

V. 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2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 |
|--|---|--|--|-------|------|
| Tanaka Y., Kuwana M., Fujii T., Kameda H., Muro Y., Fujio K., Itoh Y., Yasuoka H., Fukaya S., Ashihara K., Hirano D., Ohmura K., Tabuchi Y., Hasegawa H., Matsumiya R., Shirai Y., Ogura T., Tsuchida Y., Ogawa-Momohara M., Narazaki H., Inoue Y., Miyagawa I., Nakano K., Hirata S., Mori M. | 2019 Diagnostic criteria for mixed connective tissue disease (MCTD): From the Japan research committee of the ministry of health, labor, and welfare for systemic autoimmune diseases | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 29-33 | 2021 |
| Miyazaki H., Hoshi N., Kohashi M., Tokunaga E., Ku Y., Takenaka H., Ooi M., Yamamoto N., Uemura S., Nishimura N., Iijima K., Jimbo K., Okano T., Hoshino A., Imai K., Kanegae H., Kobayashi I., Kodama Y. | A case of autoimmune enteropathy with CTLA4 haploinsufficiency | <i>Intest Res</i> | doi: 10.5217/ir.2020.00041. Online ahead of print. | | 2021 |
| Yokota K., Sato K., Miyazaki T., Aizaki Y., Tanaka S., Sekikawa M., Kozu N., Kadono Y., Oda H., Mimura T. | Characterization and Function of Tumor Necrosis Factor alpha and Interleukin-6-Induced Osteoclasts in Rheumatoid Arthritis. | <i>Arthritis & Rheumatology.</i> | doi: 10.1002/art.41666. Online ahead of print. | | 2021 |
| Aizaki Y., Yazawa H., Sato K., Mimura T. | Dual effects of interleukin 10 on natural killer cells and monocytes and the implications for adult-onset Still's disease. | <i>Clinical and Experimental Rheumatology.</i> | 2021 2. in press | | 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: multicenter study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | Epub ahead of print | | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|---------|------|
| Tsuji S., Iwamoto N., Horai Y., Fujikawa K., Fujita Y., Fukui S., Ideguchi R., Michitsuji T., Nishihata S., Okamoto M., Tsuji Y., Endo Y., Shimizu T., Sumiyoshi R., Koga T., Kawashiri S. Y., Igawa T., Ichinose K., Tamai M., Nakamura H., Origuchi T., Kudo T., Kawakami A. | Comparison of the quantitative measurement of 18F-FDG PET/CT and histopathological findings in IgG4-related disease | <i>Clin Exp Rheumatol</i> | in press | | 2021 |
| Takatani A., Nakamura H., Furukawa K., Endo Y., Umeda M., Shimizu T., Nishihata S. Y., Kitaoka K., Nakamura T., Kawakami A. | Inhibitory effect of HTLV-1 infection on the production of B-cell activating factors in established follicular dendritic cell-like cells | <i>Immun Inflamm Dis</i> | in press | | 2021 |
| Sakata K., Kikuchi J., Emoto K., Kotaki T., Ota Y., Nishina N., Hanaoka H., Otomo K., Suzuki K., Kaneko Y., Takeuchi T. | Refractory IgG4-related Pleural Disease with Chylothorax: A Case Report and Literature Review | <i>Intern Med</i> | Epub ahead of print | 6313-20 | 2021 |
| Murata O., Suzuki K., Sugiura H., Kondo Y., Takeshita M., Koga K., Takiguchi M., Kurisu R., Kassai Y., Yasuoka H., Yamaoka K., Morita R., Yoshimura A., Takeuchi T. | Thymus variants on imaging in patients with rheumatoid arthritis—Clinical and immunological significance | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | Epub ahead of print | | 2021 |
| Ramos-Casals M., Acar-Denizli N., Vissink A., Brito-Zeron P., Li X., Carubbi F., Priori R., Toplak N., Baldini C., Faugier-Fuentes E., Kruize A. A., Mandl T., Tomiita M., Gandolfo S., Hashimoto K., Hernandez-Molina G., Hofauer B., Mendieta-Zeron S., Rasmussen A., Sandhya P., Sene D., Trevisani V. F. M., Isenberg D., Sundberg E., Pasoto S. G., Sebastian A., Suzuki Y., Retamozo S., Xu B., Giacomelli R., Gattamelata A., Bizjak M., Bombardieri S., Loor-Chavez R. E., Hinrichs A., Olsson P., Bootsma H., Lieberman S. M., Sjogren Big Data C. | Childhood-onset of primary Sjogren's syndrome: phenotypic characterization at diagnosis of 158 children | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | online ahead print: doi: 10.1093/rheumatology/keab032 | | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------|---------|------|
| Tani S., Kaminaka C., Nishiyama K., Yariyama A., Nakatani Y., Inaba Y., Kunimoto K., Yamamoto Y., Makino K., Makino T., Jinnin M. | yRNA3 up-regulation in cultured dermal fibroblasts and yRNA4 down-regulation in the sera of scleroderma patients | <i>J Dermatol Sci</i> | in press | | 2021 |
| Coates L. C., Pillai S. G., Tahir H., Valter I., Chandran V., Kameda H., Okada M., Kerr L., Alves D., Park S. Y., Adams D. H., Gallo G., Hufford M. M., Hojnik M., Mease P. J., Kavanaugh A., Group S.-P. S. | Withdrawing Ixekizumab in Patients with Psoriatic Arthritis who Achieved Minimal Disease Activity: Results from a Randomized, Double-Blind Withdrawal Study | <i>Arthritis Rheumatol</i> | in press | | 2021 |
| Bing N., Zhou H., Chen X., Hirose T., Kochi Y., Tsuchida Y., Ishigaki K., Sumitomo S., Fujio K., Zhang B., Valdez H., Vincent M. S., Martin D., Clark J. D. | Contribution of a European-Prevalent Variant near CD83 and an East Asian-Prevalent Variant near IL17RB to Herpes Zoster Risk in Tofacitinib Treatment: Results of Genome-Wide Association Study Meta-Analyses | <i>Arthritis Rheumatol</i> | doi: 10.1002/art.41655. | | 2021 |
| Yoshikawa M., Muro Y., Ogawa-Momohara M., Ito S., Takeichi T., Akiyama M. | A case with overlapping features of IgG4-related autoimmune pancreatitis, Sjogren's syndrome and anti-aminoacyl-tRNA synthetase syndrome | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 5(1) | 82-86 | 2021 |
| Ohmachi K., Kinoshita T., Tobinai K., Ogawa G., Mizutani T., Yamauchi N., Fukuhara N., Uchida T., Yamamoto K., Miyazaki K., Tsukamoto N., Iida S., Utsumi T., Yoshida I., Imaizumi Y., Tokunaga T., Yoshida S., Masaki Y., Murayama T., Yakushijin Y., Suehiro Y., Nosaka K., Dobashi N., Kuroda J., Takamatsu Y., Maruyama D., Ando K., Ishizawa K., Ogura M., Yoshino T., Hotta T., Tsukasaki K., Nagai H., Japan Clinical Oncology G. | A randomized phase 2/3 study of R-CHOP vs CHOP combined with dose-dense rituximab for DLBCL: the JCOG0601 trial | <i>Blood Adv</i> | 5(4) | 984-993 | 2021 |
| Kaneko Y., Sato M., Cai Z., Sato M. | Assessment of discordance of treatment satisfaction between patients with rheumatoid arthritis in low disease activity or in remission and their treating physicians: A cross-sectional survey | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(2) | 326-333 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------|---------|------|
| Perugino C. A., Kaneko N., Maehara T., Mattoo H., Kers J., Allard-Chamard H., Mahajan V. S., Liu H., Della-Torre E., Murphy S. J. H., Ghebremichael M., Wallace Z. S., Bolster M. B., Harvey L. M., Mylvaganam G., Tuncay Y., Liang L., Montesi S. B., Zhang X., Tinju A., Mochizuki K., Munemura R., Sakamoto M., Moriyama M., Nakamura S., Yosef N., Stone J. H., Pillai S. | CD4(+) and CD8(+) cytotoxic T lymphocytes may induce mesenchymal cell apoptosis in IgG4-related disease | <i>J Allergy Clin Immunol</i> | 147(1) | 368-382 | 2021 |
| Yamaguchi K., Yamaguchi A., Onuki Y., Itai M., Kashiwagi C., Takehara K., Aoki S., Kanaya A., Taguchi K., Umetsu K., Oshima K., Uchida M., Kimura H., Kasahara M., Takemura M., Hara K., Sekiguchi A., Motegi S. I., Muro Y., Nakasatomi M., Motohashi R., Sakairi T., Nakagawa J., Hiromura K., Obokata M., Kurabayashi M., Maeno T. | Clinical features of dermatomyositis associated with anti-MDA5 antibodies by age | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 177-185 | 2021 |
| Tomiiita M., Kobayashi I., Itoh Y., Inoue Y., Iwata N., Umebayashi H., Okamoto N., Nonaka Y., Hara R., Mori M. | Clinical practice guidance for Sjogren's syndrome in pediatric patients (2018) - summarized and updated | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(2) | 283-293 | 2021 |
| Mizuta M., Shimizu M., Irabu H., Usami M., Inoue N., Nakagishi Y., Wada T., Yachie A. | Comparison of serum cytokine profiles in macrophage activation syndrome complicating different background rheumatic diseases in children | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(1) | 231-238 | 2021 |
| Miura K., Tsujimura H., Masaki Y., Iino M., Takizawa J., Maeda Y., Yamamoto K., Tamura S., Yoshida A., Yagi H., Yoshida I., Kitazume K., Masunari T., Choi I., Kakinoki Y., Suzuki R., Yoshino T., Nakamura S., Hatta Y., Yoshida T., Kanno M. | Consolidation with 90 Yttrium-ibritumomab tiuxetan after bendamustine and rituximab for relapsed follicular lymphoma. | <i>Hematol Oncol</i> | 39(1) | 51-59 | 2021 |
| Arinuma Y., Yamaoka K. | Developmental process in diffuse psychological/neuropsychiatric manifestations of neuropsychiatric systemic lupus erythematosus | <i>Immunol Med</i> | 44(1) | 16-22 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------------------------------|---------|------|
| Nakazawa M., Suzuki K., Takeshita M., Inamo J., Kamata H., Ishii M., Oyamada Y., Oshima H., Takeuchi T. | Distinct Expression of Coinhibitory Molecules on Alveolar T Cells in Patients With Rheumatoid Arthritis-Associated and Idiopathic Inflammatory Myopathy-Associated Interstitial Lung Disease | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 73(4) | 576-586 | 2021 |
| Yamada H., Sasaki T., Matsumoto K., Suzuki K., Takeshita M., Tanemura S., Seki N., Tsujimoto H., Takeuchi T. | Distinct features between HLA-DR+ and HLA-DR- PD-1hi CXCR5- T peripheral helper cells in seropositive rheumatoid arthritis | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(1) | 451-460 | 2021 |
| Sobue Y., Kojima T., Ito H., Nishida K., Matsushita I., Kaneko Y., Kishimoto M., Kohno M., Sugihara T., Seto Y., Tanaka E., Nakayama T., Hirata S., Murashima A., Morinobu A., Mori M., Kojima M., Kawahito Y., Harigai M. | Does exercise therapy improve patient-reported outcomes in rheumatoid arthritis? A systematic review and meta-analysis for the update of the 2020 JCR guidelines for the management of rheumatoid arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | doi.org/10.1080/14397595.2021.1886653 | 1-14 | 2021 |
| Sugihara T., Ishizaki T., Onoguchi W., Baba H., Matsumoto T., Iga S., Kubo K., Kamiya M., Hirano F., Hosoya T., Miyasaka N., Harigai M. | Effectiveness and safety of treat-to-target strategy in elderly-onset rheumatoid arthritis: a 3-year prospective observational study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | doi:10.1093/rheumatology/keaa922 | | 2021 |
| Nishimura K., Hara R., Umebayashi H., Takei S., Iwata N., Imagawa T., Shimizu M., Tomiita M., Seko N., Kitawaki T., Yokota S. | Efficacy and safety of canakinumab in systemic juvenile idiopathic arthritis: 48-week results from an open-label phase III study in Japanese patients | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 226-234 | 2021 |
| Kaneko Y., Kawahito Y., Kojima M., Nakayama T., Hirata S., Kishimoto M., Endo H., Seto Y., Ito H., Nishida K., Matsushita I., Kojima T., Kamatani N., Tsutani K., Igarashi A., Hasegawa M., Miyasaka N., Yamanaka H. | Efficacy and safety of tacrolimus in patients with rheumatoid arthritis - A systematic review and meta-analysis | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 61-69 | 2021 |
| Kameda H., Takeuchi T., Yamaoka K., Oribe M., Kawano M., Yokoyama M., Pangan A. L., Konishi Y., Meerwein S., Tanaka Y. | Efficacy and safety of upadacitinib over 84 weeks in Japanese patients with rheumatoid arthritis (SELECT-SUNRISE) | <i>Arthritis Res Ther</i> | 23(1) | 9 | 2021 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|---------|------|
| Yamazaki K., Ohta A., Akioka S., Yamasaki Y., Ohara A., Nakaseko H., Nishimura K., Kobayashi N., Nishida Y., Sato S., Takezaki S., Kishi T., Hashimoto M., Kobayashi I., Mori M., group of Juvenile Idiopathic Inflammatory Myopathies in the Research Team for Pediatric Rheumatic Disease T. R. P. f. I. D. o. t. M. o. H. L., Welfare | External validation of the EULAR/ACR idiopathic inflammatory myopathies classification criteria with a Japanese paediatric cohort | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(2) | 802-808 | 2021 |
| Muto S., Minamitani N., Ogura T., Nakajima A., Nakagawa K., Masaka T., Hiura S., Kobayashi H., Kato H., Kameda H. | Good response to methotrexate is associated with a decrease in the gene expression of ABCG2, a drug transporter, in patients with rheumatoid arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | | 1-12 | 2021 |
| Narisawa M., Kubo S., Okada Y., Yamagata K., Nakayamada S., Sakata K., Yamaoka K., Tanaka Y. | Human dendritic cell-derived osteoclasts with high bone resorption capacity and T cell stimulation ability | <i>Bone</i> | 142 | 115616 | 2021 |
| Yanaoka H., Nagafuchi Y., Hanata N., Takeshima Y., Ota M., Suwa Y., Shirai H., Sugimori Y., Okubo M., Kobayashi S., Hatano H., Yamada S., Tsuchida Y., Iwasaki Y., Sumitomo S., Shoda H., Okada M., Okamura T., Yamamoto K., Fujio K. | Identifying the most influential gene expression profile in distinguishing ANCA-associated vasculitis from healthy controls | <i>J Autoimmun</i> | 119 | 102617 | 2021 |
| Deodhar A., Blanco R., Dokoupilova E., Hall S., Kameda H., Kivitz A. J., Poddubnyy D., van de Sande M., Wiksten A. S., Porter B. O., Richards H. B., Haemmerle S., Braun J. | Improvement of Signs and Symptoms of Nonradiographic Axial Spondyloarthritis in Patients Treated With Secukinumab: Primary Results of a Randomized, Placebo-Controlled Phase III Study | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 73(1) | 110-120 | 2021 |
| Takeshita M., Nishina N., Moriyama S., Takahashi Y., Uwamino Y., Nagata M., Aoki W., Masaki K., Ishii M., Saya H., Kondo Y., Kaneko Y., Suzuki K., Fukunaga K., Takeuchi T., Keio Donner p. | Incomplete humoral response including neutralizing antibodies in asymptomatic to mild COVID-19 patients in Japan | <i>Virology</i> | 555 | 35-43 | 2021 |
| Kobayashi S., Nagafuchi Y., Okubo M., Sugimori Y., Shirai H., Hatano H., Junko M., Yanaoka H., Takeshima Y., Ota M., Iwasaki Y., Sumitomo S., Okamura T., Yamamoto K., Shoda H., Fujio K. | Integrated bulk and single-cell RNA-sequencing identified disease-relevant monocytes and a gene network module underlying systemic sclerosis | <i>J Autoimmun</i> | 116 | 102547 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--------|-----------|------|
| Yamada R., Okada D., Wang J., Basak T., Koyama S. | Interpretation of omics data analyses | <i>J Hum Genet</i> | 66(1) | 93-102 | 2021 |
| Ushikubo M., Saito S., Kikuchi J., Takeshita M., Yoshimoto K., Yasuoka H., Yamaoka K., Seki N., Suzuki K., Oshima H., Takeuchi T. | Milk fat globule epidermal growth factor 8 (MFG-E8) on monocytes is a novel biomarker of disease activity in systemic lupus erythematosus | <i>Lupus</i> | 30(1) | 61-69 | 2021 |
| Ogata Y., Fujieda Y., Sugawara M., Sato T., Ohnishi N., Kono M., Kato M., Oku K., Amengual O., Atsumi T. | Morbidity and mortality in antiphospholipid syndrome based on cluster analysis: a 10-year longitudinal cohort study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(3) | 1331-1337 | 2021 |
| Kameda H., Kobayashi S., Tamura N., Kadono Y., Tada K., Yamamura M., Tomita T. | Non-radiographic axial spondyloarthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(2) | 277-282 | 2021 |
| Fujimoto S., Kawabata H., Sakai T., Yanagisawa H., Nishikori M., Nara K., Ohara S., Tsukamoto N., Kurose N., Yamada S., Takai K., Aoki S., Masaki Y. | Optimal treatments for TAFRO syndrome: a retrospective surveillance study in Japan | <i>Int J Hematol</i> | 113(1) | 73-80 | 2021 |
| Tanboon J., Inoue M., Hirakawa S., Tachimori H., Hayashi S., Noguchi S., Suzuki S., Okiyama N., Fujimoto M., Nishino I. | Pathologic Features of Anti-Mi-2 Dermatomyositis | <i>Neurology</i> | 96(3) | e448-e459 | 2021 |
| Sobue Y., Kojima M., Kojima T., Ito H., Nishida K., Matsushita I., Hirata S., Kaneko Y., Kishimoto M., Kohno M., Murashima A., Morinobu A., Mori M., Nakayama T., Sugihara T., Seto Y., Tanaka E., Hasegawa M., Kawahito Y., Harigai M. | Patient satisfaction with total joint replacement surgery for rheumatoid arthritis: a questionnaire survey for the 2020 update of the Japan college of rheumatology clinical practice guidelines | <i>Mod Rheumatol</i> | | 1-6 | 2021 |
| Matsumoto K., Yasuoka H., Yoshimoto K., Suzuki K., Takeuchi T. | Platelet CXCL4 mediates neutrophil extracellular traps formation in ANCA-associated vasculitis | <i>Sci Rep</i> | 11(1) | 222 | 2021 |
| Kameda H., Hirata A., Katagiri T., Takakura Y., Inoue Y., Takenaka S., Ito H., Mizushima K., Ogura T. | Prediction of disease flare by biomarkers after discontinuing biologics in patients with rheumatoid arthritis achieving stringent remission | <i>Sci Rep</i> | 11(1) | 6865 | 2021 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|-------|---------|------|
| Koga M., Suganuma A., Kikuchi T., Yoshimura Y., Shoji K., Kobayashi I., Takezaki S., Kato Y., Kimura M., Maruyama H., Research Group on Chemotherapy of Tropical Diseases J. | Primaquine plus clindamycin as a promising salvage therapy for <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia: A retrospective analysis in Japanese patients | <i>J Infect Chemother</i> | 27(6) | 924-928 | 2021 |
| Nishiyama T., Kondo Y., Tsuboi H., Noma H., Tabuchi D., Sugita T., Okamoto S., Terasaki T., Shimizu M., Honda F., Ohyama A., Kurata I., Yagishita M., Abe S., Takahashi H., Osada A., Hagiwara S., Matsumoto I., Sumida T. | QTc interval prolongation in patients with systemic lupus erythematosus treated with hydroxychloroquine | <i>Mod Rheumatol</i> | | 1-10 | 2021 |
| Matsumoto T., Mori M. | Questionnaire survey on transitional care for patients with juvenile idiopathic arthritis (JIA) and families | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(3) | 691-696 | 2021 |
| Katagiri T., Kameda H., Nakano H., Yamazaki S. | Regulation of T cell differentiation by the AP-1 transcription factor JunB | <i>Immunol Med</i> | | 1-12 | 2021 |
| Gono T., Masui K., Nishina N., Kawaguchi Y., Kawakami A., Ikeda K., Kirino Y., Sugiyama Y., Tanino Y., Nunokawa T., Kaneko Y., Sato S., Asakawa K., Ukichi T., Kaieda S., Naniwa T., Okano Y., Kuwana M., the Multicenter Retrospective Cohort of Japanese Patients with Myositis-Associated I. L. D. I. | Risk Prediction Modeling Based on a Combination of Initial Serum Biomarker Levels in Polymyositis/Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Disease | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 73(4) | 677-686 | 2021 |
| Shimizu T., Nakamura H., Kawakami A. | Role of the Innate Immunity Signaling Pathway in the Pathogenesis of Sjogren's Syndrome | <i>Int J Mol Sci</i> | 22(6) | | 2021 |
| Kaido M., Inoue S., Kawashima M., Ishida R., Nakamura S., Tsubota K. | Role of transient receptor potential melastatin 8 activity in menthol-induced cold sensitivity and its qualitative perception in dry eye | <i>Ocul Surf</i> | 19 | 307-312 | 2021 |
| Takei S., Iwata N., Kobayashi I., Igarashi T., Yoshinaga Y., Matsubara N., Sunaga N., Ito A., Yokota S. | Safety and effectiveness of adalimumab in Japanese patients with juvenile idiopathic arthritis: Results from a real-world postmarketing study | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(2) | 421-430 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------------|---------|------|
| Watanabe E., Kato K., Gono T., Chiba E., Terai C., Kotake S. | Serum levels of galectin-3 in idiopathic inflammatory myopathies: a potential biomarker of disease activity | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 60(1) | 322-332 | 2021 |
| Tanaka E., Kawahito Y., Kohno M., Hirata S., Kishimoto M., Kaneko Y., Tamai H., Seto Y., Morinobu A., Sugihara T., Murashima A., Kojima M., Mori M., Ito H., Kojima T., Sobue Y., Nishida K., Matsushita I., Nakayama T., Yamanaka H., Harigai M. | Systematic review and meta-analysis of biosimilar for the treatment of rheumatoid arthritis informing the 2020 update of the Japan College of Rheumatology clinical practice guidelines for the management of rheumatoid arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | | 1-13 | 2021 |
| Sugihara T., Kawahito Y., Morinobu A., Kaneko Y., Seto Y., Kojima T., Ito H., Kohno M., Nakayama T., Sobue Y., Nishida K., Matsushita I., Murashima A., Mori M., Tanaka E., Hirata S., Kishimoto M., Yamanaka H., Kojima M., Harigai M. | Systematic review for the treatment of older rheumatoid arthritis patients informing the 2020 update of the Japan college of rheumatology clinical practice guidelines for the management of rheumatoid arthritis | <i>Mod Rheumatol</i> | Epub ahead of print | 1-22 | 2021 |
| Kotobuki Y., Tonomura K., Fujimoto M. | Transcriptional intermediary factor 1 (TIF1) and anti-TIF1gamma antibody-positive dermatomyositis | <i>Immunol Med</i> | 44(1) | 23-29 | 2021 |
| Tabata K., Mikita N., Yasutake M., Matsumiya R., Tanaka K., Tani S., Okuhira H., Jinnin M., Fujii T. | Up-regulation of IGF-1, RANTES and VEGF in patients with anti-centromere antibody-positive early/mild systemic sclerosis | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 171-176 | 2021 |
| Masaki Y., Kawabata H., Takai K., Tsukamoto N., Fujimoto S., Ishigaki Y., Kurose N., Miura K., Nakamura S., Aoki S., Japanese T. S. R. T. | 2019 Updated diagnostic criteria and disease severity classification for TAFRO syndrome | <i>Int J Hematol</i> | 111(1) | 155-158 | 2020 |
| Hara M., Ogawa-Momohara M., Muro Y., Takeichi T., Akiyama M. | A case of systemic lupus erythematosus/systemic sclerosis overlap syndrome successfully treated with belimumab | <i>Eur J Dermatol</i> | 30(5) | 615-617 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------|---------|------|
| Wallace ZS, Naden RP, Chari S, Choi HK, Della-Torre E, Dicaire JF, Hart PA, Inoue D, Kawano M, Khosroshahi A, Lanzillotta M, Okazaki K, Perugino CA, Sharma A, Saeki T, Schleinitz N, Takahashi N, Umehara H, Zen Y, Stone JH; Members of the ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Working Group.; Akamizu T, Akiyama M, Barra L, Bateman A, Blockmans D, Brito-Zeron P, Campochiaro C, Carruthers M, Chiba T, Cornell L, Culver E, Darabian S, Deshpande V, Dong L, Ebbo M, Fernández-Codina A, Ferry JA, Frakoulis G, Frost F, Frulloni L, Hernandez-Molina G, Ji H, Keat K, Kamisawa T, Kawa S, Kobayashi H, Kodama Y, Kubo S, Kubota K, Leng H, Lerch M, Liu Y, Liu Z, Löhr M, Martin-Nares E, Martinez-Valle F, Marvisi C, Masaki Y, Matsui S, Mizushima I, Nakamura S, Nordeide J, Notohara K, Paira S, Popovic J, Ramos-Casals M, Rosenbaum J, Ryu J, Sato Y, Sekiguchi H, Sokol EV, Stone JR, Sun W, Takahashi H, Takahira M, Tanaka Y, Vaglio A, Villamil A, Wada Y, Webster G, Yamada K, Yamamoto M, Yi J, Yi Y, Zamboni G, Zhang W. | The 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism classification criteria for IgG4-related disease. | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(1) | 77-87 | 2020 |
| Kameda H., Uechi E., Atsumi T., Abud-Mendoza C., Kamei K., Matsumoto T., Ponce de Leon D., Rehman M. I., Zhang M., Radominski S. C. | A comparative study of PF-06438179/GP1111 (an infliximab biosimilar) and reference infliximab in patients with moderate to severe active rheumatoid arthritis: A subgroup analysis | <i>Int J Rheum Dis</i> | 23(7) | 876-881 | 2020 |
| Kamiya M., Mizoguchi F., Takamura A., Kimura N., Kawahata K., Kohsaka H. | A new in vitro model of polymyositis reveals CD8+ T cell invasion into muscle cells and its cytotoxic role | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(1) | 224-232 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------------------|-----------|------|
| Okochi S., Ogawa-Momohara M., Muro Y., Dittmer M. R., Akiyama M. | A single-centre cohort study on cutaneous manifestations of antinuclear matrix protein 2 antibody-positive dermatomyositis | <i>Clin Exp Dermatol</i> | 45(5) | 591-593 | 2020 |
| Sonoda-Shimada K., Kajihara I., Jinnin M., Ihn H. | A successful case of lupus myelitis treated with intravenous pulse methylprednisolone and pulse cyclophosphamide therapy | <i>Drug Discov Ther</i> | 14(4) | 209-210 | 2020 |
| Ishiguro N., Moriyama M., Furusho K., Furukawa S., Shibata T., Murakami Y., Chinju A., Haque A., Gion Y., Ohta M., Maehara T., Tanaka A., Yamauchi M., Sakamoto M., Mochizuki K., Ono Y., Hayashida J. N., Sato Y., Kiyoshima T., Yamamoto H., Miyake K., Nakamura S. | Activated M2 Macrophages Contribute to the Pathogenesis of IgG4-Related Disease via Toll-like Receptor 7/Interleukin-33 Signaling | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 72(1) | 166-178 | 2020 |
| Kajio N., Takeshita M., Suzuki K., Kaneda Y., Yamane H., Ikeura K., Sato H., Kato S., Shimizu H., Tsunoda K., Takeuchi T. | Anti-centromere antibodies target centromere-kinetochore macrocomplex: a comprehensive autoantigen profiling | <i>Ann Rheum Dis</i> | Epub ahead of print | | 2020 |
| Aoki T., Ito H., Ogura T., Hirata A., Nishiwaki Y., Kameda H. | Association of age with the non-achievement of clinical and functional remission in rheumatoid arthritis | <i>Sci Rep</i> | 10(1) | 15277 | 2020 |
| Kondo-Ishikawa S., Fujii T., Ishigooka N., Murakami K., Nakashima R., Hashimoto M., Yoshifiji H., Tanaka M., Ohmura K., Mimori T. | Association of anti-NR2 and U1RNP antibodies with neurotoxic inflammatory mediators in cerebrospinal fluid from patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus | <i>Lupus</i> | 29(13) | 1673-1682 | 2020 |
| Inoue M., Tanboon J., Hirakawa S., Komaki H., Fukushima T., Awano H., Tajima T., Yamazaki K., Hayashi R., Mori T., Shibuya K., Yamanoi T., Yoshimura H., Ogawa T., Katayama A., Sugai F., Nakayama Y., Yamaguchi S., Hayashi S., Noguchi S., Tachimori H., Okiyama N., Fujimoto M., Nishino I. | Association of Dermatomyositis Sine Dermatitis With Anti-Nuclear Matrix Protein 2 Autoantibodies | <i>JAMA Neurol</i> | 77(7) | 872-877 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------|-----------|------|
| Yamashita K., Kawasaki A., Matsushita T., Furukawa H., Kondo Y., Okiyama N., Nagaoka S., Shimada K., Sugii S., Katayama M., Hirohata S., Okamoto A., Chiba N., Suematsu E., Setoguchi K., Migita K., Sumida T., Tohma S., Hamaguchi Y., Hasegawa M., Sato S., Kawaguchi Y., Takehara K., Tsuchiya N. | Association of functional (GA)n microsatellite polymorphism in the FLI1 gene with susceptibility to human systemic sclerosis | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(11) | 3553-3562 | 2020 |
| Yamada H., Kaneko Y., Tamai H., Takeuchi T. | Biomarkers for disease flare in patients with adult-onset Still's disease undergoing treatment with tocilizumab | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(2) | 440-442 | 2020 |
| Takanashi S., Kaneko Y., Takeuchi T. | CDAI and DAS28 in the management of rheumatoid arthritis in clinical practice | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(5) | 671-674 | 2020 |
| Muro Y., Ogawa-Momohara M., Takeichi T., Fukaya S., Yasuoka H., Kono M., Akiyama M. | Clinical and serological features of dermatomyositis and systemic lupus erythematosus patients with autoantibodies to ADAR1 | <i>J Dermatol Sci</i> | 100(1) | 82-84 | 2020 |
| Sevim E., Zisa D., Andrade D., Sciascia S., Pengo V., Tektonidou M. G., Ugarte A., Gerosa M., Belmont H. M., Aguirre Zamorano M. A., Fortin P. R., Ji L., Efthymiou M., Cohen H., Branch D. W., de Jesus G. R., Andreoli L., Petri M., Rodriguez E., Cervera R., Knight J. S., Atsumi T., Willis R., Roubey R., Bertolaccini M. L., Erkan D., Barbour M., Erkan D., Investigators A. A. | Characteristics of Antiphospholipid Antibody Positive Patients in AntiPhospholipid Syndrome Alliance for Clinical Trials and InternatiOnal Networking | <i>Arthritis Care Res (Hoboken)</i> | in press | | 2020 |
| Matsuda T., Kambe N., Ueki Y., Kanazawa N., Izawa K., Honda Y., Kawakami A., Takei S., Tonomura K., Inoue M., Kobayashi H., Okafuji I., Sakurai Y., Kato N., Maruyama Y., Inoue Y., Otsubo Y., Makino T., Okada S., Kobayashi I., Yashiro M., Ito S., Fujii H., Kondo Y., Okamoto N., Ito S., Iwata N., Kaneko U., Doi M., Hosokawa J., Ohara O., Saito M. K., Nishikomori R., JSIAD P. m. i. t., JSIAD P. m. i. t. | Clinical characteristics and treatment of 50 cases of Blau syndrome in Japan confirmed by genetic analysis of the NOD2 mutation | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(11) | 1492-1499 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|----------|---------------------|------|
| Kaneko Y., Nunokawa T., Taniguchi Y., Yamaguchi Y., Gono T., Masui K., Kawakami A., Kawaguchi Y., Sato S., Kuwana M., investigators J. | Clinical characteristics of cancer-associated myositis complicated by interstitial lung disease: a large-scale multicentre cohort study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(1) | 112-119 | 2020 |
| Kobayashi I., Akioka S., Kobayashi N., Iwata N., Takezaki S., Nakaseko H., Sato S., Nishida Y., Nozawa T., YaMasaki Y., Yamazaki K., Arai S., Nishino I., Mori M. | Clinical practice guidance for juvenile dermatomyositis (JDM) 2018-Update | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(3) | 411-423 | 2020 |
| Mizuta M., Shimizu M., Inoue N., Ikawa Y., Nakagishi Y., Yasuoka R., Iwata N., Yachie A. | Clinical significance of interleukin-18 for the diagnosis and prediction of disease course in systemic juvenile idiopathic arthritis | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | in press | | 2020 |
| Yasumura J., Shimizu M., Toma T., Yashiro M., Yachie A., Okada S. | Clinical Significance of Serum Soluble TNF Receptor I/II Ratio for the Differential Diagnosis of Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Periodic Syndrome From Other Autoinflammatory Diseases | <i>Front Immunol</i> | 11 | 576152 | 2020 |
| Zuily S., Clerc-Urmes I., Bauman C., Andrade D., Sciascia S., Pengo V., Tektonidou M. G., Ugarte A., Gerosa M., Michael Belmont H., Zamorano M. A. A., Fortin P., Ji L., Efthymiou M., Cohen H., Branch D. W., Jesus G. R., Nalli C., Petri M., Rodriguez E., Cervera R., Knight J. S., Atsumi T., Willis R., Bertolaccini M. L., Vega J., Wahl D., Erkan D., Investigators A. A. | Cluster analysis for the identification of clinical phenotypes among antiphospholipid antibody-positive patients from the APS ACTION Registry | <i>Lupus</i> | | 9612033209 40776 | 2020 |
| Kobayashi I., Takezaki S., Tozawa Y., Ueki M., Hayashi A., Yamazaki T., Sato Y., Okamoto T., Yamada M., Ariga T. | Coexistence of acute poststreptococcal glomerulonephritis and acute rheumatic fever in a Japanese girl with primary Sjogren's syndrome | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 4(2) | 262-266 | 2020 |
| Irabu H., Shimizu M., Kaneko S., Inoue N., Mizuta M., Nakagishi Y., Yachie A. | Comparison of serum biomarkers for the diagnosis of macrophage activation syndrome complicating systemic juvenile idiopathic arthritis during tocilizumab therapy | <i>Pediatr Res</i> | 88(6) | 934-939 | 2020 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------|-----------|------|
| Umeda R., Ogata S., Hara S., Takahashi K., Inaguma D., Hasegawa M., Yasuoka H., Yuzawa Y., Hayashi H., Tsuboi N. | Comparison of the 2018 and 2003 International Society of Nephrology/Renal Pathology Society classification in terms of renal prognosis in patients of lupus nephritis: a retrospective cohort study | <i>Arthritis Res Ther</i> | 22(1) | 260 | 2020 |
| Ando T., Yamasaki Y., Takakuwa Y., Iida H., Asari Y., Suzuki K., Uchida M., Kotoku N., Tanabe Y., Chosokabe M., Takahashi M., Suzuki K., Akashi Y. J., Yamada H., Kawahata K. | Concurrent onset of acute lupus myocarditis, pulmonary arterial hypertension and digital gangrene in a lupus patient: a possible role of vasculitis to the rare disorders | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 4(1) | 21-27 | 2020 |
| Okada D., Yamada R. | Decomposition of a set of distributions in extended exponential family form for distinguishing multiple oligo-dimensional marker expression profiles of single-cell populations and visualizing their dynamics | <i>PLoS One</i> | 15(4) | e0231250 | 2020 |
| Tsubota K., Pflugfelder S. C., Liu Z., Baudouin C., Kim H. M., Messmer E. M., Kruse F., Liang L., Carreno-Galeano J. T., Rolando M., Yokoi N., Kinoshita S., Dana R. | Defining Dry Eye from a Clinical Perspective | <i>Int J Mol Sci</i> | 21(23) | | 2020 |
| Tibaldi J., Pistorio A., Aldera E., Puzone L., El Miedany Y., Pal P., Giri P. P., De H., Khubchandani R., Chavan P. P., Vilaiyuk S., Lerkvaleekul B., Yamsuwan J., Sabui T. K., Datta P., Pardeo M., Bracaglia C., Sawhney S., Mittal S., Hassan W. A., Elderiny G. F., Abu-Zaid M. H., Eissa M., Sztajnbok F., das Neves Sztajnbok F. C., Russo R., Katsicas M. M., Cimaz R., Marrani E., Alexeeva E., Dvoryakovskaya T. M., Alsuweiti M. O., Alzyoud R. M., Kostik M., Chikova I., Minoia F., Filocamo G., Farag Y., Lotfy H., Nasef S. I., Al-Mayouf S. M., Maggio M. C., Magalhaes C. S., Gallizzi R., Conti G., Shimizu M., Civino A., Felici E., Giancane G., Ruperto N., Consolaro A., Ravelli A. | Development and initial validation of a composite disease activity score for systemic juvenile idiopathic arthritis | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(11) | 3505-3514 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|--------|-----------|------|
| Matsumoto T., Matsui T., Hirano F., Tohma S., Mori M. | Disease activity, treatment and long-term prognosis of adult juvenile idiopathic arthritis patients compared with rheumatoid arthritis patients | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(1) | 78-84 | 2020 |
| Kameda H., Takeuchi T., Yamaoka K., Oribe M., Kawano M., Zhou Y., Othman A. A., Pangan A. L., Kitamura S., Meerwein S., Tanaka Y. | Efficacy and safety of upadacitinib in Japanese patients with rheumatoid arthritis (SELECT-SUNRISE): a placebo-controlled phase IIb/III study | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(11) | 3303-3313 | 2020 |
| Shirakashi M., Nakashima R., Tsuji H., Tanizawa K., Handa T., Hosono Y., Akizuki S., Murakami K., Hashimoto M., Yoshifuji H., Ohmura K., Mimori T. | Efficacy of plasma exchange in anti-MDA5-positive dermatomyositis with interstitial lung disease under combined immunosuppressive treatment | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(11) | 3284-3292 | 2020 |
| Pile K., Norager R., Skillecorn M., Gibson K. A., Elderton S., Favorito W., Li Z., Mu R., Nakahara H., Kishimoto M., Hirata S., Kaneko Y., Lau C. S., Tam L. S., Chen Y. H., Chen P., Wahking B., Furtner D. | Elevating the role of carers in rheumatoid arthritis management in the Asia-Pacific region | <i>Int J Rheum Dis</i> | 23(7) | 898-910 | 2020 |
| Shimizu J., Yamano Y., Kawahata K., Suzuki N. | Elucidation of predictors of disease progression in patients with relapsing polychondritis at the onset: potential impact on patient monitoring | <i>BMC Rheumatol</i> | 4 | 41 | 2020 |
| Imai K., Tarumoto N., Tachibana H., Hanabusa A., Sakai J., Yokota K., Mimura T., Maesaki S. | Endogenous endophthalmitis secondary to septic arthritis caused by group A Streptococcus infection: A case report and literature review | <i>J Infect Chemother</i> | 26(1) | 128-131 | 2020 |
| Kaieda S., Gono T., Masui K., Nishina N., Sato S., Kuwana M., investigators A. M. R. C. o. J. P. w. M.-a. I. | Evaluation of usefulness in surfactant protein D as a predictor of mortality in myositis-associated interstitial lung disease | <i>PLoS One</i> | 15(6) | e0234523 | 2020 |
| Jinnin M., Ohta A., Ishihara S., Amano H., Atsumi T., Fujimoto M., Kanda T., Kawaguchi Y., Kawakami A., Mimori A., Mimori T., Mimura T., Muro Y., Sano H., Shimizu J., Takeuchi T., Tanaka Y., Yamamoto K., Sumida T., Kohsaka H., Research Team for Autoimmune Diseases T. R. P. f. I. D. o. t. M. o. H. L., Welfare | First external validation of sensitivity and specificity of the European League Against Rheumatism (EULAR)/American College of Rheumatology (ACR) classification criteria for idiopathic inflammatory myopathies with a Japanese cohort | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(3) | 387-392 | 2020 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------|------|
| Hasegawa Y., Arinuma Y., Tanaka S., Tono T., Tanaka T., Muramatsu T., Kondo J., Matsueda Y., Hoshiyama T., Wada T., Takayama Y., Yamaoka K. | Haemophilus influenzae Non-type b Infection in an Adult Patient with Systemic Lupus Erythematosus | <i>Intern Med</i> | 59(23) | 3097-3101 | 2020 |
| Kiyokawa T., Hanaoka H., Iida H., Ishimori K., Takakuwa Y., Okazaki T., Ozaki S., Kawahata K. | High plasma mycophenolate acid concentration in the early phase of induction therapy predicts good renal outcome in lupus nephritis | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(3) | 517-524 | 2020 |
| Inamo J., Suzuki K., Takeshita M., Kassai Y., Takiguchi M., Kurisu R., Okuzono Y., Tasaki S., Yoshimura A., Takeuchi T. | Identification of novel genes associated with dysregulation of B cells in patients with primary Sjogren's syndrome | <i>Arthritis Res Ther</i> | 22(1) | 153 | 2020 |
| Yoshioka H., Kadono Y., Kim Y. T., Oda H., Maruyama T., Akiyama Y., Mimura T., Tanaka J., Niitsu M., Hoshino Y., Kiyohara J., Nishino S., Makifuchi C., Takahashi A., Shinden Y., Matsusaka N., Kido K., Momose A. | Imaging evaluation of the cartilage in rheumatoid arthritis patients with an x-ray phase imaging apparatus based on Talbot-Lau interferometry | <i>Sci Rep</i> | 10(1) | 6561 | 2020 |
| Takada K., Katada Y., Ito S., Hayashi T., Kishi J., Itoh K., Yamashita H., Hirakata M., Kawahata K., Kawakami A., Watanabe N., Atsumi T., Takasaki Y., Miyasaka N. | Impact of adding tacrolimus to initial treatment of interstitial pneumonitis in polymyositis/dermatomyositis: a single-arm clinical trial | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(5) | 1084-1093 | 2020 |
| Yamazaki S., Shimbo A., Akutsu Y., Takase H., Morio T., Mori M. | Importance of pediatric rheumatologists and transitional care for juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis: a retrospective series of 9 cases | <i>Pediatr Rheumatol Online J</i> | 18(1) | 26 | 2020 |
| Shiroshita K., Kikuchi T., Okayama M., Kasahara H., Kamiya T., Shimizu T., Kurose N., Masaki Y., Okamoto S. | Interleukin-6-producing Intravascular Large B-cell Lymphoma with Lymphadenopathy Mimicking the Histology of Multicentric Castleman Disease | <i>Intern Med</i> | 59(23) | 3061-3065 | 2020 |
| Igarashi T., Takei S., Tanaka E., Kaneko U., Kubota T., Okamoto K., Ohshima S., Mori M. | Investigation of dual-energy X-ray absorptiometry units necessary for pediatric rheumatologists in Japan and a proposal for shared access to equipment among hospitals | <i>J Nippon Med Sch</i> | doi: 10.1272/jnms.JN MS.202 1_88-407. Online ahead of print. | | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|-----------|------|
| Kobayashi S., Inui A., Tsunoda T., Umetsu S., Sogo T., Mori M., Shinkai M., Fujisawa T. | Liver cirrhosis in a child associated with Castleman's disease: A case report | <i>World J Clin Cases</i> | 8(9) | 1656-1665 | 2020 |
| Matsumoto K., Suzuki K., Yoshimoto K., Seki N., Tsujimoto H., Chiba K., Takeuchi T. | Longitudinal immune cell monitoring identified CD14(++) CD16(+) intermediate monocyte as a marker of relapse in patients with ANCA-associated vasculitis | <i>Arthritis Res Ther</i> | 22(1) | 145 | 2020 |
| Arai H., Ogata S., Ozeki T., Takahashi K., Tsuboi N., Maruyama S., Inaguma D., Hasegawa M., Yuzawa Y., Hayashi H. | Long-term changes in renal function after treatment initiation and the importance of early diagnosis in maintaining renal function among IgG4-related tubulointerstitial nephritis patients in Japan | <i>Arthritis Res Ther</i> | 22(1) | 261 | 2020 |
| Mori T., Saburi M., Hagiwara M., Mori M., Yamazaki R., Kato J. | Long-term remission of cryopyrin-associated periodic syndrome after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation | <i>Ann Rheum Dis</i> | doi: 10.1136/annrheumdis-2020-218695. Online ahead of print. | | 2020 |
| Aso K., Kono M., Kono M., Watanabe T., Shimizu Y., Ogata Y., Fujieda Y., Kato M., Oku K., Amengual O., Yasuda S., Atsumi T. | Low C4 as a risk factor for severe neuropsychiatric flare in patients with systemic lupus erythematosus | <i>Lupus</i> | 29(10) | 1238-1247 | 2020 |
| Abe S., Tsuboi H., Kudo H., Asashima H., Ono Y., Honda F., Takahashi H., Yagishita M., Hagiwara S., Kondo Y., Matsumoto I., Sumida T. | M3 muscarinic acetylcholine receptor-reactive Th17 cells in primary Sjogren's syndrome | <i>JCI Insight</i> | 5(15) | | 2020 |
| Takezaki D., Onishi S., Hamaguchi Y., Fujimoto M., Kohzan H., Hamada T. | Myositis-specific Autoantibodies Reacting to Both Tif1gamma and Mi-2 in a Patient with Juvenile Dermatomyositis | <i>Acta Derm Venereol</i> | 100(15) | adv00238 | 2020 |
| Takahashi A., Negishi K., Ayaki M., Uchino M., Tsubota K. | Nocturnal Lagophthalmos and Sleep Quality in Patients with Dry Eye Disease | <i>Life (Basel)</i> | 10(7) | | 2020 |
| Fujieda Y., Ninagawa K., Matsui Y., Kono M., Kamishima T., Iwasaki N., Atsumi T. | Non-tuberculosis Mycobacterium Tenosynovitis with Rice Bodies in a Patient with Systemic Lupus Erythematosus | <i>Intern Med</i> | 59(18) | 2317-2320 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|---|------|
| 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., Laurynenka V., 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., Niiro 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., Amano K., Park D. J., Yang W., Tada Y., Yamaji K., 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., Kottyan L. C., Weirauch M. T., Parameswaran S., Eswar S., Salim H., Chen X., Yamamoto K., Harley J. B., 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. | Meta-analysis of 208370 East Asians identifies 113 susceptibility loci for systemic lupus erythematosus | <i>Ann Rheum Dis</i> | in press | | 2020 |
| Tsuchiya H., Ota M., Sumitomo S., Ishigaki K., Suzuki A., Sakata T., Tsuchida Y., Inui H., Hirose J., Kochi Y., Kadono Y., Shirahige K., Tanaka S., Yamamoto K., Fujio K. | Parsing multiomics landscape of activated synovial fibroblasts highlights drug targets linked to genetic risk of rheumatoid arthritis | <i>Ann Rheum Dis</i> | 2020 Nov 2 | annrheumdis-2020-218189. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-218189 | 2020 |
| Hanata N., Shoda H., Hatano H., Nagafuchi Y., Komai T., Okamura T., Suzuki A., Gunarta I. K., Yoshioka K., Yamamoto K., Fujio K. | Peptidylarginine Deiminase 4 Promotes the Renal Infiltration of Neutrophils and Exacerbates the TLR7 Agonist-Induced Lupus Mice | <i>Front Immunol</i> | 11 | 1095 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------|---------|------|
| Sumita Y., Iwamoto N., Seki M., Yoshida T., Honma R., Iwatake M., Ohba S., Takashi I., Hotokezaka Y., Harada H., Kuroshima S., Nagai K., Asahara T., Atsushi Kawakami Asahina I. | Phase 1 clinical study of cell therapy with effective-mononuclear cells (E-MNC) for radiogenic xerostomia (first-in-human study) (FIH study on E-MNC therapy for radiogenic xerostomia) | <i>Medicine (Baltimore)</i> | 99(26) | e20788 | 2020 |
| Asanuma Y. F., Aizaki Y., Noma H., Yokota K., Matsuda M., Kozu N., Takebayashi Y., Nakatani H., Hasunuma T., Kawai S., Mimura T. | Plasma pentraxin 3 is associated with progression of radiographic joint damage, but not carotid atherosclerosis, in female rheumatoid arthritis patients: 3-year prospective study | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(6) | 959-966 | 2020 |
| Tsuda S., Sameshima A., Sekine M., Kawaguchi H., Fujita D., Makino S., Morinobu A., Murakawa Y., Matsui K., Sugiyama T., Watanabe M., Suzuki Y., Nagahori M., Murashima A., Atsumi T., Oku K., Mitsuda N., Takei S., Miyamae T., Takahashi N., Nakajima K., Saito S., Ministry of Health L., Welfare Working Group for Guideline for The Treatment of Rheumatoid Arthritis or Inflammatory Bowel Disease Bearing Women in Child-bearing A." | Pre-conception status, obstetric outcome and use of medications during pregnancy of systemic lupus erythematosus (SLE), rheumatoid arthritis (RA) and inflammatory bowel disease (IBD) in Japan: Multi-center retrospective descriptive study | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(5) | 852-861 | 2020 |
| Luo Y., Chalkou K., Yamada R., Funada S., Salanti G., Furukawa T. A. | Predicting the treatment response of certolizumab for individual adult patients with rheumatoid arthritis: protocol for an individual participant data meta-analysis | <i>Syst Rev</i> | 9(1) | 140 | 2020 |
| Basak, T., Nagashima, K., Kajimoto, S. Yamada R et al. | A Geometry-Based Multiple Testing Correction for Contingency Tables by Truncated Normal Distribution | <i>Stat Biosci</i> | 12 | 63-77 | 2020 |
| Kato M., Kaneko Y., Tanaka Y., Inoo M., Kobayashi-Haraoka H., Amano K., Miyata M., Murakawa Y., Yasuoka H., Hirata S., Nagasawa H., Tanaka E., Miyasaka N., Yamanaka H., Yamamoto K., Yokota I., Atsumi T., Takeuchi T. | Predictive value of serum amyloid a levels for requirement of concomitant methotrexate in tocilizumab initiation: A post hoc analysis of the SURPRISE study | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(3) | 442-449 | 2020 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|-----------|------|
| Oya K., Inoue S., Saito A., Nakamura Y., Ishitsuka Y., Fujisawa Y., Watanabe R., Taguchi S., Fujimoto M., Okiyama N. | Pregnancy triggers the onset of anti-transcriptional intermediary factor 1gamma antibody-positive dermatomyositis: a case series | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | 59(6) | 1450-1451 | 2020 |
| Romero-Bueno F., Diaz Del Campo P., Trallero-Araguas E., Ruiz-Rodriguez J. C., Castellvi I., Rodriguez-Nieto M. J., Martinez-Becerra M. J., Sanchez-Pernaute O., Pinal-Fernandez I., Solanich X., Gono T., Gonzalez-Gay M. A., Plana M. N., Selva-O'Callaghan A., group M. | Recommendations for the treatment of anti-melanoma differentiation-associated gene 5-positive dermatomyositis-associated rapidly progressive interstitial lung disease | <i>Semin Arthritis Rheum</i> | 50(4) | 776-790 | 2020 |
| Kaneda T., Tanaka E., Akutsu Y., Kanamori T., Mouri M., Morio T., Mori M. | Refractory secondary thrombotic microangiopathy with kidney injury associated with systemic lupus erythematosus in a pediatric patient | <i>CEN Case Rep</i> | 9(4) | 301-307 | 2020 |
| Shindo R., Katagiri T., Komazawa-Sakon S., Ohmura M., Takeda W., Nakagawa Y., Nakagata N., Sakuma T., Yamamoto T., Nishiyama C., Nishina T., Yamazaki S., Kameda H., Nakano H. | Regenerating islet-derived protein (Reg)3beta plays a crucial role in attenuation of ileitis and colitis in mice | <i>Biochem Biophys Rep</i> | 21 | 100738 | 2020 |
| Shimada K., Yamaguchi M., Atsuta Y., Matsue K., Sato K., Kusumoto S., Nagai H., Takizawa J., Fukuhara N., Nagafuji K., Miyazaki K., Ohtsuka E., Okamoto M., Sugita Y., Uchida T., Kayukawa S., Wake A., Ennishi D., Kondo Y., Izumi T., Kin Y., Tsukasaki K., Hashimoto D., Yuge M., Yanagisawa A., Kuwatsuka Y., Shimada S., Masaki Y., Niitsu N., Kiyo H., Suzuki R., Tokunaga T., Nakamura S., Kinoshita T. | Rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone combined with high-dose methotrexate plus intrathecal chemotherapy for newly diagnosed intravascular large B-cell lymphoma (PRIMEUR-IVL): a multicentre, single-arm, phase 2 trial | <i>Lancet Oncol</i> | 21(4) | 593-602 | 2020 |
| Nakamura H., Shimizu T., Kawakami A. | Role of Viral Infections in the Pathogenesis of Sjogren's Syndrome: Different Characteristics of Epstein-Barr Virus and HTLV-1 | <i>J Clin Med</i> | 9(5) | | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|-------------|------|
| Ono Y., Tsuboi H., Moriyama M., Asashima H., Kudo H., Takahashi H., Honda F., Abe S., Kondo Y., Takahashi S., Matsumoto I., Nakamura S., Sumida T. | RORgammat antagonist improves Sjogren's syndrome-like sialadenitis through downregulation of CD25 | <i>Oral Dis</i> | 26(4) | 766-777 | 2020 |
| Kondo Y., Suzuki K., Inoue Y., Sakata K., Takahashi C., Kaneko Y., Takeuchi T. | Safety and tolerability of ultrasound-guided synovial needle biopsy in Japanese arthritis patients | <i>Mod Rheumatol</i> | | 1-9 | 2020 |
| Nishina N., Sato S., Masui K., Gono T., Kuwana M. | Seasonal and residential clustering at disease onset of anti-MDA5-associated interstitial lung disease | <i>RMD Open</i> | 6(2) | | 2020 |
| Yamane M., Sato S., Shimizu E., Shibata S., Hayano M., Yaguchi T., Kamijuku H., Ogawa M., Suzuki T., Mukai S., Shimmura S., Okano H., Takeuchi T., Kawakami Y., Ogawa Y., Tsubota K. | Senescence-associated secretory phenotype promotes chronic ocular graft-vs-host disease in mice and humans | <i>FASEB J</i> | 34(8) | 10778-10800 | 2020 |
| Hirahara S., Katsumata Y., Kawasumi H., Kawaguchi Y., Harigai M. | Serum levels of soluble programmed cell death protein 1 and soluble programmed cell death protein ligand 2 are increased in systemic lupus erythematosus and associated with the disease activity | <i>Lupus</i> | 29(7) | 686-696 | 2020 |
| Takagi K., Kawamoto M., Higuchi T., Tochimoto A., Harigai M., Kawaguchi Y. | Single nucleotide polymorphisms of the HIF1A gene are associated with susceptibility to pulmonary arterial hypertension in systemic sclerosis and contribute to SSc-PAH disease severity | <i>Int J Rheum Dis</i> | 23(5) | 674-680 | 2020 |
| Tanaka Y., Oba K., Koike T., Miyasaka N., Mimori T., Takeuchi T., Hirata S., Tanaka E., Yasuoka H., Kaneko Y., Murakami K., Koga T., Nakano K., Amano K., Ushio K., Atsumi T., Inoo M., Hatta K., Mizuki S., Nagaoka S., Tsunoda S., Dobashi H., Horie N., Sato N. | Sustained discontinuation of infliximab with a raising-dose strategy after obtaining remission in patients with rheumatoid arthritis: the RRRR study, a randomised controlled trial | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(1) | 94-102 | 2020 |
| Sasaki T., Yajima T., Shimaoka T., Ogawa S., Saito T., Yamaoka K., Takeuchi T., Kubo M. | Synergistic effect of IgG4 antibody and CTLs causes tissue inflammation in IgG4-related disease. | <i>Int Immunol</i> | 32(3) | 163-174 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------|---------|------|
| Acar-Denizli N., Horvath I. F., Mandl T., Priori R., Vissink A., Hernandez-Molina G., Armagan B., Praprotnik S., Sebastian A., Bartoloni E., Rischmueller M., Pasoto S. G., Nordmark G., Nakamura H., Fernandes Moca Trevisani V., Retamozo S., Carsons S. E., Maure-Noia B., Sanchez-Berna I., Lopez-Dupla M., Fonseca-Aizpuru E., Melchor Diaz S., Vazquez M., Diaz Cuiza P. E., de Miguel Campo B., Ng W. F., Rasmussen A., Dong X., Li X., Baldini C., Seror R., Gottenberg J. E., Kruize A. A., Sandhya P., Gandolfo S., Kwok S. K., Kvarnstrom M., Solans R., Sene D., Suzuki Y., Isenberg D. A., Valim V., Hofauer B., Giacomelli R., Devauchelle-Pensec V., Atzeni F., Gheita T. A., Morel J., Izzo R., Kalyoncu U., Szanto A., Olsson P., Bootsma H., Ramos-Casals M., Kostov B., Brito-Zeron P., Sjogren Big Data C. | Systemic phenotype related to primary Sjogren's syndrome in 279 patients carrying isolated anti-La/SSB antibodies | <i>Clin Exp Rheumatol</i> | 38 Suppl 126(4) | 85-94 | 2020 |
| Yajima N., Tsujimoto Y., Fukuma S., Sada K. E., Shimizu S., Niihata K., Takahashi R., Asano Y., Azuma T., Kameda H., Kuwana M., Kohsaka H., Sugiura-Ogasawara M., Suzuki K., Takeuchi T., Tanaka Y., Tamura N., Matsui T., Mimori T., Fukuhara S., Atsumi T. | The development of quality indicators for systemic lupus erythematosus using electronic health data: A modified RAND appropriateness method | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(3) | 525-531 | 2020 |
| Tansley S. L., Snowball J., Pauling J. D., Lissina A., Kuwana M., Rider L. G., Ronnelid J., McHugh N. J., International Myositis A., Clinical Studies Group Myositis Autoantibody Scientific Interest G. | The promise, perceptions, and pitfalls of immunoassays for autoantibody testing in myositis | <i>Arthritis Res Ther</i> | 22(1) | 117 | 2020 |
| Shimizu M., Mizuta M., Okamoto N., Yasumi T., Iwata N., Umebayashi H., Okura Y., Kinjo N., Kubota T., Nakagishi Y., Nishimura K., Mohri M., Yashiro M., Yasumura J., Wakiguchi H., Mori M. | Tocilizumab modifies clinical and laboratory features of macrophage activation syndrome complicating systemic juvenile idiopathic arthritis | <i>Pediatr Rheumatol Online J</i> | 18(1) | 2 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------|---------|------|
| Wallace ZS, Naden RP, Chari S, Choi HK, Della-Torre E, Dicaire JF, Hart PA, Inoue D, Kawano M, Khosroshahi A, Lanzillotta M, Okazaki K, Perugino CA, Sharma A, Saeki T, Schleinitz N, Takahashi N, Umehara H, Zen Y, Stone JH; Members of the ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Working Group.; Akamizu T, Akiyama M, Barra L, Bateman A, Blockmans D, Brito-Zeron P, Campochiaro C, Carruthers M, Chiba T, Cornell L, Culver E, Darabian S, Deshpande V, Dong L, Ebbo M, Fernández-Codina A, Ferry JA, Fragkoulis G, Frost F, Frulloni L, Hernandez-Molina G, Ji H, Keat K, Kamisawa T, Kawa S, Kobayashi H, Kodama Y, Kubo S, Kubota K, Leng H, Lerch M, Liu Y, Liu Z, Löhr M, Martin-Nares E, Martinez-Valle F, Marvisi C, Masaki Y, Matsui S, Mizushima I, Nakamura S, Nordeide J, Notohara K, Paira S, Popovic J, Ramos-Casals M, Rosenbaum J, Ryu J, Sato Y, Sekiguchi H, Sokol EV, Stone JR, Sun W, Takahashi H, Takahira M, Tanaka Y, Vaglio A, Villamil A, Wada Y, Webster G, Yamada K, Yamamoto M, Yi J, Yi Y, Zamboni G, Zhang W. | The 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism classification criteria for IgG4-related disease | <i>Ann Rheum Dis</i> | 79(1) | 77-87 | 2020 |
| Sakai R., Ito M., Yoshimoto K., Chikuma S., Kurasawa T., Kondo T., Suzuki K., Takeuchi T., Amano K., Yoshimura A. | Tocilizumab monotherapy uncovered the role of the CCL22/17-CCR4(+) Treg axis during remission of crescentic glomerulonephritis. | <i>Clin Transl Immunology</i> | 9(11) | e1203 | 2020 |
| Fukaya D., Inoue T., Kogure Y., Kajiyama H., Ishizawa K., Seto T., Hasegawa H., Mimura T., Okada H. | Tocilizumab-induced immunocomplex glomerulonephritis: a report of two cases | <i>CEN Case Rep</i> | 9(4) | 318-325 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|------|
| Kudo H., Tsuboi H., Asashima H., Takahashi H., Ono Y., Abe S., Honda F., Kondo Y., Wakasa Y., Takaiwa F., Takano M., Matsui M., Matsumoto I., Sumida T. | Transgenic rice seeds expressing altered peptide ligands against the M3 muscarinic acetylcholine receptor suppress experimental sialadenitis-like Sjogren's syndrome | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(5) | 884-893 | 2020 |
| Ishizaki Y., Ooka S., Doi S., Kawasaki T., Sakurai K., Mizushima M., Kiyokawa T., Takakuwa Y., Tonooka K., Kawahata K. | Treatment of Myocardial Fibrosis in Systemic Sclerosis with Tocilizumab | <i>Rheumatology (Oxford)</i> | doi: 10.1093/rheumatology/keaa865 | | 2020 |
| Kusaka K., Nakano K., Iwata S., Kubo S., Nishida T., Tanaka Y. | Two patients with mixed connective tissue disease complicated by pulmonary arterial hypertension showing contrasting responses to pulmonary vasodilators. | <i>Mod Rheumatol Case Rep</i> | 4(2) | 253-261 | 2020 |
| Iwata N., Tomiita M., Kobayashi I., Inoue Y., Nonaka Y., Okamoto N., Umebayashi H., Hara R., Ito Y., Sato Y., Mori M. | Utility of the EULAR Sjogren syndrome disease activity index in Japanese children: a retrospective multicenter cohort study | <i>Pediatr Rheumatol Online J</i> | 18(1) | 73 | 2020 |
| Tsukamoto M., Suzuki K., Tsunoda K., Ikeura K., Kameyama K., Takeuchi T. | Value of labial salivary gland histopathology for diagnosis of Sjogren's syndrome in patients with anti-centromere antibody positivity | <i>Int J Rheum Dis</i> | 23(8) | 1024-1029 | 2020 |
| Mori M. | What are the main revised points in the 6th diagnostic guidelines for Kawasaki disease? | <i>Pediatr Int</i> | 62(10) | 1133-1134 | 2020 |
| 川口鎮司 | 全身性強皮症 | リウマチ科 | 65 | 36-43 | 2021 |
| 富板美奈子 | 小児期 Sjögren 症候群および新生児ループス | 皮膚病診療 | 43 | 204-21 | 2021 |
| 森 雅亮. | 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—若年性特発性関節炎—., | 日本医事新報 | 5047 | 42-43. | 2021 |
| 岡本奈美 | 小児期の乾癥性関節炎 | 日本脊椎関節炎学会誌 | 1 | 47-53 | 2020 |
| 亀田秀人 | 成人 Still 病の臨床病態と IL-6 阻害療法の意義 | 臨床リウマチ | 32(4) | 292-296 | 2020 |
| 亀田秀人 | 免疫抑制薬併用（マルチターゲット療法）の有用性 | Current Therapy | 38(5) | 49-53 | 2020 |
| 亀田秀人 | 関節リウマチに対する JAK 阻害薬. | リウマチ科 | 64(6) | 643-651 | 2020 |
| 上野恭寛, 亀田秀人 | 膠原病の臨床評価における課題と展望. | 臨床リウマチ | 32(3) | 181-185 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|-----------|------|
| 川口鎮司 | 強皮症専門医の治療アルゴリズム | リウマチ科 | 63 | 124-129 | 2020 |
| 川口鎮司 | 肺高血圧症患者の PRO—膠原病編— | Pulmonary Hypertension | 6 | 37-41 | 2020 |
| 小林一郎 | 皮膚症状を呈する小児のリウマチ性疾患 | 小児皮膚科学会雑誌 | 39 | 95-103 | 2020 |
| 松本拓実, 杉原毅彦. | 高齢発症関節リウマチ患者の診療ポイント | Pharma Medica. | 38(2) | 67-70 | 2020 |
| 杉原毅彦 | 血管炎症候群を理解する識る大型血管炎の疫学的特徴 | Heart View | 24 | 714-717 | 2020 |
| 杉原毅彦 | 高齢発症関節リウマチ(EORA)の病態と治療治療目標はどこに設定すべきか? | リウマチ科 | 64 | 297-302 | 2020 |
| 林 俊介, 清水 映輔, 内野 美樹, 鴨居 瑞加, 西條 裕美子, 立松 由佳子, 矢津 啓之, 鈴木 勝也, 竹内 勤, 坪田 一男, 小川 葉子. | 男性 Sjögren 症候群の 3 症例にみられたドライアイの特徴の検討 | あたらしい眼科 | 37(6) | 747-751 | 2020 |
| 坂本瑞樹、森山雅文、清水真弓、緒方謙一、石黒乃理子、鎮守晃、太田美穂、中村誠司 | シェーグレン症候群患者における M3 型ムスカリン受容体アゴニスト長期投与による治療効果の検討 | 日口内誌 | 26(2) | 77-83 | 2020 |
| 毛利万里子、森 雅亮. | 特集 思い込みにご用心! 小児科診療ピットフォール. 発熱が持続する小児に対する診療のピットフォール. | Modern Physician | 40 | 24-37 | 2020 |
| 森 雅亮. | 特集 免疫難病における小児から成人への transition の課題と対策. 若年性特発性関節炎 vs. 関節リウマチ. | 炎症と免疫 | 28 | 32-37 | 2020 |
| 森 雅亮. | 特集 “顔の赤み”鑑別・治療アトラス. 小児・顔の赤み① - 小児発症全身性エリテマトーデス-. | Derma | 294 | 213-218 | 2020 |
| 森 雅亮. | 特集 “顔の赤み”鑑別・治療アトラス. 小児・顔の赤み② - 若年性皮膚筋炎-. | Derma. | 294 | 219-224 | 2020 |
| 森 雅亮. | 特集 難病を取り巻く様々な環境. 指定難病制度の現状について. | 難病と在宅ケア | 26 | 5-9 | 2020 |
| 横田俊平、名古希実、金田宣子、土田博和、森 雅亮. | 新型コロナウイルス感染(SARS-CoV-2)と小児:新生児から思春期まで~抗リウマチ薬治療下にある小児リウマチ性疾患児は治療変更が必要か~. | 臨床リウマチ | 32(2) | 98-107 | 2020 |
| 森 雅亮. | 小児リウマチ性疾患の最近のトピック 2020. | 小児科臨床 | 73 | 1253-1262 | 2020 |
| 森 雅亮. | 小児重症病態治療におけるアフェレシス治療の位置づけ. 難治性川崎病. | 日本アフェレシス学会雑誌 | 39 | 154-159 | 2020 |

| | | | | | |
|-------------------|---|---------|-----|----------|------|
| 森 雅亮. | 公的支援制度. 免疫・炎症疾患のすべて. | 日本医師会雑誌 | 149 | S357-361 | 2020 |
| 森 雅亮. | COVID-19 第2波に備えて出来ること. 新型コロナウイルス感染症と川崎病. | 臨床とウイルス | 48 | 269-274 | 2020 |
| 山崎 晋、森 雅亮. | IgA 血管炎の病態、診断と治療. | リウマチ科 | 64 | 736-743 | 2020 |
| 井上祐三朗, 富板美奈子, 森雅亮 | シェーグレン症候群 小児期 シェーグレン症候群(SS)診療の手引き 2018年版 | 小児科 | 61 | 610-615 | 2020 |

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 |
|--|--|-----------------------|--|----------------|-----------|------|-----------|
| 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業) 自己免疫疾患研究班 MCTD分科会 (会長:田中良哉) | MCTD診療ガイドライン | 田中良哉 | MCTD診療ガイドライン | 南山堂 | 東京 | 2021 | 1-63 |
| 岡本奈美 | 若年性特発性関節炎(若年性関節リウマチ) | 福井次矢、高木誠、小室一成 | 今日の治療指針 私はこう治療している2021 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 1498-99 |
| 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2021 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 878-879 |
| 亀田秀人 | 解熱・鎮痛薬、抗炎症薬。 | 堀正二、菅野健太郎、門脇孝、乾賢一、林昌洋 | 堀正二、菅野健太郎、門脇孝、乾賢一、林昌洋 | じほう | 東京 | 2021 | 1152-1180 |
| 川畠仁人 | 複合性局所疼痛症候群(反射性交感神経性ジストロフィー) | | 今日の治療指針 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 922-923 |
| 三村俊英 | 膠原病 治療／予後改善を目指した治療の進め方 成人スチル病の病態と治療 | | M.P | 文光堂 | 東京 | 2021 | 439-443 |
| Amengual O, Atsumi T. | Pathogenesis of Antiphospholipid Syndrome. | Tsokos G, editor. | Pathogenesis of Antiphospholipid Syndrome. | Academic Press | San Diego | 2020 | 487 |
| 天野浩文 | 膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針2020「第2章各論4 全身性エリテマトーデス」 | 近藤康博、桑名正隆 | 膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針2020 | メディカルレビュー社 | 東京 | 2020 | 129-134 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------------------|---------------|----|------|-----------|
| 天野浩文 | 膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針2020「第5章 薬物療法以外 1 アフェレシス療法」 | 近藤康博, 桑名正隆 | 膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針2020 | メディカルレビュー社 | 東京 | 2020 | 198-202 |
| 天野浩文 | リウマトイド因子に関する検査(Waaler-Rose 反応、RAPA、RA試験、RF定量) | 小立鉢彦 | 内科, 検査値を読む 2020 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 832-833 |
| 天野浩文 | 免疫グロブリンG型RF | 小立鉢彦 | 内科, 検査値を読む 2021 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 834 |
| 岡本奈美 | 若年性特発性関節炎 | 「小児科」編集委員会 | 小児診療ガイドラインのダイジェスト解説&プログレス | 金原出版 | 東京 | 2020 | 596-602 |
| 岡本奈美 | 小児の脊椎関節炎 | | 日本臨床 | 日本臨床社 | 東京 | 2020 | 1361-1366 |
| 岡本奈美 | その他のJIA | 日本小児リウマチ学会 | 小児リウマチ学 | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 120-126 |
| 岡本奈美 | 小児の脊椎関節炎 | 日本脊椎関節炎学会 | 脊椎関節炎診療の手引き2020 | 診断と治療社 | 東京 | 2020 | 118-125 |
| 丸山和一、岡本奈美 | 小児非感染性ぶどう膜炎の評価と管理 | 一般社団法人 日本リウマチ学会 小児リウマチ調査検討小委員会 ぶどう膜炎ワーキンググループ | 小児非感染性ぶどう膜炎初期診療の手引き2020年版 | 羊土社 | 東京 | 2020 | 45-65 |
| 亀田秀人 | 強直性脊椎炎 | 永井良三 | 今日の診断指針 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1265-1267 |
| 亀田秀人 | 関節リウマチ | 矢崎義雄 | 新臨床内科学 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1745-1749 |
| 亀田秀人 | 生物学的製剤の投与対象となる疾患患者(宿主)の特性: 関節リウマチを中心に. | 炎症性疾患に対する生物学的製剤と呼吸器疾患・診療の手引き作成委員会 編 | 炎症性疾患に対する生物学的製剤と呼吸器疾患診療の手引き第2版 | 一般社団法人日本呼吸器学会 | 東京 | 2020 | 20-26 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|----------------------|------------|----|------|----------|
| 亀田秀人 | リウマチ・膠原病の治療薬（生物学的製剤は除く）. | 久保惠嗣, 藤田次郎, 喜舎場朝雄 | 間質性肺疾患診療マニュアル改訂第3版 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 389-393 |
| 亀田秀人 | 補体価（CH50）、C3、C4. | 大西宏明, 矢崎義雄, 小池和彦, 小室一成, 須永眞司, 山内敏正 | 臨床検査ガイド 2020 改訂版 | 文光堂 | 東京 | 2020 | 637-640 |
| 亀田秀人 | 乾癬性関節炎の治療 | 山本俊幸 | 乾癬・掌蹠膿疱症 病態の理解と治療最前線 | 中山書店 | 東京 | 2020 | 266-272 |
| 亀田秀人 | 免疫抑制薬 | 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会合同 膜原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針作成委員会 | 膜原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針 | メディカルレビュー社 | 東京 | 2020 | 179-184 |
| 川口鎮司 | 全身性強皮症 | 針谷正祥 | EBMを活かす膜原病・リウマチ診療 | メディカルレビュー社 | 東京 | 2020 | 449-459 |
| 川口鎮司 | 混合性結合組織病 | 竹内勤 | 免疫・炎症疾患のすべて | 日本医師会雑誌 | 東京 | 2020 | 180-183 |
| 清水正樹 | 全身型JIAとマクロファージ活性化症候群 | 森雅亮、伊藤秀一 | 小児リウマチ学 | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 109-113 |
| 武井修治 | 小児リウマチ性疾患の治療と管理ーその成り立ちと現状、残された問題点. | 伊藤秀一, 森雅亮 | 小児リウマチ学 | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 1-7 |
| 武井修治 | 若年性特発性関節炎 | 浜窪隆雄 | 新機能抗体開発ハンドブック | NTS | 東京 | 2020 | 電子版 |
| 坪田一男 | 涙は出るけどドライアイ？～急増するドライアイの背景にある本当の理由～ | 坪田一男, 島崎潤, 横井則彦, 渡辺仁 | Frontiers in Dry Eye | メディカルレビュー社 | 東京 | 2020 | 1-4 |
| 富板美奈子 | 小児期Sjögren症候群 | 伊藤秀一、森雅亮 | 小児リウマチ学 | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 160-165 |
| 富板美奈子 | Sjögren症候群 | 水口雅、市橋光、崎山弘、伊藤秀一 | 今日の小児治療指針 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 275-276 |
| 笹井 恒雄, 谷口 雅司, 中嶋 蘭 | 特発性炎症性筋疾患の予後予測因子 | 宮坂 信之 | リウマチ科 | 科学評論社 | 東京 | 2020 | 434-443. |

| | | | | | | | |
|----------------|---|--|-------------------------------------|----------------|----|------|-----------|
| 中嶋 蘭 | 【検査値を読む2020】抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体（抗ARS抗体） | 神田 善伸 | 内科 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 863 |
| 中嶋 蘭 | 【検査値を読む2020】抗MDA5抗体 | 神田 善伸 | 内科 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 864 |
| 笹井 恒雄, 中嶋 蘭 | IIMの診断・治療における自己抗体の意義 | 宮坂 信之 | リウマチ科 | 科学評論社 | 東京 | 2020 | 381-387. |
| 藤井 隆夫 | 混合性結合組織病 症候群 | 日本呼吸器 学会・日本リ ウマチ学会 合同 膜原病 に伴う間質 性肺疾患 診 断・治療指 針2020作成委 員会 | 膠原病に伴う間質性 肺疾患 診断・治療指 針2020 | メディカル レビュー社 | 東京 | 2020 | 124-128 |
| 藤井 隆夫 | 混合性結合組織病 | 矢崎 義雄 | 第10版 新臨床内科学 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1767-1768 |
| 三村俊英 | | 三村俊英 | こんな対応はNG! 非専門医のためのリ ウマチ・膠原病診療 | 金芳堂 | 京都 | 2020 | 1-194 |
| 三村俊英 | 成人発症スチル病 の診療ガイドライ ン | | リウマチ科 | 科学評論社 | 東京 | 2020 | 578-584 |
| 三村俊英 | 難病研究の進歩VII .代謝・免疫 成人 スチル病 | | 生体の科学 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 478-479 |
| 三村俊英 | 免疫・炎症疾患の すべて VI. 免疫・ 炎症疾患各論 成人 スチル病 (A S D) | | 日本医師会雑誌 | 日本医師会 | 東京 | 2020 | 206-208 |
| 森 雅亮 | 小児疾患－若年性 特発性関節炎。 | | 今日の診断指針 (第8版) | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1942-1944 |
| 森 雅亮 | 膠原病・リウマチ 性疾患, 原発性免 疫不全症－若年性 特発性関節炎。 | | 新臨床内科学 (第10版) | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1760-1762 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--------|----|------|--------------------|
| 伊藤秀一・ 森 雅亮 監修. | 小児リウマチ学 | 日本小児リウマチ学会 編集 | 小児リウマチ学 | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 全編 |
| 森 雅亮、他 | 若年性特発性関節炎における生物学的製剤使用の手引き 2020年度版. | 厚労省移行期班 若年性特発性関節炎分担班 編集, | 若年性特発性関節炎における生物学的製剤使用の手引き 2020年度版. | 羊土社 | 東京 | 2020 | 全編 |
| 森 雅亮、他 | 成人診療科のための小児リウマチ性疾患移行支援ガイド. | 厚労省移行期班 編集 | 成人診療科医のための小児リウマチ性疾患移行支援ガイド | 羊土社 | 東京 | 2020 | 全編 |
| 森 雅亮、他 | 脊椎関節炎診療の手引き 2020. | 日本脊椎関節炎学会 編集 | 脊椎関節炎診療の手引き 2020. | 診断と治療社 | 東京 | 2020 | 118-125 |
| 森 雅亮、他 | 小児感染免疫学 | 日本小感染症学会 編集 | 小児感染免疫学. | 朝倉書店 | 東京 | 2020 | 全編 |
| 森 雅亮 | 川崎病（冠動脈病変を除く）、非結核性抗酸菌症 | | 今日の小児治療指針（第17版） | 医学書院 | 東京 | 2020 | 277-280 362-363 |
| 森 雅亮、他 | 小児非感染性ぶどう膜炎 初期診療の手引き 2020年版. | 一般社団法人 日本リウマチ学会 小児リウマチ調査検討小委員会 ぶどう膜炎ワーキンググループ 編集, | 小児非感染性ぶどう膜炎 初期診療の手引き 2020年版. | 羊土社 | 東京 | 2020 | 全編 |

学会発表

| 発表者氏名 | 演題名 | 学会名 |
|--|--|--|
| Tsuji S, Iwamoto N, Yoshiro H, Fujikawa K, Takashi K, Kawakami A. | UTILITY OF QUANTITATIVE ANALYSIS OF 18FDG - PET/CT in IgG4 - RELATED DISEASE. | European Congress of Rheumatology (EULAR 2020) |
| Braun J, Blanco B, Dokoupilova E, Gensler LS, Kivitz A, Hall S, Kameda H, Poddubnyy D, van de Sande M, van der Heijde D, Wiksten A, Porter BO, Richards HB, Haemmerle S, Deodhar A. | Secukinumab 150 mg Significantly Improved Signs and Symptoms of Non-radiographic Axial Spondyloarthritis: 52-week Results from the Phase III PREVENT Study. | European Congress of Rheumatology (EULAR 2020) |
| Ruperto N, McCann L, Takei S, Pilkington C, Bass D, Ji B, Hammer A, Okily M, Eriksson G, Quasny H, Brunner H. | PLUTO trial of intravenous Belimumab in paediatric patients with childhood-onset systemic lupus erythematosus(cSLE): Patient responses over time. | European Congress of Rheumatology (EULAR 2020) |
| Ruperto N, Brunner HI , Mori M , Clinch J, Syed R, Iwata N , Bass DL , Ji B , Hammer AE , Okily M , Eriksson G , Quasny H. | PLUTO Trial: Sensitivity Analyses of SRI4 response with Belimumab vs Placebo in Paediatric Patients With Childhood-Onset Systemic Lupus Erythematosus (cSLE). | European Congress of Rheumatology (EULAR 2020) |
| Masakazu Matsushita , Hirofumi Amano , Kazuhisa Nozawa, Michihiro Ogasawara, Kurisu Tada, Kempe Kazuo, Makio Kusaoi, Toshio Kawamoto, Kentaro Minowa, Seiichiro Ando, Takuya Nemoto, Yoshiyuki Abe, Eri Hayashi, Goh Murayama, Yoshitaka Tsukahara, Kenjiro Yamanaka, Shinji Morimoto, Kwangseok Yang, Ran Matsudaira, Akira Katagiri, Yutaka Nakiri, Yoshinari Takasaki, Ken Yamaji, Naoto Tamura | A study on the achievement of lupus low disease activity state and quality of life in patients with systemic lupus erythematosus: From the Juntendo University SLE prospective restry study. | European Congress of Rheumatology (EULAR 2020) |
| Winthrop K., Calabrese LH., Van den Bosch F., Yamaoka K., Selmi C., Song Y., Hendrickson B., Galindo IL., McInnes IB. | Characterization of serious infections with upadacitinib in patients with rheumatoid arthritis. | The European League Against Rheumatism 2020. E-Congress. (EULAR) |

| | | |
|--|---|--|
| Winthrop W., Nash P., Yamaoka K., Mysler E., Calabrese LH., Khan N., Enejosa JV., Song Y., Suboticki JL., Curtis JR. | Incidence and Risk Factors for Herpes Zoster in Rheumatoid Arthritis Patients Receiving Upadacitinib. | The European League Against Rheumatism 2020. E-Congress. (EULAR) |
| Masaki Shimizu | Macrophage Activation Syndrome: Analysis of various Cytokines. | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Harigai M., Imafuku S., Sasaki N., Zhang Y., Khan N., Yamaoka K. | Incidence and Risk Factors for Herpes Zoster (HZ) in Japanese and Global Rheumatoid Arthritis (RA) Populations Receiving Upadacitinib (UPA) | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Hideto Kameda, Tsutomu Takeuchi, Kunihiro Yamaoka, Motohiro Oribe, Mitsuhiro Kawano, Shinichi Asabe, Masayuki Yokoyama, Sebastian Meerwein, Yoshiya Tanaka. | The long-term safety and efficacy of upadacitinib (UPA) in Japanese patients (pts) with rheumatoid arthritis (RA) and an inadequate response to conventional synthetic disease-modifying antirheumatic drugs (csDMARDs): 84-week results from SELECT-SUNRISE. | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Hideto Kameda, Juergen Braun, Stephen Hall, Denis Podlubny, Marleen Van de Sande, Alan Kivitz, Anna Wiksten, Brian O Porter, Santiago G Moreno, Hanno B Richards, Sibylle Haemmerle, Atul Deodhar. | Secukinumab improves signs and symptoms of non-radiographic axial spondyloarthritis in patients naïve to TNF inhibitor: Results from the PREVENT study. | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Arinuma Y, Hasegawa Y, Muramatsu T, Kondo J, Matsueda Y, Yamaoka K | Soluble Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2 is Related with Prognosis of Diffuse Psychiatric/neuropsychiatric Syndromes in Systemic Lupus Erythematosus | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Hasegawa Y, Arinuma Y, Kondo J, Muramatsu T, Matsueda Y, Yamaoka K | The single effects of belimumab on patients with systemic lupus erythematosus remaining low disease activity | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Ino K, Arinuma Y, Asakura H, Shishido E, Shimode K, Shindo R, Kanayama Y, Hasegawa Y, Muramatsu T, Kondo J, Tanaka T, Maekawa M, Matsueda Y, Hoshiyama T, Tono T, Wada T, Tanaka S, Yamaoka K | Therapeutic Efficacy of Tofacitinib on Patients with Takayasu Arteritis Complicated with Ulcerative Colitis Evaluated by Positron Emission Tomography | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Y. Matsueda, S. Tanaka, J. Kondou, T. Muramatsu, Y. Hasegawa, Y. Arinuma, K. Yamaoka | Predictive Factor for Outcome of Corticosteroid Therapy in Patients with Polymyalgia Rheumatica | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |

| | | |
|---|--|--|
| Muramatsu T, Arinuma Y, Kondo J, Matsueda Y, Kondo J, Hasegawa Y, Yamaoka K | The risk of developing herpes zoster differs among molecular- targeted disease- modifying anti- rheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Yamaoka K. | Perspectives around the accumulated evidence for IL-6 in autoimmune diseases; From Bench side. | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Saori Abe, Hiroto Tsuboi, Fumika Honda, Hiroyuki Takahashi, Yuya Kondo, Isao Matsumoto, Takayuki Sumida | M3 muscarinic acetylcholine receptor reactive Th17 cells in primary Sjögren's syndrome | 22nd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR) |
| Yamaoka K | Incidence and Risk Factors for Herpes Zoster in Rheumatoid Arthritis Patients Receiving Upadacitinib | ACR Convergence 2020 |
| Gerd Burmester, Vivian Bykerk, Maya Buch, Yoshiya Tanaka, Hideto Kameda, Amy Praestgaard, Hubert van Hoogstraten, Antonio Fernandez- Nebro Thomas Huizinga. | Similar efficacy of sarilumab monotherapy (MONARCH) vs sarilumab and methotrexate combination therapy (MOBILITY B) in patients with rheumatoid arthritis. | ACR Convergence 2020 |
| Helena Marzo-Ortega, Atul Deodhar, Ricardo Blanco, Hideto Kameda, Alan Kivitz, Denis Poddubnyy, Marina Magrey, Jianyu Wang, Sibylle Haemmerle, Abhijit Shete Juergen Braun. | Secukinumab improves pain, morning stiffness, fatigue and physical function in tumor necrosis factor inhibitor-naïve patients with non-radiographic axial spondyloarthritis: results from a randomized controlled phase III study. | ACR Convergence 2020 |
| Juergen Braun, Ricardo Blanco, Helena Marzo-Ortega, Lianne Gensler, Filip van den Bosch, Hideto Kameda, Denis Poddubnyy, Marleen van de Sande, Anna Wiksten, Brian Porter, Santiago Moreno, Abhijit Shete, Hanno Richards, Sibylle Haemmerle, Atul Deodhar. | Secukinumab improved signs and symptoms in patients with non-radiographic axial spondyloarthritis: results from a randomized controlled phase III study stratified by baseline objective signs of inflammation. | ACR Convergence 2020 |
| Takehisa Ogura, Ayako Hirata, Yuki Inoue, Takaharu Katagiri, Yuto Takakura, Hideto Kameda. | Joint cartilage damage evaluated by ultrasound in patients with systemic lupus erythematosus. | ACR Convergence 2020 |

| | | |
|---|---|--|
| Charles - Schoeman C., Bae SC., Chopra A., Cohen S., Curtis JR., Gottenberg JE., Keystone EC., Yamaoka K., Nash P., Simon JA, Stohl W., Weinblatt M., Westhovens R., Siegel J., Tiamiyu I., Ye L., Jiang D., Matzkies F., Jahreis A., Sundy JS., Giles J. | Adjudicated MACE and VTE in the filgotinib RA program: Integrated analysis from phase 2 and 3 clinical trials. | ACR Convergence 2020 |
| Yamaoka K., Cohen SB., Sugiyama N., Shi H., Rivas JL., Diehl A., Smolen JS. | Predictors of Durable Clinical Response to Tofacitinib 11 Mg Once Daily with or Without Methotrexate in Patients with Rheumatoid Arthritis: Post Hoc Analysis of Data from a Phase 3b/4 Methotrexate Withdrawal Study | ACR Convergence 2020. |
| Juergen Braun, Ricardo Blanco, Eva Dokoupilova, Lianne S. Gensler, Alan Kivitz, Stephen Hall, Hideto Kameda, Denis Poddubnyy, Marleen van de Sande, Désirée van der Heijde, Anna Wiksten, Brian Porter, Hanno Richards, Sibylle Haemmerle, Atul Deodhar. | Secukinumab 150 mg significantly improved signs and symptoms of nonradiographic axial spondyloarthritis: 52-week results from the phase III PREVENT study. | Perspectives in Rheumatic Disease 13th Annual Meeting |
| Okily M, Ruperto N, McCann L, Takei S, Pilkington C, Bass D, Ji B, Hammer A, Eriksson G, Quasny H, Brunner H. | Further analyses of patient response to Belimumab versus Placebo over the 52-week treatment period in the PLUTO trial. | 25th Congress of Chinese Pediatric Society (CPS) |
| Kamiya Mari, Kawahata Kimito, Hitoshi Kohsaka Hitoshi, Mizoguchi Fumitaka. | Targeting necroptosis in muscle cells ameliorates inflammatory myopathies. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Horai Y, Nakamura H, Shimizu T, Iwamoto N, Kawakami A. | LncRNA NRON upregulation associates with clinical manifestations of Sjögren's syndrome by keeping NFATc1 and PIM-1 in the cytoplasm in labial salivary glands. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Hiroya Tamai, Yuko Kaneko, Tsutomu Takeuchi. | Tocilizumab discontinuation in patients with Adult Still's Disease who are in remission treated with tocilizumab: 6 months outcome | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Takanashi Satoshi, Yuko Kaneko, Tsutomu Takeuchi. | Characteristics of difficult-to-treat rheumatoid arthritis. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Takanashi Satoshi, Yuko Kaneko, Tsutomu Takeuchi | CDAI and DAS28 in the management of rheumatoid arthritis in clinical practice. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|---|---------------------|
| Kondo Y, Yuko Kaneko, Tsutomu Takeuchi. | The concordance of clinical and ultrasonography imaging remission in rheumatoid arthritis receiving different biologic agents. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Shuntaro Saito, Yuko Kaneko, Keisuke Izumi, Keiko Yoshimoto, Katsuya Suzuki, Hisaji Oshima, Tsutomu Takeuchi. | Result of Spacing tocilizumab (TCZ) vs tapering methotrexate (MTX) study in Keio university, for rheumatoid arthritis (RA) patients In remission Phase | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Hasegawa Y, Arinuma Y, Kondo J, Muramatsu T, Matsueda Y, Yamaoka K | The Additional Effects of Belimumab on Patients with Systemic Lupus Erythematosus Remaining Low Disease Activity under Hydroxychloroquine Treatment. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Arinuma Y, Hasegawa Y, Muramatsu T, Matsueda Y, Yamaoka K | Soluble Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2 is related with Prognosis of Diffuse Psychiatric/neuropsychiatric Syndromes in Systemic Lupus Erythematosus. | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Saori Abe, Hiroto Tsuboi, Fumika Honda, Hiroyuki Takahashi, Izumi Kurata, Ayako Ohyama, Mizuki Yagishita, Shinya Hagiwara, Yuya Kondo, Isao Matsumoto, Takayuki Sumida | Detection and clinical significance of circulating M3 muscarinic acetylcholine receptor (M3R) reactive Th17 cells in patients with primary Sjögren's syndrome | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 吉田舞, 箕輪健太郎, 天野浩文, 浅井悠貴, 山路健, 田村直人 | 維持期全身性エリテマトーデス患者へのヒドロキシクロロキン2年間の追加投与効果 | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 河本敏雄, 天野浩文, 吉田舞, 箕輪健太郎, 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64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松下雅和, 天野浩文, 野澤和久, 小笠原倫大, 多田久里守, 建部一夫, 草生真規雄, 河本敏雄, 箕輪健太郎, 安藤誠一郎, 根本卓也, 安倍能之, 林絵利, 村山豪, 塚原隆伊, 山中健次郎, 梁広石, 松平蘭, 片桐彰, 名切裕, 高崎芳成, 山路健, 田村直人 | 全身性エリテマトーデス患者におけるループス低疾患活動状態の達成と生活の質に関する検討：順天堂SLE前向きレジストリ研究（JUMP study）より | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 村上祐輔, 福井竜太郎, 天野浩文, 鈴木仁, 本井祐二, 田村直人, 三宅健介 | 全身性エリテマトーデスの病態におけるTLR7の役割についての検討 | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 箕輪健太郎, 天野浩文, 富田裕之, 宮下知子, 安倍能之, 多田久里守, 山路健, 田村直人 | ベリムマブ導入により抗DNA抗体価が陰転化していたが、TMAで再燃した全身性エリテマトーデスの一例 | 第64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治療 update | 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 亀田 秀人, 竹内 勤, 山岡 邦宏, 織部 元廣, 川野 充弘, 浅部 伸一, 横山 雅行, Sebastian Meerwein, 田中 良哉. | 従来型合成 DMARD で効果不十分な日本人関節リウマチ患者におけるウパダシチニブ長期投与時の有効性及び安全性:SELECT-SUNRISE 試験の投与 84 週での成績. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 亀田 秀人, 萩森 恒平, 板倉 仁枝, Chen-Yen Lin, Matthew M. Hufford, 中條 航. | 疾患重症度の高い活動性乾癥性関節炎患者でのイキセキズマブの有効性: 第 3 相無作為化二重盲検プラセボ対照試験(SPIRIT-P1, 24 週データ). | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 亀田秀人 | 成人スチル病における IL-6 阻害療法の有用性と留意点. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 亀田秀人 | 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法の新展開. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 亀田秀人 | 関節リウマチ治療の新たな可能性. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 亀田秀人 | 乾癥性関節炎診療の手引き. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 山岡邦宏, 田中良哉, 亀田秀人, Nasser Khan, Ying Zhang, 竹内勤. | ウパダシチニブ投与関節リウマチ患者におけるグローバル臨床試験全体集団と日本人との安全性プロファイル比較. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 高倉悠人, 片桐翔治, 井上有希, 武中さや佳, 平田絢子, 小倉剛久, 亀田秀人. | 免疫抑制薬 2 劑にベリムマブを併用した難治性全身性エリテマトーデスの初回治療例. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 平田絢子, 小倉剛久, 高倉悠人, 片桐翔治, 井上有希, 武中さや佳, 伊東秀樹, 今村宗嗣, 久次米更江, 亀田秀人. | 全身性エリテマトーデス患者における手指関節超音波検査による軟骨厚の検討. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 井上有希, 高倉悠人, 片桐翔治, 今村宗嗣, 伊東秀樹, 武中さや佳, 平田絢子, 小倉剛久, 亀田秀人. | 膠原病分類基準の改訂による感度変化の検証 ~全身性エリテマトーデスの新分類と重複症候群を含めた検討~. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田中良哉, 和田一輝, 角真理子, Owen Hagino, Hubert Van Hoogstraten, Michael C Nivens, 加藤直人, 亀田秀人. | 活動性関節リウマチ(RA)患者を対象とした 2 つの第Ⅲ相試験(KAKEHASI 試験, HARUKA 試験)におけるサリルマブ(完全ヒト型抗ヒト IL-6 受容体モノクローナル抗体)の免疫原性. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田中良哉, 和田一輝, 角真理子, Owen Hagino, Hubert Van Hoogstraten, Michael C Nivens, 加藤直人, 亀田秀人. | 活動性関節リウマチ(RA)患者におけるサリルマブ+メトトレキセート(MTX)の有効性: 第Ⅲ相試験(KAKEHASI 試験)のベースライン特性によるサブグループ解析. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 鈴木翔太郎, 清川智史, 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, 水島万智子, 山崎和子, 今村充, 鈴木豪, 永渕裕子, 山崎宜興, 大岡正道, 川畠仁人 | 慢性腎臓病が高齢関節リウマチにおける MTX 非併用生物学的製剤・JAK 阻害薬の継続率に与える影響について | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| 後藤由多加, 鈴木豪, 藤本久絵, 石崎克樹, 安藤貴泰, 飯田春信, 鈴木可奈子, 川崎達也, 鈴木翔太郎, 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, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. | 治療抵抗性の間質性肺炎を合併した抗 SRP 抗体陽性免疫介在性壊死性筋症の 1 例 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川畑仁人. | 関節リウマチにおけるトファシチニブの安全性情報アップデート | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 石崎克樹, 山崎宜興, 櫻井恵一, 安藤貴泰, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 川崎達也, 鈴木翔太郎, 清川智史, 水島万智子, 山崎和子, 今村充, 鈴木豪, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. | 悪性腫瘍の加療を先行した悪性腫瘍合併皮膚筋炎の転機について. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 永渕裕子, 今村充, 櫻井恵一, 柴田朋彦, 鈴木翔太郎, 鈴木豪, 山崎宜興, 川畑仁人. | 免疫不全関連リンパ増殖性疾患(OIIA-LPDs)を合併した関節リウマチ(RA)の治療 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 水島万智子, 鈴木豪, 清川智史, 浦田幸朋, 松井利浩, 川畑仁人. | Ninja2018 データからみた悪性腫瘍を発症した関節リウマチ患者の臨床像と RA 治療に関する検討 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 清川智史, 山崎宜興, 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, 鈴木翔太郎, 櫻井恵一, 水島万智子, 山崎和子, 今村充, 鈴木豪, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. | ヒドロキシクロロキン単剤治療の有効性とそれを可能性にする背景とは | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 櫻井恵一, 山崎宜興, 浅利佑紗, 鈴木可奈子, 清川智史, 山田秀裕, 川畑仁人. | 強皮症患者における運動負荷心エコーでの運動負荷後肺動脈圧上昇からの回復遅延とその後の肺高血圧症発症の関連の検討 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 鈴木豪, 安藤貴泰, 後藤由多加, 内田麻理奈, 品川尚志, 水島万智子, 柴田朋彦, 川畑仁人. | 臨床的寛解達成関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサート減量後の再燃予測に対する MRI 画像評価の有用性 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 飯田春信, 山崎宜興, 藤本久絵, 石崎克樹, 安藤貴泰, 鈴木可奈子, 後藤由多加, 鈴木翔太郎, 川崎達也, 櫻井恵一, 清川智史, 水島万智子, 鈴木豪, 今村充, 山崎和子, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. | 抗 ARS 抗体と抗 MAD5 抗体陽性間質性肺炎の長期生命予後・肺機能の検討 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 佐藤利行, 高桑由希子, 永渕裕子, 有戸光美, 末松直也, 大岡正道, 川畠仁人, 加藤智啓. | 顕微鏡的多発血管炎の新規血清バイオマーカー候補 AC13 定量系の開発 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 安藤貴泰, 鈴木豪, 石崎克樹, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 川崎達也, 鈴木翔太郎, 櫻井恵一, 清川智史, 水島万智子, 高桑由希子, 山崎和子, 今村充, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 川畠仁人. | 高齢発症関節リウマチに対する抗 IL-6 阻害薬とその他生物学的製剤の有効性と安全性の比較 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川畠仁人. | リウマチ医が遭遇する免疫関連有害事象：関節炎, 膜原病. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 有戸光美, 大岡正道, 末松直也, 川畠仁人, 加藤智啓, 黒川真奈絵. | 再発性多発軟骨炎における血清ペプチドの網羅的解析 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川崎達也, 清川智史, 鈴木翔太郎, 安藤貴泰, 石崎克樹, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 櫻井恵一, 水島万智子, 山崎和子, 今村充, 鈴木豪, 永渕裕子, 山崎宜興, 大岡正道, 川畠仁人. | メトトレキサート非併用高齢関節リウマチにおけるアバタセプトの継続を可能にする背景とは | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 川畠仁人. | 移行症例の経験の共有から学ぶ成人期に持ち越す合併症. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 清水正樹 | 多面的サイトカイン解析からみた マクロファージ活性化症候群(MAS)の臨床的特徴 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 坪井洋人、本田文香、安部沙織、高橋広行、近藤裕也、松本功、住田孝之 | シェーグレン症候群の診断と治療の最前線：2020 年のトピックス | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 中嶋 蘭 | 筋炎治療戦略の新展開 臨床試験の結果から | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 中嶋 蘭 | 多発性筋炎/皮膚筋炎の特異的自己抗体と臨床像 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 藤井 隆夫 | リウマチ・膠原病診療における抗核抗体・自己抗体検査の使い方 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 藤本信乃, 山田和徳, 坂井知之, 川端 浩, 水田秀一, 福島俊洋, 正木康史 | 薬剤性が疑われる大動脈炎を発症した 1 例 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 辻聰一郎, 小黒英里, 井畑 淳, 和泉泰衛, 岡本 亨, 片山雅夫, 末永康夫, 末松栄一, 松井利浩, 吉澤 滋, 尾崎吉郎, 藤井隆夫, 正木康史, 松井 聖, 藤原弘士, 大島至郎, 當間重人, 佐伯行彦 | 全身性エリテマトーデスの活動性マーカーとしての単球 CD64 分子数値 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 秋山雄次, 和田琢, 高松 真裕子, 丸山崇, 吉田佳弘, 横田和浩, 神津教倫, 梶山浩, 荒木靖人, 舟久保ゆう, 三村俊英 | 当科における関節リウマチに対するアバタセプトとゴリムマブの治療実績（312 週）の比較検討 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 松田真弓, 舟久保ゆう, 横田和浩, 柳澤麻依子, 吉田佳弘, 丸山崇, 荒木靖人, 三村俊英 | ステロイド治療抵抗性で再燃した成人発症スティル病にトリリズマブが奏功した 2 例 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森 雅亮. | アニユアルレクチャー. 小児リウマチ性疾患における移行期医療の取り組みと実際. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森 雅亮、山崎和子、武井修治、伊藤保彦、小林一郎、富板美奈子、岡本奈美. | シンポジウム. みんなで創る移行期医療 ~実臨床に役立つ最近の進展と話題~. 全国調査から浮かび上がった小児リウマチ疾患の移行医療の現状と課題. . | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森 雅亮. | シンポジウム. 関節リウマチ診療ガイドライン 2020 -成人移行期医療- | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 森 雅亮. | ワークショップ. SLE 抗リン脂質抗体症候群. 小児及び成人の SLE 患者にベリムマブを静脈内投与した際の有効性及び安全性: 試験横断的比較. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 阿久津裕子、真保麻実、毛利万里子、山崎晋、森 雅亮. | NXP-2 抗体陽性若年性皮膚筋炎の 4 例. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 真保麻実、阿久津裕子、山崎晋、森 雅亮. | 付着部炎小児例の臨床像についての検討 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 謝花幸祐、松井利浩、當間重人、森 雅亮. | ワークショップ リウマチ性疾患の疫学. 全身型を除く若年性特発性関節炎における JADAS-27 と関節リウマチの各疾患活動性指標の関連性についての検討- CoNinJa を利用した解析. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 山崎晋、真保麻実、阿久津裕子、森 雅亮. | ワークショップ 妊娠・出産・移行医. 若年性特発性関節炎関連ぶどう膜炎に対する移行期医療と小児リウマチ医の重要性. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 有沼 良幸、長谷川 靖浩、村松 匠、松枝 佑、山岡 邦宏 | 神経精神ループスを合併しない全身 性エリテマトーデス患者における 抗 NMDA 受容体サブユニット GluN2 抗体が疾患活動性に与える影響. | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 中嶋 蘭 | 抗 MDA5 抗体陽性筋炎に対するアフェレシス | 第 41 回日本アフェレシス学会学術大会 |
| 森 雅亮, 清水正樹. | シンポジウム 難治性小児病態に対するアフェレシス. 小児膠原病リウマチ疾患に対するアフェレシス療法. | 第 41 回日本アフェレシス学会学術大会. |

| | | |
|---|--|---|
| 小倉剛久, 平田絢子, 武中さや佳, 井上有希, 片桐翔治, 高倉悠人, 久次米吏江, 伊東秀樹, 今村宗嗣, 亀田秀人. | 超音波検査による関節リウマチ (RA) 患者の手指軟骨の経時的な検討. | 第 117 回日本内科学会総会・講演会 |
| 安部沙織、坪井洋人、本田文香、小野由湖、高橋広行、近藤裕也、松本功、住田孝之 | シェーグレン症候群患者末梢血中における M3 ムスカリン作動性アセチルコリン受容体 (M3R) 反応性 Th17 細胞の検出と臨床像との関連 | 第 117 回日本内科学会総会・講演会 |
| 和田琢、梶山浩、荒木靖人、横田和浩、舟久保ゆう、三村俊英 | 転倒転落アセスメントスコアによる ANC A 関連血管炎の予後評価の試み | 第 117 回日本内科学会総会・講演会 |
| 日下勝秀、福興俊介、中山田真吾、中野和久、岩田慈、花見健太郎、宮川一平、河邊明男、宮崎佑介、松永五月、田中良哉 | 肺血管拡張薬追加後に腹水貯留を来たし鑑別に苦慮した肺高血圧症(PH)合併混合性結合組織病(MCTD)の一例 | 第 332 回日本内科学会九州地方会 |
| 善利 麻理子, 比嘉 真理子, 一城 貴政, 土方 麻衣, 高橋 宏行, 石井 壽晴, 仲里 朝周, 黒瀬 望, 正木 康史, 弘世 貴久 | TAFRO 症候群の発症 3 年前に多中心性 Castleman 病様リンパ増殖性疾患が存在していた 1 例 | 日本内科学会第 665 回関東地方会 |
| 清水正樹 | サイトカインプロファイリング – どんな時にオーダーするのか?何が分かるのか?-. | 第 123 回日本小児科学会 |
| 森 雅亮. | シンポジウム 難治性川崎病の新しい治療戦略. 重症川崎病治療における、生物学的製剤（インフリキシマブ）と血漿交換療法の位置づけ. | 第 40 回 川崎病学会学術総会 . 2020. 10. 01 |
| 永渕裕子、後藤由多加、清川智史、大岡正道、川畠仁人. | 举児希望のためメトトレキサートを中止した関節リウマチ患者の妊娠の転帰. | 第 35 回日本臨床リウマチ学会 |
| 坪田一男. | 大学発ベンチャーの挑戦. | 第 19 回日本再生医療学会総会. Web. 2020/5/18~5/29. |
| 坪田一男. | 医学部イノベーション活動 Update. | 第 13 回慶應義塾大学医学部産学連携講演会. Web. 2020/11/20 |
| 坪田一男. | 目からのアンチエイジング. | 第 20 回日本抗加齢医学会総会. 2020/9/25 |
| 坪田一男. | 抗加齢医学からのイノベーション創出!. | 第 20 回日本抗加齢医学会総会. 東京. 2020/9/26 |
| 坪田一男. | 感覚研究フロンティアの活動と目指す方向. | 第 4 回感覚研究フロンティアシンポジウム. Web. 2020/10/31 |
| 正木康史 | Castleman 病/TAFRO 症候群と検査 | 第 21 回日本検査血液学会学術集会 2020/7/11 WEB 開催 (石川) |
| 柴田 匡, 藤本信乃, 柳澤浩人, 坂井知之, 正木 康史 | 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫、皮膚亜型の一例 | 第 31 回日本老年医学会北陸地方会 2020/10/31 石川 |
| 内山理恵, 在田幸太郎, 柳澤浩人, 藤本信乃, 坂井知之, 山田和徳, 川端浩, 福島俊洋, 水田秀一, 正木康史 | 高齢発症関節リウマチの増悪と化膿性関節炎との鑑別が問題となった一例 | 第 31 回日本老年医学会北陸地方会 2020/10/31 石川 |
| 坂本瑞樹、森山雅文、荒木淳、宗村龍祐、中村誠司 | シェーグレン症候群の診断における口腔水分計の有用性に関する検討 | 第 33 回 日本口腔診断学会 第 30 回 日本口腔内科学会 第 13 回 日本口腔検査学会 合同学術大会 |

| | | |
|--|--|------------------------|
| 井上有希, 高倉悠人, 片桐翔治, 今村宗嗣, 伊東秀樹, 武中さや佳, 平田絢子, 小倉剛久, 龜田秀人. | 膠原病分類基準改定による感度変化の検討～全身性エリテマトーデスの新聞類と重複症候群症例を含めた検討. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 平田絢子, 小倉剛久, 伊東秀樹, 武中さや佳, 井上有希, 高倉悠人, 片桐翔治, 龜田秀人. | 全身性エリテマトーデス患者の手指関節超音波検査による軟骨厚の検討. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 小倉剛久, 平田絢子, 武中さや佳, 井上有希, 片桐翔治, 高倉悠人, 龜田秀人. | 関節リウマチ (RA) 患者手指軟骨における超音波検査による経時的变化の検討. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 武中さや佳, 小倉剛久, 平田絢子, 井上有希, 片桐翔治, 高倉悠人, 龜田秀人. | 膠原病患者における非結核性抗酸菌症 (NTM) 発症の特徴. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 片桐翔治, 進藤綾大, 駒澤幸子, 竹田若水, 仁科隆史, 山崎創, 龜田秀人, 中野裕康. | C タイプレクチン Reg3 タンパク質による大腸炎の制御. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 高倉悠人, 武中さや佳, 井上有希, 平田絢子, 片桐翔治, 小倉剛久, 龜田秀人. | ステロイド精神病を初回治療時に呈した皮膚筋炎患者の再燃時治療例. | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 亀田秀人 | 免疫・炎症性疾患における肺病変 | 第 41 回日本炎症・再生医学会 |
| 坪井洋人、本田文香、安部沙織、高橋広行、近藤裕也、松本功、住田孝之 | シェーグレン症候群における獲得免疫異常～自己抗体と抗原特異的 T 細胞の病態形成における役割～ | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 森 雅亮. | シンポジウム 免疫疾患：小児から成人へ。小児リウマチ性疾患の免疫学的特徴と成人移行期への課題。 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 小倉剛久, 平田絢子, 井上有希, 片桐翔治, 高倉悠人, 久次米吏江, 武中さや佳, 伊東秀樹, 今村宗嗣, 水品研之介, 龜田秀人. | 超音波検査による全身性エリテマトーデス患者の手指軟骨評価. | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 亀田秀人 | C タイプレクチン Reg3 β は大腸炎に防御的に働く。 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 長谷川 靖浩、有沼 良幸、松枝 佑、山岡 邦宏 | ベリュマブによる全身性エリテマトーデス特異的自己抗体の変化 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 佐藤浩二郎, 相崎良美, 田中伸哉, 関川三四子, 神津教倫, 門野夕峰, 織田弘美, 三村俊英 | 関節リウマチ患者の末梢血単核球から TNF- α と IL-6 刺激により分化誘導した新規炎症性破骨細胞の病態への関与 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 河本敏雄, 天野浩文, 松下訓, 箕輪健太郎, 山路健, 田村直人 | SLE に併発した心臓疾患で手術を要した 30 例に於ける臨床的特徴と発症機序の考察 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 岡本奈美 | 生物学的製剤と感染症～小児リウマチ性疾患における現状と展望～ | 第 52 回日本小児感染症学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 新居春菜、尾形宗士郎、尾関貴哉、林 宏樹、高橋和男、小出滋久、坪井直毅、丸山彰一、稻熊大城、長谷川みどり、湯澤由紀夫 | IgG4 関連 TIN の腎生検による診断率と長期腎予後の検討 | 第 63 回日本腎臓学会学術総会 |
| 中嶋 蘭 | 身体所見と自己抗体検査 | 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会 |
| 川島（松村）万由、緒方 謙一、森山 雅文、川戸 達也、中村 誠司 | ヒト歯髄幹細胞培養上清を用いたシェーグレン症候群に対する免疫抑制能の検討 | 第 65 回 公益会社法人 日本口腔外科学会総会・学術大会 |
| Juergen Braun, Ricardo Blanco, Eva Dokoupilova, Lianne S. Gensler, Alan Kivitz, Stephen Hall, Hideto Kameda, Denis Podubnyy, Marleen van de Sande, Désirée van der Heijde, Anna Wiksten, Brian Porter, Hanno Richards, Sibylle Haemmerle, Atul Deodhar. | Efficacy and safety of secukinumab in patients with non-radiographic axial spondyloarthritis. Results from the phase III PREVENT study. | 日本脊椎関節炎学会第 30 回総会 |
| 片桐翔治、高倉悠人、井上有希、平田絢子、小倉剛久、新山史郎、亀田秀人。 | IL-17 阻害薬による尋常性乾癬の治療経過中に抗核抗体陽性となり発熱と関節炎を認め、ウステキヌマブが奏功した一例。 | 日本脊椎関節炎学会第 30 回総会 |
| 辻創介、川尻真也、岩本直樹、小池雄太、荒牧俊幸、藤川敬太、中込大樹、岡野匡志、辻成佳、田村直人、三崎健太、亀田秀人、谷口義典、富田哲也、荒井研一、小林透、萩森恒平、川上純。 | 乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築（中間報告）。 | 日本脊椎関節炎学会第 30 回総会 |
| 亀田秀人 | 全身疾患としての PsA 診療。 | 日本脊椎関節炎学会第 30 回総会 |