

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

別添 5

雑誌 令和 4 年度

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/internmedicine.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

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; 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, Masamune A, 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, Shiokawa M, Izawa K, Hiejima E, Seno H; Japan Pediatric Inflammatory Bowel Disease Working group.	Anti-integrin $\alpha\beta6$ antibody as a diagnostic marker for pediatric patients with ulcerative colitis.	Gastroenterology.	163(4)	1094-1097	2022 Oct	35709831
Masaki Y, 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, Moriyama M, 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, Maehara T, Nakamura S	CD163 ⁺ M2 Macrophages Promote Fibrosis in IgG4-Related Disease Via Toll-like Receptor 7/Interleukin-1 Receptor-Associated Kinase 4/NF- 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., Maehara, T., and Nakamura, S.	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, Takahashi H, 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/internalmicine.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, <u>Nakamura S</u> .	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

<u>Lingli Dong, Hisanori Umehara, Jixin Zhong</u>	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.</u> , Kimi, E., and Kawakubo-Yasukochi, T.	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, Kamekura R, Sugawara M, Nagahata K, Suzuki C, Takano K, Takahashi H.</u>	IgG4-related disease administered dupilumab: case series and review of the literature.	RMD open	9	e003026	2023	36894196
<u>Umemura T, Fujinaga Y, Ashihara N, Ozawa M, Kuraishi Y, Watanabe T, Hamano H, Meguro A, Kawa S, 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

Nishimura Y, Nishimura MF, <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, Takahira M, Kawano M, Yamada K,</u> Ito K, Okuda T, Hatake S, Malissen M, Malissen B, Sugiyama K.	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
Miyazaki K, Suzuki R, Oguchi M, <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, Fukuda A, Omatsu M, Namikawa M, Sono M, Masuda T, Araki O, Nagao M, Yoshikawa T, Ogawa S, Hiramatsu Y, Muta Y, Tsuda M, Maruno T, Nakanishi Y, Ferrer J, Tsuruyama T, Masui T, Hatano E, 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, Uchida K, Ikeura T, Hirano K, Yamamoto M, Takahashi H, Nishino T, Mizushima I, Kawano M, Kamisawa T, Saeki T, Maguchi H, Ushijima T, Shiokawa M, Seno H, Goto H, Nakamura S, 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.	Outcomes of Endoscopic Submucosal Dissection for Colorectal Neoplasms: A Prospective, Multicenter, Cohort Trial.	Dig Endosc	2022 Jul;34(5)	1042-1051	2022	34963034

Michida, T. Yamaguchi, M. Fukuzawa, S. Kiriyaama, K. Fukase, Y. Murakami, <u>H. Ishikawa</u> and Y. Saito						
<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/internal medicine. 9745-22.	2022	36261387
<u>Komatsu M, 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, Saeki T, Ubara Y, 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</u> ; Collaborators.	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	Dig Dis Sci.	2022 Aug;67(8)	3783-3796	2022	34424458

	the Participation of Acquired Immunity.					
<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</u> ; Collaborators.	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</u> ; Collaborators.	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 Nationwide Study.	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	August 2022 29(8)	884-897	2022	35460190
<u>Masaki Y, Ueda Y, Yanagisawa H, Arita K</u> , et al.	TAFRO Syndrome: A Disease Requiring Immediate Medical Attention.	Intern Med	62(1)	27-32	2023	35598998
<u>Inoue Y, Nakayamada S, Kubo S, Yamagata K, Sonomoto K, Iwata S, Miyazaki Y, 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
Nakajima I, <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> .	Tubarial gland involvement in IgG4-related diseases.	Acta Otolaryngol	142	616-619	2022	35939626
<u>Matsumoto Y</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Kasashima F</u>	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</u> , <u>Komatsu M</u> , Sonehara K, Ikuyama Y, Urushihata K, Tateishi K, Kitaguchi Y, Ushuiki A, Asaka S, Uehara T, Kawakami S, Mori K, Hamanaka K, Nishie K, <u>Hebisawa A</u> , Hanaoka M.	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</u> , <u>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	胆と膵	43 卷臨増特大号	1027-1030	2022	

	化性胆管炎を中心に— IgG4 関連疾患の発見の経緯					
中村 誠司	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	
内田一茂, 岡崎和一, 池浦司	IgG4 関連疾患の疫学	胆と膵	43 巻臨増特大号	1039-1042	2022	
塩川雅広, 児玉裕三	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, 鎌田研, 渡邊智裕, 工藤正俊	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, 寺尾知可史	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	
山本元久, 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	
上原剛, 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, 梶田昌隆, 高折綾香, 住本貴美, 中山新土, 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	

<u>松井 祥子</u>	IgG4 関連疾患の呼吸器病変	リウマチ科	68	302-309	2022	
<u>水島伊知郎、川野充弘</u>	IgG4 関連疾患の心血管病変	リウマチ科	68	310-317	2022	NA
<u>後藤 浩</u>	【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	
<u>能登原 憲司</u>	【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	
<u>前原 隆、古賀 理紗子、中村誠司</u>	キーワード No.62 Cytotoxic T cell.	消化器病学サイエンス	6(4):48-49, 2022.			
<u>松井 祥子</u>	私の治療 IgG4 関連呼吸器疾患	日本医事新報	5112	45-46	2022	
<u>松井 祥子</u>	IgG4 関連呼吸器疾患	日本内科学会誌	111	2094-2101	2022	
<u>山本 洋、小松雅宙、川上聡、上原 剛、松井祥子</u>	IgG4 関連呼吸器疾患	日本臨床	80	1455-1460	2022	
<u>中村誠司</u>	IV. 治療、2. ドライマウス. 日本臨床 2022 年 10 月特集「シェーグレン症候群」	日本臨床	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—.	日本臨床「最新関節リウマチ学（第2版）—寛解・治療を目指した研究と最新治療」、日本臨床社、	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. 日本臨床増刊号「最新の骨粗鬆症学（第2版）—骨粗鬆症の最新知見—」	日本臨床	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	病理と臨床	40 (11)	1128-1133	2022	

	臨床病理学的特徴					
<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</u> 、 <u>宗村龍祐</u> 、 <u>古賀理紗子</u> 、 <u>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
中村誠司	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
中村誠司	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	
中村誠司	Chapter 4 歯科関連疾患と薬物療法、5. 口腔粘膜疾患と薬物療法、③ 口腔乾燥症（ドライマウス）	金子明寛、他編	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
正木康史, 川端浩, 川野充弘, 岩城憲子, 鈴木律朗	キャッスルマン病の疫学, 発生率, 統計的事項	吉崎和幸, 川上純編	キャッスルマン病, TAFRO 症候群	有限会社フジメディカル出版	大阪	2022	25-28
佐藤康晴	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
生島壮一郎, 松井祥子, 山本 洋	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
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
正木康史, 黒瀬望, 川端 浩	キャッスルマン病の関連疾患 4) その他の疾患 腫瘍, 膠原病	吉崎和幸, 川上純編	キャッスルマン病, TAFRO 症候群	有限会社フジメディカル出版	大阪	2022	134-141
正木康史	血液・造血器の疾患 17-10. 白血球疾患 17-10-1. 総論	矢崎義雄、小室一成 総編集	内科学 第12版	朝倉書店	東京	2022	97-100
正木康史	Castleman 病 /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
高比良雅之	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

<u>高比良雅之</u>	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
<u>梅原 久範</u>			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
<u>石川秀樹</u>	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>	Histological 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
能登原憲司	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
能登原憲司	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
Kenji Notohara, 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、奥田茂男、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
Kenji Notohara	Pathological features of IgG4-related disease (IgG4-RD)	JDDW 2022
Kenji Notohara, 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
正宗淳、糸潔、菊田和宏、濱田晋、滝川哲也、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、菊田和宏、糸潔、濱田晋、滝川哲也、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、正宗淳	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, Kazuhiro Kikuta, Akira Sasaki, Fumiya Kataoka, Mio Ikeda, Yu Tanaka, Ryotaro Matsumoto, Naoki Yoshida, Tetsuya Takikawa, Shin Miura, Shin Hamada, Kiyoshi Kume, Atsushi Masamune	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、内田一茂、池浦司、長沼誠、岡崎和一	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、高橋裕樹	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
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	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
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 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」
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	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
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
Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Hayashi H, <u>Taniguchi Y</u> , Nakata H, <u>Matsui S</u> , <u>Nagasawa T</u> , <u>Yanagita M</u> , <u>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 の有用性	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