

## **IV. 研究成果の刊行に関する一覧表**



## 別紙4

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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 $\gamma$ 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
<u>Umehara H</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Kawa S</u> , Takahashi H, Goto H, <u>Matsui S</u> , Ishizaka N, Akamizu T, <u>Sato Y</u> , Kawano M	The 2020 revised comprehensive diagnostic (RCD) criteria for IgG4-RD	<i>Mod Rheumatol</i>	28	1-10	2021
<u>Notohara K</u> , <u>Kamisawa T</u> , Fukushima N, Furukawa T, Tajiri T, Yamaguchi H, Aishima S, Fukumura Y, Hirabayashi K, <u>Iwasaki E</u> , <u>Kanno A</u> , <u>Kasashima S</u> , Kawashima A, Kojima M, <u>Kubota K</u> , Kuraishi Y, Mitsuhashi T, Naito Y, <u>Naitoh I</u> , <u>Nakase H</u> , <u>Nishino T</u> , Ohike N, Sakagami J, <u>Shimizu K</u> , <u>Shiokawa M</u> , <u>Uehara T</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u>	Guidance for diagnosing autoimmune pancreatitis with biopsy tissues	<i>Pathol Int</i>	70(10)	699-711	2020
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, <u>Okazaki K</u> , 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</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Kanno A</u> , <u>Naitoh I</u> , <u>Iwasaki E</u> , <u>Shimizu K</u> , Kuraishi Y, <u>Motoya M</u> , <u>Kodama Y</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Kubota K</u> , Sakagami J, <u>Ikeura T</u> , <u>Kawa S</u> , <u>Okazaki K</u>	Efficacy and limitations of the histological diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis with endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy with large tissue amounts	<i>Pancreatology</i>	20(5)	834-843	2020
<u>Tanaka A</u> , Mori M, Kubota K, Naitoh I, Nakazawa T, Takikawa H, Unno M, <u>Kamisawa T</u> , Kawa S, <u>Okazaki K</u>	Epidemiological features of immunoglobulin G4-related sclerosing cholangitis in Japan	<i>J Hepatobiliary Pancreat Sci</i>	27(9)	598-603	2020
Ito T, Tanaka T, Nakamaru K, Tomiyama T, Yamaguchi T, Ando Y, Ikeura T, Fukui T, <u>Uchida</u>	Interleukin-35 promotes the differentiation of regulatory T cells and suppresses Th2 response in IgG4-related type	<i>J Gastroenterol</i>	55(8)	789-799	2020

<u>K, Nishio A, Okazaki K</u>	1 autoimmune pancreatitis				
<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 disease	<i>Pathol Int</i>	70(7)	391-402	2020
Takahashi M, <u>Fujinaga Y, Notohara K, Koyama T, Inoue D, Irie H, Gabata T, Kadoya M, Kawa S, Okazaki K</u> ; Working Group Members of The Research Program on Intractable Diseases from the Ministry of Labor, Welfare of Japan	Diagnostic imaging guide for autoimmune pancreatitis	<i>Jpn J Radiol</i>	38(7)	591-612	2020
Tsukuda S, Ikeura T, Ito T, Nakamaru K, Masuda M, Hori Y, Ikemune M, Yanagawa M, Tanaka T, Tomiyama T, Yamaguchi T, Ando Y, <u>Uchida K</u> , Fukui T, Nishio A, Terasawa R, Tanigawa N, <u>Okazaki K</u>	Clinical implications of elevated serum interleukin-6 in IgG4-related disease	<i>PLoS One</i>	15(1)	e0227479	2020
<u>Masamune A, Kikuta K, Hamada S, Tsuji I, Takeyama Y, Shimosegawa T, Okazaki K; Collaborators.</u>	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,	Clonal selection in inflammatory bowel disease.	<i>Nature</i>	577	260-265	2020

Hiroyuki Miyoshi, Shinya Okamoto, Hideaki Okajima, Yoshiharu Sakai, Takaki Sakurai, Hironori Haga, Seiichi Hirota <sup>8</sup> , Hiroki Ikeuchi, Hiroshi Nakase, Hiroyuki Marusawa, <u>Tsutomu Chiba</u> , Osamu Takeuchi, Satoru Miyano, Hiroshi 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> ,	A comparison of the features of fluorine-18 fluorodeoxyglucose-positron emission tomography (FDG-PET) between IgG4-related disease with bilateral hilar	<i>Nagoya J Med Sci.</i>	82	101-111	2020

Hanaoka M.	lymphadenopathy and sarcoidosis.				
Fujisawa Y, <u>Mizushima I</u> , <u>Yamada K</u> , <u>Yamamoto M</u> , <u>Saeki 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, Inoue D, Koyama T, Okazaki K.	Japanese Clinical Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis, 2018: Revision of Japanese Clinical Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis, 2011.	<i>Pancreas.</i>	49	e13-e14	2020
<u>Niwamoto T</u> , <u>Handa T</u> , <u>Matsui S</u> , <u>Yamamoto H</u> , <u>Yoshifuji H</u> , Abe H, Matsumoto H, <u>Kodama Y</u> , <u>Chiba T</u> , <u>Seno H</u> , <u>Mimori T</u> , Hirai T.	Phenotyping of IgG4-related diseases based on affected organ pattern: A multicenter cohort study using cluster analysis	<i>Mod Rheumatol</i>	31(1)	235-240	2021
Yamada Y, Masuda A, Sofue K, Ueshima E, Shiomi H, Sakai A, Kobayashi T, Ikegawa T, Tanaka S, Nakano R, Tanaka T, Kakihara M, Ashina S, Tsujimae M, Yamakawa K, Abe S, Gonda M, Masuda S, Inomata N, Kutsumi H, Itoh T, Murakami T, <u>Kodama Y</u> .	Prediction of pancreatic atrophy after steroid therapy using equilibrium-phase contrast computed tomography imaging in autoimmune pancreatitis.	<i>JGH Open.</i>	4	677-683	2020
<u>Nakase H</u> , Ishigami K.	New paradigm of B-cell biology regarding the elucidation of a new mechanism of tissue fibrosis in IgG4-related disease.	<i>J Allergy Clin Immunol</i>	145	785-787	2020
Kawakami Y, Takada Y, Ishigami K, Hirano T, Wagatsuma K, Masaki Y, Murota A, Motoya M, Tsujiwaki M, <u>Takahashi H</u> , <u>Nakase H</u> .	Idiopathic retroperitoneal fibrosis diagnosed by endoscopic ultrasonography-guided fine-needle biopsy.	<i>JGH Open.</i>	5 (1)	151-152	2020
<u>Kanno A</u> , Ikeda E, Ando K, Nagai H, Miwata T, Kawasaki Y.et al.	The Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis Using Endoscopic	<i>Diagnostics</i>	10	on line	2020

	Ultrasonography.				
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.	<b>Pancreatology.</b>	20	318-324	2020
Tsuboi H, Iizuka-Koga M, Asashima H, Takahashi H, Kudo H, Ono Y, Honda F, Iizuka A, Segawa S, Abe S, Yagishita M, Yokosawa M, Kondo Y, Moriyama M, Matsumoto I, <u>Nakamura S</u> , Sumida T.	Upregulation and pathogenic roles of CCL18-CCR8 axis in IgG4-related disease	<b>Mod Rheumatol</b>	30(4)	729-737	2020
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	<b>Rheumatol Int</b>	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	<b>Mod Rheumatol</b>	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.	<b>Internal Med</b>	59	711-714	2020
Kanda R, Kubo S, Nakano K, Kawabe A, Nawata A, Hanami K, Nakayamada S,	A case of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis as a mimicker of	<b>Mod Rheumatol Case Reports</b>	4	278-282	2020

<u>Tanaka Y.</u>	IgG4-related diseases.				
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 Castleman Disease.	<i>Intern Med.</i>	59(23)	3061-3065	2020
Wallace ZS, Naden RP, Chari S, Choi HK, Della-Torre E, Dicaire JF, Hart PA, Inoue D, Kawano M, Khosroshahi A, Lanzillotta M, Okazaki K, Perugino CA, Sharma A, Saeki T, Schleinitz N, Takahashi N, Umehara H, Zen Y, Stone JH; Members of the ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Working Group. ; Akamizu T, Akiyama M, Barra L, Bateman A, Blockmans D, Brito-Zeron P, Campochiaro C, Carruthers M, Chiba T, Cornell L, Culver E, Darabian S, Deshpande V, Dong L, Ebbo M, Fernández-Codina A, Ferry JA, Frakoulis G, Frost F, Frulloni L, Hernandez-Molina G, Ji H, Keat K, Kamisawa T, Kawa S, Kobayashi H, Kodama Y, Kubo S, Kubota K, Leng H, Lerch M, Liu Y, Liu Z, Löhr M, Martin-Nares E, Martinez-Valle F, Marvisi C, <u>Masaki Y</u> , Matsui S, Mizushima I, Nakamura S, Nordeide J, Notohara K, Paira S,	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

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.					
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 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.	Rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone combined with high-dose methotrexate plus intrathecal chemotherapy for newly diagnosed intravascular large B-cell lymphoma (PRIMEUR-IVL): a multicentre, single-arm, phase 2 trial.	<i>Lancet Oncol</i>	21(4)	593-602	2020
<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,	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

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.					
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. doi:10.1167/iovs.62.115.	2021 Jan 4;62(1):15. doi:10.1167/iovs.62.115.	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/jcm9124084.	2020 Dec 17;9(12):4084. doi:10.3390/jcm9124084.	2020
Asakage M, Usui Y, Nezu N, Shimizu H, Tsubota K, Umazume K, Yamakawa N, Umezawa T, Suwanai H, Kuroda M, <u>Goto H</u> .	Comprehensive gene analysis of IgG4-related ophthalmic disease using RNA sequencing.	<i>J Clin Med.</i>	2020 Oct 27;9(11):3458. doi:10.3390/jcm9113458.	2020 Oct 27;9(11):3458. doi:10.3390/jcm9113458.	2020
Nezu N, <u>Usui Y</u> , Asakage M, Shimizu H, Tsubota K, Narimatsu A, Umazume K, Yamakawa N, Ohno SI, Takanashi M, Kuroda M, <u>Goto H</u> .	Distinctive tissue and serum microRNA profile of IgG4-related ophthalmic disease and MALT lymphoma.	<i>J Clin Med.</i>	2020 Aug 5;9(8):2530. doi:10.3390/jcm9082530.	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:	<i>Eur J Endocrinol.</i>	182(4)	R59-R66	2020

	novel mechanistic insights.				
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.	<b>Mod Rheumatol.</b>	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.	<b>BMC Nephrol.</b>	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.	<b>Rheumatology (Oxford).</b>	60(1)	e3-e4	2021
<u>Saeki T</u> , <u>Kawano M</u> , <u>Nagasawa T</u> , <u>Ubara Y</u> , <u>Taniguchi Y</u> , <u>Yanagita M</u> , Nishi S, Nagata M, Hisano S, Yamaguchi Y, <u>Nomura H</u> , Saito T, <u>Nakashima H</u> .	Validation of the diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease (IgG4-RKD) 2011, and proposal of a new 2020 version.	<b>Clin Exp Nephrol.</b>	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.	<b>Intern Med.</b>	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.	<b>Rheumatology (Oxford).</b>	60(2)	e76-e77	2021

<u>Waseda Y, Yamada K,</u> <u>Mizuguchi K, Ito K,</u> Watanabe S, Zuka M, Ishizuka T, Malissen M, Malissen B, <u>Kawano M,</u> <u>Matsui S.</u>	The pronounced lung lesions developing in LATY136F knock-in mice mimic human IgG4-related lung disease.	<i>PLoS One.</i>	16(3)	e0247173	2021
<u>Hamada-Ode K, Yoshida M, Terada Y, 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
<u>Kashashima F, Kashashima S, Kashashima A, Matsumoto Y, Yamamoto Y.</u>	Predictors of the progression of immunoglobulin-G4-related abdominal aortic aneurysms after endovascular therapy	<i>Vasc Dis Ther</i>	5	1-7	2020
<u>Kashashima S, Kashashima A, Kashashima F, Matsumoto Y, Yamamoto Y, Ozaki S, Takemura H.</u>	Adventitial matrix metalloproteinase production and distribution of immunoglobulin G4-related abdominal aortic aneurysms.	<i>J Vasc Surgery Vasc Sci</i>	1	151-165	2020
<u>Kashashima S, Kashashima A, Kashashima F, Matsumoto Y, Yamamoto Y, Ozaki S. P</u>	Exacerbation of immunoglobulin G4-related inflammatory abdominal aortic aneurysm after endovascular repair.	<i>Pathology Int</i>	70(10)	812-819	2020
<u>Oyama-Manabe N, Manabe O, Tsuneta S, Ishizaka N.</u>	RadioGraphics Update: IgG4-related Cardiovascular Disease from the Aorta to the Coronary Arteries	<i>Radiographics</i>	40	E29-E32	2020
<u>Komatsu M, Yamamoto H, Yasuo M, Ushiki A, Nakajima T, Uehara T, Kawakami S, Hanaoka M.</u>	The utility of serum C-C chemokine ligand 1 in sarcoidosis: A comparison to IgG4-related disease.	<i>Cytokine</i>	133	155123	2020
<u>Matsuo T, Tanaka T, Sato Y, Kataoka H, Uka M, Ennishi D, Yano T.</u>	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
<u>Nishimura MF, Igawa T, Gion Y, Tomita S, Inoue D, Izumozaki A, Ubara Y, Nishimura Y, Yoshino T, 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> , <u>Uehara T</u> , 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
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	<b>臨床免疫・アレルギー科</b>	75(4)	443-446	2021
神澤輝実、千葉和郎、菊山正隆	自己免疫性膵炎	<b>medicina</b>	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	<b>胆と膵</b>	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	<b>Current Therapy</b>	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	<b>肝胆膵治療研究会誌</b>	16(1)	5-13	2020
神澤輝実	IgG4 関連硬化性胆管炎	<b>SRL 宝函</b>	41(1)	41-44	2020

�冈崎 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, 嶋田 賢輔, 小玉 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, 嶋田 賢輔, 清水 京子, 中沢 貴宏, 能登原 憲司, 正宗 淳, 白鳥 敏子, 川野 充弘, 西山 利正, 竹山 宜典, 井上 大, 入江 裕之, 岩崎 栄典, 植木 敏晴, 上原 �剛, 菅野 敦, 洪 繁, 阪上 順一, 新倉 則和, 多田 稔, 濱野 英明, 平野 賢二, 廣岡 芳樹, 増田 充弘, 水野 伸匡, 吉田 仁,	自己免疫性膵炎診療ガイドライン 2020(解説)	膵臓	35巻6号	465-550	2020
吉藤 元	IgG4関連疾患のモデル動物と病因	炎症と免疫	28(4)	315-20	2020
田中良哉	IgG4関連疾患の治療	リウマチ科	63	305-312	2020
中山田真吾、田中良哉	IgG4関連疾患の末梢血リンパ球フェノタイプ	Current Therapy	38	737	2020
田中良哉、久保智史、井上嘉乃、中山田真吾	IgG4関連疾患における免疫細胞とサイトカイン	炎症と免疫	28	304-309	2020
臼井嘉彦, 坪田欣也, 神澤直也, 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, 嶋崎輝海, 小川麻里奈, 根本 怜, 山川直之, 國見敬子, 柳田千紘, 松島亮介, 川上摶子, 小松紘之, 丸山勝彦, 毛塙剛司, 若林美宏, 坂井潤一, 後藤 浩, 黒田雅彦, 高梨正勝,	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

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..					
後藤 浩	IgG4 関連眼疾患の診断と治療	カレントテラピー	38	705-709	2020
高比良 雅之	眼窩の良性腫瘍・腫瘍性病変と神経眼科	神経眼科	37	370-377	2020
高比良 雅之	IgG4 関連眼疾患の概念と画像診断のポイントについて教えてください	あたらしい眼科	37	381-386	2020
佐伯敬子、川野充弘、 長澤将、乳原善文、谷口義典、柳田素子、西慎一、長田道夫、久野敏、山口裕、野村英樹、斎藤喬雄、中島衡	IgG4 関連腎臓病診断基準 2020(IgG4 関連腎臓病診断基準 2011 改訂版)	日腎会誌	63(2)	187-197	2021
水島伊知郎、川野充弘	IgG4 関連疾患の後腹膜・大動脈病変	リウマチ科	63(3)	298-304	2020
山本 洋, 小松 雅宙, 小沢 陽子, 安尾 将法, 上原 剛, 川上 聰, 小口 和浩, 川 茂幸, 久保 恵嗣, 松井 祥子	【サルコイドーシス:最新の話題-世界サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会(WASOG)2019-】IgG4 関連呼吸器疾患(解説/特集)	呼吸器内科	38巻6号	525-531	2020
小松 雅宙, 山本 洋, 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巻増刊	205	2020
早稲田優子、西 耕一	IgG4 関連疾患とアレルギー Th2 優位の免疫反応 さらなる病態解明が求められる(Q&A)	日本医事新報	5028	51-52	2020
松井祥子	IgG4 関連呼吸器疾患の診断と治療	Current Therapy	38	32-38	2020
松井祥子	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> , <u>能登原憲司</u> , 小山貴, 井上大, 入江裕之, 蒲田敏文, 角谷眞澄, <u>川茂幸</u> , <u>岡崎和一</u>	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ライン	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ライン	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

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
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. 膜原病、免疫関連疾患、10. 薬物による病変、11. 部位に特有な病変. 第6章 口腔粘膜疾患	白砂兼光、古郷幹彦	口腔外科学	医歯薬出版	東京	2020	176-177、183-186、199-201、201-204、204-206
中村誠司	2. 皮膚および口腔粘膜疾患、3 白斑を主症状とする疾患（3-1 白板症）、4 紅斑・びらんを主症状とする疾患（4-4 紅板症、4-5 義歯性口内炎）、4. 唾液腺疾患、3 機能障害（3-1 口腔乾燥症（ドライマウス）、3-2 流涎症、3-3 放射線障害）	山根源之、草間幹夫、久保田英朗、中村誠司	口腔外科学	永末書店	京都	2020	204-206
中村誠司	第2章 各論、04 消化器疾患、4 消化管ポリポーシス：歯科的留意点	千葉俊美、山田浩之	歯科医師のための内科学	医歯薬出版	東京	2021	158
川 茂幸	自己免疫性膵炎	矢崎義雄	新臨床内科学 改定第10版	医学書院	東京	2020	698-700
妹尾浩、塩川雅広	自己免疫性膵炎（AIP）	竹内勤	免疫・炎症疾患のすべて	日本医師会	東京	2020	238-240
高橋裕樹	IgG4 関連疾患	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針 2021	医学書院	東京	2021	918-919
内田一茂、耕崎拓大、岡崎和一	自己免疫性膵炎	岡崎和一、伊藤鉄英	膵臓病診療ガイドブック	診断と治療社	東京	2020	180-191
高比良雅之	IgG4 関連眼疾患	後藤浩、小幡博人	眼病理アトラス	総合医学社	東京	2020.10.15	186-187
山本 洋	IV-B 膜原病肺と類縁疾患 10 IgG4 関連呼	藤田次郎/喜舎場朝雄	間質性肺疾患診療マニュアル改訂第3版	南江堂	東京都	1905.7	384-388

	吸器疾患						
早稻田優子、 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

## 学会発表

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（ワークショッピング）	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（ワークショッピング）	第 56 回日本胆道学会学術集会
菊田和宏、岡崎和一、正宗淳	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、菊田和宏、鍋島立秀、本郷星仁、濱田晋、条潔、正宗淳	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 慶, 花見健太郎, 福興俊介, 宮川一平, 宮崎佑介, 河邊明男, <u>田中良哉</u>	IgG4 関連疾患 (IgG4-RD) におけるフラクタルカイン受容体 (CX3CR1) 陽性ヘルパー T 細胞の意義	第 48 回日本臨床免疫学会総会
宮崎 佑介、中山田 真吾、井上 嘉乃、久保 智史、中野 和久、岩田 慶、河邊 明男、吉成 紘子、大久保 直紀、 <u>田中 良哉</u>	IgG4 関連疾患における免疫フェノタイプによる病原性細胞と治療標的の同定	第 117 回日本内科学会総会
Yoshino Inoue, Satoshi Kubo, Shingo Nakayamada, Kazuhisa Nakano, Shigeru Iwata, Kentaro Hanami, Shunsuke Fukuyo, Ippei Miyagawa, Yusuke Miyazaki, Akio Kawabe, Yoshiya Tanaka	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 真理子, 一城 貴政, 土方 麻衣, 高橋 宏行, 石井 壽晴, 仲里 朝周, 黒瀬 望, <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 匠, 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
<u>正木康史</u>	Castleman 病/TAFRO 症候群と検査	第 21 回日本検査血液学会学術集会 20200711 WEB 開催 (石川)
<u>臼井嘉彥</u>	炎症性眼疾患における新規バイオマーカーの創出 古典的検査からオミックス解析まで	第 124 会日本眼科学会総会, (2020 年 4 月 27 日-5 月 28 日 Web 開催)
禰津直也, <u>臼井嘉彥</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 浩</u>	眼窩リンパ増殖性疾患における miRNA の網羅的解析.	第 124 会日本眼科学会総会, (2020 年 4 月 27 日-5 月 28 日 Web 開催)
濱岡祥子、 <u>高比良雅之</u> 、杉山和久	視神経周囲に腫瘍がみられた IgG4 関連眼疾患の検討	第 74 回 日本臨床眼科学会 (2020 年 11 月 5 日～12 月 6 日 Web 開催)
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変	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> 、斉藤喬雄、 <u>中島衡</u>	IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) 診断基準の検証 - 日本腎臓学会 IgG-RKD ワーキンググループ (WG) による多施設研究	第 64 回日本リウマチ学会総会 (2020 年 8 月 17 日 Web meeting)
Saeki T, <u>Kawano M</u> , <u>Nagasawa T</u> , 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> 、長澤将、 <u>乳原善文</u> 、 <u>谷口義典</u> 、柳田素子、西慎一、長田道夫、山口裕、斉藤喬雄、 <u>中島衡</u>	IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) 診断基準の検証 - 日本腎臓学会 IgG-RKD ワーキンググループ による多施設研究	第 63 回日本腎臓学会学術総会 (2020 年 8 月 11 日 Web meeting)
水島伊知郎、山野高弘、川原寛之、日比野真也、柘植俊介、藏島乾、西岡亮、原怜史、伊藤清亮、藤井博、 <u>川野充弘</u>	IgG4 関連動脈周囲炎における動脈硬化の影響	第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会
笠島里美	IgG4 関連動脈病変のマトリックスメタロプロテナーゼ発現	第 109 回日本病理学会総会
川島篤弘、笠島里美	IgG4 関連疾患が疑われた収縮性心外膜炎の 1 例	第 109 回日本病理学会総会
笠島里美	血管治療後の IgG4 関連腹部大動脈瘤の予後予測因子	第 67 回日本臨床検査医学会学術集会
笠島史成、山本宜孝、 <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、松井祥子、花岡正幸	Sarcoidosis における血清 CCL1 の疾患活動性マーカーとしての有用性	第 40 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会
小松 雅宙、 <u>山本 洋</u> 、曾根原 圭、町田 良亮、市山 崇史、牛木 淳人、安尾 将法、本田 孝行、花岡 正幸	サルコイドーシス、IgG4 関連疾患における血清 CCL1 の検討	第 60 回日本呼吸器学会学術講演会

Komatsu. M, <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> , Shoko Matsui, 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> , 岡崎和一	「自己免疫性脾炎生検診断のためのガイドンス」の作成	第 51 回日本臓学会大会
能登原憲司	自己免疫性脾炎—生検診断における病理像の捉え方と細胞診の意義	第 59 回日本臨床細胞学会秋季大会
能登原憲司	スライドセミナー「脾の病理（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, <u>川茂幸</u> , 岡崎和一	「自己免疫性脾炎生検診断のためのガイドンス」の作成	第 109 回日本病理学会総会