

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|--|--------|---------|------|
| Sakamoto M, <u>Moriyama M</u> , Shimizu M, Chinju A, Mochizuki K, Munemura R, Ohyama K, <u>Machara T</u> , Ogata K, Ohta M, Yamauchi M, Ishiguro N, Matsumura M, Ohyama Y, Kiyoshima T, <u>Nakamura S</u> . | The diagnostic utility of submandibular gland sonography and labial salivary gland biopsy in IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis: its potential application to the diagnostic criteria. | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(2) | 379-384 | 2020 |
| <u>Machara T</u> , <u>Moriyama M</u> , <u>Nakamura S</u> . | A novel disease entity IgG4-related disease, including so-called Mikulicz's disease and Küttner's tumor. | <i>J Korean Assoc Oral Maxillofac Surg</i> | 46(1) | 3-11 | 2020 |
| Ono Y, Tsuboi H, <u>Moriyama M</u> , Asashima H, Kudo H, Takahashi H, Honda F, Abe S, Kondo Y, Takahashi S, Matsumoto I, <u>Nakamura S</u> , Sumida T. | RORγt antagonist improves Sjögren's syndrome-like sialadenitis through downregulation of CD25. | <i>Oral Dis</i> | 26 | 766-777 | 2020 |
| Perugino CA, Kaneko N, <u>Machara T</u> , Mattoo H, Kers J, Allard-Chamard H, Mahajan VS, Liu H, Della-Torre E, Murphy SJH, Ghebremichael M, Wallace ZS, Bolster MB, Harvey LM, Mylvaganam G, Tuncay Y, Liang L, Montesi SB, Zhang X, Chinju A, Mochizuki K, Munemura R, Sakamoto M, <u>Moriyama M</u> , <u>Nakamura S</u> , Yosef N, Stone JH, 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 |
| Nakazawa T, <u>Kamisawa T</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Kawa S</u> , Tazuma S, Nishino T, Inoue D, Naitoh I, Watanabe T, Notohara K, Kubota K, Ohara H, Tanaka A, Takikawa H, Masamune A, Unno M | Clinical diagnostic criteria for IgG4-related sclerosing cholangitis 2020: (Revision of the clinical diagnostic criteria for IgG4-related sclerosing cholangitis 2012) | <i>J Hepatobiliary Pancreat Sci</i> | 28(3) | 235-242 | 2021 |
| Floreani A, <u>Okazaki K</u> , <u>Uchida K</u> , Gershwin ME | IgG4-related disease: Changing epidemiology and new thoughts on a multisystem disease | <i>J Transl Autoimmun</i> | 4 | 100074 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------|---------|------|
| <u>Umehara H</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Takahashi H</u> , <u>Goto H</u> , <u>Matsui S</u> , <u>Ishizaka N</u> , <u>Akamizu T</u> , <u>Sato Y</u> , <u>Kawano M</u> | The 2020 revised comprehensive diagnostic (RCD) criteria for IgG4-RD | <i>Mod Rheumatol</i> | 28 | 1-10 | 2021 |
| <u>Notohara K</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Fukushima N</u> , <u>Furukawa T</u> , <u>Tajiri T</u> , <u>Yamaguchi H</u> , <u>Aishima S</u> , <u>Fukumura Y</u> , <u>Hirabayashi K</u> , <u>Iwasaki E</u> , <u>Kanno A</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Kawashima A</u> , <u>Kojima M</u> , <u>Kubota K</u> , <u>Kuraishi Y</u> , <u>Mitsuhashi T</u> , <u>Naito Y</u> , <u>Naitoh I</u> , <u>Nakase H</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Ohike N</u> , <u>Sakagami J</u> , <u>Shimizu K</u> , <u>Shiokawa M</u> , <u>Uehara T</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u> | Guidance for diagnosing autoimmune pancreatitis with biopsy tissues | <i>Pathol Int</i> | 70(10) | 699-711 | 2020 |
| <u>Zhang J</u> , <u>Lian M</u> , <u>Li B</u> , <u>Gao L</u> , <u>Tanaka T</u> , <u>You Z</u> , <u>Wei Y</u> , <u>Chen Y</u> , <u>Li Y</u> , <u>Li Y</u> , <u>Huang B</u> , <u>Tang R</u> , <u>Wang Q</u> , <u>Miao Q</u> , <u>Peng Y</u> , <u>Fang J</u> , <u>Lian Z</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Xiao X</u> , <u>Zhang W</u> , <u>Ma X</u> | Interleukin-35 Promotes Th9 Cell Differentiation in IgG4-Related Disorders: Experimental Data and Review of the Literature | <i>Clin Rev Allergy Immunol</i> | 60(1) | 132-145 | 2021 |
| <u>Notohara K</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Kanno A</u> , <u>Naitoh I</u> , <u>Iwasaki E</u> , <u>Shimizu K</u> , <u>Kuraishi Y</u> , <u>Motoya M</u> , <u>Kodama Y</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Kubota K</u> , <u>Sakagami J</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u> | Efficacy and limitations of the histological diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis with endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy with large tissue amounts | <i>Pancreatology</i> | 20(5) | 834-843 | 2020 |
| <u>Tanaka A</u> , <u>Mori M</u> , <u>Kubota K</u> , <u>Naitoh I</u> , <u>Nakazawa T</u> , <u>Takikawa H</u> , <u>Unno M</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u> | Epidemiological features of immunoglobulin G4-related sclerosing cholangitis in Japan | <i>J Hepatobiliary Pancreat Sci</i> | 27(9) | 598-603 | 2020 |
| <u>Ito T</u> , <u>Tanaka T</u> , <u>Nakamaru K</u> , <u>Tomiyama T</u> , <u>Yamaguchi T</u> , <u>Ando Y</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Fukui T</u> , <u>Uchida K</u> , <u>Nishio A</u> , <u>Okazaki K</u> | Interleukin-35 promotes the differentiation of regulatory T cells and suppresses Th2 response in IgG4-related type 1 autoimmune pancreatitis | <i>J Gastroenterol</i> | 55(8) | 789-799 | 2020 |
| <u>Satou A</u> , <u>Notohara K</u> , <u>Zen Y</u> , <u>Nakamura S</u> , <u>Yoshino T</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Sato Y</u> | Clinicopathological differential diagnosis of IgG4-related disease: A historical overview and a proposal of the criteria for excluding mimickers of IgG4-related | <i>Pathol Int</i> | 70(7) | 391-402 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|----------|------|
| | disease | | | | |
| Takahashi M, <u>Fujinaga Y</u> , <u>Notohara K</u> , <u>Koyama T</u> , <u>Inoue D</u> , Irie H, Gabata T, Kadoya M, <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u> ; Working Group Members of The Research Program on Intractable Diseases from the Ministry of Labor, Welfare of Japan | Diagnostic imaging guide for autoimmune pancreatitis | <i>Jpn J Radiol</i> | 38(7) | 591-612 | 2020 |
| Tsukuda S, Ikeura T, Ito T, Nakamaru K, Masuda M, Hori Y, Ikemune M, Yanagawa M, Tanaka T, Tomiyama T, Yamaguchi T, Ando Y, <u>Uchida K</u> , Fukui T, Nishio A, Terasawa R, Tanigawa N, <u>Okazaki K</u> | Clinical implications of elevated serum interleukin-6 in IgG4-related disease | <i>PLoS One</i> | 15(1) | e0227479 | 2020 |
| <u>Masamune A</u> , <u>Kikuta K</u> , <u>Hamada S</u> , Tsuji I, Takeyama Y, <u>Shimosegawa T</u> , <u>Okazaki K</u> ; Collaborators. | Nationwide epidemiological survey of autoimmune pancreatitis in Japan in 2016 | <i>J Gastroenterol</i> | 55(4) | 462-470 | 2020 |
| Kakiuchi K, Yoshida K, Uchino M, Kihara T, Kawada K, Akaki K, Yokoyama A, Yamamoto S, Matsuura M, Horimatsu T, Hirano T, Goto N, Inoue Y, Takeuchi Y, Ochi Y, Shiozawa Y, Kogure Y, Watatani Y, Fujii Y, Kim SK, Ko N, Keisuke Kataoka, Tetsuichi Yoshizato1, 7 Masahiro M. Nakagawa, Akinori Yoda1, Yasuhito Nanya, Hideki Makishima1, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Masashi Sanada, Eiji Sugihara, Taka-aki Sato, Takashi Maruyama, Hiroyuki Miyoshi, Shinya Okamoto, Hideaki Okajima, Yoshiharu Sakai, Takaki Sakurai, Hironori Haga, Seiichi Hirota8, Hiroki Ikeuchi, Hiroshi Nakase, Hiroyuki Marusawa, <u>Tsutomu Chiba</u> , Osamu Takeuchi, Satoru Miyano, Hiroshi | Clonal selection in inflammatory bowel disease. | <i>Nature</i> | 577 | 260-265 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-------|---|------|
| Seno, Seishi Ogawa. | | | | | |
| Shiokawa M, <u>Seno H</u> , Kodama Y, <u>Chiba T</u> . | Different frequencies of antibody responses in IgG4-related disease. | <i>Arthritis Rheumatol</i> | 72(9) | 1584-1585 | 2020 |
| Matsumoto R, Miura S, <u>Kanno A</u> , Ikeda M, Sano T, Tanaka Y, Nabeshima T, Hongou S, Takikawa T, <u>Hamada S</u> , Kume K, <u>Kikuta K</u> , <u>Masamune A</u> . | IgG4-related Sclerosing Cholangitis Mimicking Cholangiocarcinoma Diagnosed by Endoscopic Ultrasound-guided Fine-needle Aspiration. | <i>Intern Med</i> | 59 | 945-950 | 2020 |
| Naitoh I, Kamisawa T, Tanaka A, Nakazawa T, Kubota K, Takikawa H, Unno M, Masamune A, <u>Kawa S</u> , Nakamura S, Okazaki K | Clinical characteristics of immunoglobulin IgG4-related sclerosing cholangitis: Comparison of cases with and without autoimmune pancreatitis in a large cohort. | <i>Dig Liver Dis.</i> | | Mar 1:S1590-8658(21)00061-X. doi: 10.1016/j.dld.2021.02.009. | 2021 |
| Kuraishi Y, Uehara T, Watanabe T, Ashihara N, Ozawa M, Kanai K, <u>Kawa S</u> . | Corticosteroids prevent the progression of autoimmune pancreatitis to chronic pancreatitis. | <i>Pancreatology.</i> | 20 | 1062-1068 | 2020 |
| Nakata R, Uehara T, Iwaya M, Asaka S, Kobayashi S, Sugano M, Higuchi K, Kusama Y, Nakazawa K, Nakaguro M, Kobayashi M, Tateishi A, Makino M, Kawaguchi K, Maejima T, Ishii K, Sano K, Shimojo H, Hori A, Otsuki T, Hamano H, <u>Kawa S</u> , Ota H. | Immunostaining With Immunoglobulin G Subclass Antibody Cocktail for Diagnosis of Type 1 Autoimmune Pancreatitis. | <i>Int J Surg Pathol.</i> | 28 | 844-849 | 2020 |
| Ozawa Y, Yamamoto H, Yasuo M, Komatsu M, Ushiki A, Hamano H, Uehara T, Kawakami S, Fujita A, Fujinaga Y, Oguchi K, <u>Kawa S</u> , Hanaoka M. | A comparison of the features of fluorine-18 fluorodeoxyglucose-positron emission tomography (FDG-PET) between IgG4-related disease with bilateral hilar lymphadenopathy and sarcoidosis. | <i>Nagoya J Med Sci.</i> | 82 | 101-111 | 2020 |
| Fujisawa Y, <u>Mizushima I</u> , <u>Yamada K</u> , <u>Yamamoto M</u> , <u>Saeki T</u> , <u>Matsui S</u> , Tsume S, Hara S, Ito K, Fujii H, <u>Takahashi H</u> , <u>Nomura H</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Kawano M</u> . | Hypocomplementemia is related to elevated serum levels of IgG subclasses other than IgG4 in IgG4-related kidney disease. | <i>Mod Rheumatol.</i> | 31(1) | 241-248 | 2021 |
| <u>Kawa S</u> , Kamisawa T, Notohara K, Fujinaga Y, | Japanese Clinical Diagnostic Criteria for Autoimmune | <i>Pancreas.</i> | 49 | e13-e14 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------|---------|------|
| Inoue D, Koyama T, Okazaki K. | Pancreatitis, 2018: Revision of Japanese Clinical Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis, 2011. | | | | |
| <u>Niwamoto T</u> , <u>Handa T</u> , <u>Matsui S</u> , <u>Yamamoto H</u> , <u>Yoshifuji H</u> , Abe H, Matsumoto H, <u>Kodama Y</u> , <u>Chiba T</u> , <u>Seno H</u> , <u>Mimori T</u> , Hirai T. | Phenotyping of IgG4-related diseases based on affected organ pattern: A multicenter cohort study using cluster analysis | <i>Mod Rheumatol</i> | 31(1) | 235-240 | 2021 |
| Yamada Y, Masuda A, Sofue K, Ueshima E, Shiomi H, Sakai A, Kobayashi T, Ikegawa T, Tanaka S, Nakano R, Tanaka T, Kakihara M, Ashina S, Tsujimae M, Yamakawa K, Abe S, Gonda M, Masuda S, Inomata N, Kutsumi H, Itoh T, Murakami T, <u>Kodama Y</u> . | Prediction of pancreatic atrophy after steroid therapy using equilibrium-phase contrast computed tomography imaging in autoimmune pancreatitis. | <i>JGH Open.</i> | 4 | 677-683 | 2020 |
| <u>Nakase H</u> , Ishigami K. | New paradigm of B-cell biology regarding the elucidation of a new mechanism of tissue fibrosis in IgG4-related disease. | <i>J Allergy Clin Immunol</i> | 145 | 785-787 | 2020 |
| Kawakami Y, Takada Y, Ishigami K, Hirano T, Wagatsuma K, Masaki Y, Murota A, Motoya M, Tsujiwaki M, <u>Takahashi H</u> , <u>Nakase H</u> . | Idiopathic retroperitoneal fibrosis diagnosed by endoscopic ultrasonography-guided fine-needle biopsy. | <i>JGH Open.</i> | 5 (1) | 151-152 | 2020 |
| <u>Kanno A</u> , Ikeda E, Ando K, Nagai H, Miwata T, Kawasaki Y. et al. | The Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis Using Endoscopic Ultrasonography. | <i>Diagnostics</i> | 10 | on line | 2020 |
| Nakamaru K, Tomiyama T, Kobayashi S, Ikemune M, Tsukuda S, Ito T, Tanaka T, Yamaguchi T, Ando Y, Ikeura T, Fukui T, Nishio A, Takaoka M, <u>Uchida K</u> , Leung PSC, Gershwin ME, <u>Okazaki K</u> . | Extracellular vesicles microRNA analysis in type 1 autoimmune pancreatitis: Increased expression of microRNA-21. | <i>Pancreatology.</i> | 20 | 318-324 | 2020 |
| <u>Tsuboi H</u> , Iizuka-Koga M, Asashima H, Takahashi H, Kudo H, Ono Y, Honda F, Iizuka A, Segawa S, Abe S, Yagishita M, Yokosawa | Upregulation and pathogenic roles of CCL18-CCR8 axis in IgG4-related disease | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(4) | 729-737 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------|-----------|------|
| M, Kondo Y, Moriyama M, Matsumoto I, <u>Nakamura S</u> , Sumida T. | | | | | |
| Okamoto S, <u>Tsuboi H</u> , Sato R, Terasaki M, Terasaki T, Toko H, Shimizu M, Honda F, Yagishita M, Ohyama A, Kurata I, Abe S, Takahashi H, Osada A, Hagiwara S, Kondo Y, Matsumoto I, Sumida T. | IgG4-related pleural disease with aortitis and submandibular glands involvement successfully treated with corticosteroid: case-based review | <i>Rheumatol Int</i> | 40(10) | 1725-1732 | 2020 |
| Nakamura T, Satoh-Nakamura T, Nakajima A, Kawanami T, Sakai T, Fujita Y, Iwao H, Miki M, Masaki Y, Okazaki T, Ishigaki Y, Kawano M, Yamada K, <u>Matsui S</u> , Saeki T, Kamisawa T, Yamamoto M, Hamano H, Origuchi T, Hirata S, <u>Tanaka Y</u> , <u>Tsuboi H</u> , Sumida T, Okazaki K, Tanaka M, Chiba T, Mimori T, Umehara H. | Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease: A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD | <i>Mod Rheumatol</i> | 30(3) | 551-557 | 2020 |
| Funada M, Nakano K, Miyata H, Nawata A, <u>Tanaka Y</u> . | A case of IgG4 type multiple myeloma with diffuse enlargement of the thyroid requiring differentiation from IgG4-related disease. | <i>Internal Med</i> | 59 | 711-714 | 2020 |
| Kanda R, Kubo S, Nakano K, Kawabe A, Nawata A, Hanami K, Nakayamada S, <u>Tanaka Y</u> . | A case of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis as a mimicker of IgG4-related diseases. | <i>Mod Rheumatol Case Reports</i> | 4 | 278-282 | 2020 |
| Ueno M, Nakano K, Miyagawa I, <u>Tanaka Y</u> . | Five cases of IgG4-related diseases with nasal mucosa and sinus involvements. | <i>Internal Med</i> | 59 | 1905-1911 | 2020 |
| Fujimoto S, Kawabata H, Sakai T, Yanagisawa H, Nishikori M, Nara K, Ohara S, Tsukamoto N, Kurose N, Yamada S, Takai K, Aoki S, <u>Masaki Y</u> . | Optimal treatments for TAFRO syndrome: a retrospective surveillance study in Japan. | <i>Int J Hematol</i> | 2021 Sep24; 113: | 73-80 | 2021 |
| Shiroshita K, Kikuchi T, Okayama M, Kasahara H, Kamiya T, Shimizu T, Kurose N, <u>Masaki Y</u> , Okamoto S. | Interleukin-6-producing Intravascular Large B-cell Lymphoma with Lymphadenopathy Mimicking the Histology of Multicentric | <i>Intern Med.</i> | 59(23) | 3061-3065 | 2020 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-------|---------|------|
| | Castleman Disease. | | | | |
| 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, Saeiki 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, <u>Masaki Y</u> , 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 |
| 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 | 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 | <i>Lancet Oncol</i> | 21(4) | 593-602 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|------|
| D, Yuge M, Yanagisawa A, Kuwatsuka Y, Shimada S, <u>Masaki Y</u> , Niitsu N, Kiyoi H, Suzuki R, Tokunaga T, Nakamura S, Kinoshita T. | 2 trial. | | | | |
| <u>Masaki Y</u> , Kawabata H, Takai K, Tsukamoto N, Fujimoto S, Ishigaki Y, Kurose N, Miura K, Nakamura S, Aoki S & Japanese TAFRO syndrome research team. | 2019 updated diagnostic criteria and disease severity classification for TAFRO syndrome. | <i>Int J Hematol.</i> | 111(1) | 155-158 | 2020 |
| Miura K, Tsujimura H, <u>Masaki Y</u> , 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 Yttrium-ibritumomab tiuxetan after bendamustine and rituximab for relapsed follicular lymphoma. | <i>Hematol Oncol.</i> | 39(1) | 51-59 | 2020 |
| 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, <u>Masaki Y</u> , 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 Group. | A randomized phase II/III study of R-CHOP versus CHOP combined with dose-dense rituximab for DLBCL: JCOG0601. | <i>Blood Adv</i> | 5(4) | 984-993 | 2020 |
| Shimizu H, <u>Usui Y</u> , Wakita R, Aita Y, Tomita A, Tsubota K, Asakage M, Nezu N, Komatsu H, Umazume K, Sugimoto M, <u>Goto H</u> . | Differential tissue metabolic signatures in IgG4-related ophthalmic disease and orbital mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. | <i>Invest Ophthalmol Vis Sci.</i> | 2021 Jan 4;62(1) | 15 | 2021 |
| Tsubota K, <u>Usui Y</u> , Nemoto R, <u>Goto H</u> . | Identification of markers predicting clinical course in patients with IgG4-related ophthalmic disease by unbiased clustering analysis. | <i>J Clin Med.</i> | 2020 Dec 17;9(12):4084-4088 | 2020 Dec 17;9(12):4084.doi:10.3390/jcm91240 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------|---|------|
| | | | | 84. | |
| Asakage M, Usui Y, Nezu N, Shimizu H, Tsubota K, Umazume K, Yamakawa N, Umezu T, Suwanai H, Kuroda M, <u>Goto H.</u> | Comprehensive gene analysis of IgG4-related ophthalmic disease using RNA sequencing. | <i>J Clin Med.</i> | 2020 Oct 27;9(11):3458. | 2020 Oct 27;9(11):3458. doi:10.3390/jcm9113458. | 2020 |
| Nezu N, <u>Usui Y.</u> , Asakage M, Shimizu H, Tsubota K, Narimatsu A, Umazume K, Yamakawa N, Ohno SI, Takanashi M, Kuroda M, <u>Goto H.</u> | Distinctive tissue and serum microRNA profile of IgG4-related ophthalmic disease and MALT lymphoma. | <i>J Clin Med.</i> | 2020 Aug 5;9(8):2530. | 2020 Aug 5;9(8):2530. doi:10.3390/jcm9082530. | 2020 |
| <u>Takeshima K.</u> , Li Y, Kakudo K, Hirokawa M, Nishihara E, Shimatsu A, Takahashi Y, <u>Akamizu T.</u> | Proposal of diagnostic criteria for IgG4-related thyroid disease. | <i>Endocr J.</i> | 68(1) | 1-6 | 2021 |
| Takagi H, Iwama S, Sugimura Y, <u>Takahashi Y.</u> , Oki Y, <u>Akamizu T.</u> , Arima H | Diagnosis and treatment of autoimmune and IgG4-related hypophysitis: clinical guidelines of the Japan Endocrine Society | <i>Endocr J</i> | 67(4) | 373-378 | 2020 |
| <u>Takahashi Y</u> | MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: Autoimmune hypopituitarism: novel mechanistic insights. | <i>Eur J Endocrinol.</i> | 182(4) | R59-R66 | 2020 |
| Nakamura T, Satoh-Nakamura T, Nakajima A, Kawanami T, Sakai T, Fujita Y, Iwao H, Miki M, Masaki Y, Okazaki T, Ishigaki Y, <u>Kawano M.</u> , <u>Yamada K.</u> , Matsui S, <u>Saeki T.</u> , Kamisawa T, Yamamoto M, Hamano H, Origuchi T, Hirata S, Yoshiya T, Tsuboi H, Sumida T, Okazaki K, Tanaka M, Chiba T, Mimori T, Umehara H. | Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease (IgG4-RD): A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD. | <i>Mod Rheumatol.</i> | 12(4) | 460-72 | 2020 |
| Miyana T, Mizuguchi K, Hara S, Zoshima T, Inoue D, Nishioka R, <u>Mizushima I.</u> , Ito K, Fuji H, <u>Yamada K.</u> , Sato Y, <u>Yanagita M.</u> , <u>Kawano M.</u> | Tertiary lymphoid tissue in early-stage IgG4-related tubulointerstitial nephritis incidentally detected with a tumor lesion of the ureteropelvic junction: a case report. | <i>BMC Nephrol.</i> | 22(1) | 34 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------|----------|------|
| <u>Kawano M</u> , Hara S, Yachie A, Inoue D, <u>Sato Y</u> , Fajgenbaum DC. | HHV-8-negative multicentric Castleman disease patients with serological, histopathological and imaging features of IgG4-related disease. | <i>Rheumatology (Oxford).</i> | 60(1) | e3-e4 | 2021 |
| <u>Saeki T</u> , <u>Kawano M</u> , <u>Nagasawa T</u> , <u>Ubara Y</u> , <u>Taniguchi Y</u> , <u>Yanagita M</u> , Nishi S, Nagata M, Hisano S, Yamaguchi Y, <u>Nomura H</u> , Saito T, <u>Nakashima H</u> . | Validation of the diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease (IgG4-RKD) 2011, and proposal of a new 2020 version. | <i>Clin Exp Nephrol.</i> | 25(2) | 99-109 | 2021 |
| Ohtsubo K, Yamashita K, Yanagimura N, Suzuki C, Tanimoto A, Nishiyama A, Takeuchi S, Iwaki N, <u>Kawano M</u> , Izumozaki A, Inoue D, Gabata T, Ikeda H, Watanabe M, Yano S. | Multiple Malignant Lymphomas of the Bile Duct Developing after Spontaneous Regression of an Autoimmune Pancreatitis-like Mass. | <i>Intern Med.</i> | 60(3) | 409-415 | 2021 |
| <u>Kawano M</u> , Sato Y, Fajgenbaum DC. | Comment on: HHV-8-negative multicentric Castleman disease patients with serological, histopathological and imaging features of IgG4-related disease: reply. | <i>Rheumatology (Oxford).</i> | 60(2) | e76-e77 | 2021 |
| <u>Waseda Y</u> , <u>Yamada K</u> , Mizuguchi K, <u>Ito K</u> , Watanabe S, Zuka M, Ishizuka T, Malissen M, Malissen B, <u>Kawano M</u> , <u>Matsui S</u> . | The pronounced lung lesions developing in LATY136F knock-in mice mimic human IgG4-related lung disease. | <i>PLoS One.</i> | 16(3) | e0247173 | 2021 |
| Hamada-Ode K, Yoshida M, Terada Y, <u>Taniguchi Y</u> . | Is serum cholinesterase level predictor of the extent of organ involvement in IgG4-related disease? | <i>Rheumatol Adv Pract.</i> | 4(2) | rkaa031 | 2020 |
| Kasashima F, Kasashima S, Kawashima A, Matsumoto Y, Yamamoto Y. | Predictors of the progression of immunoglobulin-G4-related abdominal aortic aneurysms after endovascular therapy | <i>Vasc Dis Ther</i> | 5 | 1-7 | 2020 |
| Kasashima S, Kawashima A, Kasashima F, Matsumoto Y, Yamamoto Y, Ozaki S, Takemura H. | Adventitial matrix metalloproteinase production and distribution of immunoglobulin G4-related abdominal aortic aneurysms. | <i>J Vasc Surgery Vasc Sci</i> | 1 | 151-165 | 2020 |
| Kasashima S, Kawashima A, Kasashima F, Matsumoto Y, Yamamoto | Exacerbation of immunoglobulin G4-related inflammatory abdominal aortic aneurysm after | <i>Pathology Int</i> | 70(10) | 812-819 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|------|
| Y, Ozaki S. P | endovascular repair. | | | | |
| Oyama-Manabe N, Manabe O, Tsuneta S, <u>Ishizaka N.</u> | RadioGraphics Update: IgG4-related Cardiovascular Disease from the Aorta to the Coronary Arteries | Radiographics | 40 | E29-E32 | 2020 |
| Komatsu M, <u>Yamamoto H.</u> , Yasuo M, Ushiki A, Nakajima T, Uehara T, Kawakami S, Hanaoka M. | The utility of serum C-C chemokine ligand 1 in sarcoidosis: A comparison to IgG4-related disease. | Cytokine | 133 | 155123 | 2020 |
| Matsuo T, Tanaka T, <u>Sato Y.</u> , Kataoka H, Uka M, Ennishi D, Yano T. | Follow-up with serum IgG4-monitoring in 8 patients with IgG4-related disease diagnosed by a lacrimal gland mass. | J Clin Exp Hematop. | 61 (1) | | 2021 |
| Nishimura MF, Igawa T, Gion Y, Tomita S, Inoue D, Izumozaki A, Ubara Y, Nishimura Y, Yoshino T, <u>Sato Y.</u> | Pulmonary manifestations of plasma cell type idiopathic multicentric Castleman disease: a clinicopathological study in comparison with IgG4-related disease. | J Pers Med. | | | 2020 |
| Tachibana T, Orita Y, Wani Y, Komatsubara Y, Kuroda K, Naoi Y, Gion Y, Makino T, Nishizaki K, <u>Sato Y.</u> | Application of lip biopsy for the histological diagnosis of immunoglobulin G4-related disease. | Ear Nose Throat J. | | | 2020 |
| Takahashi M, Oka A, Kariya S, Gion Y, <u>Sato Y.</u> , Iwasaki S, Oyamada S, Matsubara A, Okano M. | IgG4 expression in patients with eosinophilic otitis media. | ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec. | | | 2021 |
| Uchino K, <u>Notohara K.</u> , <u>Uehara T.</u> , Kuraishi Y, Itakura J, Matsukawa A | Utility of gastric biopsy in diagnosing IgG4-related gastrointestinal disease | Pathol Int | 71(2) | 124-134 | 2021 |
| Toyohara T, <u>Nakazawa T.</u> , Zakharia K, Shimizu S, Miyabe K, Harada K, <u>Notohara K.</u> , Yamada T, Hayashi K, <u>Naitoh I.</u> , Hayashi K, Kataoka H | IgG4-related Sclerosing Cholangitis Complicated with Cholangiocarcinoma and Detected by Forkhead Box P3 Immunohistochemical Staining | Intern Med | 60(6) | 859-866 | 2021 |
| Suzuki R, Okada R, Muto M, Takagi T, Sugimoto M, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, <u>Notohara K.</u> , Suzuki O, Hashimoto Y, Hikichi T, Marubashi S, Ohira H | Rare coincidence of intraductal papillary mucinous neoplasm and type 1 autoimmune pancreatitis | Clin J Gastroentero | 13(6) | 1315-1321 | 2020 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|-------------|---------|------|
| 神澤輝実、千葉和郎、 菊山正隆 | 自己免疫性膵炎 | medicina | 58(3) | 516-521 | 2021 |
| 神澤輝実、千葉和郎、 菊山正隆 | 自己免疫性膵炎の最前線： 序文 | 胆と膵 | 41(10) | 917-919 | 2020 |
| 神澤輝実 | 自己免疫性膵炎の画像診断 のためのガイドンス作成に 向けて | Current Therapy | 38(7) | 736 | 2020 |
| 神澤輝実 | 自己免疫性膵炎と IgG4 関 連硬化性胆管炎 | 肝胆膵治療研究 会誌 | 16(1) | 5-13 | 2020 |
| 神澤輝実 | IgG4 関連硬化性胆管炎 | SRL 宝函 | 41(1) | 41-44 | 2020 |
| 岡崎 和一, 川 茂幸, 神 澤 輝実, 池浦 司, 糸井 隆夫, 伊藤 鉄英, 乾 和 郎, 入澤 篤志, 内田 一 茂, 大原 弘隆, 窪田 賢 輔, 児玉 裕三, 清水 京 子, 殿塚 亮祐, 中沢 貴 宏, 西野 隆義, 能登原 憲司, 藤永 康成, 正宗 淳, 山本 洋, 渡辺 貴之, 下瀬川 徹, 乾 和郎, 岡 崎 和一, 神澤 輝実, 川 茂幸, 窪田 賢輔, 清水 京子, 中沢 貴宏, 能登 原 憲司, 正宗 淳, 白鳥 敬子, 川野 充弘, 西山 利正, 竹山 宜典, 井上 大, 入江 裕之, 岩崎 栄 典, 植木 敏晴, 上原 剛, 菅野 敦, 洪 繁, 阪上 順一, 新倉 則和, 多田 稔, 濱野 英明, 平野 賢 二, 廣岡 芳樹, 増田 充 弘, 水野 伸匡, 吉田 仁, | 自己免疫性膵炎診療ガイド ライン 2020(解説) | 膵臓 | 35 巻 6 号 | 465-550 | 2020 |
| 吉藤 元 | IgG4 関連疾患のモデル動物 と病因 | 炎症と免疫 | 28(4) | 315-20 | 2020 |
| 田中良哉 | IgG4 関連疾患の治療 | リウマチ科 | 63 | 305-312 | 2020 |
| 中山田真吾、田中良哉 | IgG4 関連疾患の末梢血リン パ球フェノタイプ | Current Therapy | 38 | 737 | 2020 |
| 田中良哉、久保智史、 井上嘉乃、中山田真吾 | IgG4 関連疾患における免疫 細胞とサイトカイン | 炎症と免疫 | 28 | 304-309 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|----------|---------|---------|------|
| 臼井嘉彦, 坪田欣也, 禰津直也, 清水広之, 朝蔭正樹, 脇田 遼, 成松明知, 馬詰 和比古, 馬詰 朗比古, 嶺崎輝海, 小川麻里奈, 根本 怜, 山川直之, 國見敬子, 柳田千紘, 松島亮介, 川上撰子, 小松紘之, 丸山勝彦, 毛塚剛司, 若林美宏, 坂井潤一, 後藤 浩, 黒田雅彦, 高梨正勝, 斎藤 彰, 杉本昌弘, 山口剛史, 富田洋平, 栗原俊英, Friedlander M, Smith L E.H.. | 炎症性眼疾患における新規バイオマーカーの創出 古典的検査からオミックス解析まで | 日眼会誌 | 125 | 230-264 | 2021 |
| 後藤 浩 | IgG4 関連眼疾患の診断と治療 | カレントセラピー | 38 | 705-709 | 2020 |
| 高比良 雅之 | 眼窩の良性腫瘍・腫瘍性病変と神経眼科 | 神経眼科 | 37 | 370-377 | 2020 |
| 高比良 雅之 | IgG4 関連眼疾患の概念と画像診断のポイントについて教えてください | あたらしい眼科 | 37 | 381-386 | 2020 |
| 佐伯敬子、川野充弘、長澤将、乳原善文、谷口義典、柳田素子、西慎一、長田道夫、久野敏、山口裕、野村英樹、斉藤喬雄、中島衡 | IgG4 関連腎臓病診断基準 2020(IgG4 関連腎臓病診断基準 2011 改訂版) | 日腎会誌 | 63(2) | 187-197 | 2021 |
| 水島伊知郎、川野充弘 | IgG4 関連疾患の後腹膜・大動脈病変 | リウマチ科 | 63(3) | 298-304 | 2020 |
| 山本 洋, 小松 雅宙, 小沢 陽子, 安尾 将法, 上原 剛, 川上 聡, 小口和浩, 川 茂幸, 久保 恵嗣, 松井 祥子 | 【サルコイドーシス:最新の話題-世界サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会(WASOG)2019-】IgG4 関連呼吸器疾患(解説/特集) | 呼吸器内科 | 38 巻 6号 | 525-531 | 2020 |
| 小松 雅宙, 山本 洋, 曾根原 圭, 町田 良亮, 市山 崇史, 牛木 淳人, 安尾 将法, 本田 孝行, 花岡 正幸 | サルコイドーシス、IgG4 関連疾患における血清 CCL1 の検討 | 日本呼吸器学会誌 | 9 巻増刊 | 205 | 2020 |
| 早稲田優子、西 耕一 | IgG4 関連疾患とアレルギー | 日本医事新報 | 5028 | 51-52 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|--------|-------------|------|
| | Th2 優位の免疫反応 さらなる病態解明が求められる (Q&A) | | | | |
| <u>松井祥子</u> | IgG4 関連呼吸器疾患の診断と治療 | Current Therapy | 38 | 32-38 | 2020 |
| <u>松井祥子</u> | IgG4 関連呼吸器疾患 最新の話 | 日本内科学会誌 | 109 | 1595 – 1601 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> , <u>檜垣浩一</u> | IgG4 関連疾患の消退像—実症例に基づく病理学的考察 | 医学のあゆみ | 276(2) | 141-146 | 2021 |
| <u>能登原憲司</u> | 硬化性胆管炎の病理 | 胆道 | 34(5) | 282-839 | 2020 |
| 高橋正明, <u>藤永康成</u> , <u>能登原憲司</u> , <u>小山貴</u> , <u>井上大</u> , <u>入江裕之</u> , <u>蒲田敏文</u> , <u>角谷真澄</u> , <u>川茂幸</u> , <u>岡崎和一</u> | 自己免疫性膵炎の診断における画像診断のためのガイドダンス | 胆と膵 | 41(10) | 985-997 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> | 自己免疫性膵炎の生検診断のためのガイドダンス | 胆と膵 | 41(10) | 973-977 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> | 1 型自己免疫性膵炎の病理生検診断のための再評価 | 膵臓 | 35(4) | 272-279 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> | IgG4 関連リンパ節疾患の鑑別診断 | カレントセラピー | 38(7) | 710-715 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> | 【胆膵疾患における病理診断の up to date～形態学から分子病理まで～】自己免疫性膵炎 | 胆と膵 | 41(6) | 535-540 | 2020 |
| <u>能登原憲司</u> | 【消化器領域における IgG4 関連疾患】IgG4 関連消化管病変 | 消化器内科 | 2(4) | 99-106 | 2020 |
| <u>内野かおり</u> , <u>能登原憲司</u> | 【免疫組織化学 実践的な診断・治療方針決定のために】(第 4 部)非腫瘍性・全身性疾患への応用 IgG4 関連疾患 | 病理と臨床 | 38 巻臨増 | 325-329 | 2020 |
| <u>石川秀樹</u> , <u>池浦司</u> , <u>岡崎和一</u> | 自己免疫性膵炎の最前線、コラム②: IgG4 関連疾患患者レジストリ. | 胆と膵 | 41, 10 | 1031-1035 | 2020 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 | Pub Med ID |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|------------|
| Fujita Y, Iwata S, Nakano K, Nakayamada S, Miyzaki Y, Kawabe A, Korekoda-Yoshinari H, Nawata A, Tanaka Y. | A case of simultaneous onset of highly active systemic lupus erythematosus and IgG4-related renal disease. | Mod Rheumatol Case Reports | 2022 Jun 24;6(2) | 178-182 | 2022 | 35084041 |
| Nagahata K, Kanda M, Kamekura R, Sugawara M, Yama N, Suzuki C, Takano K, Hatakenaka M, Takahashi H. | Abnormal [18F] fluorodeoxyglucose accumulation to tori tubarius in IgG4-related disease | Ann Nucl Med | 36 (2) | 200-207 | 2022年 2月 | 34748155 |
| Atsushi Kanno, Ichiro Yasuda, Atsushi Irisawa, Kazuo Hara, Reiko Ashida, Takuji Iwashita, Mamoru Takenaka, Akio Katanuma, Tetsuya Takikawa, Kensuke Kubota, Hironari Kato, Yousuke Nakai, Shomei Ryozaawa, Masayuki Kitano, Hiroyuki Isayama, Hideki Kamada, Yoshinobu Okabe, Keiji Hanada, Koushiro Ohtsubo, Shinpei Doi, Hiroyuki Hisai, Goro Shibukawa, Hiroo Imazu, Atsushi Masamune, | Adverse events of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration for histologic diagnosis in Japanese tertiary centers: Multicenter retrospective study. | Dig Endosc. | November 2021 33 (7) | 1146-57 | 2021 | 33284491 |
| Notohara K | Biopsy diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis: Does it bring a conclusion or confusion? | DEN Open doi: 10.1002/deo2.82 | 2021 Dec 7;2(1) | e82 | 2021 | 35310716 |
| Hamaoka S, Takahira M, Kawano M, Yamada K, Inoue D, Okuda T, Sugiyama K. | Cases with IgG4-related ophthalmic disease with mass lesions surrounding the optic nerve. | Am J Ophthalmol Case Rep. | Volume 25, March 2022 | 1013-24 | 2022 | 35146198 |
| Chinju A, Moriyama M, Kakizoe-Ishiguro N, Chen H, Miyahara Y, Rafiul Haque ASM, Furusho K, Sakamoto M, Kai K, Kibe K, Hatakeyama-Furukawa S, Ito-Ohta M, Maehara T, <u>Nakamura S.</u> | CD163+ M2 macrophages promote fibrosis in IgG4-related disease via Toll-like receptor 7/interleukin-1 receptor-associated kinase 4/NFκB signaling. | Arthritis Rheumatol. | Volume 74, Issue 5 May 2022 | 892-901 | 2022 | 34907668 |
| Kohei Yamakawa, Arata Sakai, Masato Komatasu, Yuzo Kodama | Changes in imaging features of immunoglobulin G4-related sclerosing cholecystitis | Dig Liver Dis. | Volume 53, Issue 11, November 2021 | 1511-1512 | 2021 | 32900646 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---------------------|--------------------|------|----------|
| Komatsu M, Yamamoto H, Matsui S, Terasaki Y, Hebisawa A, Iwasawa T, Johkoh T, Baba T, Miyamoto A, Handa T, Tomii K, Waseda Y, Bando M, Ishii H, Miyazaki Y, Yoshizawa A, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T. | Clinical characteristics of immunoglobulin G4-positive interstitial pneumonia | ERJ Open Res. | 2021 Aug 31;7(3) | 0031 7- 2021 | 2021 | 34476246 |
| Naitoh I, Kamisawa T, Tanaka A, Nakazawa T, Kubota K, Takikawa H, Unno M, Masamune A, Kawa S, <u>Nakamura S</u> , Okazaki K | Clinical characteristics of immunoglobulin IgG4-related sclerosing cholangitis: Comparison of cases with and without autoimmune pancreatitis in a large cohort | Digest Liver Dis | 2021 Oct;53(10) | 1308 - 1314 | 2021 | 33664004 |
| Goto H, Ueda SI, Nemoto R, Ohshima KI, Sogabe Y, Kitagawa K, Ogawa Y, Oyama T, Furuta M, Azumi A, Takahira M. | Clinical features and symptoms of IgG4-related ophthalmic disease: a multicenter study. | Jpn J Ophthalmol. | 2021 Sep;65(5) | 651- 656 | 2021 | 34146222 |
| Goto H, Yamakawa N, Komatsu H, Asakage M, Tsubota K, Ueda SI, Nemoto R, Umazume K, Usui Y, Mori H. | Clinico-epidemiological analysis of 1000 cases of orbital tumors. | Jpn J Ophthalmol. | 2021 Sep;65(5) | 704- 723 | 2021 | 34313901 |
| Yoshida, N., Y. Mano, T. Matsuda, Y. Sano, K. Inoue, R. Hirose, O. Dohi, Y. Itoh, A. Goto, T. Sobue, Y. Takeuchi, T. Nakayama, M. Muto and H. Ishikawa | Complications of colonoscopy in Japan: An analysis using large-scale health insurance claims data. | J Gastroenterol Hepatol | 2021 October 36(10) | 2745 - 2753 | 2021 | 33913562 |
| Notohara K, Kamisawa T, Furukawa T, Fukushima N, Uehara T, Kasashima S, Iwasaki E, Kanno A, Kawashima A, Kubota K, Kuraishi Y, Motoya M, Naitoh I, Nishino T, Sakagami J, Shimizu K, Tomono T, Aishima S, Fukumura Y, Hirabayashi K, Kojima M, Mitsuhashi T, Naito Y, Ohike N, Tajiri T, Yamaguchi H, Fujiwara H, Ibuki E, Kobayashi S, Miyaoka M, Nagase M, Nakashima J, Nakayama M, Oda S, Taniyama D, Tsuyama S, Watanabe S, Ikeura T, Kawa S, Okazaki K, | Concordance of the histological diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis and its distinction from pancreatic ductal adenocarcinoma with endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy specimens: an interobserver agreement study. | Virchows Arch. | 2022 Mar;480(3) | 565- 575 | 2022 | 34820715 |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|--------------|------|----------|
| Yasuki Hori, Suresh T Chari, Yoshihisa Tsuji, Naoki Takahashi, Dai Inoue, Phil A Hart, Takeshi Uehara, Masayasu Horibe, Satoshi Yamamoto, Akira Satou, Lizhi Zhang, Kenji Notohara, Itaru Naitoh, Takahiro Nakazawa | Diagnosing Biliary Strictures: Distinguishing IgG4-Related Sclerosing Cholangitis From Cholangiocarcinoma and Primary Sclerosing Cholangitis | Mayo Clin Proc Innov Qual Outcomes. | 2021 Jun 10;5(3) | 535-541 | 2021 | 34195545 |
| Haruma, K., M. Kato, K. Kawada, T. Murao, S. Ono, M. Suehiro, S. Hori, F. Sasaki, T. Koike, S. Kitamura, O. Dohi, H. Kanzaki, N. Yagi, K. Hashiguchi, S. Oka, K. Katada, R. Shimoda, K. Mizukami, T. Takeuchi, S. Katsuki, M. Tsuda, Y. Naito, T. Kawano, K. Mori and H. Ishikawa | Diagnostic ability of linked color imaging in ultraslim endoscopy to identify neoplastic lesions in the upper gastrointestinal tract. | Endosc Int Open | 2022 Jan 14;10(1) | E88-E95 | 2022 | 35047338 |
| Pierson SK, Shenoy S, Oromendia AB, Gorzewski AM, Langan Pai RA, Nabel CS, Ruth JR, Parente SAT, Arenas DJ, Guilfoyle M, Reddy M, Weinblatt M, Shadick N, Bower M, Pria AD, Masaki Y, Katz L, Mezey J, Beineke P, Lee D, Tandler C, Kambayashi T, Fosså A, van Rhee F, Fajgenbaum DC.. | Discovery and validation of a novel subgroup and therapeutic target in idiopathic multicentric Castleman disease. | Blood Advances | 2021 Sep 14;5(17) | 3445 - 3456. | 2021 | 34438448 |
| Ogawa-Ochiai, K., K. Osuga, T. Nozaki, Y. Tazuke, S. Sakai, S. Uehara, R. Hoshi, H. Ishikawa, K. Yoshimura and H. Okuyama | Effect of Japanese Kampo medicine, eppikajutsuto, in patients with lymphatic malformation: A retrospective observational study. | Medicine (Baltimore) | 2021 Dec 23;100(51) | e28420 | 2021 | 34941189 |
| Ren H, Mori N, Hamada S, Takasawa C, Mugikura S, Masamune A, Takase K | Effective apparent diffusion coefficient parameters for differentiation between mass-forming autoimmune pancreatitis and pancreatic ductal adenocarcinoma | Abdom Radiol (NY) | 2021 Apr;46(4) | 1640 - 1647 | 2021 | 33037891 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------|-------------|------|----------|
| Hashimoto, D., S. Sato, H. Ishikawa, Y. Kodera, K. Kamei, S. Hirano, T. Fujii, K. Uemura, A. Tsuchida, S. Yamada, T. Yamamoto, K. Hirota and M. Sekimoto | Efficacy of active hexose correlated compound on survival of patients with resectable/borderline resectable pancreatic cancer: a study protocol for a double-blind randomized phase II study. | Trials | 2022 Feb 12;23(1) | 135 | 2022 | 35151367 |
| Kanno A, Tamada K, Fukushima N, Lefor AK, Yamamoto H. | Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for the histopathological diagnosis of autoimmune pancreatitis. | J Med Ultrason | 2021 Oct;48(4) | 555-563 | 2021 | 34669069 |
| Kanno A, Miwata T, Nagai H, Ikeda E, Ando K, Kawasaki Y, Tada Y, Yokoyama K, Tamada K, Fukushima N, Kawarai Lefor A, Yamamoto H. | Endoscopic ultrasound-guided pancreatic sampling for the histopathological diagnosis of autoimmune pancreatitis. | Dig Endosc. | 2022 Mar;34(3) | 420-427 | 2022 | 34233051 |
| Kubo S, Kanda R, Nawata A, Miyazaki Y, Kawabe A, Hanami K, Nakatsuka K, Saito K, Nakayamada S, Tanaka Y. | Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis exhibits T cell activation and IgG4 immune response in the tissue. | RMD Open | 2022 Mar;8(1) | e002086 | 2022 | 35260476 |
| Watanabe K, Kamisawa T, Chiba K, Kikuyama M, Nakahodo J, Igarashi Y | Gallbladder wall thickening in patients with IgG4-related diseases, with special emphasis on IgG4-related cholecystitis | Scand J Gastroenterol | 2021 Dec;56(12) | 1456 - 1461 | 2021 | 34486468 |
| Sakaguchi, T., S. Sato, D. Hashimoto, T. Yamamoto, S. Yamaki, S. Hirooka, M. Ishida, T. Ikeura, K. Inoue, M. Naganuma, H. Ishikawa and M. Sekimoto | High tumor budding predicts a poor prognosis in resected duodenal adenocarcinoma. | Surg Today | 2022 Jun;52(6) | 931-940 | 2022 | 34988677 |
| Notohara K | Histological features of autoimmune pancreatitis and IgG4-related sclerosing cholangitis with a correlation with imaging findings | J Med Ultrason | 2021 Oct;48(4) | 581-594 | 2021 | 34669070 |
| Tanaka Y, Takikawa T, Kume K, Kikuta K, Hamada S, Miura S, Yoshida N, Hongo S, Matsumoto R, Sano T, Ikeda M, Unno M, Masamune A | IgG4-related diaphragmatic inflammatory pseudotumor | Intern Med | 2021 Jul 1;60(13) | 2067 - 2074 | 2021 | 33518577 |
| Kinugawa Y, Uehara T, Iwaya M, Asaka S, Kobayashi S, Nakajima T, Komatsu M, Yasuo M, Yamamoto H, Ota H. | IL-6 expression helps distinguish Castleman's disease from IgG4-related disease in the lung. | BMC Pulm Med. | 2021 Jul 10;21(1) | 219 | 2021 | 34246246 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-------------|------|----------|
| Tanaka A, Notohara K. | Immunoglobulin G4 (IgG4)-related autoimmune hepatitis and IgG4-hepatopathy: A histopathological and clinical perspective. | Heparol Res | 2021 Aug;51(8) | 850-859 | 2021 | 34165225 |
| Kamisawa T | Immunoglobulin G4-related Disease: A New Systemic Disease Emerging in Japan | JMA Journal | 2022 Jan 17;5(1) | 23-35 | 2022 | 35224257 |
| Watanabe, M., H. Ishikawa, S. Ishiguro and M. Mutoh | Importance of sessile serrated lesions in a patient with familial adenomatous polyposis. | Clin J Gastroenterol | 2021 Dec;14(6) | 1667 - 1670 | 2021 | 34455522 |
| Asami Nishikori, Midori Filiz Nishimura, Yoshito Nishimura, Kenji Notohara, Akira Satou, Masafumi Moriyama, Seiji Nakamura, Yasuharu Sato | Investigation of IgG4-positive cells in idiopathic multicentric Castleman disease and validation of the 2020 exclusion criteria for IgG4-related disease | Pathol Int. | 2022 Jan;72(1) | 43-52 | 2022 | 34762752 |
| Takahashi Y, Mizushima I, Konishi M, Kawahara H, Sanada H, Suzuki K, Takeji A, Hara S, Ito K, Fujii H, Kawano M. | Involvement of two or more sets of lacrimal glands and/or major salivary glands is related to greater systemic disease activity due to multi-organ involvement in IgG4-related dacryoadenitis/sialadenitis. | Mod Rheumatol. | 2021 Nov;31(6) | 1164 - 1170 | 2021 | 33491522 |
| Zhou, T., Y. Hirayama, Y. Tsunematsu, N. Suzuki, S. Tanaka, N. Uchiyama, Y. Goda, Y. Yoshikawa, Y. Iwashita, M. Sato, N. Miyoshi, M. Mutoh, H. Ishikawa, H. Sugimura, K. Wakabayashi and K. Watanabe | Isolation of New Colibactin Metabolites from Wild-Type Escherichia coli and In Situ Trapping of a Mature Colibactin Derivative. | J Am Chem Soc | 2021 Apr 14;143(14) | 5526 - 5533 | 2021 | 33787233 |
| Tomita, N., H. Ishida, K. Tanakaya, T. Yamaguchi, K. Kumamoto, T. Tanaka, T. Hinoi, Y. Miyakura, H. Hasegawa, T. Takayama, H. Ishikawa, T. Nakajima, A. Chino, H. Shimodaira, A. Hirasawa, Y. Nakayama, S. Sekine, K. Tamura, K. Akagi, Y. Kawasaki, H. Kobayashi, M. Arai, M. Itabashi, Y. Hashiguchi, K. Sugihara and R. Japanese Society for Cancer of the Colon | Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) guidelines 2020 for the Clinical Practice of Hereditary Colorectal Cancer. | Int J Clin Oncol | 2021 Aug;26(8) | 1353 - 1419 | 2021 | 34185173 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------|----------|
| Shimodate Y, Notohara K, Mizuno M | Non-demarcated nodular and flat lesion in the oropharynx associated with immunoglobulin G4-related disease | Indian J Gastroenterol | 2022 Jan 3 | doi: 10.1007/s12664-021-01196-2 | 2022 | 34981442 |
| Kaneko N, Moriyama M, Maehara T, Chen H, Miyahara Y, Nakamura S. | Orchestration of Immune Cells Contributes to Fibrosis in IgG4-Related Disease. | Immuno | 2022, 2(1) | 170-184 | 2022 | |
| Macinga P, Bajer L, Del Chiaro M, Chari ST, Dite P, Frulloni L, Ikeura T, Kamisawa T, Kubota K, Naitoh I, Okazaki K, Pezzilli R, Vujasinovic M, Spicak J, Hucl T, L hr M. | Pancreatic cancer in patients with autoimmune pancreatitis: A scoping review. | Pancreatolog y | 2021 Aug;21(5) | 928-937. | 2021 | 33775564 |
| Honda F, Tsuboi H, Ono Y, Abe S, Takahashi H, Ito K, Yamada K, Kawano M, Kondo Y, Asano K, Tanaka M, Malissen M, Malissen B, Matsumoto I, Sumida T | Pathogenic roles and therapeutic potential of the CCL8-CCR8 axis in a murine model of IgG4-related sialadenitis | Arthritis Res Ther | 2021 Aug 14;23(1) | 214 | 2021 | 34391459 |
| Kawabata H, Fujimoto S, Sakai T, Yanagisawa H, Kitawaki T, Nara K, Hagihara M, Yamamoto H, Tanimizu M, Kato C, Origuchi T, Sunami K, Sunami Y, Masunari T, Nakamura N, Kobayashi M, Yamagami K, Miura K, Takai K, Aoki S, Tsukamoto N, Masaki Y. | Patient's age and D-dimer levels predict the prognosis in patients with TAFRO syndrome. | Int J Hematol. | 2021 Aug;114(2) | 179-188 | 2021 | 33929719 |
| Mizushima I, Yamano T, Kawahara H, Hibino S, Nishioka R, Zoshima T, Hara S, Ito K, Fujii H, Nomura H, Kawano M. | Positive disease-specific autoantibodies have limited clinical significance in diagnosing IgG4-related disease in daily clinical practice. | Rheumatology (Oxford). | 2021 Jul 1;60(7) | 3317 - 3325 | 2021 | 33313857 |
| Kasashima S, Kawashima A, Kasashima F, Kurose N, Ozaki S, Ikeda H, Harada K, | Regional disturbance of the distribution of T regulatory cells and T helper cells associated with irregular-shaped germinal centers in immunoglobulin G4-related sialadenitis | Virchows Archiv | 2021 Dec;479(6) | 1221 - 1232 | 2021 | 34415430 |
| Mizushima I, Kawano M. | Renal Involvement in Retroperitoneal Fibrosis: Prevalence, Impact and Management Challenges. | Int J Nephrol Renovasc Dis. | 2021 Jul 29;14 | 279-289 | 2021 | 34349543 |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------|----------|-------------|----------|
| Masataka Yokode, Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, | Review of Diagnostic Biomarkers in Autoimmune Pancreatitis: Where Are We Now? | Diagnostics (Basel) | 2021 Apr 25;11(5) | 770 | 2021 Apr 25 | 33923064 |
| Ikemune M, Uchida K, Tsukuda S, Ito T, Nakamaru K, Tomiyama T, Ikeura T, Naganuma M, Okazaki K. | Serum free light chain assessment in type 1 autoimmune pancreatitis. | Pancreatolog y. | 2021 Apr;21(3) | 658-665 | 2021 | 33741268 |
| Mizushima I, Konishi M, Sanada H, Suzuki K, Takeji A, Zoshima T, Hara S, Ito K, Fujii H, Yamada K, Kawano M. | Serum IgG4 levels at diagnosis can predict unfavorable outcomes of untreated patients with IgG4-related disease. | Sci Rep. | 2021 Jun 25;11(1) | 13341 | 2021 | 34172819 |
| Umehara H, Okazaki K, Kawa S, Takahashi H, Goto H, Matsui S, Ishizaka N, Akamizu T, Sato Y, Kawano M | The 2020 revised comprehensive diagnostic (RCD) criteria for IgG4-RD. | Mod Rheumatol. | 2021 May;31(3) | 529-533 | 2021 | 33274670 |
| Masaki Y, Nakase H, Tsuji Y, Nojima M, Shimizu K, Mizuno N, Ikeura T, Uchida K, Ido A, Kodama Y, Seno H, Okazaki K, Nakamura S, Masamune A, Kawa S, Kamisawa T, Itoi T, Ito T, Inui K, Irisawa A, Uchida K, Ohara H, Kubota K, Kodama Y, Tonozuka R, Nakazawa T, Nishino T, Notohara K, Fujinaga Y, Yamamoto H, Watanabe T, Nishiyama T, Kawano M, Shiratori K, Shimosegawa T, Takeyama Y; Members of the Research Committee for IgG4-related Disease supported by the Ministry of Health, Labour, Welfare of Japan, Japan Pancreas Society. | The clinical efficacy of azathioprine as maintenance treatment for autoimmune pancreatitis: a systematic review and meta-analysis. | J Gastroenterol | 2021 Oct;56(10) | 869-880. | 2021 | 34426870 |
| Mure, K., S. Tomono, M. Mure, M. Horinaka, M. Mutoh, T. Sakai, H. Ishikawa and K. Wakabayashi | The Combination of Cigarette Smoking and Alcohol Consumption Synergistically Increases Reactive Carbonyl Species in Human Male Plasma. | Int J Mol Sci | 2021 Aug 22;22(16) | 9043 | 2021 | 34445749 |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------|--------------|------|----------|
| Yamamoto M, Nojima M, Kamekura R, Kuribara-Souta A, Uehara M, Yamazaki H, Yoshikawa N, Aochi S, Mizushima I, Watanabe T, Nishiwaki A, Komai T, Shoda H, Kitagori K, Yoshifuji H, Hamano H, Kawano M, Takano KI, Fujio K, Tanaka H. | The differential diagnosis of IgG4-related disease based on machine learning. | Arthritis Res Ther. | 2022 Mar 19;24(1) | 71 | 2022 | 35305690 |
| Nishikori A, Nishimura Y, Shibata R, Ohshima K, Gion Y, Ikeda T, Nishimura MF, Yoshino T, Sato Y. | Upregulated Expression of Activation-Induced Cytidine Deaminase in Ocular Adnexal Marginal Zone Lymphoma with IgG4-Positive Cells. | Int J Mol Sci. | 2021 Apr 15;22(8) | 4083 | 2021 | 33920932 |
| Saeki T, Nagasawa T, Ubara Y, Taniguchi Y, Yanagita M, Nishi S, Nagata M, Yamaguchi Y, Saito T, Nakashima H, Kawano M. | Validation of the 2019 ACR/EULAR criteria for IgG4-related disease in a Japanese kidney disease cohort: a multicentre retrospective study by the IgG4-related kidney disease working group of the Japanese Society of Nephrology. | Ann Rheum Dis. | 2021 Jul;80(7) | 956-957 | 2021 | 33622687 |
| Kanno A, Lefor AK, Yamamoto H. | What is the background for the histological diagnosis of autoimmune pancreatitis? | Dig Endosc. | 2021 Nov;33(7) | 1073 - 1074 | 2021 | 33377548 |
| 前原 隆、宗村龍祐、村上祐香、 <u>中村誠司</u> | IgG4 関連疾患の病態 | 臨床免疫・アレルギー科 | 75(4) | 443-446 | 2021 | |
| 正木康史、坂井知之. | Castleman 病とその周辺疾患. | Medical Practice | 38(11) | 1705 - 1707, | 2021 | |
| <u>能登原憲司</u> 、 <u>檜垣浩一</u> | IgG4 関連疾患の消退像—実症例に基づく病理学的考察 | 医学のあゆみ | 276(2) | 141-146 | 2021 | |
| 正木康史、藤本信乃、柳澤浩人、坂井知之、川端浩. | Castleman 病の診断と治療. | 血液内科 | 82(1) | 107-111 | 2021 | |
| 大久保直紀、中山田真吾、田中良哉 | IgG4 関連疾患における M2 マクロファージの役割 | 血液内科 | 83 | 43-49 | 2021 | |
| 正木康史、上田祐輔、柳澤浩人、在田幸太郎、坂井知之. | 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の神経症状. | 血液内科 | 83(6) | 767-771 | 2021 | |
| 瀧本洋一、入澤篤志、星恒輝、山部茜子、井澤直哉、山宮知、永島一憲、水口貴仁、岩崎栄典 | 慢性膵炎・早期慢性膵炎・自己免疫性膵炎の EUS 診断 | 消化器内視鏡 | 33 | 1403 - 1410 | 2021 | |
| 市川智巳、松井祥子 | 自然リンパ球 | 消化器病サイエンス | 5(2) | 37(101) | 2021 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|------|--|
| 能登原憲司 | 【キーワード】 M2 マクロファージ | 消化器病学サイエンス | 5(2) | 35 | 2021 | |
| 中沢貴宏、神澤輝実、岡崎和一、川茂幸、田妻進、西野隆義、井上大、内藤格、渡辺貴之、能登原憲司、窪田賢輔、大原弘隆、田中篤、滝川一、正宗淳、海野倫明 | IgG4 関連硬化性胆管炎臨床診断基準 2020 | 胆道 | 35(4) | 593-601 | 2021 | |
| 梅原久範、岡崎和一、川茂幸、高橋裕樹、後藤浩、松井祥子、石坂信和、赤水尚史、佐藤康晴、川野充弘、厚生労働省難治性疾患等政策研究事業 IgG4 関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究班 | 特別寄稿 2020年改訂 IgG4 関連疾患包括診断基準 The 2020 Revised Comprehensive Diagnostic(RCD) Criteria for IgG4-RD | 日本内科学会雑誌 | 10(5) | 962-969 | 2021 | |
| 吉藤元、吉崎和幸. | 慢性リンパ節腫大疾患—その鑑別と病態考察— | 日本内科学会雑誌. | 110(10) | 2278-85 | 2021 | |
| 能登原憲司 | 【治療方針を変える病理所見：診療ガイドラインと治療戦略】 IgG4 関連疾患 | 病理と臨床 | 39(臨増) | 274-278 | 2021 | |
| 松井祥子 | IgG4 関連呼吸器疾患 | 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ No 19 呼吸器症候群 (第3版) III | III | 313-318 | 2021 | |
| 神澤輝実 | 消化器内科医のための IgG4 関連疾患 巻頭言 | 臨床消化器内科 | 36(6) | 581-582 | 2021 | |
| 能登原憲司 | 【消化器内科医のための IgG4 関連疾患】 IgG4 関連消化管病変 | 臨床消化器内科 | 36(6) | 675-679 | 2021 | |
| 能登原憲司 | 【グローバルな観点からみた膵疾患 update】 膵炎の組織学的診断基準—国際コンセンサスと課題 | 膵臓 | 36(4) | 212-219 | 2021 | |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 | Pub Med ID |
|---|---|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|------------|
| Nakayama Y, Mizuno H, Sawa N, Suwabe T, Yamanouchi M, Ikuma D, Hasegawa E, Hoshino J, Sekine A, Oba Y, Kono K, Kinowaki K, Ohashi K, Suzuki K, <u>Sato Y</u> , Shimizu A, Yamaguchi Y, Ubara Y. | A Case of Adolescent-onset TAFRO Syndrome with Malignant Nephrosclerosis-like Lesions | Intern Med. | Online ahead of print. | doi: 10.2169/internalmicine.0529-22 | 2022 | 36517029 |
| Kachi K, <u>Naitoh I</u> , Ban T, Hayashi K, Yoshida M, Hori Y, Natsume M, Kato A, Kito Y, Saito K, Matsuo Y, Kato H, Naiki-Ito A, Takahashi S, <u>Notohara K</u> , Kataoka H | A Case of Concomitant Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Type 1 Autoimmune Pancreatitis: A Potential Issue in the Diagnosis of Carcinoma by Endoscopic Ultrasound-guided Fine-needle Biopsy | Intern Med | 2023 Feb 15;62(4) | 545-551 | 2023 | 35831103 |
| Maeda N, <u>Tanoue S*</u> , Fujino Y, Hinokuchi M, Arima S, Sasaki F, Hashimoto S, Kanmura S, Higashi M, <u>Ido A</u> | A Case of Focal Type 2 Autoimmune Pancreatitis Mimicking Pancreatic Cancer: Treatment with Neoadjuvant Chemotherapy and Surgery | Intern Med. | Online ahead of print. | doi: 10.2169/internalmedicine.0224-22 | 2022 | 36543207 |
| Fujita Y, Iwata S, Nakano K, <u>Nakayamada S</u> , Miyazaki Y, <u>Kawabe A</u> , Korekoda-Yoshinari H, Nawata A, <u>Tanaka Y</u> | A case of simultaneous onset of highly active systemic lupus erythematosus and IgG4-related renal disease. | Mod Rheumatol Case Rep. | 2022 Jun 24;6(2) | 178-182 | 1/27 2022 | 35084041 |
| Ito T, <u>Ikeura T</u> , <u>Notohara K</u> , Masuda M, Nakamaru K, Nakayama S, Shimatani M, Takaoka M, <u>Okazaki K</u> , Naganuma M. | A case of type 2 autoimmune pancreatitis with spontaneous remission. | Clin J Gastroenterol. | 16(2) | 297-302. | 2023 Jan 25 | 36696084 |
| Yamamoto Y, Shimasaki T, Ishigaki Y, <u>Masaki Y</u> , et al. | A Case Report of dysgraphia in a Patient Receiving Blinatumomab: Complex Characters are Easy to Find in Handwriting Test. | Medicina (Kaunas) | 2022 May 29. 58(6) | 733 | 2022 | 35743996 |
| Nakamura K, <u>Kanda M</u> , <u>Notohara K</u> , Sugawara M, Nagahata K, Suzuki C, <u>Takahashi H</u> | A Tumefactive Fibroinflammatory Lesion of the Head and Neck Mimicking Immunoglobulin G4-related Disease | Intern Med | 2023 Feb 15;62(4) | 637-641 | 2023 | 35908973 |
| Inano T, Yasuda H, Tsukune Y, <u>Masaki Y</u> , et al. | Abnormal exacerbation of moderately differentiated gastric adenocarcinoma in a patient with TAFRO syndrome: an impaired tumor immunity? | Case Rep Oncol. | 15(1) | 7-11 | 2022 | 35221963 |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------|-----------|-----------|----------|
| <u>Okazaki K, Kawa S, Kamisawa T, Ikeura T, Itoi T, Ito T, Inui K, Irisawa A, Uchida K, Ohara H, Kubota K, Kodama Y, Shimizu K, Tonozuka R, Nakazawa T, Nishino T, Notohara K, Fujinaga Y, Masamune A, Yamamoto H, Watanabe T, Nishiyama T, Kawano M, Shiratori K, Shimosegawa T, Takeyama Y</u> ; Members of the Research Committee for IgG4-related Disease supported by the Ministry of Health, Labour, Welfare of Japan, Japan Pancreas Society. | Amendment of the Japanese consensus guidelines for autoimmune pancreatitis, 2020. | J Gastroenterol. | 2022 Apr;57(4) | 225-245 | 2/22 2022 | 35192048 |
| Ren H, Mori N, Sato S, Mugikura S, <u>Masamune A</u> , Takase K | American College of Rheumatology and the European League Against Rheumatism classification criteria for IgG4-related disease: an update for radiologists | Jpn J Radiol | 40 | 876-893 | 2022 | 35474439 |
| Muramoto Y, Nihira H, <u>Shiokawa M</u> , Izawa K, Hiejima E, Seno H; Japan Pediatric Inflammatory Bowel Disease Working group. | Anti-integrin $\alpha\text{v}\beta\text{6}$ antibody as a diagnostic marker for pediatric patients with ulcerative colitis. | Gastroenterology. | 163(4) | 1094-1097 | 2022 Oct | 35709831 |
| <u>Masaki Y</u> , Arita K, Sakai T, Takai K, Aoki S, Kawabata H. | Castleman disease and TAFRO syndrome. | Ann Hematol | 101(3) | 485-490 | 2022 | 35044513 |
| Chinju A, <u>Moriyama M</u> , Kakizoe-Ishiguro N, Chen H, Miyahara Y, A S M Rafiul Haque, Furusho K, Sakamoto M, Kai K, Kibe K, Hatakeyama-Furukawa S, Ito-Ohta M, <u>Maehara T</u> , <u>Nakamura S</u> | CD163 ⁺ M2 Macrophages Promote Fibrosis in IgG4-Related Disease Via Toll-like Receptor 7/Interleukin-1 Receptor-Associated Kinase 4/NF- κ B Signaling | Arthritis Rheumatol | 2022 May;74(5) | 892-901 | 2022 | 34907668 |
| Chinju, A., Moriyama, M., Kakizoe-Ishiguro, N., Chen, H., Miyahara, Y., Haque, A, S, M.R., Furusho, K., Sakamoto, M., Kai, K., Kibe, K., Furukawa, S., Ohta, M., <u>Maehara, T.</u> , and <u>Nakamura, S.</u> | CD163 ⁺ M2 macrophages promote fibrosis in IgG4-related disease via Toll-like receptor 7/interleukin-1 receptor-associated kinase 4/NF κ B signaling. | Arthritis Rheumatol. | 2022 May;74(5) | 892-901 | 2022 | 34907668 |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| Murayama K, Ikegami I, Kamekura R, Sakamoto H, Yanagi M, Kamiya S, Sato T, Sato A, Shigehara K, Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Takano KI, Ichimiya S. | CD4+CD8+ T follicular helper cells regulate humoral immunity in chronic inflammatory lesions. | Front Immunol | 13-Jan | 9413-85 | 2022 | 36091071 |
| Akahoshi K, <u>Kanno A</u> , et al. | Cholangiocarcinoma resembling IgG4-related sclerosing cholangitis | Internal medicine | Online ahead of print. | doi: 10.2169/internalmedicine.1144-22 | 2023 | 37081688 |
| Liu W, Cai Q, Yu T, Strati P, Hagemester FB, Zhai Q, Zhang M, Li L, Fang X, Li J, Sun R, Zhang S, Yang H, Wang Z, Qian W, Iwaki N, <u>Sato Y</u> , Oksenhendler E, Xu-Monette ZY, Young KH, Yu L | Clinical characteristics and outcomes of Castleman disease: a multicenter Consortium study of 428 patients with 15-year follow-up | <i>Am J Cancer Res</i> | 12 (9) | 4227-4240 | 2022 | 36225639 |
| Marui S, Nishikawa Y, Shiokawa M, Yokode M, Matsumoto S, Muramoto Y, Ota S, Nakamura T, Yoshida H, Okada H, Kuwada T, Matsumori T, Kuriyama K, Fukuda A, Saur D, Aoi T, Uza N, Kodama Y, Chiba T, <u>Seno H</u> . | Context-dependent roles of Hes1 in the adult pancreas and pancreatic tumor formation. | Gastroenterology. | 163(6) | 1613-1629 | 2022 Dec | 36075324 |
| <u>Uchida K, Okazaki K.</u> | Current status of type 1 (IgG4-related) autoimmune pancreatitis. | J Gastroenterol. | 2022 Oct;57(10) | 695-708 | 2022 | 35916965 |
| Kaneko, N. Chen, H., Perugino, C., <u>Maehara, T.</u> , Munemura, R., Yokomizo, S., Sameshima, J., Diefenbach, T. J., Chinju, A., Miyahara, Y., Sakamoto, M., Moriyama, M., Stone, J. H., <u>Nakamura, S.</u> , and Pillai, S | Cytotoxic CD8+ T cells may be drivers of tissue destruction in Sjögren's syndrome. | Scientific reports | 12 (1) | 15427 | 2022 | 36104369 |
| Yoshida M, <u>Mizushima I</u> , Tsuge S, Takahashi Y, Zoshima T, Nishioka R, Hara S, Ito K, <u>Kawano M</u> . | Development of IgG4-Related Pancreatitis and Kidney Disease 7 Years After the Onset of Undiagnosed Lymphadenopathy: A Case Report. | Mod Rheumatol Case Rep. | 7(1) | 192-196 | 2023 | 35950792 |
| <u>Nakayamada S, Tanaka Y.</u> | Development of Targeted Therapies in IgG4-Related Disease. | Mod Rheumatol. | 2023 Mar 2;33(2) | 226-270 | 2023 | 35983919 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|------------------|---------|-------------|-------------------------------|
| Munemura R, <u>Maehara T</u> , Murakami Y, Koga R, Aoyagi R, Kaneko N, Doi A, Perugino CA, Della-Torre E, <u>Saeki T</u> , Sato Y, Yamamoto H, Kiyoshima T, Stone JH, Pillai S, Nakamura S. | Distinct disease-specific Tfh cell population in two different fibrotic disease: IgG4-related disease and Kimura's disease. | J Allergy Clin Immunol. | 2022 Aug;150(2) | 440-445 | 2022 | 35568079 |
| Lingli Dong, <u>Hisanori Umehara</u> , Jixin Zhong | Editorial: Rheumatic Diseases and Infection | Front Med (Lausanne) | 9 | 941678 | 2022 | doi: 10.3389/fmed.2022.941678 |
| Nishimura Y, Nishimura MF, Fajgenbaum DC, van Rhee F, <u>Sato Y</u> , Otsuka | Global public awareness of Castleman disease and TAFRO syndrome between 2015 and 2021: A Google Trends analysis. | <i>eJHaem</i> | 3(3) | 748-753 | 2022 | 36051051 |
| <u>Yoshifuji H, Umehara H.</u> | Glucocorticoids in the Treatment of IgG4-Related Disease - Prospects for New International Treatment guidelines. | Mod Rheumatol | 2023 Mar 2;33(2) | 252-257 | 2022 | 35993488 |
| <u>Nishimura MF, Nishimura Y, Nishikori A, Yoshino T, Sato Y</u> | Historical and pathological overview of Castleman disease | J Clin Exp Hematop. | 62 (2) | 60-72 | 2022 | 35474035 |
| Hayashi, Y., Kimura, S, Yana, E, Yoshimoto, S., Saeki, A., Yasukochi A., Hatakeyama, Y., <u>Moriyama, M., Nakamura, S., Kimi, E., and Kawakubo-Yasukochi, T.</u> | Id4 modulates salivary gland homeostasis and its expression is downregulated in IgG4-related disease via miR-486-5p. | Biochem. Biophys. Acta Mol. Cell Res. | 1870(2) | 119404 | 2023 | 36535369 |
| Umemoto A, Kuwada T, Murata K, Shiokawa M, Ota S, Murotani Y, Itamoto A, Nishitani K, Yoshitomi H, Fujii T, Onishi A, Onizawa H, Murakami K, Tanaka M, Ito H, <u>Seno H</u> , Morinobu A, Matsuda S. | Identification of anti-citrullinated osteopontin antibodies and increased inflammatory response by enhancement of osteopontin binding to fibroblast-like synoviocytes in rheumatoid arthritis. | Arthritis Res Ther. | 25(1) | 25 | 2023 Feb 17 | 36804906 |
| <u>Nishimura Y, Nishikori A, Sawada H, Czech T, Otsuka Y, Nishimura MF, Mizuno H, Sawa N, Momose S, Ohsawa K, Otsuka F, Sato Y</u> | Idiopathic multicentric Castleman disease with positive antiphospholipid antibody: atypical and undiagnosed autoimmune disease ? | <i>J Clin Exp Hematop.</i> | 62 (2) | 99-105 | 2022 | 35249898 |
| <u>Nishikori A, Nishimura MF, Nishimura Y, Otsuka F, Maehama K, Ohsawa K, Momose S, Nakamura N, Sato Y</u> | Idiopathic plasmacytic lymphadenopathy forms an independent subtype of idiopathic multicentric Castleman disease | <i>Int J Mol Sci.</i> | 23(18) | 10301 | 2022 | 36142213 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------------|-----------|----------|----------|
| <u>Kanda M</u> , Kamekura R, Sugawara M, Nagahata K, Suzuki C, Takano K, <u>Takahashi H</u> . | IgG4-related disease administered dupilumab: case series and review of the literature. | RMD open | 9 | e003026 | 2023 | 36894196 |
| <u>Umemura T</u> , <u>Fujinaga Y</u> , <u>Ashihara N</u> , <u>Ozawa M</u> , <u>Kuraishi Y</u> , <u>Watanabe T</u> , <u>Hamano H</u> , <u>Meguro A</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Ota M</u> . | IL1R1 gene variants associate with disease susceptibility to IgG4-related periaortitis/periarteritis in IgG4-related disease. | Gene | 2022 Apr 30;820 | 146212 | 2022 | 35143941 |
| <u>Nishimura Y</u> , <u>Nishimura MF</u> , <u>Sato Y</u> . | International definition of iMCD-TAFRO: future perspectives. | J Clin Exp Hematop. | 62(2) | 73-78 | 2022 | 35474036 |
| <u>Kamisawa T</u> | Immunoglobulin G4-related Disease: A New Systemic Disease Emerging in Japan | JMA Journal | 5(1) | 23-35 | 2022 | 35224257 |
| <u>Hamaoka S</u> , <u>Takahira M</u> , <u>Kawano M</u> , <u>Yamada K</u> , <u>Ito K</u> , <u>Okuda T</u> , <u>Hatake S</u> , <u>Malissen M</u> , <u>Malissen B</u> , <u>Sugiyama K</u> . | Lacrimal Gland and Orbital Lesions in Lat ^{Y136F} Knock-in Mice, a Model for Human IgG4-Related Ophthalmic Disease. | Curr Eye Res. | 47(10) | 1405-1412 | 2022 | 35913026 |
| <u>Miyazaki K</u> , <u>Suzuki R</u> , <u>Oguchi M</u> , <u>Masaki Y</u> , et al. | Long-term outcomes and central nervous system relapse in extranodal natural killer/T-cell lymphoma. | Hematol Oncol. | 2022 Oct;40(4) | 667-677 | 2022 | 35142384 |
| <u>Fukunaga Y</u> , <u>Fukuda A</u> , <u>Omatsu M</u> , <u>Namikawa M</u> , <u>Sono M</u> , <u>Masuda T</u> , <u>Araki O</u> , <u>Nagao M</u> , <u>Yoshikawa T</u> , <u>Ogawa S</u> , <u>Hiramatsu Y</u> , <u>Muta Y</u> , <u>Tsuda M</u> , <u>Maruno T</u> , <u>Nakanishi Y</u> , <u>Ferrer J</u> , <u>Tsuruyama T</u> , <u>Masui T</u> , <u>Hatano E</u> , <u>Seno H</u> . | Loss of Arid1a and Pten in pancreatic ductal cells induces intraductal tubulopapillary neoplasm via the YAP/TAZ pathway. | Gastroenterology. | 163(2) | 466-480 | 2022 Aug | 35483445 |
| <u>Sumimoto K</u> , <u>Uchida K</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Hirano K</u> , <u>Yamamoto M</u> , <u>Takahashi H</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Mizushima I</u> , <u>Kawano M</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Saeki T</u> , <u>Maguchi H</u> , <u>Ushijima T</u> , <u>Shiokawa M</u> , <u>Seno H</u> , <u>Goto H</u> , <u>Nakamura S</u> , <u>Okazaki K</u> ; Research Committee for an Intractable Disease of IgG4-related disease. | Nationwide epidemiological survey of immunoglobulin G4-related disease with malignancy in Japan. | J Gastroenterol Hepatol. | 2022 Jun;37(6) | 1022-103 | 2022 | 35229347 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|-----------------------|--|------|----------|
| <u>Handa T</u> , Tanizawa K, Oguma T, Uozumi R, Watanabe K, Tanabe N, Niwamoto T, Shima H, Mori R, Nobashi TW, Sakamoto R, Kubo T, Kurosaki A, Kishi K, Nakamoto Y, Hirai T. | Novel Artificial Intelligence-based Technology for Chest Computed Tomography Analysis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. | Ann Am Thorac Soc. | 2022 Mar;19(3) | 399-406 | 2022 | 34410886 |
| Kaneda M, Yagi-Nakanishi S, Ozaki F, Kondo S, Mizuguchi K, Kawano M, Malissen M, Malissen B, <u>Yamada K</u> , Yoshizaki T. | Olfactory dysfunction in LATY136F knock-in mice. | Auris Nasus Larynx. | 49(2) | 209-214 | 2022 | 34348847 |
| Kobayashi, N., Y. Takeuchi, K. Ohata, M. Igarashi, M. Yamada, S. Kodashima, K. Hotta, K. Harada, H. Ikematsu, T. Uraoka, N. Sakamoto, H. Doyama, T. Abe, A. Katagiri, S. Hori, T. Michida, T. Yamaguchi, M. Fukuzawa, S. Kiriyama, K. Fukase, Y. Murakami, <u>H. Ishikawa</u> and Y. Saito | Outcomes of Endoscopic Submucosal Dissection for Colorectal Neoplasms: A Prospective, Multicenter, Cohort Trial. | Dig Endosc | 2022 Jul;34(5) | 1042-1051 | 2022 | 34963034 |
| <u>Tanaka Y</u> , Stone JH. | Perspectives on current and emerging therapies for IgG4-related disease. | Mod Rheumatol. | 2023 Mar 2;33(2) | 229-236 | 2023 | 36408992 |
| Masaki M, Okushi Y, Saito A, <u>Masaki Y</u> , et al. | Primary Effusion Lymphoma-like ATL Developing During Hemodialysis. | Intern Med | Online ahead of print | doi: 10.2169/internalmedicine.9745-22. | 2022 | 36261387 |
| <u>Komatsu M</u> , <u>Yamamoto H</u> , Uehara T, Kobayashi Y, Hozumi H, Fujisawa T, Kishaba T, Kunishima F, Okamoto M, Kitamura H, Iwasawa T, Matsushita S, Terasaki Y, Kunigi S, Ushiki A, Yasuo M, Suda T, Hanaoka M. | Prognostic implication of IgG4 and IgG1-positive cell infiltration in the lung in patients with idiopathic interstitial pneumonia | Sci Rep | 12 | 9303 | 2022 | 35661786 |
| Yanagisawa H, Kawabata H, Ueda Y, Arita K, <u>Masaki Y</u> , et al. | Prognostic impacts of serum levels of C-reactive protein, albumin, and total cholesterol in patients with myelodysplastic syndromes. | Int J Hematol. | 116(1) | 81-88. | 2022 | 35318539 |
| <u>Kawano M</u> , <u>Saeki T</u> , <u>Ubara Y</u> , <u>Matsui S</u> | Recent advances in IgG4-related kidney disease | Mod Rheumatol | 33 | 242 – 251 | 2023 | 35788361 |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|----------|
| <u>Kawano M, Saeki T, Ubara Y, Matsui S.</u> | Recent Advances in IgG4-Related Kidney Disease. | Mod Rheumatol. | 33(2) | 242-251 | 2023 | 35788361 |
| <u>Okazaki K, Ikeura T, Uchida K.</u> | Recent Progress on the Treatment of Type 1 Autoimmune Pancreatitis and IgG4-Related Disease. | Mod Rheumatol. | 2023 Mar 2;33(2) | 237-241 | 2022 Jun 23 | 35737955 |
| <u>Kubota K, Kamisawa T, Nakazawa T, Tanaka A, Naitoh I, Kurita Y, Takikawa H, Unno M, Kawa S, Masamune A, Nakamura S, Okazaki K; Collaborators.</u> | Reducing relapse through maintenance steroid treatment can decrease the cancer risk in patients with IgG4-sclerosing cholangitis: Based on a Japanese nationwide study. | J Gastroenterol Hepatol. | 38(4) | 556-564 | 2022 Nov 20. | 36403136 |
| Takeo M, Nishio A, Masuda M, Aoi K, Okazaki T, Fukui T, <u>Uchida K</u> , Naganuma M, <u>Okazaki K.</u> | Repeated Stimulation of Toll-Like Receptor 2 and Dectin-1 Induces Chronic Pancreatitis in Mice Through the Participation of Acquired Immunity. | Dig Dis Sci. | 2022 Aug;67(8) | 3783-3796 | 2022 | 34424458 |
| <u>Komatsu M, Yamamoto H, Matsui S, Terasaki Y, Hebisawa A, Iwasawa T, Johkoh T, Baba T, Miyamoto A, Handa T, Tomii K, Waseda Y, Bando M, Ishii H, Miyazaki Y, Yoshizawa A, Takemura T, Kawabata Y, Hanaoka M, Ogura T</u> | Respiratory lesions in IgG4-related disease: classification using 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism criteria. | ERJ Open Res. | 2022 Sep 12;8(3) | 00120-2022. | 2022 | 36105152 |
| <u>Tanoue S*</u> , Kanmura S, Hinokuchi M, Arima S, Sasaki F, Hashimoto S, <u>Ido A.</u> | Role of apoptosis inhibitor of macrophages in patients with IgG4-related disease/autoimmune pancreatitis and the clinical characteristics associated with this condition | Biomed Rep. | 17(4) | 82 | 2022 | 36158321 |
| <u>Kubota K, Oguchi T, Fujimori N, Yamada K, Naitoh I, Okabe Y, Iwasaki E, Masamune A, Ikeura T, Kamisawa T, Inoue D, Kumagi T, Ogura T, Kodama Y, Katanuma A, Hirano K, Inui K, Isayama H, Sakagami J, Nishino T, Kanno A, Kurita Y, Okazaki K, Nakamura S; Collaborators.</u> | Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: Based on a Japanese nationwide study. | J Hepatobiliary Pancreat Sci. | Online ahead of print | 2022 Aug 11. doi: 10.1002/jhbp.1227. | 2022 | 35950952 |
| <u>Kubota K, Kamisawa T, Nakazawa T, Tanaka A, Naitoh I, Takikawa H, Unno M, Kawa S, Masamune A, Nakamura S, Okazaki K; Collaborators.</u> | Steroid therapy still plays a crucial role and could serve as a bridge to the next promising treatments in patients with IgG4-related sclerosing cholangitis: Results of a Japanese | J Hepatobiliary Pancreat Sci. | August 2022 29(8) | 884-897 | 2022 | 35460190 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------|-----------|------|----------|
| | Nationwide Study. | | | | | |
| <u>Masaki Y</u> , Ueda Y, Yanagisawa H, Arita K, et al. | TAFRO Syndrome: A Disease Requiring Immediate Medical Attention. | Intern Med | 62(1) | 27-32 | 2023 | 35598998 |
| <u>Inoue Y</u> , <u>Nakayamada S</u> , <u>Kubo S</u> , Yamagata K, Sonomoto K, Iwata S, Miyazaki Y, <u>Tanaka Y</u> . | T helper cells expressing fractalkine receptor and bearing T follicular helper 1-like cell functions in patients with IgG4-related disease. | Rheumatology (Oxford). | 2022 Aug 30;61(9) | 3854-3863 | 2022 | 34940835 |
| Yamamoto M, Nojima M, Kamekura R, Kuribara-Souta A, Uehara M, Yamazaki H, Yoshikawa N, Aochi S, <u>Mizushima I</u> , Watanabe T, Komai T, Shoda H, Kitagori K, Yoshifuji H, Hamano H, <u>Kawano M</u> , Takano K, Fujio K, Tanaka H | The differential diagnosis of IgG4-related disease based on machine learning. | Arthritis Res Ther | 24 | 71 | 2022 | 35305690 |
| Ashihara N, Ota M, <u>Fujinaga Y</u> , <u>Ozawa M</u> , Kuraishi Y, <u>Watanabe T</u> , Hamano H, Joshita S, <u>Kawa S</u> , <u>Umemura T</u> | The levels of IL-1 β and soluble IL-1 receptors in patients with IgG4-related periaortitis/periarteritis. | Adv Med Sci. | 2022 Sep;67(2): 257-261 | 257-261 | 2022 | 35785599 |
| Sano T, <u>Kikuta K</u> , Takikawa T, Matsumoto R, <u>Hamada S</u> , Sasaki A, Kataoka F, Ikeda M, Miura S, Kume K, <u>Masamune A</u> . | The M-ANNHEIM-AiP-Activity-Score is useful for predicting relapse in patients with type 1 autoimmune pancreatitis | Pancreatolog y | 23 | 112-119 | 2023 | 36509645 |
| <u>Nakajima I</u> , <u>Taniguchi Y</u> , Tsuji H, Mizobushi T, Fukuda K. | Therapeutic potential of the interleukin-4/interleukin-13 inhibitor dupilumab for treating IgG4-related disease | Rheumatolog y (Oxford) | 61(6) | e151-e153 | 2022 | 34962989 |
| Takano K, Kurose M, Kamekura R, Kanda M, Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , <u>Matsumoto Y</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Kasashima F</u> | Tubarial gland involvement in IgG4-related diseases. | Acta Otolaryngol | 142 | 616-619 | 2022 | 35939626 |
| | Ultrasonic Wave Pericardiectomy for IgG4-related Constrictive Pericarditis. | Annal Thoracic Sur | 2022 Nov;114(5) | e327-e329 | 2022 | 35085526 |
| Komori T, <u>Inoue D</u> , Izumozaki A, Sugiura T, Terada K, Yoneda N, Toshima F, Yoshida K, Kitao A, Kozaka K, <u>Takahira M</u> , <u>Kawano M</u> , Kobayashi S, Gabata T. | Ultrasonography of IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis: Imaging features and clinical usefulness. | Mod Rheumatol. | 2022 Aug 20;32(5) | 986-993 | 2022 | 34918161 |
| Yu Chen, Shaozhe Cai, Lingli Dong, <u>Hisanori Umehara</u> | Update on classification, diagnosis, and management of immunoglobulin G4-related disease | Chin Med J (Engl) | 135(4) | 381-392 | 2022 | 34985023 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------|-------------------|-----------|------|----------|
| <u>Yamamoto H, Komatsu M, Sonehara K, Ikuyama Y, Urushihata K, Tateishi K, Kitaguchi Y, Ushuiki A, Asaka S, Uehara T, Kawakami S, Mori K, Hamanaka K, Nishie K, Hebisawa A, Hanaoka M.</u> | Usual Interstitial Pneumonia Pattern Interstitial Lung Disease Developed in a Patient with IgG4-related Chronic Sclerosing Sialadenitis: A Case Report. | Intern Med. | 2022 Sep 1;61(17) | 2637-2642 | 2022 | 35135925 |
| Hayashi H, Miura S, Fujishima F, Kuniyoshi S, Kume K, <u>Kikuta K, Hamada S</u> , Takikawa T, Matsumoto R, Ikeda M, Sano T, Kataoka F, Sasaki A, Sakano M, <u>Masamune A</u> | Utility of Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration and Biopsy for Histological Diagnosis of Type 2 Autoimmune Pancreatitis | Diagnostics (Basel) | 12 | 2464 | 2022 | 36292153 |
| Kawanishi M, Kamei F, Sonoda H, Oba M, Fukunaga S, Egawa M, Koyama T, <u>Sato Y</u> , Tanabe K, Ito T | Utility of renal biopsy in differentiating idiopathic multicentric Castleman disease from IgG4-related disease | CEN Case Rep | 12(2) | 242-248 | 2023 | 36414812 |
| <u>能登原 憲司</u> | 【膵臓の発生・生理・解剖から膵炎・膵癌の病態解明に至る最新の知見】 Acinar-ductal metaplasia の病理学的検討と意義 | 胆と膵 | 43(8) | 731-735 | 2022 | |
| <u>神澤 輝実</u> | IgG4 関連疾患大全—自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に— IgG4 関連疾患の発見の経緯 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1027-1030 | 2022 | |
| <u>中村 誠司</u> | I. IgG4 関連疾患の概要 IgG4 関連疾患の疾患概念. 臨時増刊特大号「IgG4 関連疾患大全 —自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に」 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1031-1037 | 2022 | |
| <u>内田一茂, 岡崎和一, 池浦司</u> | IgG4 関連疾患の疫学 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1039-1042 | 2022 | |
| <u>塩川雅広, 児玉裕三</u> | IgG4 関連疾患の病因・病態：自己抗体の視点から | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1043-1047 | 2022 | |
| 原茜, 三長孝輔, 瀬海郁衣, 栗本真之, 大塚康生, 益田康弘, 吉川智恵, <u>鎌田研, 渡邊智裕, 工藤正俊</u> | IgG4 関連疾患の病因・病態：自然免疫の視点から | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1049-1053 | 2022 | |
| 石川優樹, <u>寺尾知可史</u> | IgG4 関連疾患の病因・病態：疾患関連遺伝の視点から | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1055-1061 | 2022 | |
| <u>山本元久</u> , 青地翠己, 上原昌晃 | IgG4 関連疾患の病因・病態：IgG4 関連涙腺・唾液腺炎の視点から | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1063-1068 | 2022 | |
| <u>上原剛</u> , 宇佐美陽子, 菅野光俊 | IgG4 関連疾患と血中 IgG4 値 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1075-1080 | 2022 | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----------|-----------|------|--|
| 梅原 久範ほか | IgG4 関連疾患の診断：総論 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1081-1085 | 2022 | |
| 川野充弘, 水島伊知郎 | IgG4 関連疾患の治療：総論 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1087-1093 | 2022 | |
| 住本貴美, 池浦司, 内田一茂, 岡崎和一 | IgG4 関連疾患と悪性腫瘍との関連性 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1095-1100 | 2022 | |
| 菊田和宏, 濱田晋, 正宗淳 | 自己免疫性膵炎の全国疫学調査 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1101-1105 | 2022 | |
| 岡崎和一, 池浦 司, 内田一茂 | 自己免疫性膵炎の診断基準の変遷 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1113-1122 | 2022 | |
| 井上 大 | 自己免疫性膵炎の画像診断 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1123-1129 | 2022 | |
| 菅野 敦ほか | 自己免疫性膵炎の EUS・EUS-FNA 診断 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1137-1143 | 2022 | |
| 能登原憲司 | 自己免疫性膵炎の生検診断：病理の立場から | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1145-1150 | 2022 | |
| 栗田裕介, 窪田賢輔, 緒方智樹, 八木伸, 鈴木洸, 長谷川翔, 細野邦広, 中島淳 | 自己免疫性膵炎に合併する膵嚢胞性病変の病態と治療 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1151-1157 | 2022 | |
| 滝川哲也, 菊田和宏, 佐野貴紀, 濱田晋, 松本諒太郎, 糸潔, 三浦晋, 池田未緒, 佐々木滉, 片岡史弥, 林秀大, 坂野美紗子, 正宗淳 | 自己免疫性膵炎のステロイド治療と再燃予測因子 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1159-1164 | 2022 | |
| 渡邊貴之, 丸山真弘, 川茂幸 | 自己免疫性膵炎の長期予後 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1165-1168 | 2022 | |
| 池浦司, 中丸洸, 伊藤嵩志, 榎田昌隆, 高折綾香, 住本貴美, 中山新士, 島谷昌明, 内田一茂, 高岡亮, 岡崎和二, 長沼誠 | 自己免疫性膵炎と膵癌との関係性 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1169-1172 | 2022 | |
| 李倫學, 伊藤鉄英 | コラム：自己免疫性膵炎における膵内外分泌機能 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1173-1178 | 2022 | |
| 原 精一, 神澤輝実ほか | コラム：自己免疫性膵炎と発生学的膵原基との関係性 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1185-1189 | 2022 | |
| 田中 篤 | IgG4 関連硬化性胆管炎の疫学 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1191-1195 | 2022 | |
| 中沢貴宏, 内藤格ほか | IgG4 関連硬化性胆管炎臨床診断基準 2020 とアルゴリズム | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1203-1209 | 2022 | |
| 内藤 格ほか | IgG4 関連硬化性胆管炎と胆管癌の鑑別診断 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1219-1223 | 2022 | |
| 西野 隆義ほか | IgG4 関連硬化性胆管炎の長期予後 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1225-1229 | 2022 | |
| 南裕人, 殿塚亮祐, 糸井隆夫 | コラム：IgG4 関連硬化性胆管炎の経口胆道鏡診断 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1231-1235 | 2022 | |
| 本田文香, 坪井洋人, 東光裕史, 北田彩子, 松本功 | IgG4 関連涙腺・唾液腺炎の診断と治療 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1259-1263 | 2022 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|-----------|-----------|------|----|
| 後藤 浩 | 【IgG4 関連疾患大全-自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に-】その他の IgG4 関連疾患の病態,診断と治療 IgG4 関連眼疾患 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1265-1270 | 2022 | |
| 竹島健, 赤水尚史 | 【IgG4 関連疾患大全-自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に-】その他の IgG4 関連疾患の病態,診断と治療 IgG4 関連甲状腺疾患(解説) | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1271-1275 | 2022 | |
| 松井 祥子 | IgG4 関連呼吸器疾患 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1277-1282 | 2022 | |
| 梅村 武司 | IgG4 関連肝疾患 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1283-1286 | 2022 | |
| 神澤 輝実ほか | IgG4 関連胆嚢炎 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1287-1291 | 2022 | |
| 阿部晶平, 増田充弘, 児玉裕三 | IgG4 関連消化管病変の特徴 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1293-1296 | 2022 | |
| 佐伯 敬子 | IgG4 関連腎臓病 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1297-1301 | 2022 | |
| 笠島 里美 | IgG4 関連心血管病変 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1303-1307 | 2022 | |
| 水島伊知郎, 川野充弘 | IgG4 関連後腹膜線維症 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1309-1316 | 2022 | |
| 錦織亜沙美, 西村碧フィリーズ, 佐藤康晴 | IgG4 関連リンパ節症 | 胆と膵 | 43 巻臨増特大号 | 1317-1321 | 2022 | |
| 松井 祥子 | IgG4 関連疾患の呼吸器病変 | リウマチ科 | 68 | 302-309 | 2022 | |
| 水島伊知郎, 川野充弘 | IgG4 関連疾患の心血管病変 | リウマチ科 | 68 | 310-317 | 2022 | NA |
| 後藤 浩 | 【眼疾患のガイドラインと診療指針解説とアップデート】 IgG4 関連眼疾患の診断基準 | 眼科 | 64 | 1325-1328 | 2022 | |
| 能登原 憲司 | 【知っておきたい病理の知識】 IgG4 関連疾患の病理 頭頸部を中心に | 耳鼻咽喉科 | 1(5) | 645-654 | 2022 | |
| 前原 隆, 古賀 理紗子, 中村誠司 | キーワード No.62 Cytotoxic T cell. | 消化器病学サイエンス | | | | |
| 松井 祥子 | 私の治療 IgG4 関連呼吸器疾患 | 日本医事新報 | 5112 | 45-46 | 2022 | |
| 松井 祥子 | IgG4 関連呼吸器疾患 | 日本内科学会誌 | 111 | 2094-2101 | 2022 | |
| 山本 洋, 小松雅宙, 川上聡, 上原 剛, 松井祥子 | IgG4 関連呼吸器疾患 | 日本臨床 | 80 | 1455- | 2022 | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|------------|-----------|------|--|
| | | | | 1460 | | |
| <u>中村誠司</u> | 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 | 80(10) | 1647-1653 | 2022 | |
| <u>中村誠司</u> | 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 「最新関節リウマチ学 (第2版) 一寛解・治療を目指した研究と最新治療」、 日本臨牀社、 | 80 巻増刊号 4 | 587-594 | 2022 | |
| <u>中村誠司</u> | VI. 骨粗鬆症の予防、治療、管理. 5. 骨粗鬆症の治療薬の副作用対策. (1) 顎骨壊死・顎骨骨髓炎. 日本臨牀増刊号「最新の骨粗鬆症学 (第2版) —骨粗鬆症の最新知見—」 | 日本臨牀 | 81 Suppl 1 | 352-359 | 2023 | |
| <u>能登原 憲司</u> | 今月の話題 膵腺房細胞の可塑性と acinar-ductal metaplasia | 病理と臨床 | 40(10) | 1041-1045 | 2022 | |
| <u>西村碧フィリーズ, 錦織亜沙美, 佐藤康晴</u> | Castleman 病の歴史的背景と unicentric Castleman disease | 病理と臨床 | 40 (11) | 1121-1127 | 2022 | |
| <u>錦織亜沙美, 西村碧フィリーズ, 佐藤康晴</u> | Idiopathic multicentric Castleman disease の分類と臨床病理学的特徴 | 病理と臨床 | 40 (11) | 1128-1133 | 2022 | |
| <u>高比良雅之</u> | どのような場合に IgG4 関連眼疾患を疑い, どのような検査を行って診断すべきでしょうか? | 臨床眼科 | 76 | 310-314 | 2022 | |
| <u>前原 隆, 宗村龍祐, 古賀理紗子, 中村誠司</u> | IgG4 関連疾患と木村病における疾患特異的な濾胞性 T 細胞 | 臨床免疫・アレルギー科 | 79(3) | 339-347 | 2023 | |

書籍 令和2年度

| 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 |
|------------------------|--|------------------------------|------------------|--------|-----|-----------------|---|
| 中村誠司 | 免疫の基礎と異常. 第5章顎口腔の炎症 | 白砂兼光、 古郷幹彦 | 口腔外科学 | 医歯薬出版 | 東京 | 2020 | 164-172 |
| 中村誠司 | 1. 総論、4. 水疱性疾患、9. 膠原病、免疫関連疾患、10. 薬物による病変、11. 部位に特有な病変. 第6章 口腔粘膜疾患 | 白砂兼光、 古郷幹彦 | 口腔外科学 | 医歯薬出版 | 東京 | 2020 | 176-177、 183-186、 199-201、 201-204、 204-206 |
| 中村誠司 | 2. 皮膚および口腔粘膜疾患、3 白斑を主症状とする疾患 (3-1 白板症)、4 紅斑・びらんを主症状とする疾患 (4-4 紅板症、4-5 義歯性口内炎)、4. 唾液腺疾患、3 機能障害 (3-1 口腔乾燥症 (ドライマウス)、3-2 流涎症、3-3 放射線障害) | 山根源之、 草間幹夫、 久保田英朗、中村誠司 | 口腔外科学 | 永末書店 | 京都 | 2020 | 204-206 |
| 中村誠司 | 第2章 各論、04 消化器疾患、4 消化管ポリポーシス：歯科的留意点 | 千葉俊美、 山田浩之 | 歯科医師のための内科学 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 158 |
| 川 茂幸 | 自己免疫性膵炎 | 矢崎義雄 | 新臨床内科学 改定第10版 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 698-700 |
| 妹尾浩、塩川雅広 | 自己免疫性膵炎 (AIP) | 竹内勤 | 免疫・炎症疾患のすべて | 日本医師会 | 東京 | 2020 | 238-240 |
| 高橋裕樹 | IgG4 関連疾患 | 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 | 918-919 |
| 内田一茂、 耕崎拓大、 岡崎和一 | 自己免疫性膵炎 | 岡崎和一、 伊藤鉄英 | 膵臓病診療ガイドブック | 診断と治療社 | 東京 | 2020 | 180-191 |
| 高比良雅之 | IgG4 関連眼疾患 | 後藤浩、小幡博人 | 眼病理アトラス | 総合医学社 | 東京 | 2020. 10. 15 | 186-187 |
| 山本 洋 | IV-B 膠原病肺と類縁疾患 10 IgG4 関 | 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 | 南江堂 | 東京都 | 1905. 7 | 384-388 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|------|-------|
| | 連呼吸器疾患 | | 3 版 | | | | |
| 早稲田優子、石塚全 | 7 IgG4 関連呼吸器疾患 | 門田淳一/弦間昭彦/西岡安彦 | 呼吸器疾患最新の治療 2021-2022 | 南江堂 | 東京都 | 2021 | |
| Notohara K, Kitagawa H | Pathology: Non-neoplastic and Neoplastic Diseases of the Gallbladder | Chung JB, Okazaki K | Diseases of the Gallbladder | Springer Nature Singapore Pte Ltd | Singapore | 2020 | 25-43 |
| 能登原憲司 | 膵炎の病理 | 中沼安二, 古川徹, 福村由紀 | 膵臓を診る医師のための膵臓病理テキスト | 南江堂 | 東京 | 2020 | 68-90 |
| 能登原憲司 | 膵疾患の病理 | 日本膵臓学会教育委員会 | 膵臓病診療ガイドブック | 診断と治療社 | 東京 | 2020 | 15-23 |

書籍 令和3年度

| 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 |
|----------------------------|---|-----------------|--|-----------|-----|------|-------------|
| 塩川 雅広 | 自己免疫性膵炎 自己抗体としての血清バイオマーカー (laminin 511) | 日野 啓 | 肝胆膵 | アークメディア | | 2021 | 611-615 |
| Tanaka A. | Immunoglobulin G4-Related Sclerosing Cholangitis. | Floreani A. | Disease of the Liver and Biliary Tree. | Springer | | 2021 | 153-168 |
| 酒井 新、増田 充弘、児玉 裕三 | 【膵臓症候群(第3版)-その他の膵臓疾患を含めて-】膵炎1型自己免疫性膵炎(IgG4関連膵炎) | | 日本臨床 | 日本臨床社 | 東京 | 2021 | 324-329 |
| 高橋 裕樹 | IgG4関連疾患 | 矢崎義雄・小室一成 | 内科学 改訂第12版 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | III-431-436 |
| 高橋 裕樹 | IgG4関連疾患 | 土屋弘行ほか | 今日の整形外科治療指針 第8版 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 197 |
| 内田一茂 | 自己免疫性膵炎 | 矢崎義雄、小室一 | 朝倉内科学 | 朝倉書店 | 東京 | 2021 | III-317-319 |
| 内田一茂 | 膵臓の免疫異常 | 下瀬川徹、渡辺守 | 専門医のための消化器病 | 医学書員 | 東京 | 2021 | 594-597 |
| 正木康史、上田祐輔、柳澤浩人、在田幸太郎、坂井知之. | XI 縦隔疾患 Castleman 病. | | 別冊 日本臨床 領域別症候群シリーズ No. 21 呼吸器症候群 (第3版) —その他の呼吸器疾患を含めて— | 日本臨床社 | 東京 | 2021 | 195-198 |
| 高比良雅之 | IgG4関連眼疾患の特徴と治療法について教えてください. | 木下茂 | あたらしい眼科 2021年 38 臨時増刊号 眼科手術 Q&A | メディカル 葵出版 | 東京 | 2021 | 292 |
| 尾山徳秀 | 眼窩腫瘍に対して生検か全摘出かをどのように決めるのでしょうか | 木下茂 | あたらしい眼科 2021年 38 臨時増刊号 眼科手術 Q&A | メディカル 葵出版 | 東京 | 2021 | 288 |
| 高橋正明、藤永康成 | 血管炎症候群のすべて | 立石宇貴秀、磯部光章、前嶋康浩 | 臨床放射線 66 巻 臨時増刊号 | 金原出版株式会社 | 東京都 | 2021 | 1233-1238 |
| 川野充弘、松井祥子 | キャッスルマン病の関連疾患, IgG4 関連疾患 | 吉崎和幸、川上 純 | キャッスルマン病, TAFRO 症候群 | フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 120-125 |
| 能登原憲司 | 自己免疫性膵炎の生検組織 | 下瀬川徹・渡辺守 (監) | 専門医のための消化器病学 第3版 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 633-636 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|-----------------------|----|------|----------------|
| | | 修)、木下 芳一・金子 周一・櫻田 博史・村上 和成・安藤 朗・糸井隆 夫(編集) | | | | | |
| 能登原憲司 | 膵細胞診・膵病理組 織検査 | 岡崎和一 | 別冊『日本臨 牀』：膵臓症候群 (第3版) | 日本臨牀社 | 東京 | 2021 | 28-31 |
| 石川秀樹 | がんの化学予 防 2. アスピリ ンによる大腸 腺腫、大腸癌 の化学予防 | | 癌と化学療法 | 癌と化学療 法社 | 東京 | 2021 | 1425 - 1428 |
| 石川秀樹 | 家族性大腸腺腫症 | | 週刊日本医事新報 | 日本医事新 報社 | 東京 | 2021 | 34-35 |
| 秋山 泰樹、荒瀬 光一、永田 淳、 井上 讓、鳥越 貴行、遠山 篤 史、富崎 一向、 石井 雅宏、島尻 正平、 田中 久美子、吉 野 潔、藤本 直 浩、高山 哲治、 石川 秀樹、石田 秀行、平田 敬治 | デスマイド腫瘍によ る尿性腹水をきたし た 家族性大腸腺腫症の 1 例 | | 遺伝性腫瘍 | (一社)日本 遺伝性腫瘍 学会 | 東京 | 2021 | 36-40 |

書籍 令和4年度

| 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 |
|--|---|----------------------|-------------------------|---------------|-----|------|---------|
| <u>中村誠司</u> | 8. 唾液の基礎知識. 公益社団法人日本介護福祉協会・一般社団法人日本口腔ケア学会監修、 | 竹内一夫編 | 介護福祉士のための口腔ケアマニュアル | 一般財団法人口腔保健協会 | | 2022 | 48-50 |
| <u>中村誠司</u> | I 編 口腔癌、口腔潜在的悪性疾患の診断、2 口腔癌の臨床像とその鑑別. | | 口腔癌 ～診断と治療、整容・機能回復～ | 医歯薬出版 | 東京 | 2022 | |
| <u>中村誠司</u> | 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、他編 | 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 |
| <u>正木康史</u> 、 <u>川端浩</u> 、 <u>川野充弘</u> 、 <u>岩城憲子</u> 、 <u>鈴木律朗</u> | 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 |
| <u>佐藤康晴</u> | キャッスルマン病の病理 | 吉崎和幸、川上純 | キャッスルマン病, TAFRO 症候群 | フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 29-35 |
| <u>生島壮一郎</u> 、 <u>松井祥子</u> 、 <u>山本洋</u> | キャッスルマン病の検査成績, リンパ節外病変-肺病変 | 吉崎和幸、川上純 | キャッスルマン病, TAFRO 症候群 | フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 51-56 |
| <u>川野充弘</u> 、 <u>松井祥子</u> | キャッスルマン病の関連疾患, IgG4 関連疾患 | 吉崎和幸、川上純 | キャッスルマン病, TAFRO 症候群 | フジメディカル出版 | 大阪 | 2022 | 120-125 |
| <u>正木康史</u> 、 <u>黒瀬望</u> 、 <u>川端浩</u> | 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 |
| <u>正木康史</u> | 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 |
| <u>正木康史</u> | Castleman 病 /TAFRO 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 |
| <u>高比良雅之</u> | IgG4 関連眼疾患 | 福井次矢、高木誠、小室一成 | 今日の眼疾患治療指針 第4版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 933-934 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|------|----|------|-----------------------------------|
| 高比良雅之 | IgG4 関連疾患 | 大鹿哲郎・園田康平・近藤峰生・稲谷大 | 新篇眼科プラクティス4 眼科薬物療法リファレンス | 文光堂 | 東京 | 2022 | 272-273 |
| 梅原 久範 | | | ユーレイズミーアップ「患者さんありがとうございます。そしてごめんね。」 | 幻冬舎 | 東京 | 2022 | 296 |
| 石川秀樹 | 難病のレジストリ | 三浦克之・玉腰暁子・尾島俊之 日本疫学会 [監修] | 疫学の事典 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | 第10章 難病の疫学 10-4 P218-219 |

学会発表 令和2年度

| 発表者氏名 | 演題名 | 学会名 |
|---|---|---|
| 渡辺浩二、千葉和郎、 <u>神澤輝実</u> | 自己免疫性膵炎における胆嚢病変（IgG4 関連胆嚢炎）についての検討（ワークショップ） | 第 62 回日本消化器病学会大会 |
| 千葉和郎、菊山正隆、 <u>神澤輝実</u> | IgG4 関連硬化性胆管炎に併存した胆管上皮内癌の 1 切除例（ワークショップ） | 第 56 回日本胆道学会学術集会 |
| 菊田和宏、 <u>岡崎和一</u> 、 <u>正宗淳</u> | 全国調査からみた自己免疫性膵炎の現状 | 第 106 回日本消化器病学会総会 |
| 佐野貴紀、 <u>菊田和宏</u> 、鍋島立秀、本郷星仁、 <u>濱田晋</u> 、 <u>糸潔</u> 、 <u>正宗淳</u> | 自己免疫性膵炎の前向き追跡調査 | 第 51 回日本膵臓学会大会 |
| 山田 恭孝、増田 充弘、 <u>児玉 裕三</u> | 自己免疫性膵炎における造影 CT による fECV を用いた膵萎縮の予測 | 第 106 回 日本消化器病学会総会 |
| 山田 恭孝、増田 充弘、 <u>児玉 裕三</u> | 造影 CT による自己免疫性膵炎ステロイド治療後の耐糖能異常予測 | 第 62 回 日本消化器病学会大会 |
| 田ノ上史郎 | Characteristics of the Natural Course of Patients With IgG4-Related Disease and Autoimmune Pancreatitis without Steroid Therapy | 51th JPS Annual Meeting January 8 - 9, 2021 Kobe, Online Panel Discussion 1 「Long-term prognosis of autoimmune pancreatitis」 |
| 永幡研、神田真聡、菅原正成、鈴木知佐子、淡川照仁、 <u>高橋裕樹</u> 。 | 中枢性尿崩症を呈する IgG4 関連下垂体炎のフォロー中に発熱とともに再燃を生じた IgG4 関連疾患の一例。 | 第 35 回日本臨床リウマチ学会 (e-congress) |
| 雨池秀憲、菅原正成、神田真聡、鈴木知佐子、 <u>畠中正光</u> 、 <u>高橋裕樹</u> 。 | IgG4 関連尿管間質性腎炎に対する MRI 拡散強調像 (DWI-b800) の有用性に関する検討。 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会. (e-congress) |
| <u>高橋裕樹</u> | IgG4 関連疾患-新たな展開- | 第 117 回日本内科学会 (東京) |
| <u>内田一茂</u> 、 <u>岡崎和一</u> | 消化器領域から見た IgG4 関連疾患研究の進歩 自然免疫反応から見た 1 型自己免疫性膵炎の病態生理 | 第 63 回日本消化器病学会大会 |
| <u>坪井洋人</u> 、本田文香、小野由湖、 <u>安部沙織</u> 、高橋広行、近藤裕也、松本功、住田孝之 | IgG4 関連疾患における RNA-Seq を用いた T 細胞/B 細胞特異的発現遺伝子の同定 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 本田文香、 <u>坪井洋人</u> 、小野由湖、 <u>安部沙織</u> 、高橋広行、伊藤清亮、山田和徳、川野充弘、近藤裕也、松本功、住田孝之 | IgG4 関連疾患モデルマウス (LAT マウス) における CCL8/CCL1-CCR8 経路の解析 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|--|---|--|
| 伊野和馬、中野和久、岩田慈、中山田真吾、園本格士朗、宮崎佑介、河邊明男、吉成紘子、 <u>田中良哉</u> | 低補体血症性蕁麻疹様血管炎が先行発症した IgG4 関連腎臓病の一例 | 第 61 回九州リウマチ学会 |
| 藤田悠哉、中野和久、岩田慈、中山田真吾、園本格士朗、宮崎佑介、河邊明男、吉成紘子、 <u>田中良哉</u> | SLE に IgG4 関連腎臓病を合併した一例 | 第 61 回九州リウマチ学会 |
| 井上嘉乃、久保智史、中山田真吾、中野和久、岩田 慈、花見健太郎、福與俊介、宮川一平、宮崎佑介、河邊明男、 <u>田中良哉</u> | IgG4 関連疾患 (IgG4-RD) におけるフラクタルカイ ン受容体 (CX3CR1) 陽性ヘルパー T 細胞の意義 | 第 48 回日本臨床免疫学会総会 |
| 宮崎 佑介、中山田 真吾、井上嘉乃、久保 智史、中野 和久、岩田 慈、河邊 明男、吉成 紘子、大久保 直紀、 <u>田中 良哉</u> | IgG4 関連疾患における免疫フェノタイプによる病原性細胞と治療標的の同定 | 第 117 回日本内科学会総会 |
| Yoshino Inoue, Satoshi Kubo, Shingo Nakayama, Kazuhisa Nakano, Shigeru Iwata, Kentaro Hanami, Shunsuke Fukuyo, Ippei Miyagawa, Yusuke Miyazaki, Akio Kawabe, <u>Yoshiya Tanaka</u> | Fractalkine receptor (CX3CR1) positive helper T cells characterize IgG4-related disease (IgG4-RD) | 第 64 回日本リウマチ学会総会 |
| 善利 麻理子, 比嘉 眞理子, 一城 貴政, 土方 麻衣, 高橋 宏行, 石井 壽晴, 仲里 朝周, 黒瀬 望, <u>正木 康史</u> , 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 20201212 東京 |
| 藤本信乃, 山田和徳, 坂井知之, 川端 浩, 水田秀一, 福島俊洋, <u>正木 康史</u> | 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 20200817 WEB 開催 |
| 辻聡一郎, 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, <u>正木 康史</u> , 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 20200817 WEB 開催 |
| 柴田 匡, 藤本信乃, 柳澤浩人, 坂井知之, <u>正木 康史</u> | 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫、皮膚珪型の一例 | 第 31 回日本老年医学会北陸地方会 20201031 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, <u>正木 康史</u> | 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 20201031 石川 |
| <u>正木 康史</u> | Castleman 病/TAFRO 症候群と検査 | 第 21 回日本検査血液学会学術集会 20200711 WEB 開催 (石川) |

| | | |
|--|---|---|
| <u>臼井嘉彦</u> | 炎症性眼疾患における新規バイオマーカーの創出 古典的検査からオミックス解析まで | 第 124 会日本眼科学会総会, (2020 年 4 月 27 日-5 月 28 日 Web 開催) |
| 禰津直也, <u>臼井嘉彦</u> , 朝蔭正樹, 清水広之, 坪田欣也, 山川直之, 高梨正勝, 黒田雅彦, <u>後藤 造</u> | 眼窩リンパ増殖性疾患における miRNA の網羅的解析. | 第 124 会日本眼科学会総会, (2020 年 4 月 27 日-5 月 28 日 Web 開催) |
| 濱岡祥子, <u>高比良雅之</u> , 杉山和久 | 視神経周囲に腫瘍がみられた IgG4 関連眼疾患の検討 | 第 74 回 日本臨床眼科学会 (2020 年 11 月 5 日~12 月 6 日 Web 開催) |
| <u>Kawano M.</u> | Recent topics in diagnosis and treatment of IgG4-related disease. | 2020 ACR/ARP annual meeting (2020 年 11 月 9 日 Web meeting) |
| 川野充弘, 佐伯敬子, 中島衡, IgG4 関連腎臓病ワーキンググループ | IgG4 関連腎臓病診断基準 2011 の改訂 | 第 63 回日本腎臓学会学術総会 (2020 年 8 月 11 日 Web meeting) |
| 川野充弘 | 全身病としての IgG4 関連疾患に視る腎病変 | 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会 (2020 年 9 月 27 日 Web meeting) |
| <u>Mizushima I</u> , Yamano T, Kawahara H, Hibino S, Nishioka R, Zoshima T, Hara S, Ito K, Fujii H, <u>Kawano M</u> | Positive disease-specific autoantibodies lower diagnostic sensitivity but have little clinical significance in diagnosing IgG4-related disease using the 2019 ACR/EULAR classification criteria in daily clinical practice | 2020 EULAR (2020 年 6 月 6 日 Web meeting) |
| 佐伯敬子, <u>川野充弘</u> , 乳原善文, 谷口義典, 齊藤喬雄, <u>中島衡</u> | IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) 診断基準の検証-日本腎臓学会 IgG-RKD ワーキンググループ (WG) による多施設研究 | 第 64 回日本リウマチ学会総会 (2020 年 8 月 17 日 Web meeting) |
| Saeki T, <u>Kawano M</u> , <u>Nagasawa T</u> , <u>Ubara Y</u> , <u>Tanigaki Y</u> , <u>Yanagita M</u> , Nishi S, Nagata M, Hisano S, Yamaguti Y, Saito T, <u>Nakashima H</u> | Validation of the 2019 ACR/EULAR classification criteria for IgG4-related disease in a Japanese kidney disease cohort: a multi-center retrospective study by the IgG4-related kidney disease (IgG4-RKD) working group of the Japanese Society of Nephrology | 2020 EULAR (2020 年 6 月 6 日 Web meeting) |
| 佐伯敬子, <u>川野充弘</u> , <u>長澤将</u> , 乳原善文, 谷口義典, 柳田素子, 西慎一, 長田道夫, 山口裕, 齊藤喬雄, <u>中島衡</u> | IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) 診断基準の検証-日本腎臓学会 IgG-RKD ワーキンググループによる多施設研究 | 第 63 回日本腎臓学会学術総会 (2020 年 8 月 11 日 Web meeting) |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 水島伊知郎, 山野高弘, 川原寛之, 日比野真也, 柘植俊介, 蔵島乾, 西岡亮, 原怜史, 伊藤清亮, 藤井博, 川野充弘 | IgG4 関連動脈周囲炎における動脈硬化の影響 | 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 笠島里美 | IgG4 関連動脈病変のマトリックスメタロプロテナーゼ発現 | 第 109 回日本病理学会総会 |
| 川島篤弘, 笠島里美 | IgG4 関連疾患が疑われた収縮性心外膜炎の 1 例 | 第 109 回日本病理学会総会 |
| 笠島里美 | 血管治療後の IgG4 関連腹部大動脈瘤の予後予測因子 | 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会 |
| 笠島史成, 山本宜孝, 松本 康, 川島篤弘, 笠島里美 | IgG4 関連血管病変における炎症所見、血清 interleukin-6 上昇の意義 | 第 120 回日本外科学会定期学術集会 |
| 笠島史成, 山本宜孝, 松本 康, 川島篤弘, 笠島里美 | IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対する外科的治療の有効性 | 第 48 回日本血管外科学会学術総会 |
| 山本 洋, 小松雅宙, 安尾将法, 牛木淳人, 上原 剛, 中島智之, 川上聡, 松井祥子, 花岡正幸 | Sarcoidosis における血清 CCL1 の疾患活動性マーカーとしての有用性 | 第 40 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 |
| 小松 雅宙, 山本 洋, 曾根原 圭, 町田 良亮, 市山 崇史, 牛木 淳人, 安尾 将法, 本田 孝行, 花岡 正幸 | サルコイドーシス、IgG4 関連疾患における血清 CCL1 の検討 | 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会 |
| Komatsu. M, Yamamoto. H, Yasuo. M, Aushiki. A, Nakajima. T, Uehara. T, Kawakami. S, Hanaoka. M | Potential Utility of Serum C-C Chemokine Ligand 1 (CCL1) in Sarcoidosis: A Comparison to IgG4-Related Disease | ATS 2020 International Conference |
| Masamichi Komatsu, Hiroshi Yamamoto, Shoko Matsui, Tomohisa Baba, Atsushi Miyamoto, Tomohiro Handa, Keisuke Tomii, Yuko Waseda, Masashi Bando, Haruyuki Ishii, Yasunari Miyazaki, Tae Iwasawa, Takeshi Johkoh, Akihiko Yoshizawa, Yasuhiro Terasaki, Akira Hebisawa, Tamiko Takemura, Yoshinori Kawabata, Masayuki Hanaoka, Takeshi Ogura | Seventeen cases of “IgG4-positive interstitial pneumonia” characterized by elevated serum IgG4 levels and IgG4-positive plasma cell infiltrations in the lungs | 2020 ERS International Congress |
| Midori Filiz Nishimura, Takuro Igawa, Tadashi Yoshino, Yasuharu Sato | Clinicopathological analysis of lung lesions in plasma cell type idiopathic multicentric Castleman disease and IgG4-related disease | 第 109 回日本病理学会総会 |
| 能登原憲司, 神澤輝実, 田尻琢磨, 福嶋敬宜, 古川徹, 山口浩, 川茂幸, 岡崎和一 | 「自己免疫性膵炎生検診断のためのガイドダンス」の作成 | 第 51 回日本膵臓学会大会 |

| | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 能登原憲司 | 自己免疫性膵炎—生検診断における病理像の捉え方と細胞診の意義 | 第 59 回日本臨床細胞学会秋季大会 |
| 能登原憲司 | スライドセミナー「膵の病理（非腫瘍および腫瘍）」 | 2020 年度国際病理アカデミー日本支部病理学教育セミナー |
| 能登原憲司, 神澤輝実, 田尻琢磨, 福嶋敬宜, 古川徹, 山口浩, 川茂幸, 岡崎和一 | 「自己免疫性膵炎生検診断のためのガイドランス」の作成 | 第 109 回日本病理学会総会 |

学会発表 令和3年度

| 発表者氏名 | 演題名 | 学会名 |
|--|---|--|
| Kazuichi Okazaki | Current Perspectives on IgG4-related Disease in the Field of Gastroenterology in Japan | The 4th International Symposium on IgG4-RD |
| 渡邊浩二、 <u>神澤輝実</u> 、五十嵐良典 | IgG4 関連胆嚢炎の臨床的検討 | 第 108 回日本消化器病学会総会ワークショップ |
| Koji Watanabe, <u>Terumi Kamisawa</u> | Gallbladder wall thickening in patients with IgG4-related diseases, with special emphasis on IgG4-related cholecystitis | 第 4 回国際 IgG4 関連疾患シンポジウム |
| 仲程純、菊山正隆、堀口慎一郎、千葉和郎、田畑宏樹、 <u>神澤輝実</u> | 自己免疫性膵炎の維持療法終了後に膵体部眼を発症した症例 | 第 75 回日本消化器画像診断研究会 |
| Takanori Sano, <u>Kazuhiro Kikuta</u> , <u>Atsushi Masamune</u> | The M-ANNHEIM-AiP-Activity Score is useful for predicting relapse of type 1 autoimmune pancreatitis. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases. |
| 佐野貴紀, <u>菊田和宏</u> , <u>正宗淳</u> | 前向き追跡調査からみた自己免疫性膵炎に対するステロイド治療の有効性と有害事象の現 | 第 107 回日本消化器病学会総会 |
| <u>Kawa S</u> , Maruyama M, Watanabe T. | Main symposium 6 “Treatment guideline for IgG4-RD”, Damage in IgG4-RD. | The 4th International Symposium on IgG4-related diseases. The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-related disea. |
| <u>Masahiro Shiokawa</u> , Takeshi Kuwada, Sakiko Ota, Takeharu Nakamura, Hiroyuki Yoshida, Nobuyuki Kakiuchi, Saiko Marui, Yuko Sogabe, Toshihiro Morita, Tomoaki Matsumori, Atsushi Mima, Yoshihiro Nishikawa, Tatsuki Ueda, Norimitsu Uza, Kodama Yuzo Tsutomu Chiba, <u>Hiroshi Seno</u> | Antigens and autoantibodies in IgG4-RD: Laminin-511, Galectin-3, Annexin-11, and others | The 4th International Symposium on IgG4-related diseases The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-related diseases |
| <u>Tanaka A.</u> | Current topics on IgG4-related sclerosing cholangitis | Shanghai International Conference of Gastroenterology 2021 (Invited lecture) |
| 小島 英哲, 北郷 実, <u>岩崎 栄典</u> , 眞杉 洋平, 奥田 茂男, 八木 洋, 阿部 雄太, 長谷川 康, 堀 周太郎, 田中 真之, 中野 容, 北川 雄光 | 自己免疫性膵炎の長期経過観察中に併発した膵癌に対し膵体尾部切除術を施行した一例 | 日本消化器病学会関東支部例会 |

| | | |
|--|--|--|
| 権田 真知, 孝橋 信哉, 長尾 佳映, 猪股 典子, 植村 久尋, 増田 重人, 芦名 茂人, 阿部 晶平, 山川 康平, 辻前 正弘, 田中 雄志, 柿原 茉耶, 田中 俊多, 山田 恭孝, 中野 遼太, 酒井 新, 小林 隆, 塩見 英之, 増田 充弘, 児玉 裕三 | IgG4 関連疾患 up-to-date:病態、診断、治療の最新知見 当院における自己免疫性膵炎の長期予後と悪性腫瘍の発症および再燃リスク因子の検討 | 日本膵臓学会 |
| 濱田嵩史, 田ノ上史郎, 井戸章雄 | 当科における自己免疫性膵炎と発癌リスクに関する検討 | 第 118 回 日本消化器病学会九州支部例会 ワークショップ 2 |
| Yukako Kadomatsu, Shiroh Tanoue, Akio Ido | A case of IgG4-related sclerosing mesenteritis diagnosed by endoscopic ultrasonographic fine needle aspiration histology. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| 永幡 研, 神田 真聡, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, 高橋 裕樹 | IgG4 関連疾患における tubarial salivary glands 病変に関する検討 | 第 65 回日本リウマチ学会 |
| 川村 志野, 宮越 郁子, 藤田 梨恵, 菅原 正成, 永幡 研, 鈴木 知佐子, 神田 真聡, 高橋 裕樹, 山本 元久 | 当院における IgG4 関連疾患患者の再燃と服薬自己管理の現状 | 第 65 回日本リウマチ学会 |
| 永幡 研, 神田 真聡, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, 高橋 裕樹 | IgG4 関連疾患における血清 IgG4 値の早期正常化は予後関連因子である | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会 |
| 永幡 研, 神田 真聡, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, 高橋 裕樹 | IgG4 関連疾患における糖化アルブミンに関する検討 | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会 |
| Nagahata K, Kanda M, Sugawara M, Suzuki C, <u>Takahashi H.</u> | Non-normalization of serum IgG4 levels within 180 days after corticosteroid treatment can be a risk of disease relapse in IgG4-related disease | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-Related Diseases |
| Kazushige Uchida, Kazuichi Okazaki | Immunological mechanisms in Pathophysiology of Type 1 Autoimmune Pancreatitis, | 第 107 回日本消化器病学会総会 The 3rd JSGE Asian Session |
| Kazushige Uchida | The immunological mechanisms involved in the pathophysiology of type 1 autoimmune pancreatitis. | The 4th International Symposium on IgG4-related Disease: diagnosis and treatment development |
| 吉藤 元, 権 淳英. | 【シンポジウム 3: IgG4 関連疾患の病因・病態と治療】ヒト IgG4 ノックインマウスの検討. | 日本シェーグレン症候群学会 (オンライン), 2021 年 9 月 25 日 (口演) |

| | | |
|--|--|--|
| 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 | RNA-Seq を用いた IgG4 関連疾患病変局所の T/B 細胞特異的発現変動遺伝子の同定 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 本田文香、坪井洋人、安部沙織、高橋広行、伊藤清亮、山田和徳、川野充弘、浅野謙一、田中正人、近藤裕也、松本功、住田孝之 | IgG4 関連疾患モデルマウス (LAT マウス) における CCL8-CCR8 経路の病態形成での役割と治療標的の可能性 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 田淵大貴、坪井洋人、杉田稔貴、西山泰平、寺崎真由、岡本翔太、寺崎俊彦、清水優、本田文香、柳下瑞希、藏田泉、大山綾子、安部沙織、長田侑、高橋広行、萩原晋也、近藤裕也、住田孝之、松本功 | IgG4 関連疾患におけるステロイド治療後の再燃例の検討 | 第 65 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、伊藤清亮、山田和徳、川野充弘、浅野謙一、田中正人、近藤裕也、松本功、住田孝之 | IgG4 関連疾患モデルマウス (LAT マウス) における CCL8-CCR8 経路の病態形成での役割と治療標的の可能性 | 第 29 回 日本シェーグレン症候群学会 学術集会 |
| 相馬奈生、杉田稔貴、坪井洋人、植松奈々、川島朗、佐藤亮太、安部沙織、柳下瑞希、萩原晋也、近藤裕也、松本功 | ステロイド減量後早期に冠動脈周囲腫瘍の再燃を呈した IgG4 関連疾患の 1 例 | 2021 年 日本 IgG4 関連疾患学会 Web 症例検討会 |
| 本田文香、坪井洋人、東光裕史、安部沙織、高橋広行、伊藤清亮、山田和徳、川野充弘、浅野謙一、田中正人、近藤裕也、松本功、住田孝之 | IgG4 関連疾患モデルマウス (LAT マウス) における CCL8-CCR8 経路の病態形成での役割と治療標的の可能性 | 第 49 回 日本臨床免疫学会総会 |
| Yoshiya Tanaka | Potential therapeutic targeting bridge from innate immunity to acquired immunity | The 4th International Symposium on IgG4-related diseases, The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-related diseases (special lecture) Kitayushu 令和 3 年 12 月 2-4 日 |
| Shingo Nakayamada, Yoshino Inoue, Satoshi Kubo, Yoshiya Tanaka | T cell subset in IgG4-related disease | The 4th International Symposium on IgG4-related diseases, The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-related diseases (symposium) Kitayushu 令和 3 年 12 月 2-4 日 |

| | | |
|---|--|---|
| <u>正木康史</u> | Castleman 病とその周辺疾患について | 日本リウマチ学会中部支部学術集会第 32 回中部リウマチ学会特別企画、2021. 09. 17、WEB 開催 |
| 山之内弥矢, 山田和徳, 山崎恵大, 上田祐輔, 柳澤浩人, 岩男 悠, 在田幸太郎, 河南崇典, 坂井知之, 水田秀一, 福島俊洋, 古市賢吾, <u>正木康史</u> | 間質性肺炎に加え半月体形成性腎炎を呈したシェーグレン症候群の 1 例 | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会学術集会、2021. 09. 24、WEB 開催 |
| <u>Yasufumi Masaki</u> | Related disease on Castleman disease | The 1st International Symposium on Castleman Disease、2021. 09. 16、WEB 開催. |
| 林 義大、小西一典、高垣雄太、中川 淳、平井太郎、門野 至、北田宗弘、古家大祐、在田幸太郎、 <u>正木康史</u> | 骨髄異形成症候群に合併した両側副腎梗塞の 1 例、第 245 回日本内科学会北陸地方会 | 2021. 09. 05、ハイブリット開催 (内灘) |
| 上田祐輔, 柳澤浩人, 岩男 悠, 在田幸太郎, 坂井知之, 河南崇典, 山田和徳, 水田秀一, 福島俊洋, <u>正木康史</u> | 本態性血小板血症から発症した前駆 T 細胞性急性リンパ芽球性白血病の 1 例 | 第 39 回日本血液学会北陸地方会、2021. 07. 10、WEB 開催. |
| 藤本信乃, 山田和徳, 坂井知之, 水田秀一, 川端 浩, <u>正木康史</u> | メボリズム投与中に再燃した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の 1 例 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会、2021. 04. . 26、WEB 開催. |
| <u>Goto H.</u> | Demography, clinical manifestations and differential diagnosis of IgG4-related ophthalmic disease. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| <u>Takahira M.</u> , Hamaoka S, Yamada Y, Nakazawa K, Sugiyama K. | Cases of IgG4-positive orbital MALT lymphoma. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| <u>Usui Y.</u> , Nezu N, Asakage M, Shimizu H, Tsubota K, Kuroda M, <u>Goto H.</u> | Distinctive Tissue and Serum MicroRNA Profile of IgG4-Related Ophthalmic Disease and MALT Lymphoma. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| Tsubota K, <u>Usui Y.</u> , Nemoto R, <u>Goto H.</u> | Identification of markers predicting clinical course in patients with IgG4-related ophthalmic disease by unbiased clustering analysis. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |

| | | |
|--|---|--|
| Wakita R, Usui Y, Asakage M, Shimizu H, Nezu N, Yamakawa N, Sugimoto M, Goto H. | Leveraging multilayered omics data for IgG4-related ophthalmic disease. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| Shimizu H, <u>Usui Y</u> , Sugimoto M, Tsubota K, Nezu N, Asakage M, Wakita R, <u>Goto H</u> . | Metabolic profiles of IgG4-related ophthalmic disease and orbital MALT lymphoma. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| 高比良雅之、安積淳、臼井嘉彦、大島浩一、小川葉子、尾山徳秀、北川和子、鈴木茂伸、 曾我部由香、辻英貴、古田実、後藤浩 | IgG4 関連眼疾患の診断基準の改定ならびに重症度分類の策定について | 第 38 回日本眼腫瘍学会 2021 |
| 山田祐太朗、高比良雅之、濱岡祥子、杉山和久 | 光覚なしから視力が改善した IgG4 関連視神経症の 1 例 | 第 38 回日本眼腫瘍学会 2021 |
| 高比良雅之 | IgG4 関連眼疾患の鑑別疾患 | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 赤水尚史 | 甲状腺分野における過去 30 年の進歩と未来 | 第 31 回臨床内分泌代謝 Update |
| 川野充弘 | IgG4 関連疾患—ACR/EULAR 分類基準と我が国の経験— | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| Kawano M. | IgG4-related kidney disease and IgG4-related periaortitis/retroperitoneal fibrosis | 23rd Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Congress |
| Kawano M. | IgG4-related disease and multicentric Castleman disease | The 1st International Symposium on Castleman Disease |
| Kawano M. | Are two types of pathophysiology happening at the same time in IgG4-related kidney disease? | 4th International Symposium on IgG4-related diseases |
| 水島伊知郎、申崇、宮永達人、吉延貴弘、干場涼平、藏島乾、西岡亮、原怜史、鈴木康倫、伊藤清亮、川野充弘 | 2019ACR/EULAR 分類基準を用いた IgG4 関連疾患診断における疾患特異的自己抗体陽性の意義 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| | IgG4 関連疾患における血清 IgA 高値例の検討 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |

| | | |
|---|---|--|
| 柘植俊介、水島伊知郎、藤澤雄平、西岡亮、蔵島乾、原怜史、鈴木康倫、伊藤清亮、川野充弘 | | |
| 山本元久、上原昌晃、山崎広貴、吉川賢忠、水島伊知郎、庄田宏文、吉藤元、川野充弘、高橋裕樹、藤尾圭志、田中廣壽 | 機械学習に基づく IgG4 関連疾患の診断支援の試み | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 春藤英明、藤井博、鈴木一如、中島昭勝、干場涼平、伊藤清亮、水島伊知郎、川野充弘 | 頸部リンパ節病変のみの IgG4 関連リンパ節症と考えられた 2 例 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 道谷直樹、藤井博、鈴木一如、中島昭勝、西岡亮、水島伊知郎、川野充弘 | 血清 IgG4 値正常の IgG4 関連疾患の特徴 | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 朝倉啓太、須田拓也、鈴木一如、藤井博、中島昭勝、水島伊知郎、川野充弘 | Mortality and its related factors in patients with IgG4-related disease: A Japanese single-center study | EULAR 2021 |
| 朝倉啓太、須田拓也、鈴木一如、藤井博、中島昭勝、水島伊知郎、川野充弘 | 検尿異常及び画像所見を認めず、腎生検で典型的な IgG4 関連腎臓病の病理所見を示した一例 | 第 32 回中部リウマチ学会学術集会 |
| 吉田美咲、水島伊知郎、小市真琴、川原寛之、眞田創、高橋芳徳、柘植俊介、蔵島乾、西岡亮、原怜史、伊藤清亮、川野充弘 | リンパ節生検 7 年後に IgG4 関連疾患を疑う膝・腎病変を認めた一例 | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会 |
| <u>Kasashima F, Matsumoto Y, Kawashima A, Kasashima S</u> | Predictors of the progression of IgG4-related AAA after endovascular therapy | The 4th International Symposium of IgG4-related Disease: diagnosis and treatment development Joint with the 13th Annual meeting of the Japanese Association of IgG4-related disease, 2021,12, 2-4th |
| <u>Kasashima S, Kawashima A, Kurose N, Ikeda H, Ozaki S</u> | Histopathological analysis of the tertiary lymphoid tissue of IgG4-related sclerosing sialadenitis | The 4th International Symposium of IgG4-related Disease: diagnosis and treatment development Joint with the 13th Annual meeting of the Japanese Association of IgG4-related disease, 2021, 12, 2-4th |

| | | |
|--|---|--|
| <u>Ishisaka N</u> | Aortic and arterial involvement of IgG4-related disease | The 4th International Symposium of IgG4-related Disease: diagnosis and treatment development Joint with the 13th Annual meeting of the Japanese Association of IgG4-related disease, 2021, 12, 2-4th |
| <u>笠島里美</u> | IgG4 関連疾患と細胞診；IgG4 関連胸膜病変へのアプローチ（教育講演） | 第 60 回日本臨床細胞学会秋期大会 2021 年 11 月 20 日 |
| 梅原瑤子, <u>笠島里美</u> , 川島篤弘, 黒瀬望, 池田博子, 尾崎聡 | IgG4 関連硬化性唾液腺炎における三次性リンパ組織の形態学的解析 | 第 75 回国立病院総合医学会 2021 年 10 月 23 日 |
| <u>笠島史成</u> , 池田知歌子, <u>松本康</u> , 川島篤弘, <u>笠島里美</u> | IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対する EVAR 後の予後因子 | 第 62 回日本脈管学会総会 2021 年 10 月 14 日 |
| <u>笠島史成</u> , 池田知歌子, <u>松本康</u> , 川島篤弘, <u>笠島里美</u> | IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の予後因子 | 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021 年 4 月 8-10 日 |
| <u>笠島里美</u> , 川島篤弘, 黒瀬望, 池田博子, 尾崎聡 | IgG4 関連硬化性唾液腺炎における三次性リンパ組織の形態学的解析 Histopathological analysis of tertiary lymphoid tissue of IgG4-related sclerosing sialadenitis | 第 110 回日本病理学会総会, 2021 年 4 月 22-24 日 |
| <u>松本康</u> , <u>笠島里美</u> , <u>笠島史成</u> , 池田知歌子 <u>Matsui S</u> , <u>Okazawa S</u> , Tokui K, Azechi K, Tanaka N, Hayashi K, Taka C, Imanishi S, Kambara K, Inomata M, Tobe K. | IgG4 関連心疾患（心膜，冠動脈，腫瘍）の治療方針 Malignancies concomitant with IgG4-related respiratory disease. | 第 51 回日本心臓血管外科学会学術総会 2021 年 2 月 19-21 日 ATS 2021 International Conference |
| <u>Matsui S</u> , <u>Okazawa S</u> , Tokui K, Kambara K, Imanishi S, Taka C, Inomata M, Komatsu M, Yamamoto H, Tobe K | Allergy in IgG4-related disease. | The 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology |
| <u>Matsui S</u> | Involvement of circulatory and respiratory organs in IgG4-RD | The 4th International Symposium on IgG4-related Disease/The 13th Annual |

| | | |
|---|---|---|
| | | meeting of Japanese association of IgG4-related Disease. |
| <u>Waseda Y</u> , Kimura S, Sonoda T, Mitsui M, Kadowaki M, Umeda Y, Anzai M, <u>Handa T</u> , <u>Yamamoto H</u> , <u>Minamoto S</u> , Egashira R, Tabata K, Sato Y, <u>Matsui S</u> , Ishizuka T | A case of anti-synthetase syndrome requiring differentiation from IgG4-related disease with interstitial lung disease alone | The 4th International Symposium on IgG4-related Disease/The 13th Annual meeting of Japanese association of IgG4-related Disease. |
| Niwamoto T, <u>Handa T</u> , <u>Matsui S</u> , <u>Yamamoto H</u> , <u>Komatsu M</u> , Kawakami S, Fujinaga Y, Waseda Y, Minamoto S, Tanizawa K, Mori R, Yoshifuji H, Shiokawa M, Sakamoto R, Hirai T | Quantitative chest analysis of igG4-related respiratory disease, multicentric Castleman's disease, and sarcoidosis | The 4th International Symposium on IgG4-related Disease/The 13th Annual meeting of Japanese association of IgG4-related Disease. |
| <u>Masamichi Komatsu</u> , <u>Hiroshi Yamamoto</u> , Takeshi Uehara, Yukihiro Kobayashi, Tomoyuki Fujisawa, Atsushi Miyamoto, Tomoo Kishaba, Masaki Okamoto, Takafumi Suda, Masayuki Hanaoka. | Lung infiltration of immunoglobulin g1- and G4-positive cells is a prognostic marker for idiopathic interstitial pneumonias | ATS 2021 International Conference |
| 山本洋, 小松雅宙, 上原剛, 小林幸弘, 藤澤朋幸, 宮本篤, 喜舎場朝雄, 岡元昌樹, 須田隆文, 花岡正幸 | 本邦の特発性間質性肺炎 (IIPs) における IgG4、IgG1 陽性細胞浸潤の実態と臨床的意義 | 第 118 回日本内科学会講演会 一般演題発表 |
| 松井祥子, 小松雅宙, 山本 洋, 半田知宏, 早稲田優子, 源 誠二郎, 蛇澤 晶. | IgG4 関連呼吸器疾患診断基準の検討 | 第 29 回日本シェーグレン症候群学会 |
| Niwamoto T, <u>Handa T</u> , <u>Matsui S</u> , <u>Yamamoto H</u> , Komatsu M, Kawakami S, Fujinaga Y, <u>Waseda Y</u> , <u>Minamoto S</u> , Tanizawa K, Mori R, <u>Yoshifuji H</u> , <u>Shiokawa M</u> , Sakamoto R, Hirai T. | Quantitative chest CT analysis of IgG4-related respiratory disease, multicentric Castleman's disease, and sarcoidosis. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases. Kitakyushu, Japan, 2021. 12. 2 |
| <u>Asami Nishikori</u> , <u>Midori Filiz Nishimura</u> , <u>Yoshito Nishimura</u> , <u>Kenji Notohara</u> , <u>Akira Satou</u> , <u>Masafumi Moriyama</u> , <u>Seiji Nakamura</u> , <u>Yasuharu Sato</u> | Investigation of IgG4-positive cells in idiopathic multicentric Castleman disease and validation of the 2020 exclusion criteria for IgG4-related disease. | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases: diagnosis and treatment development (令和 3 年 12 月 2 日~12 月 4 日 ハイブリッド開催) |

| | | |
|---|--|--|
| <u>Akira Satou</u> | IgG4-related lymphadenopathy and the criteria for excluding mimickers | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases The 13th Annual Meeting of Japanese Association of IgG4-Related Diseases |
| <u>佐藤啓</u> | 非腫瘍性リンパ節病変の臨床像、病理組織像、そして細胞像 | 第 60 回 日本臨床細胞学会秋期大会 |
| 山本侑季、 <u>佐藤啓</u> | 胃に発生した IgG4 関連疾患の一例 | 第 67 回 日本病理学会秋季特別総会 |
| <u>Kenji Notohara</u> , Atsushi Ueda, Takashi Koyama, Yasunori Ueda | Distinction between IgG4-related disease and idiopathic multicentric Castleman disease | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| <u>Kenji Notohara</u> , Terumi Kamisawa, Noriyoshi Fukushima, Toru Furukawa, Takeshi Uehara, Satomi Kasashima, Tsukasa Ikeura, Shigeyuki Kawa, Kazuichi Okazaki | Guidance for diagnosing autoimmune pancreatitis with biopsy samples | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases |
| <u>能登原憲司</u> | 脾の病理（非腫瘍および腫瘍） | 国際病理アカデミー日本支部スライドセミナー |
| <u>Kenji Notohara</u> | Biopsy diagnosis of IgG4-related disease in the digestive organs | The 12th Asia Pacific International Academy of Pathology Congress |
| <u>能登原憲司</u> | 消化器領域 IgG4 関連疾患の生検診断 | 第 29 回日本消化器関連学会週間 (JDDW) |
| <u>能登原憲司</u> | 胃生検による IgG4 関連疾患の診断は可能か？ | 第 52 回日本脾臓学会大会 |
| 内野かおり、 <u>能登原憲司</u> 、上原剛、倉石康弘、板倉淳哉、松川昭博 | IgG4 関連消化器病変の診断における胃生検の有用性 | 第 110 回日本病理学会総会 |
| <u>能登原憲司</u> | 系統的病理診断講習会：IgG4 関連疾患の病理診断 | 第 110 回日本病理学会総会 |

学会発表 令和4年度

| 発表者氏名 | 演題名 | 学会名 |
|--|---|--|
| <u>Yoshifuji H.</u> | Member Society Symposium: IgG4-related disease – Past, present and future -. The diagnosis of IgG4-related disease. | AOCC 2022 |
| <u>吉藤 元, 石川 秀樹, 中村 誠司.</u> | 【シンポジウム 20 難病レジストリ研究の進捗状況】 IgG4 関連疾患のレジストリ研究. | ATS 2022 International Conference |
| <u>Y. MASAKI, H. NAKASE, Y. TSUJI, M. NOJIMA, K. SHIMIZU, N. MIZUNO, T. IKEURA, K. UCHIDA, A. IDO, Y. KODAMA, H. SENO, K. OKAZAKI, S. NAKAMURA, A. MASAMUNE</u> | The clinical efficacy of azathioprine as maintenance treatment for autoimmune pancreatitis: a systematic review and meta-analysis | Digestive Disease Week 2022 |
| <u>Horibe, Masayasu; Iwasaki, Eisuke; Tsuji, Yoshihisa; Toshihiko, Mayumi; Sanui, Masamitsu; Eguchi, Takaaki; Emoto, Ken; Oshima, Taku; Yokota, Takuya; Kayashima, Atsuto; Yamamoto, Satoshi; Izai, Junko; Goto, Takashi; Chiba, Nobutaka; Ikeura, Tsukasa; Miyata, Hiroaki; Takeyama, Yoshifumi; Okazaki, Kazuichi; Kanai, Takanori</u> | Predicting outcomes using an early hospitalization pancreatitis activity scoring system: a large prospective multicenter study | DDW2022 |
| <u>高比良雅之, 安積淳, 白井嘉彦, 大島浩一, 小川葉子, 尾山徳秀, 北川和子, 鈴木茂伸, 曾我部由香, 辻英貴, 古田実, 後藤浩</u> | IgG4 関連疾患診察ガイドンスにおける眼科関連項目の検討 | DDW2022 |
| <u>坪井洋人, 浅島弘充, 東光裕史, 本田文香, 安部沙織, 高橋広行, 近藤裕也, 松本功, 住田孝之</u> | RNA-Seq を用いた IgG4 関連唾液腺炎病変局所の T/B 細胞特異的発現変動遺伝子の同定とパスウェイ解析 | ERS 2022 Congress |
| <u>Hisanori Umehara</u> | APLAR: Updates on IgG4-related Disease | ACR 2022 Global Rheumatology Community Hub |
| <u>植松奈々, 坪井洋人, 川島朗, 川島典奈, 杉田稔貴, 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</u> | IgG4 関連疾患包括診断基準 2020 の有用性の検証 | EULAR 2022 |
| <u>Hiroto Tsuboi, Fumika Honda, Hirofumi Toko, Ayako Kitada, Yuya Kondo, Takayuki Sumida, and Isao Matsumoto</u> | New era of molecular targeted therapy for IgG4-related disease | EULAR 2022 |
| <u>小松 雅宙, 山本 洋, 松井 祥子, 寺崎 泰弘, 蛇澤 晶, 岩澤 多恵, 上甲 剛, 馬場 智尚, 宮本 篤, 半田 知宏, 富井 啓介, 早稲田 優子, 坂東 政司, 石井 晴之, 宮崎 泰成, 吉澤 明彦, 武村 民子, 河端 美則, 花岡 正幸, 小倉 高志</u> | IgG4 陽性間質性肺炎と IgG4 関連呼吸器疾患：診断と臨床経過について | EULAR 2022 |

| | | |
|--|--|--|
| <u>Kenji Notohara</u> | Hitological diagnosis of autoimmune pancreatitis; it's not only a matter of IgG4 | EULAR 2022 |
| 島崎千奈、柳下瑞希、植松奈々、川島朗、川島典奈、佐藤亮太、寺崎真由、安部沙織、萩原晋也、近藤裕也、坪井洋人、松本功 | サルコイドーシス様の心病変を合併した IgG4 関連疾患の一例 | EULAR 2022 Congress |
| <u>能登原憲司</u> | 膵の病理（非腫瘍および腫瘍） | Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS) 2022 Annual Meeting Member Society Symposium hosted by Japanese Society of Clinical Immunology |
| <u>能登原憲司</u> | 自己免疫性膵炎に対する EUS-FNA の細胞診について（病理から） | FOCIS 2022 |
| <u>Kenji Notohara</u> , Terumi Kamisawa, Toru Furukawa, Noriyoshi Fukushima, Tsukasa Ikeura, Shigeyuki Kawa, Kazuichi Okazaki | Interobserver agreement study on biopsy-based diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis | FOCIS2022（サンフランシスコ・オンライン），2022年6月21日（吉藤口演） |
| 岩崎栄典， <u>奥田茂男</u> ，堀部昌靖，川崎慎太郎，町田雄二郎，茅島敦人，中島悠貴，岡田はるか，水上耀介，金井隆典 | 自己免疫性膵炎治療介入効果判定におけるシネダイナミック MRI を用いた膵液流の検討 | JDDW2022 |
| <u>Kenji Notohara</u> | Pathological features of IgG4-related disease (IgG4-RD) | JDDW 2022 |
| <u>Kenji Notohara</u> , Terumi Kamisawa, Toru Furukawa, Noriyoshi Fukushima, Takeshi Uehara, Satomi Kasashima, Tsukasa Ikeura, Shigeyuki Kawa, Kazuichi Okazaki | Concordance of the histological diagnosis of autoimmune pancreatitis with EUS-FNB specimens | Spring meeting of OGPPath/IAP Austria |
| <u>正宗淳</u> ， <u>糸潔</u> ， <u>菊田和宏</u> ， <u>濱田晋</u> ， <u>滝川哲也</u> ，三浦晋，松本諒太郎，池田未緒，佐野貴紀，片岡史弥，佐々木滉，坂野美紗子，林秀大 | 治療に難渋した当院の1型自己免疫性膵炎症例 | The 13th Annual Meeting of Japan Society for Inflammatory Bowel Disease（第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会） |
| 佐野貴紀， <u>菊田和宏</u> ， <u>糸潔</u> ， <u>濱田晋</u> ， <u>滝川哲也</u> ，三浦晋，松本諒太郎，池田未緒，片岡史弥，佐々木滉，坂野美紗子，林秀大， <u>正宗淳</u> | 1型自己免疫性膵炎における M-ANNHEIM-AiP-Activity-Score と IgG4-RD Responder Index の比較 | The 4th International Symposium on IgG4 |
| Takanori Sano, <u>Kazuhiro Kikuta</u> , Akira Sasaki, Fumiya Kataoka, Mio Ikeda, Yu Tanaka, Ryotaro Matsumoto, Naoki Yoshida, Tetsuya Takikawa, Shin Miura, <u>Shin Hamada</u> , Kiyoshi Kume, <u>Atsushi Masamune</u> | Monitoring of serum IgG4 levels is useful in the follow-up of patients with type 1 autoimmune pancreatitis | The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases: diagnosis and treatment development. |
| 池宗真美， <u>内田一茂</u> ， <u>池浦 司</u> ，長沼 誠， <u>岡崎和一</u> | 1型自己免疫性膵炎における自然リンパ球の検討 | 第14回 IgG4 関連疾患学術集会 |
| 永幡 研，神田真聡，菅原正成，鈴木知佐子， <u>高橋裕樹</u> | IgG4 関連涙腺・唾液腺炎における2ペア以上の涙腺・唾液腺腫脹は IgG4 関連疾患の診断を支持するのか | 第14回 IgG4 関連疾患学会 |

| | | |
|--|--|--|
| 柘植俊介、藤井博、玉井慎美、水島伊知郎、吉田美咲、鈴木信博、高橋芳徳、竹治明梨、堀田成人、藤澤雄平、松永貴弘、蔵島乾、西岡亮、額裕海、原怜史、谷悠紀子、鈴木康倫、伊藤清亮、山田和徳、中崎聡、池田啓、中島裕史、川上純、川野充弘 | 住民検診データを用いた一般人口における血清 IgG4 高値に関わる因子と IgG4 関連疾患発症に関する検討 | 第 14 回 IgG4 関連疾患学会 |
| 神田真聡、亀倉隆太、永幡 研、菅原正成、鈴木知佐子、高野賢一、高橋裕樹 | デュピルマブを投与した IgG4 関連疾患の 4 症例 | 第 14 回 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| 亀倉隆太、山本圭佑、大國 毅、神田真聡、山本元久、高橋裕樹、高野賢一 | IgG4 関連疾患における末梢ヘルパー T 細胞サブセットの役割の検討 | 第 14 回 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| Shiokawa M, Kuwada T, Kodama Y, Uza N, Chiba T, Seno H. | Identification of an Anti-Integrin $\alpha v \beta 6$ Autoantibody in Patients with Ulcerative Colitis | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| T. Kuwada, M. Shiokawa, H. Okada, Y. Nishikawa, T. Matsumori, N. Uza, Y. Kodama, T. Chiba, H. Seno. | New Autoantibody In Patients With Ulcerative Colitis | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| 辻前正弘、増田充弘、重里徳子、児玉裕三 | 2 型自己免疫性膵炎が疑われた 2 例 | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| 佐伯敬子、長澤将、乳原善文、谷口義典、柳田素子、西慎一、長田道夫、山口裕、斎藤喬雄、中島 衡、川野充弘 | 低補体血症に有無による IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) の臨床・腎病理所見の違いー日本腎臓学会 IgG-RKD ワーキンググループ (WG) による多施設研究 | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 |
| 栗田威、塩川雅広、松森友昭、本澤有介、山本修司、宇座徳光、児玉裕三、千葉勉、妹尾浩. | 潰瘍性大腸炎における新規自己抗体 | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 (2023. 03. 4-5, 金沢) |
| 深井亮祐、臼井嘉彦、脇田 遼、朝蔭政樹、清水広之、禰津直也、山川直之、杉本昌弘、後藤 浩 | IgG 4 関連眼疾患の生検組織を用いたトランスオミックス解析 | 第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会 (2023. 03. 4-5, 金沢) |
| 川野充弘 | IgG4 関連腎臓病の診断と治療の最新戦略 | 第 42 回日本画像医学会学術集会 |
| 末永敦彦、大庭悠貴、井熊大輔、水野裕基、山内真之、関根章成、長谷川詠子、諏訪部達也、河野圭、木脇圭一、藤井丈士、大橋健一、鈴木義之、乳原善文、澤直樹 | アルコール性脂肪肝炎の治療経過中に発症した IgG4 関連腎臓病の 1 例 | 第 36 回日本眼窩疾患シンポジウム (2022, 11, 05, 大阪府府中市) |

| | | |
|--|---|--|
| <u>川野充弘</u> | IgG4 関連動脈周囲炎/後腹膜線維症の臨床 | 第 39 回日本眼腫瘍学会 (2022, 09, 17 東京) |
| <u>錦織亜沙美, 佐藤康晴</u> | 特発性多中心性キャッスルマン病からみる IgG4 関連疾患の病因論的アプローチ | 第 81 回 日本癌学会学術総会 |
| 山本修司, 栗田威, 塩川雅広. | 潰瘍性大腸炎治療における抗 $\alpha v \beta 6$ インテグリン抗体の意義 | 第 126 回日本眼科学会総会 (2022. 4. 14-17, 東京) |
| 小松雅宙, 山本 洋, 松井祥子, 寺崎泰弘, 蛇澤晶, 岩澤多恵, 上甲剛, 馬場智尚, 宮本篤, 半田知宏, 富井啓介, 早稲田優子, 坂東政司, 石井晴之, 宮崎泰成, 吉澤明彦, 武村民子, 河端美則, 花岡正幸, 小倉高志. | IgG4 陽性間質性肺炎と IgG4 関連呼吸器疾患: 診断と臨床経過について | 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会 |
| <u>松井祥子, 山本 洋, 半田知宏, 早稲田優子, 源 誠二郎, 蛇澤晶, 小松雅宙, 岡澤成祐, 山本元久, 高橋裕樹, 梅田雅孝, 折口智樹, 佐伯敬子</u> | IgG4 関連呼吸器疾患 115 例の臨床的検討 | 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会 |
| <u>水島伊知郎, 小市真琴, 朝倉啓太, 宮永達人, 干場涼平, 眞田創, 高橋芳徳, 柘植俊介, 蔵島乾, 西岡亮, 原怜史, 伊藤清亮, 川野充弘</u> | 寛解経過中に膜性腎症単独の発症を認めた IgG4 関連腎臓病の 1 例 | 第 42 回日本サルコイドーシス/肉芽腫症学会 シンポジウム、「IgG4 関連疾患 update」 |
| <u>佐伯敬子, 長澤将, 乳原善文, 谷口義典, 柳田素子, 西慎一, 長田道夫, 山口裕, 斎藤喬雄, 中島衡, 川野充弘</u> | IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) における補体系の役割 | 第 42 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 |
| <u>川野充弘</u> | IgG4 関連疾患 —皮膚病変と他臓器病変— | 第 42 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 |
| <u>川野充弘</u> | IgG4 関連腎臓病: 診断基準の改訂及び長期予後の検討 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会 |
| <u>佐伯敬子</u> | 実臨床からみた IgG4 関連腎臓病の治療 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会 |
| <u>佐伯敬子, 長澤将, 乳原善文, 谷口義典, 柳田素子, 西慎一, 長田道夫, 山口裕, 斎藤喬雄, 中島衡, 川野充弘</u> | 低補体血症の有無による IgG4 関連腎臓病の臨床、病理学的差異 | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会 |
| <u>Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Hayashi H, Taniguchi Y, Nakata H, Matsui S, Nagasawa T, Yanagita M, Kawano M</u> | Immunoglobulin G4-related kidney disease's predisposition to chronic renal dysfunction, complications of malignancy, and mortality: a long-term nationwide multicenter study in Japan | 第 30 回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |

| | | |
|--|--|--|
| Tsuge S, Fujii H, Tamai M, <u>Mizushima I</u> , Yoshida M, Suzuki N, Takahashi Y, Takeji A, Horita S, Fujisawa Y, Matsunaga T, Zoshima T, Nishioka R, Nuka H, Hara S, Tani Y, <u>Suzuki Y</u> , Ito K, <u>Yamada K</u> , Nakazaki S, Kawakami A, <u>Kawano M</u> | Factors related to serum IgG4 elevation and development of IgG4-related disease: data from resident examination | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| Saeki T, <u>Nagasawa T</u> , <u>Ubara Y</u> , <u>Taniguchi Y</u> , <u>Yanagita M</u> , Nishi S, Nagata M, Yamaguchi Y, Saito T, <u>Nakashima H</u> , <u>Kawano M</u> . | Comparison of clinicopathological features between patients with and without hypocomplementemia in IgG4-related kidney disease (IgG4-RKD): a multi-center study by the Japanese Society of Nephrology IgG4-RKD working group | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 小市真琴, <u>水島伊知郎</u> , 川原寛之, 眞田創, 吉田美咲, 高橋芳徳, 柘植俊介, 蔵島乾, 西岡亮, 原怜史, 伊藤清亮, <u>川野充弘</u> | IgG4 関連疾患の経過中に M 型ホスホリパーゼ A2 受容体 (PLA2R) 関連膜性腎症を発症した一例 | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| <u>水島伊知郎</u> , <u>佐伯敬子</u> , 小林大介, 林宏樹, <u>谷口義典</u> , 中田紘介, <u>松井祥子</u> , <u>長澤将</u> , 柳田素子, <u>川野充弘</u> | IgG4 関連腎臓病の長期予後調査 | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| 川原寛之, <u>水島伊知郎</u> , 西岡亮, <u>川野充弘</u> | 緩徐に拡大傾向を示し加療方針に苦慮した IgG4 関連冠動脈瘤の一例 | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 (2022.09.16, 金沢) |
| 高橋裕樹 | IgG4 関連疾患 (Meet the Expert) | 第30回日本シェーグレン症候群学会学術集会 |
| <u>柁木喜晴</u> , <u>仲瀬裕志</u> , <u>正宗淳</u> | 自己免疫性膵炎の維持療法としてのアザチオプリンの有効性 | 第108回日本消化器病学会総会 |
| 堀部昌靖, <u>岩崎栄典</u> , 金井隆典 | 前向き大規模多施設研究における急性膵炎の様々なスコアリングシステムの検証 | 第108回日本消化器病学会総会 |
| 権田真知, 増田充弘, <u>児玉裕三</u> | 自己免疫性膵炎の長期経過における再燃・ステロイド依存のリスク因子および悪性腫瘍の発症に関する検討 | 第108回日本消化器病学会総会 |
| 曾根久美子, 馬詰和比古, <u>後藤造</u> , 林 映, 片桐誠一郎 | IgG4 関連眼疾患の治療経過中に複数の悪性リンパ腫を発症した1例 | 第108回日本消化器病学会総会 |
| 辻前正弘, 増田充弘, <u>児玉裕三</u> | 自己免疫性膵炎診断における EUS-FNA の位置づけに関する多機関共同研究 | 第103回日本消化器内視鏡学会総会 |
| 亀山尚弘, 川上裕次郎, 世戸凌太, 廣部洋輔, <u>柁木喜晴</u> , 室田文子, 阿久津典之, 木村康利, <u>仲瀬裕志</u> | 新規デバイスデリバリーシステムを用いた経乳頭的胆嚢生検にて診断した IgG4 関連胆嚢炎の1例 | 第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 |
| 廣部洋輔, 川上裕次郎, 我妻康平, 沼田泰尚, 石上敬介, <u>柁木喜晴</u> , 室田文子, 阿久津典之, <u>仲瀬裕志</u> | EUS-FNA にて診断した IgG4 関連動脈周囲炎の1例 | 第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 |

| | | |
|--|--|---|
| 廣部洋輔, 川上裕次郎, 三宅高和, 平野雄大, 山川司, 榎木喜晴, 室田文子, 吉井新二, 山野泰徳, 仲瀬裕志 | 胃過形成性ポリープの形態を示した IgG4 関連消化管病変の 1 例 | 第 132 回日本消化器病学会北海道支部例会 |
| 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集会. 20221022. 東京 |
| 川原寛之, 水島伊知郎, 柘植俊介, 小市真琴, 眞田創, 吉田美咲, 高橋芳徳, 西岡亮, 蔵島乾, 原怜史, 伊藤清亮, 川野充弘 | IgG4 関連疾患における死亡率とその関連因子の検討 | 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 |
| 柘植俊介, 藤井博, 玉井慎美, 水島伊知郎, 吉田美咲, 鈴木信博, 高橋芳徳, 竹治明梨, 堀田成人, 藤澤雄平, 松永貴弘, 蔵島乾, 西岡亮, 額裕海, 原怜史, 谷悠紀子, 鈴木康倫, 伊藤清亮, 山田和徳, 中崎聡, 池田啓, 中島裕史, 川上純, 川野充弘 | 住民検診データを用いた一般人口における血清 IgG4 高値に関わる因子と IgG4 関連疾患発症に関する検討 | 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 |
| Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Hayashi H, Taniguchi Y, Nakata H, Matsui S, Nagasawa T, Yanagita M, Kawano M | Immunoglobulin G4-related kidney disease' s predisposition to chronic renal dysfunction, complications of malignancy, and mortality: a long-term nationwide multicenter study in Japan | 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 |
| 松井祥子 | シンポジウム IgG4 関連疾患 Update: IgG4 関連疾患の診断基準について | 第 65 回日本腎臓学会学術総会 |
| 小松雅宙 | シンポジウム IgG4 関連疾患呼吸器疾患の新しい診断基準: IgG4 関連呼吸器疾患 (主に臨床的見地から) | 第 65 回日本腎臓学会学術総会 |
| 松井祥子 | シンポジウム難治性病態への治療戦略: IgG4 関連呼吸器疾患の治療と課題 | 第 65 回日本腎臓学会学術総会 |
| 小松雅宙 | シンポジウム IgG4 関連疾患 Update: IgG4 関連呼吸器疾患 特徴と鑑別すべき疾患 | 第 65 回日本腎臓学会学術総会 |
| 川 茂幸 | IgG4 関連疾患の病因・病態 オーバービュー | 26th International Association of Pancreatology Meeting |
| Masahiro Tsujimae, Atsuhiko Masuda, Yuichi Hirata, Keisuke Furumatsu, Takashi Nakagawa, Seiji Fujigaki, Takao Iemoto, Yosuke Yagi, Takuya Ikegawa, Takashi Kobayashi, Arata Sakai, Yuzo Kodama | Predictive factors for relapse of autoimmune pancreatitis in multicenter study | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会 |
| Manami Ikemune, Kazushige Uchida, Satoshi Tsukuda, Tsukasa Ikeura, Ko Nakamaru, Takashi Ito, Toshiyuki Mitsuyama, Toshiro Fukui, Makoto Naganuma, Kazuichi Okazaki | Innate lymphoid cells may contribute to the pathophysiology of chronic inflammatory pancreatic diseases. | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会合同大会 |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Kazushige Uchida | The Current status of autoimmune pancreatitis in Japan. | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会合同大会 |
| 内田一茂 | 自己免疫性膵炎臨床診断基準 2018 の検証 | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会合同大会 |
| 内田一茂 | 自己免疫性膵炎の診断と治療の現状とその問題点 | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会合同大会 |
| 高野賢一, 亀倉隆太, 神田真聡, 高橋裕樹 | IgG4 関連疾患における Tubarial glands の臨床的意義 | 第 26 回国際膵臓学会・第 53 回日本膵臓学会大会 |
| 高比良雅之 | IgG4 関連眼疾患の難治性病態とその治療戦略 | 第 189 回東京医科大学医学会総会(2022.06.18, 東京) |
| 西川義浩, 塩川雅広, 中村武晴, 岡田浩和, 宇座徳光, 児玉裕三, 妹尾浩. | Hes1 は膵腫瘍の状況に応じて異なる役割を果たす | 第 119 回 日本内科学会総会 |
| 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. 20221205. 鴨川 |
| 水島伊知郎 | IgG4 関連腎臓病の長期予後と腎代替療法 (シンポジウム) | 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会 |
| 高比良雅之 | IgG4 関連疾患・シェーグレン症候群の眼病変とその治療 | 国際病理アカデミー日本支部スライドセミナー |
| 脇田 遼, 臼井嘉彦, 朝蔭政樹, 清水広之, 禰津直也, 山川直之, 杉本昌弘, 後藤 浩 | IgG4 関連眼疾患の生検組織を用いた統合オミックス解析による検討 | 第 111 回日本病理学会総会 |
| 川原寛之, 水島伊知郎, 柘植俊介, 小市真琴, 眞田創, 吉田美咲, 高橋芳徳, 西岡亮, 蔵島乾, 原怜史, 伊藤清亮, 川野充弘 | IgG4 関連疾患における死亡率とその関連因子の検討 | 第 111 回日本病理学会総会 |
| 佐伯敬子, 乳原善文, 谷口義典, 斉藤喬雄, 中島衡, 川野充弘 | 低補体血症の有無による IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) の臨床・腎臓病理所見の違い 日本腎臓学会 IgG4-RKD ワーキンググループによる多施設研究 | 第 111 回日本病理学会総会 |
| 高比良雅之 | 眼球運動障害をきたした IgG4 関連眼疾患の 2 症例 | 第 68 回日本病理学会秋期特別総会 |
| 佐野貴紀, 菊田和宏, 正宗淳 | M-ANNHEIM-AIP-Activity-Score による 1 型自己免疫性膵炎の活動性評価の有用性の検証 | 第 63 回日本脈管学会総会 |
| Shiokawa M, Kuwada T, Kodama Y, Uza N, Chiba T, Seno H. | Identification of an Anti-Integrin $\alpha v \beta 6$ | 第 32 回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会 |
| 宮永達人, 川原寛之, 水島伊知郎, 西岡亮, 川野充弘 | 自己免疫性膵炎の加療中に出現し素の鑑別に苦慮した自己免疫性肝炎の一例 | 第 33 回中部リウマチ学会 |

| | | |
|--|--|---|
| 柳澤浩人, 山田和徳, 上田祐輔, <u>正木康史</u> , 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. 20220425. 横浜 |
| 上田祐輔, 山田和徳, <u>正木康史</u> , 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. 20220425. 横浜 |
| <u>早稲田優子</u> | シンポジウム画像診断の進歩: IgG 4 関連呼吸器疾患の診断のために臨床医が知っておくべきこと | 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 谷口奈都希, <u>佐藤啓</u> | IgG4 関連眼疾患と診断された 38 例の臨床病理学的検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 錦織亜沙美, 祇園由佳, 吉野 正, <u>佐藤康晴</u> | 形質細胞増多を伴うリンパ節炎症性疾患の細胞学的鑑別 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 錦織亜沙美, 西村 碧フィリーズ, <u>西村義人</u> , 祇園由佳, <u>佐藤康晴</u> , 吉野正 | 抗カルジオリピン抗体陽性であった TAFRO 症状を呈するリンパ節病変の 3 症例 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 錦織亜沙美, 江草侑厘安, 藤田梓, 祇園由佳, 吉野 正, <u>佐藤康晴</u> | 特発性多中心性キャッスルマン病を知る | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| <u>Nishikori A, Nishimura MF, Nishimura Y, Notohara K, Satou A, Moriyama M, Nakamura S, Sato Y</u> | Investigation of IgG4-positive cells in idiopathic multicentric Castleman disease and validation of the 2020 exclusion criteria for IgG4-related disease. | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| <u>Nishimura MF, Nishikori A, Nishimura Y, Sato Y</u> | Pulmonary manifestations of IgG4-related disease and plasma cell type idiopathic multicentric Castleman disease: A proposal for new differential diagnostic approach | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 前川倅希奈, 錦織亜沙美, 前濱かんな, 木山仁, 吉田紗弥子, 江草侑厘安, 藤田梓, <u>西村碧フィリーズ</u> , <u>佐藤康晴</u> | 形質細胞型特発性多中心性キャッスルマン病における IL-6 免疫染色の検討 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| <u>西村碧フィリーズ</u> , 錦織亜沙美, <u>西村義人</u> , 吉野正, <u>佐藤康晴</u> | 硝子血管型単中心性キャッスルマン病の臨床病理学的特徴～過去 20 年間の後方視的検討～ | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 錦織亜沙美, 前川倅希奈, <u>西村碧フィリーズ</u> , <u>佐藤康晴</u> | IL-6 蛋白発現による特発性多中心性キャッスルマン病 (iMCD) の分類 | 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 |
| 錦織亜沙美, 西村碧フィリーズ, 前濱かんな, <u>佐藤康晴</u> | リンパ腫およびリンパ増殖性疾患への分子病理学的アプローチ | 日本リウマチ学会 (横浜・オンライン), 2022 年 4 月 27 日 (吉藤口演) |
| 水島伊知郎, 佐伯敬子, 小林大介, 林宏樹, 谷口義典, 中田紘介, 松井祥子, 長澤将, 柳田素子, <u>川野充弘</u> | IgG4 関連腎臓病の長期予後調査 | 第 59 回日本臨床細胞学会秋期大会 |
| 川原寛之, <u>水島伊知郎</u> , 西岡亮, 川野充弘 | 緩徐に拡大傾向を示し加療方針に苦慮した IgG4 関連冠動脈瘤の一例 | 第 60 回日本臨床細胞学会秋期大会 |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <u>Matsui S, Okazawa S, Tokui K, Taka C, Seto Z, Imanishi S, Kambara K, Inomata M, Tobe K, Komatsu M, Yamamoto H.</u> | Allergic airway inflammation in IgG4-related disease. | 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会 |
| <u>Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Hayashi H, Taniguchi Y, Nakata H, Matsui S, Nagasawa T, Yanagita M, Kawano M.</u> | Immunoglobulin G4-related kidney disease's predisposition to chronic renal dysfunction, complications of malignancy, and mortality: a long-term nationwide multicenter study in Japan. | 第 61 回日本臨床細胞学会秋季大会 |
| 水島伊知郎, 小市真琴, 朝倉啓太, 宮永達人, 干場涼平, 眞田創, 高橋芳徳, 柘植俊介, 蔵島乾, 西岡亮, 原怜史, 伊藤清亮, 川野充弘 | 寛解経過中に膜性腎症単独の発症を認めた IgG4 関連腎臓病の 1 例 | 第 61 回日本リンパ網内系学会総会 |
| 上田祐輔, 山田和徳, <u>正木康史</u> , 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. 20220623. 川越 |
| <u>Komatsu M, Yamamoto H, Matsui S, Terasaki Y, Hebisawa A, Iwasawa T, Johkoh T, Baba T, Miyamoto A, Handa T, Tomii K, Waseda Y, Bando M, Ishii H, Miyazaki Y, Yoshizawa A, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T, the Tokyo Diffuse Lung Disease Study Group.</u> | Respiratory lesions of IgG4-related disease classified by 2019 ACR/EULAR criteria | 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会・総会 |
| 岡本 彩, 山口大介, 香林優佳, <u>正木康史</u> , 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・細胞治療学会学術集会. 20220527. 名古屋 |