka K., Ohmura K., Yasuda S. | Rituximab in the real-world treatment of lupus nephritis: A retrospective cohort study in Japan | <i>Mod Rheumatol</i> | 33(1) | 145-153 | 2023 |
| 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., Mimura 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 Sjogren's syndrome associated with rheumatoid arthritis: Findings from an open-label, multicentre, 1-year, prospective study: The ROSE (Rheumatoid Arthritis with Orencia Trial Toward Sjogren's Syndrome Endocrinopathy) and ROSE II trials | <i>Mod Rheumatol</i> | 33(1) | 160-168 | 2023 |
| Tanaka Y., Atsumi T., Okada M., Miyamura T., Ishii T., Nishiyama S., Matsumura R., Hayashi N., Abreu G., Tummala R., Morand E. F., Takeuchi T. | The efficacy and safety of anifrolumab in Japanese patients with systemic lupus erythematosus: TULIP-2 subanalysis | <i>Mod Rheumatol</i> | 33(1) | 134-144 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------|-----------|------|
| Aso K., Kono M., Abe N., Fujieda Y., Kato M., Atsumi T. | Anti-ganglionic nicotinic acetylcholine receptor alpha3 subunit antibody as a potential biomarker associated with lupus enteritis | <i>Mod Rheumatol</i> | 33(1) | 154-159 | 2023 |
| Tanaka Y., Curtis P., DeRose K., Kurrasch R., Kinoshita K., Tanaka R., Yamazaki Y., Roth D. A. | Long-term safety and efficacy of belimumab in Japanese patients with SLE: A 7-year open-label continuation study | <i>Mod Rheumatol</i> | 33(1) | 122-133 | 2023 |
| Kikuchi J., Hanaoka H., Saito S., Oshige T., Hiramoto K., Takeuchi T., Kaneko Y. | Deep remission within 12 months prevents renal flare and damage accrual in lupus nephritis | <i>Clin Exp Rheumatol</i> | | | 2023 |
| Tanaka Y. | Systemic lupus erythematosus | <i>Best Pract Res Clin Rheumatol</i> | | 101814 | 2023 |
| Goto H., Kawahata K., Shida A., Nakagane S., Isohata H., Yamazaki Y., Yoshimura Y., Hattori K., Sekiguchi K., Ishikawa R., Onishi Y., Kanai Y., Unno N., Ochiai D. | Immunosuppressive therapy before and during pregnancy may improve obstetric outcomes in pregnancy complicated by dermatomyositis with anti-MDA-5 antibody positivity: A case report | <i>Case Rep Womens Health</i> | 37 | e00479 | 2023 |
| Hasegawa Y., Arinuma Y., Muramatsu T., Kondou J., Matsueda Y., Kanayama Y., Ino K., Tanaka T., Wada T., Oku K., Yamaoka K. | The pathogenic role of lupus-specific autoantibodies and Interleukin-6 on demyelination of the brainstem and spinal cord in systemic lupus erythematosus | <i>Lupus</i> | 32(3) | 401-410 | 2023 |
| Takakuwa Y., Yamasaki Y., Matsushita H., Kiyokawa T., Mizushima M., Tonooka K., Nagafuchi H., Matsuoka S., Ooka S., Kawahata K. | Long-term survival, causes of death, and prognostic factors for mortality in patients with microscopic polyangiitis and those with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-positive interstitial lung disease: A single-center retrospective study | <i>Int J Rheum Dis</i> | 26(3) | 446-453 | 2023 |
| Kurokami Y., Ueda-Hayakawa I., Fujimoto M. | Etanercept-induced erythema nodosum in a patient with rheumatoid arthritis: Case report and literature review | <i>J Dermatol</i> | 50(3) | e108-e109 | 2023 |
| Connelly K., Kandane-Rathnayake R., Hoi A., Louthrenoo W., Hamijoyo L., Luo S. F., Wu Y. J., Cho J., Lateef A., Lau C. S., Chen Y. H., Navarra S., Zamora L., Li Z., An Y., Sockalingam S., Hao Y., Zhang Z., Chan M., Katsumata Y., Harigai M., Oon S., Bae S. C., O'Neill S., Gibson K. A., Basnayake B., Kikuchi J., Takeuchi T., Ng K. P. L., Tugnet N., Kumar S., Goldblatt F., Law A., Tee M., Tee C., Tanaka Y., Ohkubo N., Tan J. Y., Karyekar C. S., Nikpour M., Golder V., Morand E. F. | Association of Modified Systemic Lupus Erythematosus Responder Index Attainment With Long-Term Clinical Outcomes: A Five-Year Prospective Study | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 75(3) | 401-410 | 2023 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|-----------|------|
| Karino K., Kono M., Takeyama S., Kudo Y., Kanda M., Abe N., Aso K., Fujieda Y., Kato M., Oku K., Amengual O., Atsumi T. | Inhibitor of NF-kappaB Kinase Subunit epsilon Contributes to Neuropsychiatric Manifestations in Lupus-Prone Mice Through Microglial Activation | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 75(3) | 411-423 | 2023 |
| Suenaga A., Sawa N., Oshima Y., Ikuma D., Oba Y., Yamanouchi M., Hasegawa E., Mizuno H., Sekine A., Suwabe T., Kono K., Kinowaki K., Ohashi K., Takemura T., Yamaguchi Y., Miyazono M., Atsumi T., Ubara Y. | Antiphospholipid Syndrome Nephropathy Related Disease Diagnosed by Assessing Phosphatidylserine-dependent Antiprothrombin Antibodies | <i>Intern Med</i> | 62(5) | 757-761 | 2023 |
| Tanaka Y., Tanaka S., Takahashi T., Kato N. | Clinical features of polymyalgia rheumatica patients in Japan: Analysis of real-world data from 2015 to 2020 | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2023 |
| Tanboon J., Inoue M., Hirakawa S., Tachimori H., Hayashi S., Noguchi S., Okiyama N., Fujimoto M., Suzuki S., Nishino I. | Muscle pathology of antisynthetase syndrome according to antibody subtypes | <i>Brain Pathol</i> | | e13155 | 2023 |
| Ueda-Hayakawa I., Tonomura K., Maekawa A., Kaneda E., Arase N., Fujimoto M. | Age distribution and prevalence in different age groups of four myositis-specific autoantibodies, including anti-ARS, anti-MDA5, anti-Mi-2, and anti-TIF1 gamma antibodies | <i>J Dermatol</i> | | | 2023 |
| Kaneko S, Shimizu M, Miyaoka F, Shimbo A, Irabu H, Mizuta M, Nakagishi Y, Iwata N, Fujimura J, Mori M, Morio T | The dynamics of laboratory markers reflecting cytokine overproduction in macrophage activation syndrome complicated with systemic juvenile idiopathic arthritis. | <i>Clin Immunol</i> | | | 2023 |
| Souma K, Fujimura J, Nishiyama A, Oyazato Y, Kaneko S, Shimizu M, Morisawa T | Serum interleukin-18 level as a possible early diagnostic marker of systemic juvenile idiopathic arthritis | <i>Int J Rheum Dis</i> | 26 | 551-553 | 2023 |
| Kaneko S, Shimbo A, Irabu H, Yamamoto T, Shimizu M | Inverted-duplication-deletion of chromosome 10q identified in a patient with systemic lupus erythematosus | <i>Pediatr Int</i> | 65 | e15396 | 2023 |
| Petri M., Bruce I. N., Dorner T., Tanaka Y., Morand E. F., Kalunian K. C., Cardiel M. H., Silk M. E., Dickson C. L., Meszaros G., Zhang L., Jia B., Zhao Y., McVeigh C. J., Mosca M. | Baricitinib for systemic lupus erythematosus: a double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial (SLE-BRAVE-II) | <i>Lancet</i> | 401 (10381) | 1011-1019 | 2023 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|-----------|------|
| Shimizu M., Nishimura K., Iwata N., Yasumi T., Umebayashi H., Nakagishi Y., Okura Y., Okamoto N., Kinjo N., Mizuta M., Yashiro M., Yasumura J., Wakiguchi H., Kubota T., Mouri M., Kaneko U., Mori M. | Treatment for macrophage activation syndrome associated with systemic juvenile idiopathic arthritis in Japan | <i>Int J Rheum Dis</i> | 26(5) | 938-945 | 2023 |
| Dey M., R N., Nikiphorou E., Sen P., Saha S., Lilleker J. B., Agarwal V., Kardes S., Day J., Milchert M., Joshi M., Gheita T., Salim B., Velikova T., Gracia-Ramos A. E., Parodis I., Selva O'Callaghan A., Kim M., Chatterjee T., Tan A. L., Makol A., Nune A., Cavagna L., Saavedra M. A., Shinjo S. K., Ziade N., Knitza J., Kuwana M., Distler O., Barman B., Singh Y. P., Ranjan R., Jain A., Pandya S. C., Pilania R. K., Sharma A., Manoj M. M., Gupta V., Kavadihanda C. G., Patro P. S., Ajmani S., Phatak S., Goswami R. P., Chowdhury A. C., Mathew A. J., Shenoy P., Asranna A., Bommakanti K. T., Shukla A., Pande A. R., Chandwar K., Pauling J. D., Wincup C., Uskudar Cansu D., Zamora Tehozol E. A., Rojas Serrano J., Garcia-De La Torre I., Del Papa N., Sambataro G., Fabiola A., Govoni M., Parisi S., Bartoloni Bocci E., Sebastiani G. D., Fusaro E., Sebastiani M., Quartuccio L., Franceschini F., Sainaghi P. P., Orsolini G., De Angelis R., Danielli M. G., Venerito V., Traboco L. S., Hoff L. S., Kusumo Wibowo S. A., Tomaras S., Langguth D., Limaye V., Needham M., Srivastav N., Yoshida A., Nakashima R., Sato S., Kimura N., Kaneko Y., Loarce-Martos J., Prieto-Gonzalez S., Gil-Vila A., Gonzalez R. A., Chinoy H., Agarwal V., Aggarwal R., Gupta L., Group C. S. | Higher risk of short term COVID-19 vaccine adverse events in myositis patients with autoimmune comorbidities: results from the COVAD study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(5) | e147-e152 | 2023 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|--------|-----------|------|
| Sasai T., Nakashima R., Shirakashi M., Hiwa R., Tsuji H., Kitagori K., Akizuki S., Yoshifuji H., Mimori T., Morinobu A. | A new autoantibody to valyl transfer RNA synthetase associated with anti-synthetase syndrome | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(5) | e155-e157 | 2023 |
| Kadota H., Gono T., Kunugi S., Ota Y., Takeno M., Seike M., Shimizu A., Kuwana M. | Tertiary lymphoid structures in the primary tumor site of patients with cancer-associated myositis: A case-control study | <i>Front Med (Lausanne)</i> | 9 | 1066858 | 2022 |
| Abe N., Kono M., Kono M., Katsuyama T., Ohmura K., Sato T., Karino K., Fujieda Y., Kato M., Hasebe R., Murakami M., Atsumi T. | Cytokine and chemokine multiplex analysis-based exploration for potential treatment and prognostic prediction in large-vessel vasculitis: A preliminary observational study | <i>Front Immunol</i> | 13 | 1066916 | 2022 |
| Kawakami A., Iwamoto N., Fujio K. | Editorial: The role of monocytes/macrophages in autoimmunity and autoinflammation | <i>Front Immunol</i> | 13 | 1093430 | 2022 |
| Imaizumi C., Ogura T., Inoue Y., Takakura Y., Katagiri T., Takenaka S., Ito H., Mizushina K., Hirata A., Kameda H. | Reduced Rate of Disease Flares in Japanese Patients with Systemic Lupus Erythematosus: An Altered Balance between the Use of Glucocorticoids and Immunosuppressants in Recent Decades | <i>Intern Med</i> | 61(21) | 3189-3196 | 2022 |
| Yamasaki Y., Ooka S., Matsuoka S., Tomita H., Hirose M., Takano T., Suzuki S., Imamura M., Handa H., Nishine H., Takita M., Minoura A., Morisawa K., Inoue T., Mineshita M., Kawahata K., Takemura H., Fujitani S., Kunishima H. | Predicting the aggravation of coronavirus disease-19 pneumonia using chest computed tomography scans | <i>PLoS One</i> | 17(11) | e0276738 | 2022 |
| Shimizu M., Takei S., Mori M., Yachie A. | Pathogenic roles and diagnostic utility of interleukin-18 in autoinflammatory diseases | <i>Front Immunol</i> | 13 | 951535 | 2022 |
| Tsuboi H., Segawa S., Yagishita M., Toko H., Honda F., Kitada A., Miki H., Ohyama A., Hagiwara S., Kondo Y., Matsumoto I., Sumida T. | Activation mechanisms of monocytes/macrophages in adult-onset Still disease | <i>Front Immunol</i> | 13 | 953730 | 2022 |
| Inoue Y., Ogura T., Yamashita N., Takenaka S., Ito H., Hirata A., Katagiri T., Takakura Y., Imaizumi C., Mizushina K., Imamura M., Kujime R., Hayashi N., Kameda H. | Performance of the Revised Classification Criteria for Systemic Autoimmune Rheumatic Diseases and Their Overlap Syndromes | <i>Intern Med</i> | 61(13) | 1947-1952 | 2022 |
| Gono T., Ye S., Han Q. | Editorial: Anti-MDA5-Positive Dermatomyositis | <i>Front Med (Lausanne)</i> | 9 | 941370 | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------|-----------|------|
| Gono T., Masui K., Sato S., Kuwana M. | Mortality Risk Stratification Using Cluster Analysis in Patients With Myositis-Associated Interstitial Lung Disease Receiving Initial Triple-Combination Therapy | <i>Front Med (Lausanne)</i> | 9 | 883699 | 2022 |
| Fujita Y., Fukui S., Umeda M., Tsuji S., Iwamoto N., Nakashima Y., Horai Y., Suzuki T., Okada A., Aramaki T., Ueki Y., Mizokami A., Origuchi T., Watanabe H., Migita K., Kawakami A. | Clinical Characteristics of Patients With IgG4-Related Disease Complicated by Hypocomplementemia | <i>Front Immunol</i> | 13 | 828122 | 2022 |
| Iwata S., Tanaka Y. | Association of Viral Infection With the Development and Pathogenesis of Systemic Lupus Erythematosus | <i>Front Med (Lausanne)</i> | 9 | 849120 | 2022 |
| Connelly K., Kandane-Rathnayake R., Hoi A., Louthrenoo W., Hamijoyo L., Cho J., Lateef A., Fen Luo S., Wu Y.-J. J., Li Z., Navarra S., Zamora L., Sockalingam S., Hao Y., Zhang Z., Katsumata Y., Harigai M., Oon S., Chan M., Chen Y.-H., Bae S.-C., O'Neill S., Goldblatt F., Kikuchi J., Takeuchi T., Ling Ng K. P., Tugnet N., Basnayake B. M. D. B., Ohkubo N., Tanaka Y., Sing Lau C., Nikpour M., Golder V., Morand E. F. | Associations of improvement in laboratory tests with clinical outcomes in patients with active systemic lupus erythematosus: a multinational longitudinal cohort study | <i>The Lancet Rheumatology</i> | 4(12) | e831-e841 | 2022 |
| Kaneko N., Moriyama M., Maehara T., Chen H., Miyahara Y., Nakamura S. | Orchestration of Immune Cells Contributes to Fibrosis in IgG4-Related Disease | <i>Immuno</i> | 2(1) | 170-184 | 2022 |
| Kandane-Rathnayake R., Golder V., Louthrenoo W., Chen Y.-H., Cho J., Lateef A., Hamijoyo L., Luo S.-F., Wu Y.-J. J., Navarra S. V., Zamora L., Li Z., Sockalingam S., Katsumata Y., Harigai M., Hao Y., Zhang Z., Basnayake B. M. D. B., Chan M., Kikuchi J., Takeuchi T., Bae S.-C., Oon S., O'Neill S., Goldblatt F., Ng K. P. L., Law A., Tugnet N., Kumar S., Tee C., Tee M., Ohkubo N., Tanaka Y., Yu D., Karyekar C. S., Sing Lau C., Monk J. A., Nikpour M., Hoi A., Morand E. F. | Lupus low disease activity state and remission and risk of mortality in patients with systemic lupus erythematosus: a prospective, multinational, longitudinal cohort study | <i>The Lancet Rheumatology</i> | 4(12) | e822-e830 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|---|--------|-------------|------|
| Tanaka Y. | Belimumab: A BAFF-specific Inhibitor for the Treatment of Systemic Lupus Erythematosus and Lupus Nephritis | <i>Rheumatology</i> | 1(1) | | 2022 |
| Nagafuchi H., Goto Y., Kiyokawa T., Kawahata K. | Reasons for discontinuation of methotrexate in the treatment of rheumatoid arthritis and challenges of methotrexate resumption: a single-center, retrospective study | <i>Egyptian Rheumatology and Rehabilitation</i> | 49(1) | | 2022 |
| Yoshizuka R., Hasegawa H., Kamiya M., Umezawa N., Yasuda S. | Refractory antiphospholipid antibody syndrome-induced thrombocytopenia successfully treated with belimumab | <i>Lupus</i> | 31(5) | 624-627 | 2022 |
| Law S. M., Akizuki S., Morinobu A., Ohmura K. | A case of refractory systemic lupus erythematosus with monocytosis exhibiting somatic KRAS mutation | <i>Inflamm Regen</i> | 42(1) | 10 | 2022 |
| Hara K., Umeda M., Segawa K., Akagi M., Endo Y., Koga T., Kawashiri S. Y., Ichinose K., Nakamura H., Maeda T., Kawakami A. | Atypical Cogan's Syndrome Mimicking Giant Cell Arteritis Successfully Treated with Early Administration of Tocilizumab | <i>Intern Med</i> | 61(8) | 1265-1270 | 2022 |
| Iwasaki T., Doi H., Tsuji H., Tabuchi Y., Hashimoto M., Kitagori K., Akizuki S., Murakami K., Nakashima R., Yoshifuji H., Yamamoto W., Tanaka M., Ohmura K., Morinobu A. | Phenotypic landscape of systemic lupus erythematosus: An analysis of the Kyoto Lupus Cohort | <i>Mod Rheumatol</i> | 32(3) | 571-576 | 2022 |
| Fujita Y., Iwata S., Nakano K., Adachi H., Tanaka Y. | Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus detected using extravascular spillage signal on dynamic magnetic resonance imaging (Ktrans) | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(S1) | SI102-SI104 | 2022 |
| Kondo F., Sugihara T., Umezawa N., Hasegawa H., Hosoya T., Kimura N., Mori M., Yasuda S. | Associated factors with poor treatment response to initial glucocorticoid therapy in patients with adult-onset Still's disease | <i>Arthritis Res Ther</i> | 24(1) | 92 | 2022 |
| Kamiya M., Mizoguchi F., Yasuda S. | Amelioration of inflammatory myopathies by glucagon-like peptide-1 receptor agonist via suppressing muscle fibre necroptosis | <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle</i> | 13(4) | 2118-2131 | 2022 |
| Munemura R., Maehara T., Murakami Y., Koga R., Aoyagi R., Kaneko N., Doi A., Perugino C. A., Della-Torre E., Saeki T., Sato Y., Yamamoto H., Kiyoshima T., Stone J. H., Pillai S., Nakamura S. | Distinct disease-specific Tfh cell populations in 2 different fibrotic diseases: IgG(4)-related disease and Kimura disease | <i>J Allergy Clin Immunol</i> | 150(2) | 440-455 e17 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|-----------|------|
| Hosoya T., Saito T., Baba H., Tanaka N., Noda S., Komiya Y., Tagawa Y., Yamamoto A., Mizoguchi F., Kawahata K., Miyasaka N., Kohsaka H., Yasuda S. | Chondroprotective effects of CDK4/6 inhibition via enhanced ubiquitin-dependent degradation of JUN in synovial fibroblasts | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(8) | 3427-3438 | 2022 |
| Takagi M., Atsumi T., Matsuno H., Tamura N., Fujii T., Okamoto N., Takahashi N., Nakajima A., Nakajima A., Tsujimoto N., Nishikawa A., Ishii T., Takeuchi T., Kuwana M. | Safety and Effectiveness of Baricitinib for Rheumatoid Arthritis in Japanese Clinical Practice: 24-Week Results of All-Case Post-Marketing Surveillance | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Okubo M., Sumitomo S., Tsuchida Y., Nagafuchi Y., Takeshima Y., Yanaoka H., Shirai H., Kobayashi S., Sugimori Y., Maeda J., Hatano H., Iwasaki Y., Shoda H., Okamura T., Yamamoto K., Ota M., Fujio K. | Transcriptome analysis of immune cells from Behcet's syndrome patients: the importance of IL-17-producing cells and antigen-presenting cells in the pathogenesis of Behcet's syndrome | <i>Arthritis Res Ther</i> | 24(1) | 186 | 2022 |
| Sugihara T., Nakaoka Y., Uchida H. A., Yoshifuji H., Maejima Y., Watanabe Y., Amiya E., Tanemoto K., Miyata T., Umezawa N., Manabe Y., Ishizaki J., Shirai T., Nagafuchi H., Hasegawa H., Miyamae T., Niino H., Ito S., Ishii T., Isobe M., Harigai M. | Establishing clinical remission criteria and the framework of a treat-to-target algorithm for Takayasu arteritis: Results of a Delphi exercise carried out by an expert panel of the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour and Welfare for intractable vasculitis | <i>Mod Rheumatol</i> | 32(5) | 930-937 | 2022 |
| Takei M., Kitamura N., Nagasawa Y., Tsuzuki H., Iwata M., Nagatsuka Y., Nakamura H., Imai K., Fujiwara S. | Are Viral Infections Key Inducers of Autoimmune Diseases? Focus on Epstein-Barr Virus | <i>Viruses</i> | 14(9) | 1900 | 2022 |
| Kikuchi J., Hanaoka H., Saito S., Oshige T., Hiramoto K., Kaneko Y., Takeuchi T. | Lupus low disease activity state within 12 months is associated with favourable outcomes in severely active systemic lupus erythematosus | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(9) | 3777-3791 | 2022 |
| Miyazaki Y., Nakayamada S., Sonomoto K., Kawabe A., Inoue Y., Okubo N., Iwata S., Hanami K., Tanaka Y. | Efficacy and safety of belimumab during maintenance therapy in patients with systemic lupus erythematosus | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(9) | 3614-3626 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------|-------------|------|
| Radin M., Schreiber K., Cecchi I., Signorelli F., de Jesus G., Aso K., Kono M., Urban M. L., Bacco B., Gallo Cassarino S., Lo Sardo L., Foddai S. G., Barinotti A., Gomez-Garcia I., Quaglia M. I., Tissera Y., Gervasoni F., Aguirre-Zamorano M. A., Alba P., Benedetto C., Atsumi T., Amengual O., Emmi G., Andrade D., Marozio L., Roccatello D., Sciascia S. | Disease activity at conception predicts lupus flare up to two years after birth: A multicentre long term follow-up study | <i>Semin Arthritis Rheum</i> | 57 | 152113 | 2022 |
| Yagishita M., Tsuboi H., Kuroda Y., Sawabe T., Kawashima A., Kawashima F., Uematsu N., Sato R., Nishiyama T., Terasaki M., Toko H., Honda F., Ohyama A., Abe S., Kitada A., Miki H., Hagiwara S., Kondo Y., Sumida T., Matsumoto I. | Clinical features and serum cytokine profiles of elderly-onset adult-onset Still's disease | <i>Sci Rep</i> | 12(1) | 21334 | 2022 |
| Takei H., Takanashi S., Otomo K., Hanaoka H., Kikuchi J., Yamaoka K., Yoshimoto K., Abe T., Takeuchi T., Kaneko Y. | Clinical and immunological effects of hydroxychloroquine in patients with active rheumatoid arthritis despite antirheumatic treatment | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Saito S., Suzuki K., Yoshimoto K., Kondo Y., Kikuchi J., Hanaoka H., Kaneko Y., Takeuchi T. | Differences in the strength of inhibition of interleukin-6 signalling by subcutaneous sarilumab and tocilizumab in rheumatoid arthritis patients | <i>Clin Exp Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Yamashita K., Kanazawa T., Abe Y., Naruto T., Mori M. | Kawasaki disease without changes in inflammatory biomarkers: A case report | <i>World J Clin Cases</i> | 10(35) | 13038-13043 | 2022 |
| Hernandez-Molina G., Kostov B., Brito-Zeron P., Vissink A., Mandl T., Hinrichs A. C., Quartuccio L., Baldini C., Seror R., Szanto A., Isenberg D., Gerli R., Nordmark G., Rasmussen A., Solans-Laque R., Hofauer B., Sene D., Pasoto S. G., Rischmueller M., Praprotnik S., Gheita T. A., Danda D., Armagan B., Suzuki Y., Valim V., Devauchelle-Pensec V., Retamozo S., Kvarnstrom M., Sebastian A., Atzeni F., Giacomelli R., Carsons S. E., Kwok S. K., Nakamura H., Fernandes Moca Trevisani V., Flores-Chavez A., Mariette X., Ramos-Casals M., Sjogren Big Data C. | Characterization and outcomes of 414 patients with primary SS who developed haematological malignancies | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 62(1) | 243-255 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Tabata K., Kaminaka C., Yasutake M., Matsumiya R., Inaba Y., Yamamoto Y., Jinnin M., Fujii T. | Forearm porphyrin levels evaluated by digital imaging system are increased in patients with systemic sclerosis compared with patients in pre-clinical stage | <i>Intractable Rare Dis Res</i> | 11(1) | 1-6 | 2022 |
| Winthrop K. L., Nash P., Yamaoka K., Mysler E., Khan N., Camp H. S., Song Y., Suboticki J. L., Curtis J. R. | Incidence and risk factors for herpes zoster in patients with rheumatoid arthritis receiving upadacitinib: a pooled analysis of six phase III clinical trials | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(2) | 206-213 | 2022 |
| Tanaka Y., O'Neill S., Li M., Tsai I. C., Yang Y. W. | Systemic Lupus Erythematosus: Targeted Literature Review of the Epidemiology, Current Treatment, and Disease Burden in the Asia Pacific Region | <i>Arthritis Care Res (Hoboken)</i> | 74(2) | 187-198 | 2022 |
| Noda S., Hosoya T., Komiya Y., Tagawa Y., Endo K., Komori K., Koga H., Takahara Y., Sugimoto K., Sekiya I., Saito T., Mizoguchi F., Yasuda S. | CD34(+)THY1(+) synovial fibroblast subset in arthritic joints has high osteoblastic and chondrogenic potentials in vitro | <i>Arthritis Res Ther</i> | 24(1) | 45 | 2022 |
| Tsuno K., Fukazawa R., Kiriya T., Imai S., Watanabe M., Kumita S., Itoh Y. | Peripheral Coronary Artery Circulatory Dysfunction in Remote Stage Kawasaki Disease Patients Detected by Adenosine Stress (13)N-Ammonia Myocardial Perfusion Positron Emission Tomography | <i>J Clin Med</i> | 11(4) | 1134 | 2022 |
| Mori M., Akioka S., Igarashi T., Inoue Y., Umebayashi H., Ohshima S., Nishiyama S., Hashimoto M., Matsui T., Miyamae T., Yasumi T. | Transitioning from paediatric to adult rheumatological healthcare: English summary of the Japanese Transition Support Guide | <i>Mod Rheumatol</i> | 32(2) | 248-255 | 2022 |
| Takei S., Igarashi T., Kubota T., Tanaka E., Yamaguchi K., Yamazaki K., Itoh Y., Arai S., Okamoto K., Mori M. | Clinical practice guidance for childhood-onset systemic lupus erythematosus-secondary publication | <i>Mod Rheumatol</i> | 32(2) | 239-247 | 2022 |
| Hoshi Y., Shimizu M., Shimbo A., Yamazaki S., Mori M. | Overt myositis in a girl with systemic lupus erythematosus | <i>Pediatr Int</i> | 64(1) | e15338 | 2022 |
| Shimizu M., Shimbo A., Yamazaki S., Segawa Y., Mori M. | Septic arthritis of the pubic symphysis in a patient with SLE | <i>Pediatr Int</i> | 64(1) | e14875 | 2022 |
| Yoshida K., Fujita A., Narazaki H., Asano T., Itoh Y. | Drug resistance to nelarabine in leukemia cell lines might be caused by reduced expression of deoxycytidine kinase through epigenetic mechanisms | <i>Cancer Chemother Pharmacol</i> | 89(1) | 83-91 | 2022 |
| Nishikori A., Nishimura M. F., Nishimura Y., Notohara K., Satou A., Moriyama M., Nakamura S., Sato Y. | Investigation of IgG4-positive cells in idiopathic multicentric Castleman disease and validation of the 2020 exclusion criteria for IgG4-related disease | <i>Pathol Int</i> | 72(1) | 43-52 | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|--------|------------|------|
| Kitagawa Y., Kawasaki Y., Yamasaki Y., Kambe N., Takei S., Saito M. K. | Anti-TNF treatment corrects IFN-gamma-dependent proinflammatory signatures in Blau syndrome patient-derived macrophages | <i>J Allergy Clin Immunol</i> | 149(1) | 176-188 e7 | 2022 |
| Kawasaki T., Ooka S., Mizushima M., Nakamura Y., Ikeda H., Sakurada T., Suzuki S., Yamazaki K., Goto Y., Sakurai K., Yukitaka Y., Kiyokawa T., Tonooka K., Kunishima H., Kawahata K. | COVID-19 and adult-onset Still's disease as part of hyperferritinemic syndromes | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 6(1) | 101-105 | 2022 |
| Kobayashi I., Shimomura M., Ueki M., Takezaki S., Okura Y., Nawate M., Yamada M., Takahashi Y., Ariga T. | Development of Graves' disease during drug-free remission of juvenile dermatomyositis | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 6(1) | 55-58 | 2022 |
| Nishida T., Nakano K., Satoh M., Fukuyo S., Akashi K., Tanaka Y. | A Japanese patient with anti-PM/Scl and centromere antibody-positive scleroderma-amyopathic dermatomyositis overlap syndrome who developed renal crisis | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 6(1) | 69-74 | 2022 |
| Shimizu J., Yamano Y., Kawahata K., Suzuki N. | Nationwide cross-sectional survey of patients with relapsing polychondritis in 2019 demonstrates reduction of airway involvement compared with that in 2009 | <i>Sci Rep</i> | 12(1) | 465 | 2022 |
| Kamiya M., Mizoguchi F., Kawahata K., Wang D., Nishibori M., Day J., Louis C., Wicks I. P., Kohsaka H., Yasuda S. | Targeting necroptosis in muscle fibers ameliorates inflammatory myopathies | <i>Nat Commun</i> | 13(1) | 166 | 2022 |
| Inano T., Yasuda H., Tsukune Y., Tsutsui M., Wali N., Saeki H., Kajino K., Hino O., Masaki Y., Komatsu N. | Abnormal Exacerbation of Moderately Differentiated Gastric Adenocarcinoma in a Patient with TAFRO Syndrome: An Impaired Tumor Immunity? | <i>Case Rep Oncol</i> | 15(1) | 7-11 | 2022 |
| Hanaoka H., Kikuchi J., Hiramoto K., Saito S., Kondo Y., Kaneko Y. | Decreased chronic kidney disease in rheumatoid arthritis in the era of biologic disease-modifying anti-rheumatic drugs | <i>Clin Kidney J</i> | 15(7) | 1373-1378 | 2022 |
| Vital E. M., Merrill J. T., Morand E. F., Furie R. A., Bruce I. N., Tanaka Y., Manzi S., Kalunian K. C., Kalyani R. N., Streicher K., Abreu G., Tummala R. | Anifrolumab efficacy and safety by type I interferon gene signature and clinical subgroups in patients with SLE: post hoc analysis of pooled data from two phase III trials | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(7) | 951-961 | 2022 |
| Yanagisawa H., Kawabata H., Ueda Y., Arita K., Iwao-Kawanami H., Sakai T., Kawanami T., Yamada K., Mizuta S., Fukushima T., Masaki Y. | Prognostic impacts of serum levels of C-reactive protein, albumin, and total cholesterol in patients with myelodysplastic syndromes | <i>Int J Hematol</i> | 116(1) | 81-88 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------|-----------|------|
| Endo Y., Kawashiri S. Y., Nishino A., Michitsuji T., Tomokawa T., Nishihata S., Okamoto M., Tsuji Y., Tsuji 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 | <i>Scand J Rheumatol</i> | 51(4) | 259-267 | 2022 |
| Nakamura H., Nagasawa Y., Kobayashi H., Tsukamoto M., Takayama T., Kitamura N. | Successful Treatment of SARS-CoV-2 Vaccination-related Activation of Rheumatoid Arthritis with Positive Findings for Epstein-Barr Virus | <i>Intern Med</i> | 61(13) | 2073-2076 | 2022 |
| Sumikawa M. H., Iwata S., Zhang M., Miyata H., Ueno M., Todoroki Y., Nagayasu A., Kanda R., Sonomoto K., Torimoto K., Lee S., Nakayamada S., Yamamoto K., Okada Y., Tanaka Y. | An enhanced mitochondrial function through glutamine metabolism in plasmablast differentiation in systemic lupus erythematosus | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(7) | 3049-3059 | 2022 |
| van Vollenhoven R. F., Kalunian K. C., Dorner T., Hahn B. H., Tanaka Y., Gordon R. M., Shu C., Fei K., Gao S., Seridi L., Gallagher P., Lo K. H., Berry P., Zuraw Q. C. | Phase 3, multicentre, randomised, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of ustekinumab in patients with systemic lupus erythematosus | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(11) | 1556-63 | 2022 |
| 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 S. Y., 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 | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Motoji Y., Fukazawa R., Matsui R., Nagi-Miura N., Miyagi Y., Itoh Y., Ishii Y. | Kawasaki Disease-like Vasculitis Facilitates Atherosclerosis, and Statin Shows a Significant Antiatherosclerosis and Anti-Inflammatory Effect in a Kawasaki Disease Model Mouse | <i>Biomedicines</i> | 10(8) | 1794 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------|-----------|------|
| Erton Z. B., Sevim E., de Jesus G. R., Cervera R., Ji L., Pengo V., Ugarte A., Andrade D., Andreoli L., Atsumi T., Fortin P. R., Gerosa M., Zuo Y., Petri M., Sciascia S., Tektonidou M. G., Aguirre-Zamorano M. A., Branch D. W., Erkan D., Aps A. | Pregnancy outcomes in antiphospholipid antibody positive patients: prospective results from the AntiPhospholipid Syndrome Alliance for Clinical Trials and InternatiOnal Networking (APS ACTION) Clinical Database and Repository ('Registry') | <i>Lupus Sci Med</i> | 9(1) | e000633 | 2022 |
| Homma Y., Masubuchi Y., Shirogane Y., Amano H., Muramoto Y., Nagao M., Okuno R., Baba T., Yamaji K., Tamura N., Kaneko K., Ishijima M. | Grafting of autologous concentrated bone marrow processed using a point-of-care device for patients with osteonecrosis of the femoral head: A phase 1 feasibility and safety study | <i>Regen Ther</i> | 20 | 18-25 | 2022 |
| Ishii K., Shirai T., Kakuta Y., Machiyama T., Sato H., Ishii T., Harigae H., Fujii H. | Development of severe colitis in Takayasu arteritis treated with tocilizumab | <i>Clin Rheumatol</i> | 41(6) | 1911-1918 | 2022 |
| Kaneko K., Ozawa N., Murashima A. | Obstetric anti-phospholipid syndrome: from pathogenesis to treatment | <i>Immunol Med</i> | 45(2) | 79-93 | 2022 |
| Takita M., Yoshida T., Tsuchida T., Nakagama Y., Kido Y., Suzuki S., Imamura M., Kawahata K., Shimizu G., Yoshida H., Morikawa D., Kawaguchi T., Fujii S., Tsukuda J., Motohashi T., Fujitani S. | Low SARS-CoV-2 antibody titers may be associated with poor clinical outcomes for patients with severe COVID-19 | <i>Sci Rep</i> | 12(1) | 9147 | 2022 |
| Inaguma D., Hayashi H., Yanagiya R., Koseki A., Iwamori T., Kudo M., Fukuma S., Yuzawa Y. | Development of a machine learning-based prediction model for extremely rapid decline in estimated glomerular filtration rate in patients with chronic kidney disease: a retrospective cohort study using a large data set from a hospital in Japan | <i>BMJ Open</i> | 12(6) | e058833 | 2022 |
| Asatani S., Kobayashi H., Nagasawa Y., Nishihara M., Tanikawa Y., Hamaguchi M., Yoshizawa S., Tsuzuki H., Sugiyama K., Tsukamoto M., Kitamura N., Nakamura H. | Successful treatment for eosinophilic granulomatosis with polyangiitis causing severe myocarditis followed by cardiac magnetic resonance | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 6(2) | 248-253 | 2022 |
| Kusaka K., Nakano K., Fukuyo S., Miyazaki Y., Matsunaga S., Tanaka Y. | A case of mixed connective tissue disease complicated by pulmonary hypertension and ascites after addition of pulmonary vasodilators | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 6(2) | 203-208 | 2022 |
| Kiyohara M., Shirai T., Nishiyama S., Sato H., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | Hypertrophic Pachymeningitis Development in Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis at Relapse of Disease: A Case-Based Review | <i>Tohoku J Exp Med</i> | 256(3) | 241-247 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------|-----------|------|
| Nakayamada S., Tanaka Y. | Pathological relevance and treatment perspective of JAK targeting in systemic lupus erythematosus | <i>Expert Rev Clin Immunol</i> | 18(3) | 245-252 | 2022 |
| Masaki Y., Arita K., Sakai T., Takai K., Aoki S., Kawabata H. | Castleman disease and TAFRO syndrome | <i>Ann Hematol</i> | 101(3) | 485-490 | 2022 |
| Tanaka Y., Luo Y., O'Shea J. J., Nakayamada S. | Janus kinase-targeting therapies in rheumatology: a mechanisms-based approach | <i>Nat Rev Rheumatol</i> | 18(3) | 133-145 | 2022 |
| Abe N., Kono M., Kono M., Ohnishi N., Sato T., Tarumi M., Yoshimura M., Sato T., Karino K., Shimizu Y., Fujieda Y., Kato M., Hasebe R., Oku K., Murakami M., Atsumi T. | Glycogen synthase kinase 3beta/CCR6-positive bone marrow cells correlate with disease activity in multicentric Castleman disease-TAFRO | <i>Br J Haematol</i> | 196(5) | 1194-1204 | 2022 |
| Nagafuchi H., Goto Y., Kiyokawa T., Ooka S., Kawahata K. | Pregnancy outcomes in patients with rheumatoid arthritis who discontinue methotrexate treatment to conceive | <i>Clin Rheumatol</i> | 41(3) | 669-675 | 2022 |
| Takei S. | Childhood Arthritis and Rheumatology Research for Dreams Come True Remission | <i>Children (Basel)</i> | 9(3) | 324 | 2022 |
| Hughes M., Heal C., Henes J., Balbir-Gurman A., Distler J. H. W., Airo P., Muller-Ladner U., Hunzelmann N., Kerzberg E., Rudnicka L., Truchetet M. E., Stebbings S., Tanaka Y., Hoffman-Vold A. M., Gabrielli A., Distler O., Matucci-Cerinic M., Collaborators E. | Digital pitting scars are associated with a severe disease course and death in systemic sclerosis: a study from the EUSTAR cohort | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(3) | 1141-1147 | 2022 |
| Watanabe M., Fukazawa R., Kamisago M., Ohkubo T., Abe M., Ochi M., Nitta T., Ishii Y., Ogawa S., Itoh Y. | Prognosis of Coronary Artery Bypass Grafting in Preschool-Aged Patients with Myocardial Ischemia Due to Giant Aneurysm of Kawasaki Disease | <i>J Clin Med</i> | 11(5) | 1421 | 2022 |
| Kandane-Rathnayake R., Louthrenoo W., Hoi A., Luo S. F., Wu Y. J., Chen Y. H., Cho J., Lateef A., Hamijoyo L., Navarra S. V., Zamora L., Sockalingam S., An Y., Li Z., Katsumata Y., Harigai M., Hao Y., Zhang Z., Kikuchi J., Takeuchi T., Basnayake B., Chan M., Ng K. P. L., Tugnet N., Kumar S., Oon S., Goldblatt F., O'Neill S., Gibson K. A., Ohkubo N., Tanaka Y., Bae S. C., Lau C. S., Nikpour M., Golder V., Morand E. F., Asia-Pacific Lupus C. | 'Not at target': prevalence and consequences of inadequate disease control in systemic lupus erythematosus-a multinational observational cohort study | <i>Arthritis Res Ther</i> | 24(1) | 70 | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------|-----------|------|
| Suetsugu H., Kim K., Yamamoto T., Bang S. Y., Sakamoto Y., Shin J. M., Sugano N., Kim J. S., Mukai M., Lee Y. K., Ohmura K., Park D. J., Takahashi D., Ahn G. Y., Karino K., Kwon Y. C., Miyamura T., Kim J., Nakamura J., Motomura G., Kuroda T., Niuro H., Miyamoto T., Takeuchi T., Ikari K., Amano K., Tada Y., Yamaji K., Shimizu M., Atsumi T., Seki T., Tanaka Y., Kubo T., Hisada R., Yoshioka T., Yamazaki M., Kabata T., Kajino T., Ohta Y., Okawa T., Naito Y., Kaneuji A., Yasunaga Y., Ohzono K., Tomizuka K., Koido M., Matsuda K., Okada Y., Suzuki A., Kim B. J., Kochi Y., Lee H. S., Ikegawa S., Bae S. C., Terao C. | Novel susceptibility loci for steroid-associated osteonecrosis of the femoral head in systemic lupus erythematosus | <i>Hum Mol Genet</i> | 31(7) | 1082-1095 | 2022 |
| Kaneshige R., Motoki Y., Yoshida M., Oku K., Morishita E., Ieko M., Ichihara K., Nojima J. | Determination of diagnostic threshold in harmonization and comparison of clinical utility for five major antiphospholipid antibody assays used in Japan | <i>J Clin Lab Anal</i> | 36(5) | e24340 | 2022 |
| Mecoli C. A., Yoshida A., Paik J. J., Lin C. T., Danoff S., Hanaoka H., Rosen A., Christopher-Stine L., Kuwana M., Casciola-Rosen L. | Presence and Implications of Anti-Angiotensin Converting Enzyme-2 Immunoglobulin M Antibodies in Anti-Melanoma-Differentiation-Associated 5 Dermatomyositis | <i>ACR Open Rheumatol</i> | 4(5) | 457-463 | 2022 |
| Chinju A., Moriyama M., Kakizoe-Ishiguro N., Chen H., Miyahara Y., Haque A., Furusho K., Sakamoto M., Kai K., Kibe K., Hatakeyama-Furukawa S., Ito-Ohta M., Maehara T., Nakamura S. | CD163+ M2 Macrophages Promote Fibrosis in IgG4-Related Disease Via Toll-like Receptor 7/Interleukin-1 Receptor-Associated Kinase 4/NF-kappaB Signaling | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 74(5) | 892-901 | 2022 |
| Yamamoto A., Saito T., Hosoya T., Kawahata K., Asano Y., Sato S., Mizoguchi F., Yasuda S., Kohsaka H. | Therapeutic Effect of Cyclin-Dependent Kinase 4/6 Inhibitor on Dermal Fibrosis in Murine Models of Systemic Sclerosis | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 74(5) | 860-870 | 2022 |
| Ogata K., Moriyama M., Matsumura-Kawashima M., Kawado T., Yano A., Nakamura S. | The Therapeutic Potential of Secreted Factors from Dental Pulp Stem Cells for Various Diseases | <i>Biomedicines</i> | 10(5) | 1049 | 2022 |
| Takagi Y., Sasaki M., Eida S., Katayama I., Hashimoto K., Nakamura H., Shimizu T., Morimoto S., Kawakami A., Sumi M. | Comparison of salivary gland MRI and ultrasonography findings among patients with Sjogren's syndrome over a wide age range | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(5) | 1986-1996 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------|---------|------|
| Dorner T., Tanaka Y., Dow E. R., Koch A. E., Silk M., Ross Terres J. A., Sims J. T., Sun Z., de la Torre I., Petri M. | Mechanism of action of baricitinib and identification of biomarkers and key immune pathways in patients with active systemic lupus erythematosus | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(9) | 1267-72 | 2022 |
| Yin X., Kim K., Suetsugu H., Bang S. Y., Wen L., Koido M., Ha E., Liu L., Sakamoto Y., Jo S., Leng R. X., Otomo N., Kwon Y. C., Sheng Y., Sugano N., Hwang M. Y., Li W., Mukai M., Yoon K., Cai M., Ishigaki K., Chung W. T., Huang H., Takahashi D., Lee S. S., Wang M., Karino K., Shim S. C., Zheng X., Miyamura T., Kang Y. M., Ye D., Nakamura J., Suh C. H., Tang Y., Motomura G., Park Y. B., Ding H., Kuroda T., Choe J. Y., Li C., Niuro H., Park Y., Shen C., Miyamoto T., Ahn G. Y., Fei W., Takeuchi T., Shin J. M., Li K., Kawaguchi Y., Lee Y. K., Wang Y. F., Amano K., Park D. J., Yang W., Tada Y., Lau Y. L., Yamaji K., Zhu Z., Shimizu M., Atsumi T., Suzuki A., Sumida T., Okada Y., Matsuda K., Matsuo K., Kochi Y., Japanese Research Committee on Idiopathic Osteonecrosis of the Femoral H., Yamamoto K., Ohmura K., Kim T. H., Yang S., Yamamoto T., Kim B. J., Shen N., Ikegawa S., Lee H. S., Zhang X., Terao C., Cui Y., Bae S. C. | Biological insights into systemic lupus erythematosus through an immune cell-specific transcriptome-wide association study | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(9) | 1273-80 | 2022 |
| Yamamoto Y., Shimasaki T., Ishigaki Y., Fujimoto S., Takahashi Y., Kimura S., Aijo K., Takayanagi M., Mizuta S., Masauji T., Masaki Y. | A Case Report on Dysgraphia in a Patient Receiving Blinatumomab: Complex Characters Are Easy to Find in a Handwriting Test | <i>Medicina (Kaunas)</i> | 58(6) | 733 | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--------|-----------|------|
| Ishigaki K., Sakaue S., Terao C., Luo Y., Sonehara K., Yamaguchi K., Amariuta T., Too C. L., Laufer V. A., Scott I. C., Viatte S., Takahashi M., Ohmura K., Murasawa A., Hashimoto M., Ito H., Hammoudeh M., Emadi S. A., Masri B. K., Halabi H., Badsha H., Uthman I. W., Wu X., Lin L., Li T., Plant D., Barton A., Orozco G., Verstappen S. M. M., Bowes J., MacGregor A. J., Honda S., Koido M., Tomizuka K., Kamatani Y., Tanaka H., Tanaka E., Suzuki A., Maeda Y., Yamamoto K., Miyawaki S., Xie G., Zhang J., Amos C. I., Keystone E., Wolbink G., van der Horst-Bruinsma I., Cui J., Liao K. P., Carroll R. J., Lee H. S., Bang S. Y., Siminovitch K. A., de Vries N., Alfredsson L., Rantapaa-Dahlqvist S., Karlson E. W., Bae S. C., Kimberly R. P., Edberg J. C., Mariette X., Huizinga T., Dieude P., Schneider M., Kerick M., Denny J. C., BioBank Japan P., Matsuda K., Matsuo K., Mimori T., Matsuda F., Fujio K., Tanaka Y., Kumanogoh A., Traylor M., Lewis C. M., Eyre S., Xu H., Saxena R., Arayssi T., Kochi Y., Ikari K., Harigai M., Gregersen P. K., Yamamoto K., Louis Bridges S., Jr., Padyukov L., Martin J., Klareskog L., Okada Y., Raychaudhuri S. | Multi-ancestry genome-wide association analyses identify novel genetic mechanisms in rheumatoid arthritis | <i>Nat Genet</i> | 54(11) | 1640-1651 | 2022 |
| Wallace D. J., Atsumi T., Daniels M., Hammer A., Meizlik P., Quasny H., Schwarting A., Zhang F., Roth D. A. | Safety of belimumab in adult patients with systemic lupus erythematosus: Results of a large integrated analysis of controlled clinical trial data | <i>Lupus</i> | 31(13) | 1649-1659 | 2022 |
| Suzuki S., Imamura M., Mouri M., Tsuchida T., Tomita H., Matsuoka S., Takita M., Kakinuma K., Kawasaki T., Sakurai K., Yamazaki K., Kurokawa M. S., Kunishima H., Matsuda T., Mineshita M., Takemura H., Fujitani S., Ooka S., Sugihara T., Kato T., Kawahata K. | Serum gasdermin D levels are associated with the chest computed tomography findings and severity of COVID-19 | <i>Respir Investig</i> | 60(6) | 750-761 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|-----------|------|
| Abe N., Tarumi M., Fujieda Y., Takahashi N., Karino K., Uchida M., Kono M., Tanaka Y., Hasebe R., Kato M., Amengual O., Arinuma Y., Oku K., Sato W., Tha K. K., Yamasaki M., Watanabe M., Atsumi T., Murakami M. | Pathogenic neuropsychiatric effect of stress-induced microglial interleukin 12/23 axis in systemic lupus erythematosus | <i>Ann Rheum Dis</i> | 81(11) | 1564-1575 | 2022 |
| Gono T., Cornec D. | Immune Cell Signatures to Stratify Patients With Systemic Autoimmune Diseases: A Step Toward Individualized Medicine? | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 74(11) | 1727-1729 | 2022 |
| Mutoh T., Shirai T., Sato H., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | Multi-targeted therapy for refractory eosinophilic granulomatosis with polyangiitis characterized by intracerebral hemorrhage and cardiomyopathy: a case-based review | <i>Rheumatol Int</i> | 42(11) | 2069-2076 | 2022 |
| Wada Y. S., Hama I., Goto M., Ito Y., Murashima A. | Long-term physical and neurodevelopmental outcomes after antenatal betamethasone administration for congenital heart block prevention | <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> | 35(21) | 4175-4178 | 2022 |
| Kimura N., Kawahara T., Uemura Y., Atsumi T., Sumida T., Mimura T., Kawaguchi Y., Amano H., Iwasaki Y., Kaneko Y., Matsui T., Muro Y., Imura Y., Kanda T., Tanaka Y., Kawakami A., Jinnin M., Ishii T., Hiromura K., Miwa Y., Nakajima H., Kuwana M., Nishioka Y., Morinobu A., Kameda H., Kohsaka H. | Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-centre, randomized controlled trial | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(11) | 4445-4454 | 2022 |
| Mitsunaga K., Inoue Y., Naito C., Ogata H., Itoh Y., Natsui Y., Saito T., Tomiita M. | A case of A20 haploinsufficiency in which intestinal inflammation improved with thalidomide | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | | | 2022 |
| Shan Y., Nakayamada S., Nawata A., Yamagata K., Sonomoto K., Tanaka H., Satoh-Kanda Y., Nguyen M. P., Todoroki Y., Nagayasu A., Ueno M., Kanda R., Fujita Y., Zhang T., Hao H., Zhou J., Ma X., Anan J., Nguyen A. P., Tanaka Y. | TGF-beta3 in differentiation and function of Tph-like cells and its relevance to disease activity in patients with systemic lupus erythematosus | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | | | 2022 |
| Iwata N., Nishimura K., Hara R., Imagawa T., Shimizu M., Tomiita M., Umebayashi H., Takei S., Seko N., Wakabayashi R., Yokota S. | Long-term Efficacy and Safety of Canakinumab in the Treatment of Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis in Japanese Patients: Results from an Open-label Phase III Study | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--------|-----------|------|
| Ohyama Y., Yamaguchi H., Ogata S., Chiurlia S., Cox S. N., Kouri N. M., Stangou M. J., Nakajima K., Hayashi H., Inaguma D., Hasegawa M., Yuzawa Y., Tsuboi N., Renfrow M. B., Novak J., Papagianni A. A., Schena F. P., Takahashi K. | Racial heterogeneity of IgA1 hinge-region O-glycoforms in patients with IgA nephropathy | <i>iScience</i> | 25(11) | 105223 | 2022 |
| Mouri M., Kanamori T., Tanaka E., Hiratoko K., Okubo M., Inoue M., Morio T., Shimizu M., Nishino I., Okiyama N., Mori M. | Hepatic veno-occlusive disease accompanied by thrombotic microangiopathy developing during treatment of juvenile dermatomyositis and macrophage activation syndrome: A case report | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | | | 2022 |
| Tsurane K., Kaneko K., Yoshida K., Tanaka R., Sago H., Murashima A. | Initiation of hydroxychloroquine therapy during pregnancy can cause adverse effects and alter pregnancy outcomes: a case of acute generalized exanthematous pustulosis induced by hydroxychloroquine in a patient with systemic lupus erythematosus | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | | | 2022 |
| Tanaka Y., Kusuda M., Yamaguchi Y. | Interferons and systemic lupus erythematosus: Pathogenesis, clinical features and treatments in interferon-driven disease | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Todoroki Y., Kubo S., Nakano K., Miyazaki Y., Ueno M., Satoh-Kanda Y., Kanda R., Miyagawa I., Hanami K., Nakatsuka K., Saito K., Nakayamada S., Tanaka Y. | Nailfold microvascular abnormalities are associated with a higher prevalence of pulmonary arterial hypertension in patients with MCTD | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 61(12) | 4875-4884 | 2022 |
| Yoshida A., Gono T., Okazaki Y., Shirai Y., Takeno M., Kuwana M. | Severe digital ischemia as an unrecognized manifestation in patients with antisynthetase autoantibodies: Case series and systematic literature review | <i>J Scleroderma Relat Disord</i> | 7(3) | 204-216 | 2022 |
| Okazaki Y., Taniguchi K., Miyamoto Y., Kinoshita S., Nakabayashi K., Kaneko K., Hamada H., Satoh T., Murashima A., Hata K. | Glucocorticoids increase the risk of preterm premature rupture of membranes possibly by inducing ITGA8 gene expression in the amnion | <i>Placenta</i> | 128 | 73-82 | 2022 |
| Nawata A., Iwamura R., Shiba E., Inaba Y., Kubo C., Kusano M., Komatsu K., Tanaka Y., Hisaoka M. | Light chain proximal tubulopathy after improvement of tubulointerstitial nephritis in Sjogren's syndrome | <i>Pathol Int</i> | 72(10) | 525-527 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|-----------|------|
| Mouri M., Imamura M., Suzuki S., Kawasaki T., Ishizaki Y., Sakurai K., Nagafuchi H., Matsumura N., Uchida M., Ando T., Yoshioka K., Ooka S., Sugihara T., Miyoshi H., Mori M., Okada T., Yamaguchi M., Kunishima H., Kato M., Kawahata K. | Serum polyethylene glycol-specific IgE and IgG in patients with hypersensitivity to COVID-19 mRNA vaccines | <i>Allergol Int</i> | 71(4) | 512-519 | 2022 |
| Miyazaki K., Suzuki R., Oguchi M., Taguchi S., Amaki J., Maeda T., Kubota N., Maruyama D., Terui Y., Sekiguchi N., Takizawa J., Tsukamoto H., Murayama T., Ando T., Matsuoka H., Hasegawa M., Wada H., Sakai R., Kameoka Y., Tsukamoto N., Choi I., Masaki Y., Shimada K., Fukuhara N., Utsumi T., Uoshima N., Kagami Y., Asano N., Ejima Y., Katayama N., Yamaguchi M. | Long-term outcomes and central nervous system relapse in extranodal natural killer/T-cell lymphoma | <i>Hematol Oncol</i> | 40(4) | 667-677 | 2022 |
| Yamasaki Y., Nakamura A., Kubota T., Mitsunobu T., Moriyama M., Takei S., Okamoto Y. | Rheumatoid factor value for determining the first biologic agent to use for non-systemic juvenile idiopathic arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Raveney B. J., El-Darawish Y., Sato W., Arinuma Y., Yamaoka K., Hori S., Yamamura T., Oki S. | Neuropilin-1 (NRP1) expression distinguishes self-reactive helper T cells in systemic autoimmune disease | <i>EMBO Mol Med</i> | 14(10) | e15864 | 2022 |
| Ohkubo N., Iwata S., Nakano K., Miyagawa I., Hanami K., Fukuyo S., Miyazaki Y., Kawabe A., Nakayamada S., Tanaka Y. | Efficacy and safety of high-dose of mycophenolate mofetil compared with cyclophosphamide pulse therapy as induction therapy in Japanese patients with proliferative lupus nephritis | <i>Mod Rheumatol</i> | 32(6) | 1077-1085 | 2022 |
| Masaki M., Okushi Y., Saito A., Fukuda A., Yamada S., Mizuta S., Masaki Y. | Primary Effusion Lymphoma-like ATL Developing During Hemodialysis | <i>Intern Med</i> | | | 2022 |
| Tanabe Y., Ota H., Kaneko S., Tsuno K., Watanabe M., Yamanishi S., Narazaki H., Fukazawa R., Shimizu M., Itoh Y. | Clinical course and cytokine analysis of a systemic juvenile idiopathic arthritis patient with trisomy 21 | <i>J Nippon Med Sch</i> | | | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------|------------------|------|
| Nakano M., Ota M., Takeshima Y., Iwasaki Y., Hatano H., Nagafuchi Y., Itamiya T., Maeda J., Yoshida R., Yamada S., Nishiwaki A., Takahashi H., Takahashi H., Akutsu Y., Kusuda T., Suetsugu H., Liu L., Kim K., Yin X., Bang S. Y., Cui Y., Lee H. S., Shoda H., Zhang X., Bae S. C., Terao C., Yamamoto K., Okamura T., Ishigaki K., Fujio K. | Distinct transcriptome architectures underlying lupus establishment and exacerbation | <i>Cell</i> | 185(18) | 3375-3389 e21 | 2022 |
| Kaneko N., Chen H., Perugino C. A., Maehara T., Munemura R., Yokomizo S., Sameshima J., Diefenbach T. J., Premo K. R., Chinju A., Miyahara Y., Sakamoto M., Moriyama M., Stone J. H., Nakamura S., Pillai S. | Cytotoxic CD8(+) T cells may be drivers of tissue destruction in Sjogren's syndrome | <i>Sci Rep</i> | 12(1) | 15427 | 2022 |
| Narazaki H., Akioka S., Akutsu Y., Araki M., Fujieda M., Fukuhara D., Hara R., Hashimoto K., Hattori S., Hayashibe R., Imagawa T., Inoue Y., Ishida H., Ito S., Itoh Y., Kawabe T., Kitoh T., Kobayashi I., Matsubayashi T., Miyamae T., Mizuta M., Mori M., Murase A., Nakagishi Y., Nagatani K., Nakano N., Nishimura T., Nozawa T., Okamoto N., Okura Y., Sawada H., Sawanobori E., Sugita Y., Tanabe Y., Tomiita M., Yamaguchi K. I., Yasuoka R., Yokoyama K. | Epidemiology conduction of paediatric rheumatic diseases based on the registry database of the Pediatric Rheumatology Association of Japan | <i>Mod Rheumatol</i> | | | 2022 |
| Shimizu M, Takei S, Mori M, Yachie A | Pathogenic roles of diagnostic utility of interleukin-18 in autoinflammatory diseases | <i>Front Immunol</i> | 13 | 951535 | 2022 |
| Yamazaki S, Shimizu M, Akutsu Y, Shimbo A, Mori M | Tacrolimus as an alternative treatment for patients with juvenile idiopathic arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | 32 | 783-791 | 2022 |
| Xu C., Rafique A., Potocky T., Paccaly A., Nolain P., Lu Q., Iglesias-Rodriguez M., St John G., Nivens M. C., Kanamaluru V., Fairhurst J., Ishii T., Maldonado R., Choy E., Emery P. | Differential Binding of Sarilumab and Tocilizumab to IL-6Ralpha and Effects of Receptor Occupancy on Clinical Parameters | <i>J Clin Pharmacol</i> | 61(5) | 714-724 | 2021 |
| Sato H., Shirai T., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | Cyclophosphamide-associated enteritis presenting with severe protein-losing enteropathy in granulomatosis with polyangiitis: A case report | <i>World J Gastroenterol</i> | 27(20) | 2657-2663 | 2021 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------|-----------|------|
| Shirai T., Sato H., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | The feasible maintenance dose of corticosteroid in Takayasu arteritis in the era of biologic therapy | <i>Scand J Rheumatol</i> | 50(6) | 462-468 | 2021 |
| Shirai T., Mori Y., Izumiyama T., Fujii H., Ishii T., Harigae H. | Rheumatoid Arthritis After Cord Blood Cell Transplantation | <i>J Clin Rheumatol</i> | 27(7) | e276-e277 | 2021 |
| Yamasaki Y., Kobayashi N., Akioka S., Yamazaki K., Takezaki S., Nakaseko H., Ohara A., Nishimura K., Nishida Y., Sato S., Kishi T., Hashimoto M., Mori M., Okazaki Y., Kuwana M., Ohta A. | Clinical impact of myositis-specific autoantibodies on long-term prognosis of juvenile idiopathic inflammatory myopathies: multicentre study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(10) | 4821-4831 | 2021 |
| Aringer M., Brinks R., Dorner T., Daikh D., Mosca M., Ramsey-Goldman R., Smolen J. S., Wofsy D., Boumpas D. T., Kamen D. L., Jayne D., Cervera R., Costedoat-Chalumeau N., Diamond B., Gladman D. D., Hahn B., Hiepe F., Jacobsen S., Khanna D., Lerstrom K., Massarotti E., McCune J., Ruiz-Irastorza G., Sanchez-Guerrero J., Schneider M., Urowitz M., Bertsias G., Hoyer B. F., Leuchten N., Schmajuk G., Tani C., Tedeschi S. K., Touma Z., Anic B., Assan F., Chan T. M., Clarke A. E., Crow M. K., Czirjak L., Doria A., Graninger W., Halda-Kiss B., Hasni S., Izmirly P. M., Jung M., Kumanovics G., Mariette X., Padjen I., Pego-Reigosa J. M., Romero-Diaz J., Rua-Figueroa I., Seror R., Stummvoll G. H., Tanaka Y., Tektonidou M. G., Vasconcelos C., Vital E. M., Wallace D. J., Yavuz S., Meroni P. L., Fritzler M. J., Naden R., Costenbader K., Johnson S. R. | European League Against Rheumatism (EULAR)/American College of Rheumatology (ACR) SLE classification criteria item performance | <i>Ann Rheum Dis</i> | 80(6) | 775-781 | 2021 |
| 清水正樹 | 最新関節リウマチ学（第2版）寛解・治癒を目指した研究と最新治療 関節リウマチの検査・診断 診断 若年性特発性関節炎 | <i>日本臨床</i> | 80 | 212-217 | 2022 |
| 金井保澄、阿久津裕子、毛利万里子、清水正樹、森尾友宏、森雅亮 | 関節炎症状に乏しく診断に苦慮した全身型若年性特発性関節炎の3例 | <i>日本小児科学会雑誌</i> | 126 | 686-691 | 2022 |

| | | | | | |
|------------------|--|-------------|------------|-----------|------|
| 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 | | in press | 2023 |
| 清水俊匡, 川上 純. | 特集 シェーグレン症候群-診断・治療の最新動向- VIII.特論 2.シェーグレン症候群の診療ガイドライン 2017 と改訂案. | 日本臨床 | 80(10) | 1680-1687 | 2023 |
| 岡本奈美 | 挙児希望をもつ男性・女性でもリウマチ治療はできる？ | 薬局 | 74 | 82-85 | 2023 |
| 亀田秀人, 小倉剛久 | MCTD における全身性エリテマトーデス様所見の特徴と治療 | 日本臨床 | 81(3) | 395-398 | 2023 |
| 藤井 隆夫 | 混合性結合組織病 | 日本医事新報 | 5157 | 46-47 | 2023 |
| 久保智史, 田中良哉 | MCTD に有用な臨床検査、生理機能検査 | 日本臨床 | (2023) 81 | 383-387 | 2023 |
| 宮川一平, 田中良哉 | MCTD の特徴的な臨床症候、共通する症候 | 日本臨床 | (2023) 81 | 377-382 | 2023 |
| 上野匡庸, 中山田真吾、田中良哉 | SLE における B 細胞を標的とした治療の作用機序と有用性 | リウマチ科 | (2023) 69 | 183-196 | 2023 |
| 中山田真吾, 田中良哉 | MCTD の疫学、予後 | 日本臨床 | (2023) 81 | 339-342 | 2023 |
| 田中良哉 | 全身性エリテマトーデスの分子標的薬 | 日本医師会雑誌 | (2023) 151 | 1810-1811 | 2023 |
| 藤井 隆夫, 松宮遼 | MCTD に伴う無菌性髄膜炎と三叉神経障害の診断と治療 | 日本臨床 | 81(3) | 416-421 | 2023 |
| 岡本奈美 | 小児の慢性関節炎分類基準の歴史 (総説) | 臨床リウマチ | 34 | 184-193 | 2022 |
| 岡本奈美 | カナキヌマブ (JIA に承認された生物学的製剤) | 日本臨床 | 80 (増刊号) | 420-425 | 2022 |
| 岡本奈美 | 若年性特発性関節炎の分類基準・診断基準 | リウマチ科 | 67 | 270-278 | 2022 |
| 岡本奈美 | フェリチン血症を伴うサイトカインストーム状態の小児において鑑別に有用なバイオマーカー | リウマチ科 | 68 | 482-491 | 2022 |
| 亀田秀人 | 膠原病の早期診断 | 日本内科学会雑誌 | 111(9) | 1869-1873 | 2022 |
| 亀田秀人 | 免疫・炎症疾患の分子標的薬の概要 | 日本医師会雑誌 | 151(8) | 1398-1399 | 2022 |
| 富板美奈子 | 早期に見つけてフォローしよう、小児期 Sjögren 症候群 | 小児リウマチ | 13 | 10-15 | 2022 |
| 中嶋蘭 | 【炎症性筋疾患に関する最新の知見】抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎 | 臨床免疫・アレルギー科 | 78 巻 4 号 | 409-417 | 2022 |
| 中嶋蘭 | 【特発性炎症性筋疾患】特発性炎症性筋疾患の分類基準 Bohan & Peter の基準から EULAR/ACR 分類基準まで | リウマチ科 | 67 巻 5 号 | 511-517 | 2022 |
| 三森経世, 中嶋蘭 | 治療抵抗性の多発性筋炎・皮膚筋炎に対する新しい治療 | リウマチ科 | 68 巻 1 号 | 123-129 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|-------------|----------------------|-----------|------|
| 井上有希, 小倉剛久, 亀田秀人 | カルシニューリン阻害薬 | 日本臨床 | 80(5) | 880-884 | 2022 |
| 岩田慈, 田中良哉 | 自己免疫疾患における免疫代謝機構を介したリンパ球の分化・機能 | 臨床免疫・アレルギー科 | (2022) 88 | 1-9 | 2022 |
| 佐藤 紘子(東北大学病院リウマチ膠原病内科), 石井 智徳 | 全身性エリテマトーデスにおけるリツキシマブ、ベリムマブによる B 細胞標的治療の有効性(解説) | リウマチ科 | (0915-227X) 67 巻 4 号 | 454-461 | 2022 |
| 山崎宜興、飯田春信、安藤貴泰、後藤由多加、鈴木翔太郎、川崎達也、石崎克樹、櫻井恵一、清川智史、水島万智子、高桑由希子、殿岡久美子、山崎和子、今村充、大岡正道、永淵裕子、松岡伸、川畑仁人. | Long-term outcomes and chronological lung volumes in patients with interstitial lung disease with anti-aminoacyl tRNA synthetase antibodies and anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibodies. | 臨床リウマチ | 34(2) | 152-166 | 2022 |
| 松宮 遼、藤井 隆夫 | MCTD の三叉神経障害と無菌性髄膜炎 | リウマチ科 | 67(6) | 679-685 | 2022 |
| 石井 智徳(東北大学病院臨床研究推進センター) | 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 大動脈炎症候群(高安動脈炎)(解説) | 日本医事新報 | (0385-9215) 5143 号 | 42-43 | 2022 |
| 石井 智徳(東北大学病院臨床研究推進センター) | 皮膚潰瘍に対する低出力体外衝撃波療法(解説) | 皮膚科 | (2436-570X)1 巻 5 号 | 674-680 | 2022 |
| 中山田真吾、田中良哉 | アニフロルマブ | 臨床免疫・アレルギー科 | (2022) 77 | 493-499 | 2022 |
| 中山田真吾、田中良哉 | Tfh 細胞/Tfr 細胞と自己免疫疾患 | 臨床免疫・アレルギー科 | (2022) 78 | 477-484 | 2022 |
| 天野浩文 | 全身性エリテマトーデスー診断・治療の最新動向ー「II.主要臓器病変の診断・治療の進歩 6.ループス腸炎と膀胱炎」 | 日本臨床 | 80 巻 5 号 | 847-851 | 2022 |
| 田中良哉 | MCTD の疾患概念、疫学 | リウマチ科 | (2022) 67 | 647-652 | 2022 |
| 田中良哉 | PF-ILD の臨床像：膠原病リウマチ内科の視点から. | 炎症と免疫 | (2022) 30 | 61-66 | 2022 |
| 田中良哉 | 抗インターフェロン抗体療法 | 日本臨床 | (2022) 80 | 892-899 | 2022 |
| 田中良哉 | MCTD の疾患概念 | 日本臨床 | (2022) 81 | 330-333 | 2022 |
| 田中良哉、宮川一平、久保智史、中山田真吾 | イムノフェノタイピングによる自己免疫疾患の層別化医療 | 実験医学 | (2022) 40 | 2386-2393 | 2022 |
| 田中良哉、竹内勤 | 分子標的薬が変える内科学 | 日本内科学会雑誌 | (2022) 111 | 1796 | 2022 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|--------------------------------|-----------------|------|
| 藤井 博司(東北大学病院 リウマチ膠原病内科), 石 井 智徳 | 【全身性エリテマトーデス-診 断・治療の最新動向-】主要臓 器病変の診断・治療の進歩 SLE の血液病変 全身性エリ テマトーデスにおける貧血(解 説) | 日本臨床 | (0047- 1852) 80 卷 5 号 | Page822- 826 | 2022 |
| 檜崎 秀彦, 伊藤 保彦 | 【混合性結合組織病(MCTD) 診療の update】小児の MCTD | リウマチ科 | 67 卷 6 号 | 701-706 | 2022 |
| 富板美奈子 | 小児のシェーグレン症候群の 診断と治療 | 日本臨床 | 80 | 1672-1679 | 2022 |

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------|-----|------|-----------------|
| 守谷遙、渥美達也 | 全身性エリテマトーデス | 門脇孝、小室一成、宮地良樹 | 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022→2023 | メディカルレビュー社 | 東京 | 2022 | 647-52 |
| 吉村大、渥美達也 | 全身性エリテマトーデス | 竹内勤 | 関節リウマチの鑑別診断 | 先端医学社 | 東京 | 2022 | 6~9 |
| 天野浩文 | リウマチ性疾患における合併症「血栓性血小板減少性紫斑病，血球貪食症候群」 | 日本リウマチ学会・日本リウマチ財団 | リウマチ病学テキスト | 南江堂 | 東京 | 2022 | 506-508 |
| 診療ガイドライン作成委員会 診療ガイドライン作成委員会: | 成人ステル病診療ガイドライン2017年版 [2023年Update] | 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班 (編集) | 成人ステル病診療ガイドライン2017年版 [2023年Update] | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | |
| 三村俊英、太田晶子、大田明英、岡本奈美、金子祐子、川口鎮司、川畑仁人、木原まり、河野肇、河野正憲、近藤裕也、鈴木翔太郎、武井修治、多田芳史、辻英輝、西本憲弘、房間美恵、藤本学、舟久保ゆう、松井利浩、和田琢 | | | | | | | |
| 岡本奈美 | 全身型若年性特発性関節炎は、他のサブタイプと異なるのか？ | 金子一成 | 小児科診療controversy | 中外医学社 | 東京 | 2022 | 195-201 |
| 亀田秀人 | リウマチ性疾患の臨床検査 | 矢崎義雄、小室一成 | 内科学第12版 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | III-347-III-349 |
| 亀田秀人 | 膠原病・リウマチ性疾患患者における感染症 | 藤田次郎、館田一博、大毛宏喜 | 感染症最新の治療2022-2024 | 南江堂 | 東京 | 2022 | 267-269 |
| 亀田秀人 | 膠原病および類縁疾患 最近の動向 | 福井次矢、高木誠、小室一成 | 今日の治療指針2022 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 868-869 |
| 川畑仁人 | 治療抵抗性ASDに対して、IL-6阻害薬と免疫抑制薬のどちらが有用か | 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班 | 成人ステル病ガイドライン2017年度版[2023年Update] | 診断と治療社 | 東京 | 2023 | 84-85 |
| 川畑仁人 | 疾患活動性の評価法 | 竹内勤 | 関節リウマチ治療 実践バイブル改定第2版 | 南江堂 | 東京 | 2022 | 87-91 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|---|---------------|----|------|-----------|
| 田中 知樹、山岡邦宏. | まれな類縁疾患 | 竹内 勤 | 臨床と免疫 | 先端医学社 | 東京 | 2022 | 83-87 |
| 田中良哉 | 全身性エリテマトーデス. | 福井次矢、高木誠、小室一成 | 今日の治療指針 2022年版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 879-884 |
| 富板美奈子 | 小児発症シェーグレン症候群の腺症状治療にグルココルチコイドや免疫抑制薬は有用か | 金子一成 | 小児科診療 Controversy | 中外医学社 | 東京 | 2022 | 213-215 |
| 中村 誠司 | V. 関節リウマチの臓器障害と合併症・薬剤副作用対策、8. 口腔障害—特にドライマウスとその口腔内合併症について— | | 日本臨牀80巻増刊号4「最新関節リウマチ学(第2版)一覽解・治療を目指した研究と最新治療」 | 日本臨牀社 | 東京 | 2022 | 587-594 |
| 中村 誠司 | IV. 治療、2. ドライマウス | | 日本臨牀2022年10月特集「シェーグレン症候群」 | 日本臨牀社 | 東京 | 2022 | 1647-1653 |
| 中村 誠司 | Chapter 4 歯科関連疾患と薬物療法、5. 口腔粘膜疾患と薬物療法、③ 口腔乾燥症 (ドライマウス) | 金子明寛、他 | 歯科におけるくすりの使い方 2023-2026 | デンタルダイヤモンド社 | 東京 | 2022 | 246-250 |
| 中村英樹 | シェーグレン症候群 | | リウマチ病学テキスト | 南江堂 | 日本 | 2022 | 209-17 |
| 中村英樹 | シェーグレン症候群-診断・治療の最新動向-VI治療全身の臓器病変 | | 日本臨牀 | 日本臨牀社 | 日本 | 2022 | 1654-1660 |
| 藤井 隆夫 | 混合性結合組織病 | 福井次矢、高木 誠、小室一成 | 今日の治療指針 2022年度版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 889-890 |
| 正木康史 | 血液・造血器の疾患 17-10. 白血球疾患 17-10-1. 総論 | 矢崎義雄、小室一成 総編集 | 内科学 第12版 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | 97-100 |
| 正木康史 | Castleman病/TA-FRO症候群 | 鈴木隆浩、竹中克斗、池添隆之 編集 | 専門医のための血液病学 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 260-263 |
| 正木康史, 黒瀬望, 川端 浩 | キャッスルマン病の関連疾患 4) その他の疾患 腫瘍, 膠原病 | 吉崎和幸、川上 純編 | キャッスルマン病, TAFRO症候群 | 有限会社フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 134-141 |
| 正木康史, 川端浩, 川野充弘, 岩城憲子, 鈴木律朗 | キャッスルマン病の疫学, 発生率, 統計的事項 | 吉崎和幸、川上 純編 | キャッスルマン病, TAFRO症候群 | 有限会社フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 25-28 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|---|--------|----|------|---|
| 森 雅亮 | IV. 関節リウマチの治療 1. 治療総論 小児, 移行期における治療戦略 - 若年性特発性関節炎に承認されている抗リウマチ薬を中心に - | | 日本臨床増刊号 最新関節リウマチ学 (第2版) - 寛解・治療を目指した研究と最新治療 - | 日本臨床社 | 東京 | 2022 | 324-330 |
| 森 雅亮 | V. 特殊なケースの薬物療法 09. 成人移行期の関節リウマチ診療. | 編集: 竹内勤 | 関節リウマチ治療 実践バイブル改訂第2版. | 南江堂. | 東京 | 2022 | 228-232 |
| 森 雅亮 | 第2章 小児看護の基礎. B. 子どもの成長・発達と生理/E. 疾病の予防と予防接種/第4章 小児疾患患児の看護.E. 消化器疾患患児の看護/F. 呼吸器疾患患児の看護/I. 腎泌尿器・生殖器疾患患児の看護 | | 新看護学14. 母子看護第12版第5刷. | 医学書院. | 東京 | 2022 | 231-236, 254-258, 353-359, 361-367, 391-395 |
| 森 雅亮 | 第13章 臨床免疫学総論. 269-280. 第16章 リウマチ性疾患. 317-333. 標準小児科学第9版. | 監修 原 寿郎. 編集 高橋 孝雄/細井 創/齋藤 昭彦. | | 医学書院. | 東京 | 2022 | 総ページ 788 |
| 森 雅亮 | 小児科診療Controversy. | 金子 一成 (監修・編集) | | 中外医学社. | 東京 | 2022 | 総ページ 468 |
| 森 雅亮 | 若年性特発性関節炎(JIA) | | 私の治療 | 日本医事新報 | 東京 | 2022 | 43 |
| 森山 雅文、中村 誠司 | IgG4関連疾患における自然免疫応答の役割 | 宮坂 信之 | リウマチ科 | 科学評論社 | 東京 | 2022 | 262-268 |
| 山岡 邦宏 | アミロイドーシス | 矢崎 義雄、 小室 一成 | リウマチ・膠原病・アレルギー・免疫 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | 439-443 |
| 山岡 邦宏 | 特集 関節リウマチの最前線 JAK阻害薬 | 高橋 幸士 三宮 弘之 高橋 直美 | 医学と薬学 | 自然科学社 | 東京 | 2022 | 1039-1046 |

学会発表

| 発表者氏名 | 演題名 | 学会名 |
|---|--|--|
| Kameda H | Molecular targeted therapies in rheumatoid arthritis | The 1st International Symposium of Clinical Immunology |
| Artificial Neural Networks Approaches to Predict Myocardial Fibrosis in Primary Sjögren Syndrome Patients without Cardiac Symptoms | Marina Hamaguchi, Hitomi Haraoka, Shinya Asatani, Masahiro Nishihara, Yutaka Tanikawa, Shoei Yoshizawa, Hiroshi Tsuduki, Yosuke Nagasawa, Kaita Sugiyama, Masako Tsukamoto, Kumiko Akiya, Noboru Kitamura, Masami Takei, Hideki Nakamura | The 66th Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology |
| Tsuji Y, Tamai M, Koga T, Morimoto S, kawashiri SY, Nonaka F, Yamanashi H, Arima K, Aoyagi K, Maeda T, Matsuda F, Kawakami A. | Influence of environmental and genetic factors on serum igg4 during health checkups in nagasaki island study. | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| V. Golder, R. Kandane-Rathnayake, W. Louthrenoo, Y. H. Chen, J. Cho, A. Lateef, L. Hamijoyo, S. F. Luo, Y. J. Jan Wu, S. Navarra, L. Zamora, Z. LI, Y. An, S. Sockalingam, Y. Katsumata, M. Harigai, Y. Hao, Z. Zhang, B. Basnayake, M. Chan, J. Kikuchi, T. Takeuchi, S. C. Bae, S. O'neill, F. Goldblatt, S. Oon, K. Gibson, K. Ng, A. Law, N. Tugnet, S. Kumar, C. Tee, M. Tee, Y. Tanaka, C. S. Lau, M. Nikpour, A. Hoi, E. F. Morand | COMPARISON OF ATTAINMENT AND PROTECTIVE EFFECTS OF THE LUPUS LOW DISEASE ACTIVITY STATE IN PATIENTS WITH NEWLY DIAGNOSED VERSUS ESTABLISHED SLE - A MULTICENTRE PROSPECTIVE STUDY | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| R. Kandane-Rathnayake, V. Golder, W. Louthrenoo, Y. H. Chen, J. Cho, A. Lateef, L. Hamijoyo, S. F. Luo, Y. J. Jan Wu, S. Navarra, L. Zamora, Z. LI, Y. An, S. Sockalingam, Y. Katsumata, M. Harigai, Y. Hao, Z. Zhang, B. Basnayake, M. Chan, J. Kikuchi, T. Takeuchi, S. C. Bae, S. O'neill, F. Goldblatt, S. Oon, K. Gibson, K. Ng, A. Law, N. Tugnet, S. Kumar, C. Tee, M. Tee, Y. Tanaka, C. S. Lau, M. Nikpour, A. Hoi, E. F. Morand | ASSOCIATION OF LUPUS LOW DISEASE ACTIVITY STATE ATTAINMENT WITH REDUCED ORGAN DAMAGE AND FLARE IN SLE PATIENTS WITH HIGH DISEASE ACTIVITY | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| E. F. Morand, Y. Tanaka, R. Furie, E. Vital, R. van Vollenhoven, K. Kalunian, M. Mosca, T. Dörner, D. J. Wallace, | EFFICACY AND SAFETY OF BARICITINIB IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: RESULTS FROM TWO RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO- | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |

| | | |
|--|---|---|
| M. Silk, C. Dickson, I. De La Torre, G. Meszaros, B. Jia, B. Crowe, M. A. Petri | CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, PHASE 3 STUDIES | |
| H. J. Bjørkekjær, C. Bruni, P. Carreira, P. Airò, C. P. Simeón-Aznar, M. E. Truchetet, A. Giollo, A. Balbir-Gurman, M. Martin, C. P. Denton, A. Gabrielli, H. Fretheim, I. Barua, H. Bitter, Ø. Midtvedt, K. Broch, A. Andreassen, Y. Tanaka, G. Riemekasten, U. Müller-Ladner, M. Matucci-Cerinic, I. Castellví, E. Siegert, E. Hachulla, O. Distler, A. M. Hoffmann-Vold | RISK STRATIFICATION APPROACHES PERFORM DIFFERENTLY IN SSC-ASSOCIATED PAH IN EUSTAR | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| K. C. Kalunian, Y. Tanaka, I. Hupka, L. J. Zhang, M. Shroff, S. Werther, G. Abreu, C. Lindholm, R. Tummala | EVALUATING THE HYPERSENSITIVITY PROFILE OF ANIFROLUMAB AND THE NEED FOR PREINFUSION PROPHYLACTIC TREATMENT IN PATIENTS WITH SLE | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| T. Dörner, Y. Tanaka, M. Mosca, I. N. Bruce, M. Cardiel, E. F. Morand, M. A. Petri, M. Silk, C. Dickson, G. Meszaros, M. Iss8, L. Zhang, D.J. Wallace | POOLED SAFETY ANALYSIS OF BARICITINIB IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: RESULTS FROM THREE RANDOMISED, DOUBLEBLIND, PLACEBO-CONTROLLED, CLINICAL TRIALS | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| Kawamoto T, Amano H, Matsushita S, Minowa K, Matsushita M, Yamaji K, Amano A, Tamura N | Clinical Analysis of 34 cases of Cardiac Complications Requiring Surgical Intervention in Systemic Lupus Erythematosus and Assessment about Mechanism of Development with immunological Analysis. | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| Matsui T, Tohma S. | Comparison of treatment and disease activity of between EORA and YORA patients in a nationwide database of rheumatoid arthritis in japan “NinJa”. | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| Ihata A, Matsui T, Tohma S on behalf of NinJa registry. | Impact of COVID-19 news sources on rheumatoid arthritis patients’ lifestyle and their disease activity from NinJa 2020 cohort study. | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| Inoue R, Yajima N, Matsui T, Tohma S. | The relationship between Disease Activity and financial toxicity in patients with rheumatoid arthritis on biologics: A cross-sectional study using the Japanese rheumatoid arthritis registry. | The Annual European Congress of Rheumatology(EULAR)2022 |
| Yamaoka K. | JAKi: Recent learnings on efficacy and safety. | The 24th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology (APLAR 2022) |
| Yamaoka K. | Benefit:Risk of JAK inhibitors – What are their clinical contexts? (TBC). | The 24th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology (APLAR 2022) |
| Nami Okamoto, Yuko Sugita, Yuka Ozeki, Kosuke Shabana, Akira Ashida | A PEDIATRIC CASE OF INTRACTABLE IMMUNE-MEDIATED NECROTIZING MYOPATHY TREATED WITH MULTI-TARGETED THERAPY | 28th European Paediatric Rheumatology Congress |
| Yamaoka K. | Optimizing treatment strategies in rheumatoid arthritis using JAK inhibitors | The 20th Asian Oceanian Congress of Radiology in conjunction with the 78th Annual Meeting of the Korean |

| | | |
|---|--|---|
| | | Society of Radiology (AOCR 2022 & KCR 2022) |
| Takehisa Ogura, Takaharu Katagiri, Yuto Takakura, Chihiro Imaizumi and Hideto Kameda. | Time-course Ultrasonography to Predict Flare After Discontinuation of Biologics in Patients with Rheumatoid Arthritis Achieving Stringent Remission. | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| Yasuda S | Targeting Necroptosis in Muscle Fibers in Polymyositis | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| Arinuma Y, Hasegawa Y, Matsueda Y, Oku K, Yamaoka K. | Soluble triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2 (sTREM2) in Cerebrospinal Fluid Relating to Development of Diffuse Psychiatric / Neuropsychological Syndromes in Patients with Systemic Lupus Erythematosus (diffuse NPSLE). | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| Hasegawa Y, Arinuma Y, Ino K, Kanayama Y, Kondo J, Muramatsu T, Tanaka T, Matsueda Y, Wada T, Tanaka S, Oku K, Yamaoka K. | Usefulness of Belimumab to achieve lupus low disease activity:a single-center retrospective study. | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| Matsui T, Tohma S. | Comparison of treatment and disease activity in the early stage of onset in patients with elderly-onset vs younger-onset rheumatoid arthritis using data of national database of rheumatic diseases in Japan (NinJa). | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| Yajima N, Matsui T, Tohma S. | The association between the usage of biological disease modified anti rheumatic drug or JAK inhibitor and the burden of treatment costs on daily life (financial toxicity) in RA patients: A cross-sectional study using the national database of rheumatic diseases in Japan (NinJa). | American College of Rheumatology Convergence (ACR 2022) |
| 星 陽介(東北大学病院リウマチ膠原病内科), 成田 衛, 丹野 唯人, 秋田 佳奈恵, 佐藤 絃子, 白井 剛志, 藤井 博司, 石井 智徳, 張替 秀郎 | 巨細胞性動脈炎に対するトシリズマブ導入後にサルモネラ敗血症を来した1例 | 第31回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |
| 丹野 唯人(東北大学病院リウマチ膠原病内科), 石井 智徳, 成田 衛, 星 陽介, 秋田 佳奈恵, 町山 智章, 佐藤 絃子, 白井 剛志, 藤井 博司, 張替 俊郎 | 全身性エリテマトーデスに合併した後天性第XI因子欠乏症の帝王切開に際して血漿交換を施行した1例 | 第31回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |
| 成田 衛(東北大学病院リウマチ膠原病内科), 丹野 唯人, 秋田 佳奈恵, 星 陽介, 佐藤 絃子, 白井 剛志, 藤井 博司, 石井 智徳 | 播種性クリプトコッカス症発症後に血球貪食症候群を呈したループス腎患者の一例 | 第31回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |
| 高澤 徳彦(東北医科薬科大学若林病院内科), 石井 智徳, 高橋 識至, 亀岡 淳一, 佐々木 毅 | 胸水貯留が先行した関節リウマチ、シェーグレン症候群の1例 | 第31回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |
| 岡崎 創司(東北大学病院リウマチ膠原病内 | エタネルセプト開始後に抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎を発症した関節リウマチの一例 | 第31回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 科), 白井 剛志, 高橋 幹弘, 石井 悠翔, 秋田 佳奈恵, 藤井 博司, 石井 智徳, 張替 秀郎 | | |
| 亀田秀人 | 膠原病の早期診断 | 第 119 回日本内科学会総会・講演会 |
| 石井大裕, 中村隆広, 武井陽, 吉橋知邦, 有坂敦子, 大森多恵, 三澤正弘, 酒井愛子, 鮎沢衛, 森 雅亮. | 当院で経験した最初の Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) の 1 例 | 第 125 回日本小児科学会学術集会 |
| 真保麻実, 金子修也, 伊良部仁, 阿久津裕子, 清水正樹, 森雅亮, 森尾友宏. | 生物学的製剤治療中の全身型若年性特発性関節炎における腸恥滑液包炎 | 第 125 回日本小児科学会学術集会 |
| 村越未希, 宇田川智広, 金森透, 奥津美夏, 真保麻実, 伊良部仁, 阿久津裕子, 清水正樹, 森雅亮, 森尾友宏. | 当院で腎生検を施行したループス腎炎 24 名の臨床的検討と腎生検合併症 | 第 125 回日本小児科学会学術集会 |
| 今高之, 萩原通友, 佐伯志津香, 天野浩文 | 血清反応陰性全身性強皮症の二症例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川崎綾, 近藤裕也, 藤本隆, 松本功, 草生真規雄, 天野浩文, 田村直人, 草薙恭圭, 伊藤健司, 住田孝之, 土屋尚之 | 日本人集団における XL9 領域バリエーションおよび HLA-DRB1*15:01 と全身性エリテマトーデスの関連解析 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松下雅和, 小笠原倫大, 多田久里守, 草生真規雄, 箕輪健太郎, 安倍能之, 天野浩文, 塚原隆伊, 森本真司, 野澤和久, 松平蘭, 片桐彰, 山路健, 田村直人 | 全身性エリテマトーデス患者における生活の質, 骨密度, 睡眠時間に関する検討: 順天堂 SLE 前向きレジストリ研究 (JUMP study) より | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 河本敏雄, 天野浩文, 松下 訓, 箕輪健太郎, 村山 豪, 草生真規雄, 松下雅和, 山路健, 田村 直人 | 当院において心臓手術を施行した SLE 患者の特徴と病態解析 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 吉本 桂子, 鈴木 勝也, 池田 由美, 関 則靖, 平本 和音, 齋藤俊太郎, 菊池 潤, 花岡 洋成, 菅原 邦夫, 千葉 健治, 竹内 勤, 金子 祐子 | SLE 患者末梢血 CX3CR1 陽性 CD14++CD16+ 単球と腎病変との関連 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 太田 裕一朗, 近藤 泰, 齋藤 俊太郎, 菊池 潤, 花岡 洋成, 竹内 勤, 金子 祐子 | 膠原病患者のサイトメガロウイルス (CMV) 再活性化に対する抗 CMV 薬の必要性に関する前方視的検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 花岡 洋成, 菊池 潤, 石垣 星, 平本 和音, | 膠原病患者の入院による寛解導入療法は 1 ヶ月間で高率にサルコペニアを誘発する | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| 近藤 泰, 齋藤 俊太郎, 金子 祐子 | | |
| 北村登, 長澤洋介, 杉山海太, 塚本昌子, 都築 広, 芳沢昌栄, 濱口麻里奈, 谷川悠, 西原正浩, 淺谷真也, 秋谷久美子, 原岡ひとみ, 武井正美, 中村英樹 | RA 患者の MTX-LPD の発症と自然退縮に関する組織学的検討と EB virus の関与 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 本田文香, 坪井洋人, 東光裕史, 安部沙織, 高橋 広行, 柳下瑞希, 萩原晋也, 大山綾子, 近藤裕也, 中野和久, 田中良哉, 清水俊匡, 中村英樹, 川上 純, 藤枝雄一郎, 渥美達也, 鈴木康倫, 川野充弘, 仁科直, 金子祐子, 竹内勤, 小林ひとみ, 武井正美, 小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成, 横田和浩, 秋山雄次, 三村俊英, 村上 孝作, 三森経世, 大島至郎, 東 直人, 佐野 統, 西山進, 松本 功, 住田孝之, | 関節リウマチ合併二次性シェーグレン症候群に対するアバタセプトの有有用性 ; オープンラベル多施設共同前向き観察研究 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 濱口麻里奈, 西巻はるな, 淺谷真也, 西原正浩, 谷川 悠, 芳沢昌栄, 都築 広, 長澤洋介, 杉山海太, 塚本昌子, 秋谷久美子, 原岡ひとみ, 北村 登, 武井正美, 中村英樹 | シェーグレン症候群・門脈圧亢進症に伴う肺高血圧症により死亡した一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 萩原通友, 今高之, 佐伯志津香, 天野浩文 | 気管支喘息と血管炎治療の両立が困難であった EGPA 症例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 五野 貴久, 佐藤 慎二, 桑名 正隆 | 三者併用療法を施行した筋炎関連間質性肺疾患症例のクラスター解析による死亡率の層別化 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 柳下瑞希, 坪井洋人, 川島朗, 川島典奈, 植松奈々, 佐藤亮太, 西山泰平, 寺崎真由, 清水優, 東光裕史, 本田文香, 大山綾子, 安部沙織, 萩原晋也, 近藤裕也, 住田孝之, 松本功 | 高齢発症成人 Still 病の臨床的特徴および血清サイトカインの検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川島朗, 坪井洋人, 植松奈々, 川島典奈, 佐藤亮太, 寺崎真由, 本田文香, 柳下瑞希, 大山綾子, 安部沙織, 萩原晋也, 近藤裕也, 松本功 | 当科における一次性シェーグレン症候群の肺病変の臨床的特徴と予後 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 本田文香, 坪井洋人, 東光裕史, 安部 沙織, 高橋 広行, 田中 良哉, 中村 英樹, 川上 純, 渥美 達也, 川野充弘, 金子祐子, 竹内勤, 武井正美, 田村直人, 高崎芳成, 三村俊英, 三森経世, 大島至郎, 佐野統, 西山進, 松本 功, 住田孝之 | 関節リウマチ合併二次性シェーグレン症候群に対するアバタセプトの有用性; オープンラベル多施設共同前向き観察研究 (Rheumatoid Arthritis with Orencia trial toward Sjgren's syndrome Endocrinopathy (ROSE), ROSE II 試験) | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 寺崎真由, 坪井洋人, 安部沙織, 川島典奈, 川島朗, 植松奈々, 佐藤亮太, 本田文香, 大山綾子, 柳下瑞希, 萩原晋也, 近藤裕也, 松本功 | 高齢発症の全身性エリテマトーデスの臨床的特徴の検討: 若年中年発症例との比較 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 東光裕史, 坪井洋人, 高橋広行, 本田文香, 安部沙織, 近藤裕也, 松本功, 住田孝之 | 一次性シェーグレン症候群における CD8 陽性制御性 T 細胞と臨床像との関連解析、および in vitro での CD8 陽性制御性 T 細胞分化誘導の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田中良哉 | 混合性結合組織病 (MCTD) の最新情報 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田中 良哉, 田中 眞一, 加藤 直人, 添田直樹, 高橋 俊也 | 医療情報データベースを用いたリウマチ性多発筋痛症の患者実態の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Ian Bruce, Ronald Van Vollenhoven, Yoshiya Tanaka, Eric F. Morand, Richard A. Furie, Konstantina Psachoulia, Emmanuelle Maho, Catharina Lindholm, Christi Kleoudis, Raj Tummala | Efficacy of Anifrolumab in Serological Subgroups of Patients With SLE Participating in 2 Phase 3 Trials | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Susan Manzi, Richard A. Furie, Eric F. Morand, Yoshiya Tanaka, Gabriel Abreu, Catharina Lindholm, Raj Tummala | SLE Treatment History and Anifrolumab Efficacy by Baseline Standard Therapies in Patients With SLE From 2 Phase 3 Trials | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 岡本奈美, 杉田 侑子, 謝花 幸祐 | 小児リウマチ性疾患と口腔フローラの検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Yuto Takakura, Ayako Hirata, Takaharu Katagiri, Yuki Inoue, Sayaka Takenaka, Hideki Ito, Kennosuke Mizushina, Takehisa Ogura, Hideto Kameda. | Prediction of disease flare by biomarkers after discontinuing biologics in patients with rheumatoid arthritis achieving stringent remission. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 林祐子, 元永裕生, 森翔, 柏戸桃子, 毛利万里子, 吉岡耕平, 山崎 | グルココルチコイドが無効でベリムマブを導入した SLE 合併リジン尿性蛋白不耐症の一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 和子, 高松漂太, 森雅亮, 川畑仁人. | | |
| 殿岡久美子, 石崎克樹, 遠藤信幸, 松村憲浩, 内田麻理奈, 櫻井恵一, 清川智史, 水島万智子, 川上美里, 高桑由希子, 今村充, 杉原毅彦, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. | 上大静脈症候群として発症し, IgG4 関連疾患との鑑別を要したびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森翔, 山崎和子, 元永裕生, 柏戸桃子, 林祐子, 毛利万里子, 吉岡耕平, 川畑仁人, 森雅亮. | 縦隔気腫を生じた急速進行 性肺疾患合併若年性皮膚筋炎の 1 例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 黒川真奈絵, 佐藤利行, 佐藤政秋, 永井宏平, 内田貞輔, 有戸光美, 高桑由希子, 大岡正道, 末松直也, 川畑仁人, 山野 嘉久, 加藤智啓. | 再発性多発軟骨炎のバイオマーカー候補となる血清ペプチドの解析. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 水島万智子, 杉原毅彦, 櫻井恵一, 永渕裕子, 森雅亮, 松井利浩, 川畑仁人. | 関節リウマチにおける固形癌よりも悪性リンパ腫合併に関連する因子の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 元永裕生, 森翔, 柏戸桃子, 林祐子, 毛利万里子, 吉岡耕平, 山崎和子, 川畑仁人, 森雅亮. | 種々の TNF α 阻害薬に反応せず, ヒト型抗ヒト IL-17A モノクローナル抗体製剤が有効であった若年性体軸性脊椎関節炎の 1 女児例. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 石崎克樹, 櫻井恵一, 水島万智子, 遠藤信幸, 後藤由多加, 川崎達也, 品川尚志, 鈴木翔太郎, 清川智史, 高桑由希子, 殿岡久美子, 山崎和子, 今村充, 杉原毅彦, 永渕裕子, 大岡正道, 森雅亮, 川畑仁人. | アテゾリズマブによる irAE の多発 筋炎の一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松村憲浩, 元永裕生, 遠藤信幸, 石崎克樹, 内田麻理奈, 川崎達也, 鈴木翔太郎, 櫻井恵一, 清川智史, 水島万智子, 殿岡久美子, 川上美里, 大岡正道, 川畑仁人. | Belimumab が有効であったシェーグレン症候群に合併した抗 ds-DNA 抗体陰性ループス腎炎 V 型の 2 例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 鈴木翔太郎, 今村充, 石崎克樹, 安藤貴泰, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 川崎達也, 櫻井恵一, 清川智史, 水島 万智子, | 2 度の妊娠の経過で, 発症・再増悪をきたした抗 MDA5 抗体陽性無筋症 性皮膚筋炎の一例. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 山崎和子, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. | | |
| 川畑仁人 | 関節リウマチ病態に関する最新知見～フィルゴチニブの臨床的意義を考える～ | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 山崎和子, 柏戸桃子, 森翔, 吉岡耕平, 元永裕生, 林祐子, 森雅亮, 川畑仁人. | 若年性特発性関節炎との鑑別が必要だった Pachydermodactyly の一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 吉岡耕平, 山崎和子, 元永裕生, 森翔, 柏戸桃子, 林祐子, 毛利万里子, 川畑仁人, 森雅亮. | COVID-19 ワクチン接種後に 関節炎再燃と胸骨舌骨筋付着部炎を発症した多関節炎型若年性特発性関節炎の一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 黒川 真奈絵, 佐藤 利行, 佐藤 政秋, 永井宏平, 内田 貞輔, 有戸 光美, 高桑 由希子, 大岡 正道, 末松直也, 川畑 仁人, 山野嘉久, 加藤 智啓. | 再発性多発軟骨炎のバイオマーカー候補となる血清ペプチドの解析 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 水島万智子, 大岡正道, 山崎和子, 柏戸桃子, 川崎達也, 殿岡久美子, 川畑仁人. | 高安動脈炎との鑑別を要したスポーツ 障害による右鎖骨窩動脈狭窄の 1 例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川上美里, 松村憲浩, 遠藤信幸, 石崎克樹, 元永裕生, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 川崎達也, 鈴木翔太郎, 林祐子, 櫻井恵一, 清川智史, 水島万智子, 高桑由希子, 殿岡久美子, 今村充, 杉原毅彦, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. | 自然寛解した後に血圧上昇を呈し血管狭窄の進行が示唆された高安動脈炎の一例. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 永渕裕子, 後藤由多加, 川畑仁人. | 単関節型リウマチの臨床的特徴 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川畑仁人 | 関節リウマチ治療の課題とアバタセプトの果たす役割. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 永渕裕子, 後藤由多加, 清川智史, 大岡正道, 川畑仁人. | 永渕裕子, 後藤由多加, 清川智史, 大岡正道, 川畑仁人. 挙児希望のためメトトレキサートを中止した女性関節リウマチ 患者の妊娠の転帰. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 櫻井恵一, 大岡正道, 今村充, 山崎和子, 川上美里, 殿岡久美子, 高桑由希子, 水島万智子, 清川智史, 鈴木翔太郎, 川崎達也, 内田麻理奈, 安藤貴泰, 石崎克樹, 松村憲浩, 遠藤信幸, 林祐子, 元永裕生, 川畑仁人. | COVID-19-mRNA ワクチン 接種後に発症または増悪した抗 ARS 抗体陽性皮膚筋炎の 4 例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 田村直人, 渥美達也, 藤井隆夫, 松野博明, 中島敦夫, 中島亜矢子, 岡本奈美, 高橋伸典, 桑名正隆, 高木理彰, 竹内勤, 吉田光宏, 尾中夕奈, 松本大造 | 日本人成人全身性エリテマトーデス (SLE) 患者におけるベリムマブの使用成績調査中間報告 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 上田祐輔, 山田和徳, 正木康史, ほか | COVID-19 ワクチン接種後に血球貪食症候群と NPSLE 様の神経症状を発症した SLE 症例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 柳澤浩人, 山田和徳, 上田祐輔, 正木康史, ほか | 関節リウマチの治療中に免疫性血小板減少症を発症した一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 石井 智徳(東北大学病院 臨床研究推進センター) | SLE に対する新規治療法としての抗 IFN 治療 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 白井 剛志(東北大学病院 リウマチ膠原病内科), 丹野 唯人, 星陽介, 秋田 佳奈恵, 町山 智章, 佐藤 紘子, 藤井 博司, 石井 智徳 | 多発性筋炎・皮膚筋炎の治療 抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎に対するトファシチニブ, 血漿交換, リツキシマブを併用した高強度寛解導入療法の治療成績 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 桑田 亮(国立国際医療研究センター 膠原病科), 城田 祐子, 白井剛志, 山下 裕之, 小林 俊昭, 本村 杏子, 金子 駿太, 高橋 裕子, 佐藤 紘子, 武田 朋樹, 堤 智美, 岡 友美子, 小寺 隆雄, 金子 礼志, 亀岡 淳一, 藤井 博司, 石井 智徳 | ANCA 関連血管炎: コホート研究・ケースシリーズ 多発血管炎性肉芽腫症患者における ANCA サブタイプの臨床的意義と免疫抑制療法効果の検討 多施設共同後方視的観察研究 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 白井 剛志(東北大学病院 リウマチ膠原病内科), 町山 智章, 佐藤 紘子, 藤井 博司, 石井 智徳 | 高安動脈炎の臨床 高安動脈炎における生物学的製剤の長期的有効性と継続率の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 石井 智徳(東北大学病院 臨床研究推進センター) | リウマチ膠原病における新たな分子標的治療 ANCA 関連血管炎 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田口 真哉, 山崎 秀, 高梨 哲生, 松井 利浩, 佐浦 隆一 | 作業療法士の立場から支援 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 島原 範芳, 佐藤 信治, 菱川 法和, 中村 めぐみ, 大西 亜子, 田中 由紀, 曾我部 愛由子, 澤田 直哉, 奥田 恭章, 大西 誠, 遠山 将吾, 松井 利浩, 佐浦 隆一 | 多職種によるライフステージに応じた関節リウマチ患者支援—理学療法士の立場からの支援— | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 西村謙一, 金子詩子, 杉田侑子, 謝花幸祐, 岡本奈美, 岩田直美, | トシリズマブ皮下注製剤を使用した若年性特発性関節炎患者の実態調査: 多機関共同後ろ向き観察研究 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| 久保田知洋, 安村純子, 宮前多佳, 作村直人, 横山忠史, 梅林宏明, 木澤敏毅, 伊藤秀一, 森雅亮. | | |
| 金子修也, 清水正樹, 真保麻実, 伊良部仁, 水田麻雄, 中岸保夫, 岩田直美, 森雅亮. | 全身型若年性特発性関節炎に合併したマクロファージ活性化症候群における活動性指標の早期診断に対する有用性 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森雅亮, 宮前多佳子, 松井利浩 | 移行期における患者支援 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 宮岡双葉, 金子修也, 真保麻実, 伊良部仁, 阿久津裕子, 山崎晋, 毛利万里子, 清水正樹, 瀬川裕子, 森雅亮 | 小児の膠原病および若年性特発性関節炎 当院における環軸関節炎を伴う若年性特発性関節炎 7 例の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 金子修也, 清水正樹, 真保麻実, 伊良部仁, 水田麻雄, 中岸保夫, 岩田直美, 森雅亮 | 小児の膠原病および若年性特発性関節炎 全身型若年性特発性関節炎に合併したマクロファージ活性化症候群における活動性指標の早期診断に対する有用性 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 富永 晃都, 大久 俊輝, 鈴木 智博, 澤田 崇幸, 矢野 裕介, 児玉 華子, 野木 真一, 津野 宏隆, 荻原 秀樹, 小宮 明子, 松井利浩 | 成人 Still 病に急性呼吸窮迫症候群を合併した 1 例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 山中 隆夫, 松井 利浩, 當間 重人 | NinJa における関節リウマチ患者に合併した帯状疱疹の経年的推移の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 野木 真一, 鈴木 智博, 大久 俊輝, 矢野 裕介, 澤田 崇幸, 富永 晃都, 児玉 華子, 津野 宏隆, 荻原 秀樹, 松井 利浩 | MRSA 敗血症診断直後に抗 MDA-5 抗体陽性の急速進行性間質性肺炎合併 Amyopathic Dermatomyositis が発覚した一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 末永 康夫, 鳥越 雅隆, 木村 大作, 松井利浩, 當間 重人 | NinJa における費用および効果の分析年次報告 2020 ～tsDMARDs 使用の増加, 費用減少, 費用対効果改善継続～ | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 岡本 享, 橋本 篤, 小宮 明子, 税所 幸一郎, 吉川 教恵, 片山 雅夫, 松井 利浩, 福井 尚志, 右田 清志, 當間 重人 | 関節リウマチ関連間質性肺病変と抗シトルリン化ペプチド抗体, リウマトイド因子, 抗カルバミル化蛋白抗体 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 西山 進, 沢田 哲治, 相田 哲史, 吉永 泰彦, 西野 仁樹, 松井利浩, 當間 重人 | 関節指数ベクトルを用いた関節リウマチ患者の予後予測精度向上の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 沢田 哲治, 西山 進, 松井 利浩, 當間 重人 | 股関節罹患を有する関節リウマチの臨床的特徴について—NinJa2020 データベースを用いた解析— | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| 矢嶋 宣幸, 松井 利浩, 當間 重人 | RA 患者における抗リウマチ剤の医療費と治療費の日常生活への負担感(経済毒性)との関連の検討 NinJa コホート研究 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 水島 万智子, 杉原 毅彦, 櫻井 恵一, 永瀨 裕子, 森 雅亮, 松井 利浩, 川畑 仁人 | 関節リウマチにおける固形癌よりも悪性リンパ腫合併に関連する因子の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 辻 成佳, 野口 貴明, 橋本 淳, 大島 至郎, 松井 利浩, 當間 重人 | NinJa2019 データベースにおける SDAI 寛解および低疾患活動性を達成した関節リウマチ患者における栄養状態の評価 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 児玉 華子, 大久 俊輝, 鈴木 智博, 澤田 崇幸, 矢野 裕介, 富永 晃都, 野木 真一, 津野 宏隆, 荻原 秀樹, 小宮 明子, 松井 利浩 | 高度難治性の痛風性関節炎に対し, 外科的処置およびトシリズマブ(TCZ)導入によりコントロールできた一例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 井畑 淳, 関口 章子, 松井 利浩, 當間 重人 | コロナ禍における関節リウマチ患者の生活の変化と情報源について NinJa2020 を用いた解析 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 小山 卓摩, 松本 卓巳, 小俣 康徳, 廣瀬 旬, 田中 栄, 松井 利浩 | リウマチ手術の推移 : Ninja による解析 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 高樋 康一郎, 三山 彬, 新居 卓朗, 松井 利浩, 當間 重人 | ACPA 陽性 RA 患者はより早期に発症し, 疾患活動性が高い -NinJa 2020 より- | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 西川 卓治, 松井 利浩, 島根 謙一, 内田 嘉雄, 小田 彩, 杉森 祐介, 眞野 洋彰, 田中 栄, 西野 仁樹, 當間 重人 | 関節リウマチ治療における IL-6 受容体抗体製剤使用時の MTX 併用の意義 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松井 利浩, 當間 重人 | NinJa でみる SDAI 寛解にある高齢発症関節リウマチ患者の特徴 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 梶山 浩, 松井 利浩, 當間 重人, 三村 俊英 | NinJa2020 における RA 患者の慢性腎臓病の有病率 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松井 利浩, 當間 重人 | NinJa で見る RA 治療の現状と課題 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松井 利浩 | ライフステージに応じた関節リウマチ患者支援 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 岡本奈美 | 若年性脊椎関節炎の特徴 | 第 95 回日本整形外科学会学術総会 |
| 森雅亮 | 小児リウマチ移行期医療の現状とそれを打開する実際の取り組み | 第 95 回日本整形外科学会学術総会 |
| 松井 利浩 | 内科と整形外科の連携による高齢リウマチ患者のマネージメント | 第 95 回日本整形外科学会学術総会 |
| 小林 光一, 柳原 剛, 楊井 瑛美, 清水 章, 大橋 隆治, 伊藤 保彦 | ステロイドパルス療法が著効した C3 腎症の一例 | 第 57 回日本小児腎臓病学会学術集会 |
| 金子修也, 清水正樹, 伊良部仁, 真保麻実, 山崎 晋, 金森透, 宇田川智宏, 山本俊至, 森尾友宏, 森雅亮 | 10 番染色体長腕の逆位重複異常を背景とし重症サイレントループス腎炎を合併した SLE の女兒例 | 第 57 回日本小児腎臓病学会学術集会 |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 岡本 彩, 山口大介, 香林優佳, 正木康史, ほか | 緊急輸血時に血液型確定が出来なかった1症例についてー緊急時の輸血対応についてー | 第70回日本輸血・細胞治療学会 学術総会 |
| 中嶋蘭 | 皮膚筋炎のマネジメント Up to Date | 第121回日本皮膚科学会総会 |
| 石井 智徳(東北大学病院 臨床研究推進センター) | これだけは知って欲しい リウマチ膠原病医の立場から | 第121回日本皮膚科学会総会 |
| 上田祐輔, 山田和徳, 正木康史, ほか | COVID19 ワクチン接種後に重症血球貪食症候群を発症し, 剖検にて血管内大細胞型リンパ腫と診断された SLE 症例 | 第62回日本リンパ網内系学会学術集会・総会 |
| 田中良哉 | 膠原病に伴う間質性肺疾患の治療の進歩 | 第43回日本炎症・再生医学会 |
| 長澤洋介, 淺谷真也, 西原正浩, 谷川 悠, 濱口麻里奈, 芳沢昌栄, 都築広, 杉山海太, 塚本昌子, 秋谷久美子, 原岡ひとみ, 北村 登, 武井正美, 中村英樹 | プロテインS/C欠乏症に続発した全身性エリテマトーデスの一例 | 第62回関東リウマチ研究会 |
| 北田彩子, 坪井洋人, 安部沙織, 清水優, 沢辺智紀, 黒田有希, 植松奈々, 川島典奈, 杉田稔貴, 寺崎真由, 本田文香, 柳下瑞希, 大山綾子, 萩原晋也, 近藤裕也, 松本功 | 前児23週で胎児死亡となりその後ベリムラブを妊娠中継続使用し生児二人を得た全身性エリテマトーデスの1例 | 第7回日本母性内科学会総会・学術集会 |
| 松井 亮介, 深澤 隆治, 上砂 光裕, 赤尾見春, 阿部 正徳, 渡邊 誠, 橋本 康司, 築野 香苗, 三浦 典子, 大野 尚人, 伊藤 保彦 | Candida Albicans Water Soluble Fraction を用いた川崎病モデルマウスにおいて, カンデサルタンは血管炎を抑制する | 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会 |
| 川畑仁人 | 関節リウマチ治療における感染症リスクマネージメント | 第51回日本リウマチの外科学会 |
| 田口 真哉, 山崎 秀, 高梨 哲生, 松井 利浩, 佐浦 隆一 | リハビリテーション専門職の視点からー2作業療法士による “しあわせな人生を送るための支援” | 第31回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 |
| 松井 利浩 | 多職種によるライフステージに応じた RA 患者支援 | 第31回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 |
| 杉田侑子, 岡本奈美, 大関ゆか, 謝花幸祐, 芦田明 | 無痛性の指趾炎で発症した幼児期発症乾癬性関節炎の2例 4歳未満児における ETN 使用の安全性も含めて | 日本脊椎関節炎学会第32回学術集会 |
| 森雅亮 | 若年性突発性関節炎(JIA)におけるぶどう膜炎診療の実際 | 日本脊椎関節炎学会第32回学術集会 |
| 辻 良香, 玉井慎美, 古賀智裕, 藤井 博, 川野充弘, 川尻真也, 野中文陽, 青柳 潔, 前田隆弘, 川上 純. | ラージスケール健診コホート対象者での血清 IgG4 高値におけるリスク因子の抽出. | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 清水俊匡, 中村英樹, 高木幸則, 西畑伸哉, 川上純. | シェーグレン症候群における唾液腺超音波でみられる腺病変と臨床的因子の関連解析. | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 高木幸則, 佐々木美穂, 柴田 智, 片山郁夫, 橋 | 小児・成人シェーグレン症候群患者における唾液腺 MRI と US 画像所見の比較, 検討. | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 本邦生, 中村英樹, 清水俊匡, 川上 純, 角 美佐. | | |
| 西畑伸哉, 清水俊匡, 梅田雅孝, 大山 要, 川上純, 中村英樹. | シェーグレン症候群唾液腺における Toll-like receptor7 誘導性 Ro52 抗原提示活性化の解析. | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 秋谷久美子, 塚本昌子, 小西美沙子, 長澤洋介, 北村 登, 中村英樹 | シェーグレン症候群における ESSDAI と亜鉛欠乏症の関連について | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 東光裕史, 坪井洋人, 高橋広行, 本田文香, 安部沙織, 大山綾子, 北田彩子, 三木春香, 近藤裕也, 住田孝之, 松本功 | 一次性 SS における CD8+Treg 細胞とその分化誘導による制御機構の解明 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 坪井洋人, 本田文香, 東光裕史, 北田彩子, 浅島弘充 近藤裕也, 住田孝之, 松本功 | Difficult to treat (D2T) RA の観点からみたシェーグレン症候群合併関節リウマチの臨床的特徴と治療 ～アバタセプトのポテンシャルを再考する～ | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 川上純, 清水俊匡, 西畑伸哉, 高谷亜由子, 寶來吉朗, 高木幸則, 大山要, 中村英樹 | 唾液腺組織を用いたシェーグレン症候群の病態解析 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 西畑伸哉, 清水俊匡, 梅田雅孝, 大山 要, 川上純, 中村英樹 | シェーグレン症候群唾液腺における Toll-like receptor7 誘導性 Ro52 抗原提示活性化の解析 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 小森 香, 小森正博, 堀野太郎, 西山 進, 武井正美, 菅沼成文 | Patient-reported onset を用いた早期発症シェーグレン症候群の臨床的特徴 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 西山 進 | 発症年齢と自己抗体からみたシェーグレン症候群の臨床的特徴および自覚症状と他覚所見に関する研究 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 森雅亮 | TNF 阻害薬および血漿交換療法が奏功する急性期の免疫病態 | 第 42 回日本川崎病学会・学術集会 |
| 石井 智徳(東北大学病院 臨床研究推進センター), 林 悦子, 石田篤子, 吉田 光宏 | 好酸球増多疾患・好酸球性肺炎 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者を対象としたメボリズムの製造販売後調査 | 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 |
| 富板美奈子 | 小児の自己免疫疾患 up to date | 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 |
| 森雅亮 | 自己免疫疾患の移行期医療 | 第 71 回日本アレルギー学会学術集会 |
| 松井 利浩 | リウマチ膠原病領域における発症時期による病態や治療の異同について ～成人診療科の立場から～ | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 井畑 淳, 関口 章子, 麴谷 典子, 水野 広輝, 北堀 弘大, 松井利浩, 當間 重人 | インフォデミックは関節リウマチ(RA)にどんな影響を及ぼしたか? コロナ禍での生活の変化と情報源について～NinJa2020 を用いた解析 | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 松井 利浩, 當間 重人 | NinJa でみる高齢発症関節リウマチ患者の発症早期における治療の現状と課題 | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 児玉 華子, 吉田 智哉, 鈴木 智博, 中島 壘, 大久 俊輝, 野木 | 関節リウマチと慢性経過・再燃を繰り返す間質性肺炎を合併する非典型的な経過を呈した抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎の一例 | 第 76 回国立病院総合医学会 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 真一, 津野 宏隆, 松井 利浩 | | |
| 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 橋本 篤, 小宮 明子, 松井 利浩, 福井 尚志, 末松 栄一, 大野 滋, 河野 肇, 片山 雅夫, 長岡 章平, 右田 清志, 當間 重人 | 日本人 MCTD 患者では HLA-DRB1*04:01/*15 と *09:01/*15 が増加している | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 野木 真一, 鈴木 智博, 大久 俊輝, 中島 塁, 吉田 智哉, 児玉 華子, 津野 宏隆, 川上 正裕, 小宮 明子, 大森 智子, 松井 利浩 | 早期トシリズマブ併用にて大血管狭窄, 壁肥厚の可逆的な改善・正常化を定量的に評価できた高安動脈炎の一例 | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 山崎 健, 野木 真一, 鈴木 智博, 中島 塁, 津野 宏隆, 児玉 華子, 大久 俊輝, 吉田 智哉, 萩原 秀樹, 平井 志馬, 松井 利浩 | 腰部脊柱管狭窄症で手術目的に入院したが, 精査にてリウマチ性多発筋痛症と診断, 手術することなくステロイド加療で症状改善した一例 | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 樋口 貴士, 野木 真一, 岡 笑美, 古川 宏, 島田 浩太, 橋本 篤, 小宮 明子, 松井 利浩, 東 孝典, 杉山 隆夫, 平野 史倫, 岡本 亨, 寶來 吉朗, 片山 雅夫, 右田 清志, 當間 重人 | リウマチ性多発筋痛症の UBA1 遺伝子解析 | 第 76 回国立病院総合医学会 |
| 近藤 泰, 竹下 勝, 齋藤 俊太郎, 菊池 潤, 花岡 洋成, 鈴木 勝也, 金子 祐子 | mRNA-1273 ワクチンは, リウマチ性疾患患者においても高力価の SARS-CoV-2 中和抗体, T 細胞反応性を誘導する | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 花岡 洋成, 菊池 潤, 近藤 泰, 齋藤 俊太郎, 金子 祐子 | 膠原病患者におけるステロイド性骨粗鬆症に対するデノスマブの有効性を予測する因子の探索 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 齋藤 俊太郎, 鈴木 勝也, 吉本 桂子, 近藤 泰, 花岡 洋成, 金子 祐子, 竹内 勤 | 関節リウマチ(RA)治療における Tocilizumab(TCZ)と Sarilumab(SAR)の Interleukin-6(IL-6)シグナル阻害強度の違いの検討 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 菊池 潤, 花岡 洋成, 齋藤 俊太郎, 平本 和音, 関 則靖, 竹内 勤, 金子 祐子 | 活動性ループス腎炎における深い寛解(Deep remission)の臨床的意義と免疫学的関連因子の検討 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 吉本 桂子, 鈴木 勝也, 池田 由美, 関 則靖, 平本 和音, 齋藤 俊太郎, 菊池 潤, 花岡 洋成, 菅原 邦夫, 千葉 健治, 竹内 勤, 金子 祐子 | SLE 患者末梢血単球におけるフラクタルカイン受容体 CX3CR1 発現と病態との関連に関する検討 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 河本敏雄, 天野浩文, 松下 訓, 箕輪健太 | 当院で SLE に心臓疾患手術を要した症例の臨床及 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 郎, 松下雅和, 山路健, 田村直人 | び病理組織学的な検討-関節リウマチ症例との比較 を含めて | |
| 長澤洋介, 武井正美, 岩田光浩, 長塚靖子, 藤原成悦, 北村 登, 中村英樹 | Epstein-Barr virus と関節リウマチ (ヒト免疫化マウスに生じる関節炎発症機序) | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 高倉悠人, 片桐翔治, 今泉ちひろ, 小倉剛久, 亀田秀人. | 再発進行性間質性肺炎に対してステロイドを増量せずに IL-6 阻害薬と免疫抑制薬の併用で改善した皮膚筋炎の二例. | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 川畑仁人 | 免疫チェックポイント阻害薬による自己免疫病態 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 安部沙織, 坪井洋人, 東光裕史, 本田文香, 北田彩子, 大山綾子, 三木春香, 近藤裕也, 松本功 | 一次性シェーグレン症候群 (pSS) の唾液腺, 末梢血間の CD4+T 細胞サブセットのクローナリティーと分化誘導機構の解析 | 第 50 回日本臨床免疫学会総会 |
| 辻 英輝, 中嶋 蘭, 白柏 魅怜, 鬼澤 秀夫, 日和 良介, 北郡 宏次, 秋月 修治, 大西輝, 吉藤 元, 田中 真生, 八角 高裕, 市村裕輝, 沖山 奈緒子, 森信 暁雄 | 小児期・成人発症の特発性炎症性筋疾患における自己抗体と臨床症状の関連性 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 緒方 仁志, 佐藤 裕範, 鳥海 修司, 渡邊啓, 光永 可奈子, 山本 健, 中野 泰至, 井上 祐三朗, 富板 美奈子, 濱田 洋通 | カナキヌマブにより寛解導入をおこなったステロイド抵抗全身型若年性特発性関節炎の 2 例 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 小林一郎 | 教育講演「免疫不全症と自己免疫のクロストーク」 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 小林一郎 | 「小児四肢疼痛の鑑別疾患：リウマチ性疾患と白血病」 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 岡内日菜美, 岡本奈美, 町原功実, 茂原聖史, 川村尚久, 芦田 明 | 入院加療を要した COVID-19 感染 若年性特発性関節炎の 2 例 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 岡内日菜美, 岡本奈美, 町原功実, 茂原聖史, 川村尚久, 芦田 明 | 仙腸関節炎にマクロファージ活性化症候群を伴い全身型/脊椎関節炎重複病態と考えた若年性特発性関節炎の症例 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 川畑仁人 | 成人および AYA 世代の全身性エリテマトーデス治療 Up To Date | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 田辺 雄次郎, 上春 光司, 吉田 圭志, 山西 慎吾, 檜崎 秀彦, 五十嵐 徹, 浅野 健, 伊藤 保彦 | 小児期発症シェーグレン症候群に対する早期介入で唾液腺機能が改善した 1 例 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 西山 進 | 小児全身性エリテマトーデス患者の治療薬—文献タイトルによる年次推移検討— | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 宮岡双葉, 伊良部仁, 金子修也, 真保麻実, 清水正樹, 森尾友宏, 森雅亮 | 急性ループス肺炎を合併した全身性エリテマトーデスの 2 例 | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |
| 清水正樹 | 若年性特発性関節炎の病態と治療戦略 バイオ時代における課題とその解決に向けて | 第 31 回日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| 米沢正貴, 後藤佐和子, 後藤 慧, 正木康史, 他 | Rothmund-Thomson 症候群に合併した特発性多中心性 Castleman 病 (iMCD) の 1 例 | 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会 |
| 亀田秀人 | SLE の最新治療と HCQ の意義 | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 川畑仁人 | 全身性疾患としての乾癬 | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 岡本奈美 | 移行期から成人へのシームレスな支援 ～小児科医師の立場から考えるメディカルスタッフが知っておくべき知識と支援～ | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 西山 進, 大橋 敬司, 相田 哲史, 吉永 泰彦, 當間 重人, 松井利浩 | 関節リウマチにおける大関節優位性と医師・患者評価の関係ーその 2 | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 西山 進, 吉井 一郎, 大橋 敬司, 相田 哲史, 吉永 泰彦, 當間 重人, 松井 利浩 | 医療コストを考慮した関節リウマチ治療の検討 | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 松井 利浩 | NinJa でみる高齢リウマチの診療実態と課題 | 第 37 回日本臨床リウマチ学会 |
| 中嶋蘭 | 炎症性ミオパチーの病態と治療 筋炎の自己抗体 | 第 40 回日本神経治療学会学術集会 |
| Yasuyuki Todoroki, Minoru Satoh, Satoshi Kubo, Shunpei Kosaka, Shin Tanaka, Shingo Nakayamada, and Yoshiya Tanaka | Autoantibodies to the Survival of Motor Neuron (SMN) complex as a novel marker for pulmonary arterial hypertension in patients with mixed connective tissue disease (MCTD) | 第 51 回日本免疫学会学術集会 |
| Saori Abe, Hiroto Tsuboi, Fumika Honda, Hirofumi Toko, Haruka Miki, Hiromitsu Asashima, Yuya Kondo, Isao Matsumoto | T follicular helper cells in blood mirror salivary gland-infiltrating T cells in primary Sjögren's syndrome | 第 51 回日本免疫学会学術集会 |
| 宮北康二, 稲本賢弘, 大野 誠, 正木康史, ほか | 中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する自家造血幹細胞移植併用大量化学療法 | 第 40 回日本脳腫瘍学会学術集会 |
| 中村 隆一郎, 枝元 美緒, 秋山 光浩, 齋藤 俊太郎, 菊池 潤, 花岡 洋成, 金子 祐子 | Trisomy 8 陽性骨髄異形成症候群に併発した治療抵抗性腸管パーチェット病様疾患の 1 例 | 第 32 回日本リウマチ学会関東支部学術集会 |
| 今泉ちひろ, 高倉悠人, 片桐翔治, 小倉剛久, 亀田秀人. | 診断直後に血栓性微小血管障害を発症するも, 集学的治療により早期ステロイド減量を得られた全身性エリテマトーデスの一例. | 第 32 回日本リウマチ学会関東支部学術集会 |
| 鈴木 智博, 津野 宏隆, 吉田 智哉, 大久俊輝, 中島 塁, 児玉華子, 野木 真一, 堀田 綾子, 荻原 秀樹, 松井 利浩, 齋藤 生朗 | 蛋白尿, 補体低下を呈するも, 腎生検上, ループス腎炎が否定的だった全身性エリテマトーデス (SLE) の経験 | 第 32 回日本リウマチ学会関東支部学術集会 |
| 清水正樹 | マクロファージ活性化症候群を合併する自己炎症性疾患 | 第 6 回日本免疫不全・自己炎症学会 総会・学術集会 |