

別添4

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌 令和2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
Sakamoto M, <u>Moriyama M</u> , Shimizu M, Chinju A, Mochizuki K, Munemura R, Ohyama K, <u>Maehara 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>Maehara T</u> , <u>Moriyama M</u> , <u>Nakamura S</u> .	A novel disease entity IgG4-related disease, including so-called Mikulićz'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.	ROR γ t antagonist improves Sjögren's syndrome-like sialadenitis through downregulation of CD25.	<i>Oral Dis</i>	26	766-777	2020
Perugino CA, Kaneko N, <u>Maehara 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

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	<i>Mod Rheumatol</i>	28	1-10	2021
<u>Notohara K, Kamisawa T, Fukushima N, Furukawa T, Tajiri T, Yamaguchi H, Aishima S, Fukumura Y, Hirabayashi K, Iwasaki E, Kanno A, Kasashima S, Kawashima A, Kojima M, Kubota K, Kuraishi Y, Mitsuhashi T, Naito Y, Naitoh I, Nakase H, Nishino T, Ohike N, Sakagami J, Shimizu K, Shiokawa M, Uehara T, Ikeura T, Kawa S, Okazaki K</u>	Guidance for diagnosing autoimmune pancreatitis with biopsy tissues	<i>Pathol Int</i>	70(10)	699-711	2020
Zhang J, Lian M, Li B, Gao L, Tanaka T, You Z, Wei Y, Chen Y, Li Y, Li Y, Huang B, Tang R, Wang Q, Miao Q, Peng Y, Fang J, Lian Z, Okazaki K, Xiao X, Zhang W, Ma X	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, Kamisawa T, Kanno A, Naitoh I, Iwasaki E, Shimizu K, Kuraishi Y, Motoya M, Kodama Y, Kasashima S, Nishino T, Kubota K, Sakagami J, Ikeura T, Kawa S, 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, Mori M, Kubota K, Naitoh I, Nakazawa T, Takikawa H, Unno M, Kamisawa T, Kawa S, 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, Tanaka T, Nakamaru K, Tomiyama T, Yamaguchi T, Ando Y, Ikeura T, Fukui T, Uchida K, Nishio A, 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, Notohara K, Zen Y, Nakamura S, Yoshino T, Okazaki K, 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, Fujinaga Y, Notohara K, Koyama T, Inoue D, Irie H, Gabata T, Kadoya M, Kawa S, Okazaki K; 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, Uchida K, Fukui T, Nishio A, Terasawa R, Tanigawa N, Okazaki K	Clinical implications of elevated serum interleukin-6 in IgG4-related disease	<i>PLoS One</i>	15(1)	e0227479	2020
Masamune A, Kikuta K, Hamada S, Tsuji I, Takeyama Y, Shimosegawa T, Okazaki K; 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, Tsutomu Chiba, 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>Sacki T</u> , <u>Matsui S</u> , Tsuge 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> , <u>Abe H</u> , <u>Matsumoto H</u> , <u>Kodama Y</u> , <u>Chiba T</u> , <u>Seno H</u> , <u>Mimori T</u> , <u>Hirai T</u> .	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, Nakamura S, 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 disease.	<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, Saeki T, Schleinitz N, Takahashi N, Umehara H, Zen Y, Stone JH; Members of the ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Working Group. ; Akamizu T, Akiyama M, Barra L, Bateman A, Blockmans D, Brito-Zeron P, Campochiaro C, Carruthers M, Chiba T, Cornell L, Culver E, Darabian S, Deshpande V, Dong L, Ebbo M, Fernández-Codina A, Ferry JA, Frakoulis G, Frost F, Frulloni L, Hernandez-Molina G, Ji H, Keat K, Kamisawa T, Kawa S, Kobayashi H, Kodama Y, Kubo S, Kubota K, Leng H, Lerch M, Liu Y, Liu Z, Löhr M, Martin-Nares E, Martinez-Valle F, Marvisi C, <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, Fukuwara 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, Fukuwara 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.doi: 10.3390/jcm912404.	2020 Dec 17;9(12):4084.doi: 10.3390/jcm912404.	2020

				84.	
Asakage M, Usui Y, Nezu N, Shimizu H, Tsubota K, Umazume K, Yamakawa N, Umez T, Suwanai H, Kuroda M, <u>Goto H.</u>	Comprehensive gene qnalysis 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.doi10.3390/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
Takeshima K, 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
Miyanaga 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>Sacki 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> , Matsui S.	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
Kashashima F, Kashashima S, Kashashima 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
Kashashima S, Kashashima A, Kashashima 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
Kashashima S, Kashashima A, Kashashima 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	<i>Radiographics</i>	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.	<i>Cytokine</i>	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.	<i>J Clin Exp Hematop.</i>	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.	<i>J Pers Med.</i>			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.	<i>Ear Nose Throat J.</i>			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.	<i>ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.</i>			2021
Uchino K, <u>Notohara K.</u> , Uehara T, Kuraishi Y, Itakura J, Matsukawa A	Utility of gastric biopsy in diagnosing IgG4-related gastrointestinal disease	<i>Pathol Int</i>	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	<i>Intern Med</i>	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	<i>Clin J Gastroentero</i>	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, 奏田 賢輔, 尾玉 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, 奏田 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 卷 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

<u>臼井嘉彦</u> , 坪田欣也, 織津直也, 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 恵, 山川直之, 國見敬子, 柳田千絵, 松島亮介, 川上摨子, 小松紘之, 丸山勝彦, 毛塙剛司, 若林美宏, 坂井潤一, <u>後藤 浩</u> , 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
<u>後藤 浩</u>	IgG4 関連眼疾患の診断と治 療	カレントテラピ ー	38	705-709	2020
<u>高比良 雅之</u>	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
<u>高比良 雅之</u>	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
<u>佐伯敬子</u> 、 <u>川野充弘</u> 、 <u>長澤将</u> 、 <u>乳原善文</u> 、 <u>谷 口義典</u> 、 <u>柳田素子</u> 、 <u>西 慎一</u> 、 <u>長田道夫</u> 、 <u>久野 敏</u> 、 <u>山口裕</u> 、 <u>野村英 樹</u> 、 <u>斎藤喬雄</u> 、 <u>中島衡</u>	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
<u>山本 洋</u> , 小松 雅宙, 小 沢 陽子, 安尾 将法, 上 原 剛, 川上 聰, 小口 和浩, 川 茂幸, 久保 恵 嗣, <u>松井 祥子</u>	【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, <u>山本 洋</u> , 曽 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巻增 刊	205	2020
<u>早稲田優子</u> 、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 最新の話題	日本内科学会誌	109	1595 — 1601	2020
<u>能登原憲司</u> , 檜垣浩一	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> , 能登原憲司, 小山貴, 井上大, 入江裕之, 蒲田敏文, 角谷眞澄, 川茂幸, 岡崎和一	自己免疫性脾炎の診断における画像診断のためのガイドンス	胆と脾	41(10)	985-997	2020
<u>能登原憲司</u>	自己免疫性脾炎の生検診断のためのガイドンス	胆と脾	41(10)	973-977	2020
<u>能登原憲司</u>	1型自己免疫性脾炎の病理生検診断のための再評価	脾臓	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	カレントテラピー	38(7)	710-715	2020
<u>能登原憲司</u>	【胆脾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～】自己免疫性脾炎	胆と脾	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>	自己免疫性脾炎の最前線、コラム② : IgG4 関連疾患患者レジストリ.	胆と脾	41, 10	1031-1035	2020

雑誌 令和3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
Fujita Y, Iwata S, Nakano K, Nakayamada S, Miyazaki 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 Ryozawa, 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, Nakamura S.	CD163+ M2 macrophages promote fibrosis in IgG4-related disease via Toll-like receptor 7/interleukin-1 receptor-associated kinase 4/NFκB signaling.	Arthritis Rheumatol.	Volume74, Issue5 May 2022	892-901	2022	34907668
Kohei Yamakawa, Arata Sakai, Masato Komatasu, Yuzo Kodama	Changes in imaging features of immunoglobulin G4-related sclerosing cholangitis	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)	00317-2021	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, Tendler 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)	e284 20	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. Satoi, 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)	e002 086	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. Satoi, 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/s12664-021-0119-6-2	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, Löhr M. .	Pancreatic cancer in patients with autoimmune pancreatitis: A scoping review.	Pancreatology	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, Hagiwara 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
Kashima S, Kawashima A, Kashima 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)	1334 1	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, Yoshifiji 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> 、檜垣浩一	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	消化器病サインス	5(2)	37(1 01)	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 卷頭言	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	臨牀消化器 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	

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/internmed.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,</u> <u>Kamisawa T, Ikeura T, Itoi T,</u> <u>Ito T, Inui K, Irisawa A,</u> <u>Uchida K, Ohara H, Kubota K,</u> <u>Kodama Y, Shimizu K,</u> Tonozuka R, <u>Nakazawa T,</u> <u>Nishino T, Notohara K,</u> Fujinaga Y, Masamune A, Yamamoto H, Watanabe T, Nishiyama T, <u>Kawano M,</u> 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, <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 $\alpha\beta\delta$ antibody as a diagnostic marker for pediatric patients with ulcerative colitis.	Gastroenterol ogy.	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, <u>Moriyama M,</u> Kakizoe-Ishiguro N, Chen H, Miyahara Y, A S M Raful Haque , Furusho K, Sakamoto M, Kai K, Kibe K, Hatakeyama-Furukawa S, Ito-Ohta M, <u>Maehara T,</u> 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., <u>Maehara, T., and Nakamura,</u> 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, <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/internal medicine. 1144-22	2023	37081688
Liu W, Cai Q, Yu T, Strati P, Hagemeister 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>Maebara, 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 Tfhl 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	9416 78	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.	eJHaem	3(3)	748-753	2022	36051051
<u>Yoshifuji H</u> , Umehara H.	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</u> , <u>Nishimura Y</u> , <u>Nishikori A</u> , Yoshino T, <u>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.</u> , <u>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)	1194 04	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</u> , <u>Nishikori A</u> , Sawada H, Czech T, Otsuka Y, Nishimura MF, Mizuno H, Sawa N, Momose S, Ohsawa K, Otsuka F, <u>Sato Y</u>	Idiopathic multicentric Castleman disease with positive antiphospholipid antibody: atypical and undiagnosed autoimmune disease ?	J Clin Exp Hematop.	62 (2)	99-105	2022	35249898
<u>Nishikori A</u> , <u>Nishimura MF</u> , <u>Nishimura Y</u> , Otsuka F, Maehama K, Ohsawa K, Momose S, Nakamura N, <u>Sato Y</u>	Idiopathic plasmacytic lymphadenopathy forms an independent subtype of idiopathic multicentric Castleman disease	Int J Mol Sci.	23(18)	1030 1	2022	36142213

Kanda M, 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	e003 026	2023	36894196
Umemura T, Fujinaga Y, Ashihara N, Ozawa M, Kuraishi Y, <u>Watanabe T</u> , <u>Hamano H</u> , Meguro A, <u>Kawa S</u> , Ota M.	IL1R1 gene variants associate with disease susceptibility to IgG4-related periaortitis/periarteritis in IgG4-related disease.	Gene	2022 Apr 30;820	1462 12	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
Hamaoka S, <u>Takahira M</u> , <u>Kawano M</u> , <u>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
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.	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
Sumimoto K, <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> , Saeki T, <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, Kuroasaki 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.</u> Ishikawa 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/internal medicine.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> , Saeki T, Ubara Y, Matsui S	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
<u>Takeo M, Nishio A, Masuda M, Aoi K, Okazaki T, Fukui T, Uchida K, Naganuma M, 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)	0012 0-2022.	2022	36105152
<u>Tanoue S*, Kanmura S, Hinokuchi M, Arima S, Sasaki F, Hashimoto S, 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/jhb.b.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.					
Masaki Y, Ueda Y, Yanagisawa H, Arita K, et al.	TAFRO Syndrome: A Disease Requiring Immediate Medical Attention.	Intern Med	62(1)	27-32	2023	35598998
Inoue Y, Nakayamada S, Kubo S, Yamagata K, Sonomoto K, Iwata S, Miyazaki Y, Tanaka Y.	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, Mizushima I, Watanabe T, Komai T, Shoda H, Kitagori K, Yoshifiji H, Hamano H, Kawano M, 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, Fujinaga Y, Ozawa M, Kuraishi Y, Watanabe T, Hamano H, Joshiita S, Kawa S, Umemura T.	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, Kikuta K, Takikawa T, Matsumoto R, Hamada S, Sasaki A, Kataoka F, Ikeda M, Miura S, Kume K, Masamune A.	The M-ANNHEIM-AiP-Activity-Score is useful for predicting relapse in patients with type 1 autoimmune pancreatitis	Pancreatology	23	112-119	2023	36509645
Nakajima I, Taniguchi Y, Tsuji H, Mizobushi T, Fukuda K.	Therapeutic potential of the interleukin-4/interleukin-13 inhibitor dupilumab for treating IgG4-related disease	Rheumatology (Oxford)	61(6)	e151-e153	2022	34962989
Takano K, Kurose M, Kamekura R, Kanda M, Yamamoto M, Takahashi H.	Tubarial gland involvement in IgG4-related diseases.	Acta Otolaryngol	142	616-619	2022	35939626
Matsumoto Y, Kasashima S, Kasashima F	Ultrasonic Wave Pericardectomy for IgG4-related Constrictive Pericarditis.	Annal Thoracic Surg	2022 Nov;114(5)	e327-e329	2022	35085526
Komori T, Inoue D, Izumozaki A, Sugiura T, Terada K, Yoneda N, Toshima F, Yoshida K, Kitao A, Kozaka K, Takahira M, Kawano M, 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, Hisanori Umehara	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,</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. 1;61(17)	2022 Sep 1;61(17)	2637- 2642	2022	35135925
<u>Hayashi H, Miura S,</u> Fujishima F, Kuniyoshi S, Kume K, <u>Kikuta K, Hamada</u> <u>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
<u>Kawanishi M, Kamei F,</u> 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 卷臨増 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 卷臨増 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 卷臨増 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 卷臨増 特大号	1043- 1047	2022	
<u>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</u>	IgG4 関連疾患の病因・病態：自然免疫の視点から	胆と膵	43 卷臨増 特大号	1049- 1053	2022	
<u>石川優樹, 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 卷臨増 特大号	1055- 1061	2022	
<u>山本元久, 青地翠己, 上原昌晃</u>	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 卷臨増 特大号	1063- 1068	2022	
<u>上原剛, 宇佐美陽子, 菅野光俊</u>	IgG4 関連疾患と血中 IgG4 値	胆と膵	43 卷臨増 特大号	1075- 1080	2022	

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

<u>後藤 浩</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-】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 卷臨増特大号	1265-1270	2022	
<u>竹島健, 赤水尚史</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-】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 卷臨増特大号	1271-1275	2022	
<u>松井 祥子</u>	IgG4 関連呼吸器疾患	胆と膵	43 卷臨増特大号	1277-1282	2022	
<u>梅村 武司</u>	IgG4 関連肝疾患	胆と膵	43 卷臨増特大号	1283-1286	2022	
<u>神澤 輝実ほか</u>	IgG4 関連胆囊炎	胆と膵	43 卷臨増特大号	1287-1291	2022	
<u>阿部晶平, 増田充弘, 児玉裕三</u>	IgG4 関連消化管病変の特徴	胆と膵	43 卷臨増特大号	1293-1296	2022	
<u>佐伯 敬子</u>	IgG4 関連腎臓病	胆と膵	43 卷臨増特大号	1297-1301	2022	
<u>笠島 里美</u>	IgG4 関連心血管病変	胆と膵	43 卷臨増特大号	1303-1307	2022	
<u>水島伊知郎, 川野充弘</u>	IgG4 関連後腹膜線維症	胆と膵	43 卷臨増特大号	1309-1316	2022	
<u>錦織亜沙美, 西村碧フリーズ, 佐藤康晴</u>	IgG4 関連リンパ節症	胆と膵	43 卷臨増特大号	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, 川上聰, 上原 剛, 松井祥子</u>	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) —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) 頸骨壊死・頸骨骨髓炎. 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 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 白斑を中心とする疾患（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 消化管ポリポーラス：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
妹尾造、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	脾炎の病理	中沼安二, 古川徹, 福村由紀	脾臓を診る医師のための脾臓病理テキスト	南江堂	東京	2020	68-90
能登原憲司	脾疾患の病理	日本脾臓学会教育委員会	脾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 縱隔疾患 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, 川端浩, 川野充弘, 岩城憲子, 鈴木律朗</u>	キヤ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	キヤッスルマン病, 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>	キヤッスルマン病の病理	吉崎和幸、川上純	キヤッスルマン病, TAFRO 症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	29-35
<u>生島壮一郎, 松井祥子, 山本洋</u>	キヤ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	キヤッスルマン病, TAFRO 症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	51-56
<u>川野充弘, 松井祥子</u>	ヤッスルマン病の関連疾患、IgG4 関連疾患	吉崎和幸, 川上 純	キヤッスルマン病, TAFRO 症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	120-125
<u>正木康史, 黒瀬望, 川端浩</u>	キヤッスルマン病の関連疾患 4) その他の疾患 腫瘍, 膜原病	吉崎和幸、川上純編	キヤッスルマン病, 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

<u>高比良雅之</u>	IgG4 関連疾患	大鹿哲郎・園田康平・近藤峰生・稻谷大	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> 、条潔、 <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、神田真聰、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、神田真聰、鈴木知佐子、畠中正光、 <u>高橋裕樹</u> 。	IgG4 関連尿細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)
高橋裕樹	IgG4 関連疾患-新たな展開-	第 117 回日本内科学会 (東京)
内田一茂、 <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
坪井洋人、本田文香、小野由湖、安部沙織、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、安部沙織、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、吉成絃子、 <u>田中良哉</u>	低補体血症性尋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、吉成絃子、 <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) におけるフラン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 絃子、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 Nakayamada, 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
辻聰一郎、小黒英里、井畑 淳、和泉泰衛、岡本 亨、片山雅夫、末永 康夫、末松栄一、松井利浩、吉澤 滋、尾崎吉郎、藤井隆夫、 <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、皮膚亜型の一例	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
正木康史	Castleman 病/TAFRO 症候群と検査	第 21 回日本検査血液学会学術集会 20200711 WEB 開催 (石川)

臼井嘉彦	炎症性眼疾患における新規バイオマー カの創出 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</u> 造	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)
Kawano M.	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 関連疾患に見る腎 病变	第 50 回日本腎臓学会東部学術大 会 (2020 年 9 月 27 日 Web meeting)
Mizushima I, 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> 、 <u>乳原善文</u> 、 <u>谷 口義典</u> 、 <u>斎藤喬雄</u> 、 <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> , Ubara Y, <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> 、 <u>乳原 善文</u> 、 <u>谷口義典</u> 、 <u>柳田素子</u> 、 <u>西慎 一</u> 、 <u>長田道夫</u> 、 <u>山口裕</u> 、 <u>斎藤喬雄</u> 、 <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, 柄植俊介, 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、 <u>松本 康</u> 、川島篤弘、 <u>笠島里美</u>	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、 <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, 川上聰, <u>松井祥子</u> , 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, <u>山本 洋</u> , 曽根原 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, <u>Yamamoto. H</u> , 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, <u>Hiroshi Yamamoto</u> , <u>Shoko Matsui</u> , Tomohisa Baba, Atsushi Miyamoto, <u>Tomohiro Handa</u> , Keisuke Tomii, <u>Yuko Waseda</u> , 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, <u>Yasuharu Sato</u>	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, <u>川茂幸</u> , <u>岡崎和一</u>	「自己免疫性脾炎生検診断のためのガイドライン」の作成	第 51 回日本脾臓学会大会

能登原憲司	自己免疫性膵炎一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ダンス」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、田畠宏樹、 <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、菊田和宏、 <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
Kawa S, 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 diseases.
Masahiro Shiokawa, 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
Tanaka A.	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 真聰, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, <u>高橋 裕樹</u>	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 真聰, <u>高橋 裕樹</u> , 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 真聰, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, <u>高橋 裕樹</u>	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 真聰, 菅原 正成, 鈴木 知佐子, <u>高橋 裕樹</u>	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
田渕大貴、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一例	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>	メポリズマブ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
Takahira M, Hamaoka S, Yamada Y, Nakazawa K, Sugiyama K.	Cases of IgG4-positive orbital MALT lymphoma.	The 4th International Symposium on IgG4-Related Diseases
Usui Y, 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、 <u>高比良雅之</u> 、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、千場涼平、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、藏島乾、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、千場涼平、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、藏島乾、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 関連疾患を疑う臍・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
Kashashima F, Matsumoto Y, Kawashima A, <u>Kashashima S</u>	Predictors of the progression of IgG4-relataed 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>Kashashima S</u> , Kawashima A, Kurose N, Ikeda H, Ozaki S	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

Ishisaka N	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
笠島里美	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
梅原瑠子, 笠島里美, 川島篤弘, 黒瀬望, 池田博子, 尾崎聰	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
笠島史成, 池田知歌子, 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 EVAR 後の予後因子	第 62 回日本脈管学会総会 2021 年 10 月 14 日
笠島史成, 池田知歌子, 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
笠島里美, 川島篤弘, 黒瀬望, 池田博子, 尾崎聰	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
松本康, 笠島里美, 笠島史成, 池田知歌子 Matsui S, Okazawa S, 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, 肺瘍) 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
Matsui S, Okazawa S, 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 Respirology
Matsui S	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.
Waseda Y, Kimura S, Sonoda T, Mitsui M, Kadokawa M, Ueda Y, Anzai M, Handa T, Yamamoto H, Minamoto S, Egashira R, Tabata K, Sato Y, Matsui S, 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.
Niwamotpo T, Handa T, Matsui S, Yamamoto H, Komatsu M, Kawakami S, Fujinaga Y, Waseda Y, Minamoto S, Tanizawa K, Mori R, Yoshifiji 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.
Masamichi Komatsu, Hiroshi Yamamoto, Takeshi Uehara, Yukihiko 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 昌.	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, Handa T, Matsui S, Yamamoto H, Komatsu M, Kawakami S, Fujinaga Y, Waseda Y, Minamoto S, Tanizawa K, Mori R, Yoshifiji H, Shiokawa M, 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
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.	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
佐藤啓	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季大会
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, 曽我部由香, 辻英貴, 古田実, 後藤浩</u>	IgG4 関連疾患診察ガイドライン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、早稻田 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, Terumi Kamisawa, Toru Furukawa, Noriyoshi Fukushima, Tsukasa Ikeura, Shigeyuki Kawa, Kazuichi Okazaki</u>	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
<u>Kenji Notohara</u>	Pathological features of IgG4-related disease (IgG4-RD)	JDDW 2022
<u>Kenji Notohara, Terumi Kamisawa, Toru Furukawa, Noriyoshi Fukushima, Takeshi Uehara, Satomi Kasashima, Tsukasa Ikeura, Shigeyuki Kawa, Kazuichi Okazaki</u>	Concordance of the histological diagnosis of autoimmune pancreatitis with EUS-FNB specimens	Spring meeting of OGPath/IAP Austria
正宗淳、条潔、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、条潔、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, <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、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、神田真聰、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、中崎聰、池田啓、中島裕史、川上純、 <u>川野充弘</u>	住民検診データを用いた一般人口における血清 IgG4 高値に関する因子と IgG4 関連疾患発症に関する検討	第 14 回 IgG4 関連疾患学会
<u>神田真聰</u> 、亀倉隆太、永幡 研、菅原正成、鈴木知佐子、 <u>高野賢一</u> 、 <u>高橋裕樹</u>	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 肢、 <u>神田真聰</u> 、山本元久、 <u>高橋裕樹</u> 、 <u>高野賢一</u>	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
<u>Shiokawa M</u> , <u>Kuwada T</u> , <u>Kodama Y</u> , <u>Uza N</u> , <u>Chiba T</u> , <u>Seno H</u> .	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, <u>Y. Kodama</u> , 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、 <u>児玉裕三</u>	2 型自己免疫性膀胱炎が疑われた 2 例	第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>佐伯敬子</u> 、 <u>長澤将</u> 、 <u>乳原善文</u> 、 <u>谷口義典</u> 、 <u>柳田素子</u> 、 <u>西慎一</u> 、 <u>長田道夫</u> 、 <u>山口裕</u> 、 <u>斎藤喬雄</u> 、 <u>中島衡</u> 、 <u>川野充弘</u>	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 - 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、 <u>児玉裕三</u> 、千葉勉、 <u>妹尾浩</u> 。	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、 <u>臼井嘉彦</u> 、脇田 遼、朝蔭政樹、清水広之、禰津直也、山川直之、杉本昌弘、 <u>後藤 浩</u>	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)
<u>川野充弘</u>	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、 <u>乳原善文</u> 、 <u>澤直樹</u>	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
<u>山本修司, 栗田威, 塩川雅広,</u>	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)
<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	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, 岩澤成祐, 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, 真田創, 高橋芳徳, 枝植俊介, 藏島乾, 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 一皮膚病変と他臓器病変一	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, Mizushima I, Yoshida M, Suzuki N, Takahashi Y, Takeji A, Horita S, Fujisawa Y, Matsunaga T, Zoshima T, Nishioka R, Nuka H, Hara S, Tani Y, Suzuki Y, Ito K, Yamada K, Nakazaki S, Kawakami A, Kawano M	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, Nagasawa T, Ubara Y, Taniguchi Y, Yanagita M, Nishi S, Nagata M, Yamaguchi Y, Saito T, Nakashima H, Kawano M	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, 水島伊知郎, 川原寛之, 貞田創, 吉田美咲, 高橋芳徳, 枝植俊介, 蔵島乾, 西岡亮, 原怜史, 伊藤清亮, 川野充弘	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
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, 川野充弘	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, 水島伊知郎, 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
柾木喜晴, 仲瀬裕志, 正宗淳	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, 岩崎栄典, 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
權田真知、増田充弘、児玉裕三	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、後藤造、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、児玉裕三	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、柾木喜晴、室田文子、阿久津典之、木村康利、仲瀬裕志	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、柾木喜晴、室田文子、阿久津典之、仲瀬裕志	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, <u>柘木喜晴</u> , 室田文子, 吉井新二, 山野泰穂, <u>仲瀬裕志</u>	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, <u>正木康史</u> 、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. 2022.10.22. 東京
川原寛之, <u>水島伊知郎</u> , 柚植俊介, 小市真琴, 真田創, 吉田美咲, 高橋芳徳, 西岡亮, 蔵島乾, 原怜史, 伊藤清亮, <u>川野充弘</u>	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
柚植俊介, 藤井博, 玉井慎美, <u>水島伊知郎</u> , 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, 頬裕海, 原怜史, 谷悠紀子, 鈴木康倫, 伊藤清亮, 山田和徳, 中崎聰, 池田啓, 中島裕史, 川上純, <u>川野充弘</u>	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
<u>Mizushima I</u> , 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
<u>松井祥子</u>	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
<u>小松雅宙</u>	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
<u>松井祥子</u>	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
<u>小松雅宙</u>	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
<u>川 茂幸</u>	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, Atsuhiro Masuda, Yuichi Hirata, Keisuke Furumatsu, Takashi Nakagawa, Seiji Fujigaki, Takao Iemoto, Yosuke Yagi, Takuya Ikegawa, Takashi Kobayashi, Arata Sakai, <u>Yuzo Kodama</u>	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, <u>Kazushige Uchida</u> , 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 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 国際脾臓学会・第 53 回日本脾臓学会大会合同大会
内田一茂	自己免疫性脾炎臨床診断基準 2018 の検証	第 26 国際脾臓学会・第 53 回日本脾臓学会大会合同大会
内田一茂	自己免疫性脾炎の診断と治療の現状とその問題点	第 26 国際脾臓学会・第 53 回日本脾臓学会大会合同大会
高野賢一, 龟倉隆太, 神田真聰, 高橋裕樹	IgG4 関連疾患における Tubarial glands の臨床的意義	第 26 国際脾臓学会・第 53 回日本脾臓学会大会
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 は脾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. 2022.12.05. 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、藏島乾、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、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 (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 型自己免疫性脾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	自己免疫性脾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食食症候群と 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
<u>錦織亜沙美</u> , 祇園由佳, 吉野 正, <u>佐藤康晴</u>	形質細胞增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
<u>錦織亜沙美</u> , 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	抗カルジオリビ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
<u>錦織亜沙美</u> , 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</u> , <u>Nishimura MF</u> , <u>Nishimura Y</u> , <u>Notohara K</u> , <u>Satou A</u> , <u>Moriyama M</u> , <u>Nakamura S</u> , <u>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</u> , <u>Nishikori A</u> , <u>Nishimura Y</u> , <u>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
前川偉希奈, 锦織亜沙美, 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> , 锦織亜沙美, <u>西村義人</u> , 吉野正, <u>佐藤康晴</u>	硝子血管型单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
<u>錦織亜沙美</u> , 前川偉希奈, <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
<u>錦織亜沙美</u> , <u>西村碧フィリーズ</u> , 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）
<u>水島伊知郎</u> , 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, <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 60 回日本臨床細胞学会秋期大会

Matsui S, Okazawa S, Tokui K, Taka C, Seto Z, Imanishi S, Kambara K, Inomata M, Tobe K, Komatsu M, Yamamoto H.	Allergic airway inflammation in IgG4-related disease.	第61回日本臨床細胞学会秋期大会
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, 枝植俊介, 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, 正木康史, ほか	COVID19ワクチン接種後に重症血球食食症候群を発症し、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
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.	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, 正木康史, ほか	緊急輸血時に血液型確定が出来なかった1症例について—緊急時の輸血対応について—	第70回日本輸血・細胞治療学会学術集会. 20220527. 名古屋