

研究成果の刊行に関する一覧表（書籍）

執筆者氏名	論文題名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
Takai A, Marusawa H, Chiba T	Aberrant AID expression by pathogen infection.	Frederick Alt, Honjo T, Radbruch A, Reth M	Molecular Biology of B Cells (2nd edition)	Academic press	米国	389-397	2014
Chung JB, Kamisawa T	Preface	Kamisawa T, Chung JB	Autoimmune Pancreatitis	Springer	Heidelberg	v	2014
Kamisawa T, Takeuchi T, Shiratori K	Overview of Type 1 and Type 2 AIP	Kamisawa T, Chung JB	Autoimmune Pancreatitis	Springer	Heidelberg	3-8	2014
Chiba K, Kamisawa T, Tabata T, Iwasaki S	Retroperitoneal fibrosis	Kamisawa T, Chung JB	Autoimmune Pancreatitis	Springer	Heidelberg	117-119	2014
Koizumi S, Kamisawa T, Kuruma S	IgG4-related gastrointestinal lesion	Kamisawa T, Chung JB	Autoimmune Pancreatitis	Springer	Heidelberg	143-146	2014
Kamisawa T, Kim MH, Chung JB	International survey of autoimmune pancreatitis	Kamisawa T, Chung JB	Autoimmune Pancreatitis	Springer	Heidelberg	183-188	2014
神澤輝実、岩崎将	一慎重な診断が必要！自己免疫性膵炎－膵以外の臓器で何か徵候は起こるのでしょうか？それはどんな所見ですか？	花田敬士	これだけは知つておきたい膵疾患診療の手引き	中外医学社	東京	196-200	2014
渡邊貴之、村木 崇、川 茂幸	PSCとIgG4関連疾患	小俣政男（監）、椎名秀一郎、坂本直哉、丸澤宏之	肝疾患 Review 2014-2015	日本メディカルセンター	東京	74-79	2014
川 茂幸	IgG4関連疾患と腎臓病研究の流れ、1) 1型自己免疫性膵炎の立場から	斎藤喬雄、西慎一	IgG4関連腎臓病のすべて	南江堂	東京	2-4	2014
Moriyama M, Nakamura S	<Imaging> Salivary glands in Mikulicz's disease	Umehara H, Stone J	IgG4-related disease	Springer	米国	85-92	2014
森山 雅文、中村 誠司	ミクリツツ病/IgG4関連疾患とシェーグレン症候群の新しい理解	後閑 武彦	臨床放射線	金原出版株式会社	東京	1033-1043	2014
Notohara K.	Pathology	Kamisawa T and Chung JB	Autoimmune pancreatitis	Springer	米国	23-30	2014
久松理一（日比紀文、金井隆典 監修）	外来で診る消化管疾患		Medical Science Digest	北隆館	国内	p51-53	2014
三森経世	膠原病および類縁疾患 最近の動向	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療方針 私はこう治療している 2015	医学書院	東京	794-797	2015
Yasuharu Sato, Tadashi Yoshino	Lymph node lesions	Umehara H, Okazaki K, Stone JH, Kawa S, Kawano M	IgG4-related disease	Springer	米国	129-134	2014
川茂幸、川野充弘	実践的臨床編 オーバービュー	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp11-14	2014
川野充弘、梅原久範、岡崎和一	IgG4関連疾患診断の基本	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp15-24	2014
水島伊知郎、井上大、佐伯敬子、川野充弘	腎疾患の鑑別	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp78-88	2014

濱口儒人、 <u>川野充弘</u>	皮膚病変の鑑別疾患	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp89-95	2014
水島伊知郎、山田和徳、 <u>川野充弘</u>	APRILとIgG4関連疾患	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp186-190	2014
山田和徳、塙正彦、 <u>川野充弘</u>	IgG4関連疾患のモデル動物	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患 実践的臨床から病因へ	前田書店	金沢	pp198-202	2014
松井祥子	IgG4関連疾患の肺病変	杉山幸比古	全身性疾患の肺病変	最新医学社	大阪	119-125	2014

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	発行年
Nishikawa Y, Tsuji Y, Isoda H, <u>Kodama Y, Chiba T</u>	Perfusion in the tissue surrounding pancreatic cancer and the patient's prognosis.	Biomed Res Int	(in press)		2015
Ikeda A, Aoki N, Kido M, Iwamoto S, Nishiura H, Maruoka R, <u>Chiba T</u> , Watanabe N	Progression of autoimmune hepatitis is mediated by IL-18-producing dendritic cells and hepatic CXCL9 expression in mice.	Hepatology	60	224-236	2014
Ikeura T, Miyoshi H, Uchida K, Fukui T, Shimatani M, Fukui Y, Sumimoto K, Matsushita M, <u>Takaoka M, Okazaki K.</u>	Relationship between autoimmune pancreatitis and pancreatic cancer: A single-center experience.	Pancreatology	14(5)	373-9	2014
Okazaki K, Yanagawa M, Mitsuyama T, Uchida K.	Recent Advances in the Concept and Pathogenesis of IgG4-Related Disease in the Hepato-Bilio-Pancreatic System.	Gut Liver	8(5)	462-470	2014
Okazaki K, Uchida K, Koyabu M, Miyoshi H, Ikeura T, Takaoka M.	IgG4 cholangiopathy - current concept, diagnosis, and pathogenesis.	J Hepatol	61(3)	690-695	2014
Fukui Y, Uchida K, Sakaguchi Y, Fukui T, Nishio A, Shikata N, Sakaida N, Uemura Y, Satoi S, <u>Okazaki K.</u>	Possible involvement of Toll-like receptor 7 in the development of type 1 autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	[Epub ahead of print]		2014
Ikeura T, Manfredi R, Zamboni G, Negrelli R, Capelli P, Amodio A, Caliò A, Colletta G, Gabbrielli A, Benini L, <u>Okazaki K, Vantini I, Frulloni L.</u>	Aplication of international consensus diagnostic criteria to an Italian series of autoimmune pancreatitis. United European	J Gastroenterol	1(4)	276-84	2013
Sumimoto K, Uchida K, Kusuda T, Mitsuyama T, Sakaguchi Y, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, <u>Okazaki K.</u>	The role of CD19+ CD24high CD38high and CD19+ CD24high CD27+ regulatory B cells in patients with type 1 autoimmune pancreatitis.	Pancreatology.	14(3)	193-200	2014
Okazaki K, Uchida K, Sumimoto K, Mitsuyama T, Ikeura T, Takaoka M.	Autoimmune pancreatitis: pathogenesis, latest developments and clinical guidance.	Ther Adv Chronic Dis.	5(3)	104-11	2014
Okazaki K, <u>Kawa S, Kamisawa T, Ito T, Inui K, Irie H, Nishino T, Notohara K, Nishimori I, Tanaka S, Nishiyama T, Suda K, Shiratori K, Tanaka M, Shimosegawa T.</u>	The Working Committee of the Japan Pancreas Society and the Research Committee for Intractable Pancreatic Disease supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan. Amendment of the Japanese Consensus Guidelines for Autoimmune Pancreatitis, 2013 I. Concept and diagnosis of autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	49(4)	567-88	2014

Kanno A, Masamune A, Shimosegawa T.	Endoscopic approaches for the diagnosis of autoimmune pancreatitis.	Dig Endosc	27(2)	250–8	2015
正宗 淳、濱田 晋、菊田 和宏、廣田衛久、 <u>下瀬川 徹</u> .	膵炎の疫学-全国調査より-	胆と膵	35	1011–4	2014
菅野 敦、正宗 淳、 <u>下瀬川徹</u> .	自己免疫性膵炎の疫学調査	消化器内科	59	456–461	2014
Kamisawa T, Zen Y, Pillai S, Stone JH.	IgG4-related disease	Lancet	on-line first	on-line first	2014
Iwasaki S, <u>Kamisawa T</u> , Koizumi S, Chiba K, Tabata T, Kuruma S, Kuwata G, Fujiwara T, Koizumi K, Arakawa T, Momma K, Hara S, Igarashi Y.	Characteristic findings of endoscopic retrograde cholangiopancreatography in autoimmune pancreatitis.	Gut Liver	9 (1)	113–117	2015
Song TJ, Kim MH, Kim MJ, Moon SH, Han JM, Chari ST, Frulloni L, <u>Kamisawa T</u> , Kim MH, Lee JK, Lerch MM, <u>Notohara K</u> , <u>Okazaki K</u> , Ryu JK, <u>Shimosegawa T</u> .	Clinical validation of the international consensus diagnostic criteria and algorithms for autoimmune pancreatitis: combined IAP and KPBA meeting 2013 report.	Pancreatology	14 (4)	233–237	2014
Chiba K, <u>Kamisawa T</u> , Kuruma S, Iwasaki S, Tabata T, Koizumi S, Endo Y, Kuwata G, Fujiwara T, Arakawa T, Koizumi K, Momma K.	Major and minor duodenal papillae in autoimmune pancreatitis.	Pancreas	43 (8)	1299–1302	2014
<u>Kamisawa T</u> , Ohara H, Kim MH, Kanno A, <u>Okazaki K</u> , Fujita.	Role of endoscopy in the diagnosis of autoimmune pancreatitis and immunoglobulin G4-related sclerosing cholangitis.	Dig Endosc	26 (5)	627–635	2014
<u>Kamisawa T</u> , <u>Okazaki K</u> , Kawa S, Ito T, Inui K, Irie H, Nishino T, <u>Notohara K</u> , Nishimori I, Tanaka S, Nishiyama T, Suda K, Shiratori K, Tanaka M, <u>Shimosegawa T</u> ; Working Committee of the Japan Pancreas Society and the Research Committee for Intractable Pancreatic Disease supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.	Amendment of the Japanese Consensus Guidelines for Autoimmune Pancreatitis, 2013 III. Treatment and prognosis of autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	49 (6)	961–970	2014

Kuruma S, <u>Kamisawa T</u> , Tabata T, Chiba K, Iwasaki S, Fujiwara T, Kuwata G, Egashira H, Koizumi K, Koizumi S, Endo Y, Fujiwara J, Arakawa T, Momma K.	Allergen-specific IgE antibody serologic assays in patients with autoimmune pancreatitis	Intern Med	53 (6)	541–543	2014
<u>Kamisawa T</u> , Chari ST, Lerch MM, Kim MH, Gress TM, <u>Shimosegawa T</u> .	Republished: recent advances in autoimmune pancreatitis: type 1 and type 2	Postgrad Med J	90 (1059)	18–25	2014
神澤輝実、来間佐和子、田畠拓久、千葉和朗、岩崎将、小泉理美	自己免疫性膵炎の膵内外分泌相関—組織・機能から—	胆と膵	35 (4)	361–364	2014
神澤輝実、来間佐和子、田畠拓久、千葉和朗、岩崎将、小泉理美	自己免疫性膵炎の概念	消化器内科	59 (5)	451–455	2014
神澤輝実、田畠拓久、来間佐和子、千葉和朗、岩崎将、小泉理美	IgG4関連硬化性胆管炎の進展と改善	肝胆膵	68 (5)	689–694	2014
神澤輝実、来間佐和子、田畠拓久、千葉和朗、岩崎将、小泉理美	PSCとIgG4関連硬化性胆管炎との鑑別	臨床消化器内科	29 (11)	1435–1441	2014
Watanabe T, Maruyama M, Ito T, Maruyama M, Muraki T, Hamano H, Hasebe O, <u>Kawa S</u> .	Mechanisms of Lower Bile Duct Stricture in Autoimmune Pancreatitis.	Pancreas	43	255–260	2014
<u>Kawa S</u> , Okazaki K, <u>Kamisawa T</u> , Kubo K, Ohara H, Hasebe O, Fujinaga Y, Irisawa A, Notohara K, Ito T, Inui K, Irie H, Nishino T, Nishimori I, Tanaka S, Nishiyama T, Suda K, Shiratori K, Tanaka M, <u>Shimosegawa T</u> ; The Working Committee of the Japan Pancreas Society and the Research Committee for Intractable Pancreatic Disease supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.	Amendment of the Japanese Consensus Guidelines for Autoimmune Pancreatitis, 2013 II. Extrapancreatic lesions, differential diagnosis.	J Gastroenterol	49	765–84	2014
Uehara T, Hamano H, Suga T, <u>Kawa S</u> , Yoshizawa A, Kobayashi Y, Murata K, Oki K, Sano K, Onodera R, Ota H.	Inflammation of colon adenoma in the setting of type 1 autoimmune pancreatitis.	Pathol Int	64	67–74	2014

Uehara T, Hamano H, <u>Kawa S</u> , Kobayashi Y, Yoshizawa A, Oki K, Nakata R, Kobayashi A, Sano K, Ota H.	Comparison of histopathological features of pancreatic carcinoma and type 1 autoimmune pancreatitis.	Pathol Int	64	51-7	2014
Maruyama M, Watanabe T, Kanai K, Oguchi T, Asano J, Ito T, Ozaki Y, Muraki T, Hamano H, Arakura N, <u>Kawa S</u> .	Autoimmune pancreatitis can develop into chronic pancreatitis.	Orphanet J Rare Dis	21	77 (online journal)	2014
Watanabe T, Muraki T, Arakura N, <u>Kawa S</u> .	Reply to Intrapancreatic Biliary Stricture in Autoimmune Pancreatitis Should Not Be Included in IgG4-Related Sclerosing Cholangitis.	Pancreas	43	1123	2014
Kawa S, Okazaki K, Notohara K, Watanabe M, Shimosegawa T; Study Group for Pancreatitis Complicated with Inflammatory Bowel Disease organized by The Research Committee for Intractable Pancreatic Disease (Chairman: Tooru Shimosegawa) and The Research Committee for Intractable Inflammatory Bowel Disease (Chairman: Mamoru Watanabe), both of which are supported by the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Autoimmune pancreatitis complicated with inflammatory bowel disease and comparative study of type 1 and type 2 autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	16-Nov	s00535-014-1012-5	2014
Ohkubo Y, Sekido T, Takeshige T, Ishi H, Takei M, Nishio S, Yamazaki M, Komatsu M, <u>Kawa S</u> , Suzuki S.	Occurrence of IgG4-related hypophysitis lacking IgG4 bearing plasma cell infiltration during steroid therapy.	Intern Med	53	753-7	2014
Furukawa S, Moriyama M, Tanaka A, Maehara T, Tsuboi H, Iizuka M, Hayashida JN, Ohta M, Saeki T, <u>Notohara K</u> , Sumida T, <u>Nakamura S</u> .	Preferential M2 macrophages contribute to fibrosis in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis, so-called Mikulicz's disease.	Clin Immunol	156	9-18	2014
Moriyama M, Furukawa S, Kawano S, Goto Y, Kiyoshima T, Tanaka A, Maehara T, Hayashida JN, Ohta M, <u>Nakamura S</u> .	The diagnostic utility of biopsies from the submandibular and labial salivary glands in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis, so-called Mikulicz's disease.	Int J Oral Maxillofac Surg	43	1276-81	2014

Furukawa S, Moriyama M, Kawano S, Tanaka A, Maehara T, Hayashida JN, Goto Y, Kiyoshima T, Shiratsuchi H, Ohyama Y, Ohta M, Imabayashi Y, Nakamura S.	Clinical relevance of Küttner tumour and IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis.	Oral Dis		in press	2014
Moriyama M, Tanaka A, Maehara T, Furukawa S, Nakashima H, Nakamura S.	T helper subsets in Sjögren's syndrome and IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis: A critical review.	J Autoimmun	51	81-88	2014
Nakatsuka Y, Handa T, Nakamoto Y, Nobashi T, Yoshihiji H, Tanizawa K, Ikezoe K, Sokai A, Kubo T, Hirai T, Chin K, Togashi K, Mimori T, Mishima M.	Total lesion glycolysis as an IgG4-related disease activity marker.	Mod Rheumatol.	in press		2014
Kuroda N, Nao T, Fukuhara H, Karashima T, Inoue K, Taniguchi Y, Takeuchi M, Zen Y, Sato Y, Notohara K, Yoshino T.	IgG4-related renal disease: clinical and pathological characteristics.	Int J Clin Exp Pathol	7 (9)	6379-6385	2014
Miyabe K, Notohara K, Nakazawa T, Hayashi K, Naitoh I, Shimizu S, Kondo H, Yoshida M, Yamashita H, Umemura S, Hori Y, Kato A, Takahashi S, Ohara H, Joh T.	Comparison study of immunohistochemical staining for the diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	Epub ahead of print		2014
Miyabe K, Notohara K, Nakazawa T, Hayashi K, Naitoh I, Okumura F, Shimizu S, Yoshida M, Yamashita H, Takahashi S, Ohara H, Joh T.	Histological evaluation of obliterative phlebitis for the diagnosis of autoimmune pancreatitis.	J Gastroenterol	49 (4)	715-726	2014
能登原憲司	AIP膵病変の病理	肝胆膵	70 (2)	221-226	2015
Nakazawa T, Ikeda Y, Kawaguchi Y, Kitagawa H, Takada H, Takeda Y, Makino I, Makino N, Naitoh I, Tanaka A	Isolated intrapancreatic IgG4-related sclerosing cholangitis.	World J Gastroenterol	21(4)	1334-43	2015
Tanaka A, Tazuma S, Okazaki K, Tsubouchi H, Inui K, Takikawa H.	Clinical profiles of patients with primary sclerosing cholangitis in the elderly	J Hepatobiliary Pancreat Sci	Nov 19. doi: 10.1002/jhb.p.194		2014
Matsuoka K, Kanai T.	Gut microbiota and inflammatory bowel disease.	Seminars in Immunopathol.	37(1)	47-55	2014

Saigusa K, Hisamatsu T, Handa T, Sujino T, Mikami Y, Hayashi A, Mizuno S, Takeshita K, Sato T, Matsuoka K, Kanai T.	Classical Th1 cells obtain colitogenicity by co-existence of ROR γ t-expressing T cells in experimental colitis.	Inflamm Bowel Dis.	20(10)	1820-7	2014
Miyoshi J, Hisamatsu T, Matsuoka K, Naganuma M, Maruyama Y, Yoneno K, Mori K, Kiyohara H, Nanki K, Okamoto S, Yajima T, Iwao Y, Ogata H, Hibi T, Kanai T.	Early intervention with adalimumab may contribute to favorable clinical efficacy in patients with Crohn's disease.	Digestion	90(2)	130-6	2014
Kanai T, Matsuoka K, Naganuma M, Hayashi A, Hisamatsu T.	Diet, microbiota, and inflammatory bowel disease: lessons from Japanese foods.	Korean J Intern Med.	29(4)	409-15	2014
Khosroshahi A, Wallace ZS, Akamizu T, Azumi A, Carruthers MN, Chari S, Della-Torre E, Frulloni L, Goto H, Hart P, Kamisawa T, Kawa S, Kawano M, Kim MH, Kodama Y, Kubota K, Lerch MM, Lohr M, Masaki Y, Matsui S, Mimori T, Nakamura S, Nakazawa T, Ohara H, Okazaki K, Ryu JH, Saeki T, Schleinitz N, Shimatsu A, Shimosegawa T, Takahashi H, Takahira M, Tanaka A, Topazian M, Umehara H, Webster GJ, Witzig T, Yamamoto M, Zhang W, Chiba T, Stone JH.	International consensus guidance statement on the management and treatment of IgG4-related disease.	Arthr Rheum	(in press)		2015
三森経世	ステロイドの副作用と対策	臨牀と研究	91	73-78	2014
Takahashi H, Tsuboi H, Ogishima H, Yokosawa M, Takahashi H, Yagishita M, Abe S, Hagiwara S, Asashima H, Hirota T, Umeda N, Kondo Y, Suzuki T, Matsumoto I, and Sumida T.	FDG-PET/CT can reveal subclinical prostatitis in a patient with IgG4-related disease.	Rheumatol. (Oxford)		in press	
Asanuma YF, Mimura T, Tsuboi H, Noma H, Miyoshi F, Yamamoto K, and Sumida T.	Nationwide epidemiological survey of 169 patients with adult Still's disease in Japan.	Mod. Rheumatol.	10-Nov	1-8	2014

Ebe H, Tsuboi H, Hagiya C, Takahashi H, Yokosawa M, Hagiwara S, Hirota T, Kurashima Y, Takai C, Miki H, Asashima H, Umeda N, Kondo Y, Ogishima H, Suzuki T, Chino Y, Matsumoto I, and <u>Sumida T.</u>	Clinical features of patients with IgG4-related disease complicated with perivasculär lesions.	Mod. Rheumatol.	25(1)	105-9	2015
Tsuboi H, Nakai Y, Iizuka M, Asashima H, Hagiya C, Tsuzuki, S., Hirota T, Miki H, Hagiwara S, Kondo Y, Tanaka A, Moriyama M, Matsumoto I, <u>Nakamura S</u> , Yoshihara T, Abe K, and <u>Sumida T.</u>	DNA microarray analysis of labial salivary glands in IgG4-related disease. Comparison with Sjögren's syndrome.	Arthritis Rheum.	66(10)	Sep-92	2014
Hagiya C, Tsuboi H, Yokosawa M, Hagiwara S, Takai C, Hirota T, Asashima H, Miki H, Umeda N, Horikoshi M, Kondo Y, Sugihara M, Ogishima H, Suzuki T, Hiraoka T, Kaji Y, Matsumoto I, Osika T, and <u>Sumida T.</u>	Clinicopathological features of IgG4-related disease complicated with orbital involvements.	Mod. Rheumatol.	24(3)	471-6	2014
Takeuchi M, Sato Y, Ohno K, Tanaka S, Takata K, Gion Y, Orita Y, Ito T, Tachibana T, <u>Yoshino T.</u>	T helper 2 and regulatory T cell cytokine production by mast cells: A key factor in the pathogenesis of IgG4-related disease.	Mod Pathol.	27(8)	1126-1136	2014
Takeuchi M, Sato Y, Yasui H, Ozawa H, Ohno K, Takata K, Gion Y, Orita Y, Tachibana T, Itoh T, Asano N, Nakamura S, Swerdlow SH, <u>Yoshino T.</u>	Epstein-Barr virus-infected cells in IgG4-related lymphadenopathy with comparison to extranodal IgG4-related disease.	Am J Surg Pathol.	38(7)	946-955	2014
Takeuchi M, Ohno K, Takata K, Gion Y, Tachibana T, Orita Y, <u>Yoshino T</u> , Sato Y.	Interleukin 13-positive mast cells are increased in immunoglobulin G4-related sialadenitis.	Sci Rep	5	7696	2015
<u>Kawano M</u> , Saeki T.	IgG4-related kidney disease – an update.	Curr Opin Nephrol Hypertens	24(2)	193-201	2015
Mizushima I, Inoue D, Yamamoto M, Yamada K, Saeki T, Ubara Y, <u>Matsui S</u> , Masaki Y, Wada T, Kasashima S, Harada K, <u>Takahashi H</u> , <u>Notohara K</u> , Nakanuma Y, Umehara H, Yamagishi M, <u>Kawano M</u> .	Clinical course after corticosteroid therapy in IgG4-related aortitis/periaortitis and periarteritis: a retrospective multicenter study.	Arthritis Res Ther	16(4)	R156	2014

Umehara H, Nakajima A, Nakamura T, Kawanami T, Tanaka M, Dong L, <u>Kawano M.</u>	IgG4-related disease (IgG4-RD) and its pathogenesis—Crosstalk between Innate and Acquired immunity.	Int Immunol	26(11)	585–95	2014
Ito N, Yagi K, <u>Kawano M.</u> , Mori Y, Okazaki S, Chujo D, Takeda Y, Kobayashi J, Yamagishi M	Analysis of pancreatic endocrine function in patients with IgG4-related diseases, in whom autoimmune pancreatitis was ruled out by diagnostic imaging.	Endocr J	61(8)	765–72	2014
Hara S, <u>Kawano M.</u> , Mizushima I, Yamada K, Fujita K, Harada K, Matsumura M, Yamagishi M, Sato Y, Yamaguchi Y, Nakanuma Y, Nagata M.	A condition closely mimicking IgG4-related disease despite the absence of serum IgG4 elevation and IgG4-positive plasma cell infiltration.	Mod Rheumatol	online first		2014
Aga M, Kondo S, Yamada K, Wakisaka N, Yagi-Nakanishi S, Tsuji A, Endo K, Murono S, Ito M, Muramatsu M, <u>Kawano M.</u> , Yoshizaki T.	Immunoglobulin class switching to IgG4 in Warthin tumor and analysis of serum IgG4 levels and IgG4-positive plasma cells in the tumor.	Hum Pathol	45(4)	793–801	2014
Iwata S, Nakayamada S, Fukuyo S, Kubo S, Yunoue N, Wang S-P, Yoshikawa M, Saito K, <u>Tanaka Y.</u>	Activation of Syk in peripheral blood B cells in patients with rheumatoid arthritis: A potential target for abatacept therapy.	Arthritis Rheum	[Epub ahead of print]		2014
Iwata S, Yamaoka K, Niiro H, Jabbarzadeh-Tabrizi S, Wang S-P, Kondo M, Yoshikawa M, Akashi K, <u>Tanaka Y.</u>	Increased Syk phosphorylation leads to overexpression of TRAF6 in peripheral B cells of patients with systemic lupus erythematosus.	Lupus	(in press)		2014
Kondo M, Yamaoka K, Sakata K, Sonomoto K, Lin L, Nakano K, <u>Tanaka Y.</u>	IL-6/STAT3 signaling pathway contributes to chodrogenic differentiation of human mesenchymal stem cells.	Arthritis Rheum	[Epub ahead of print]		2014
<u>Tanaka Y.</u> , Hirata S, Kubo S, Fukuyo S, Hanami K, Sawamukai N, Nakano K, Nakayamada S, Yamaoka K, Sawamura F, Saito K.	Discontinuation of adalimumab after achieving remission in patients with established rheumatoid arthiritis: 1-year outcome of the HONOR study.	Ann Rheum Dis	[Epub ahead of print]		2014
Ishizaki J, Saito K, Nawata M, Mizuno Y, Tokunaga M, Sawamukai N, Tamura M, Hirata S, Yamaoka K, Hasegawa H, <u>Tanaka Y.</u>	Low complements and high titer of anti-Sm antibody as predictors of histopathologically proven silent lupus nephritis without abnormal urinalysis in patients with systemic lupus erythematosus.	Rheumatology	[Epub ahead of print]		2014

Tanaka Y, Martin Mola E.	IL-6 targeting compared to TNF targeting in rheumatoid arthritis: studies of olokizumab, sarilumab and sirukumab.	Ann Rheum Dis	73	1395–1397	2014
Kubo S, Yamaoka K, Kondo M, Yamagata K, Zhao J, Iwata S, <u>Tanaka Y.</u>	The JAK inhibitor tofacitinib reduces the T cell stimulatory capacity of human monocyte-derived dendritic cells.	Ann Rheum Dis	73	2192–2198	2014
Wang S-P, Iwata S, Nakayamada S, Sakata K, Yamaoka K, <u>Tanaka Y.</u>	Tofacitinib, a Jak inhibitor, inhibits human B cell activation in vitro.	Ann Rheum Dis	73	2213–2215	2014
Yamamoto M, Nojima M, Takahashi H, Yokoyama Y, Ishigami K, Yajima H, Shimizu Y, Tabeya T, Matsui M, Suzuki C, Naishiro Y, Takano K, Himi T, Imai K, Shinomura Y.	Identification of relapse predictors in IgG4-related disease using multivariate analysis of clinical data at the first visit and initial treatment.	Rheumatology (Oxford)	54(1)	45–49	2015
Takano K, Yajima R, Seki N, Abe A, Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Himi T.	A study of infraorbital nerve swelling associated with immunoglobulin G4 Mikulicz's disease.	Mod Rheumatol.	24 (5)	798–801	2014
Abe A, Takano K, Seki N, Jitsukawa S, Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Himi T.	The clinical characteristics of patients with IgG4-related disease with infiltration of labial salivary gland by IgG4-positive cells.	Mod Rheumatol.	24 (6)	949–952	2014
Tabeya T, Yamamoto M, Naishiro Y, Ishigami K, Simizu Y, Yajima H, Suzuki C, Seki N, Takano K, Himi T, Imai K, <u>Takahashi H</u> , Shinomura Y.	The role of cytotoxic T cells in IgG4-related dacryoadenitis and sialadenitis, the so-called Mikulicz's disease.	Mod Rheumatol.	24(6)	953–960	2014
Takano K, Keira Y, Seki N, Abe A, Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Himi T.	Evaluation of submandibular versus labial salivary gland fibrosis in IgG4-related disease.	Mod Rheumatol.	24 (6)	1023–1025	2014
Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Shinomura Y.	Mechanisms and assessment of IgG4-related disease: lessons for the rheumatologist.	Nat Rev Rheumatol.	10 (3)	148–159	2014
Yamamoto M, Hashimoto M, <u>Takahashi H</u> , Shinomura Y.	IgG4 Disease.	J Neuroophthalmol	34 (4)	393–399	2014
山本元久, 清水悠以, 高橋裕樹, 篠村恭久.	IgG4関連疾患における早期治療の必要性.	リウマチ科	51 (3)	314–319	2014
高橋裕樹, 山本元久.	IgG4関連疾患の臨床的意義.	日本医事新報	4694	18–21	2014
高橋裕樹, 山本元久, 篠村恭久	IgG4関連疾患.	細胞	46 (10)	464–468	2014

高橋裕樹, 山本元久, 篠村恭久.	IgG4関連疾患.	日本内科学会雑誌	103 (10)	2520–2526	2014
山本元久, 高橋裕樹, 篠村恭久.	IgG4関連疾患における血清IgG4値の有用性.	Rheumatology Clinical Research	3 (3)	202–2016	2014
Yamamoto M, <u>Takahashi H</u> , Shinomura Y.	Are Sjögren's syndrome and IgG4-related disease able to coexist?	Mod Rheumatol.	online first		2014
Yamamoto M, Shimizu Y, <u>Takahashi H</u> , Yajima H, Yokoyama Y, Ishigami K, Tabeya T, Suzuki C, Matsui M, Naishiro Y, Imai K, Shinomura Y.	CCAAT/enhance binding protein α (C/EBP α) + M2 macrophages contribute to fibrosis in IgG4-related disease?	Mod Rheumatol.	online first		2014
Yamamoto M, Yajima H, <u>Takahashi H</u> , Yokoyama Y, Ishigami K, Shimizu Y, Tabeya T, Suzuki C, Naishiro Y, Takano K-I, Yamashita K, Hashimoto M, Keira Y, Honda S, Abe T, Suzuki Y, Mukai M, Himi T, Hasegawa T, Imai K, Shinomura Y.	Everyday clinical practice in IgG4-related dacryoadenitis and/or sialadenitis: results from the SMART database.	Mod Rheumatol.	online first		2014
Goto H, Takahira M, Azumi A; Japanese Study Group for IgG4-Related Ophthalmic Disease.	Diagnostic criteria for IgG4 related ophthalmic disease.	Jpn J Ophthalmol	59	1–7	2015
松井祥子、山本 洋、源誠二郎、早稲田優子、 <u>三嶋理晃</u> 、久保惠嗣	IgG4関連呼吸器疾患の診断基準	日本呼吸器学会誌	4	129–132	2015

V. 学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	発表年月日
塩川雅弘、上田 樹、西川義浩、山内雄揮、栗山勝利、佐久間洋二朗、大田悠司、丸野貴久、澤井勇悟、辻 喜久、宇座徳光、児玉裕三、千葉勉	自己免疫性膵炎患者のIgGの病原性	第51回日本消化器免疫学会総会・シンポジウム	京都大学医学部芝蘭会館	2014/7/10
塩川雅広、上田 樹、西川義浩、山内雄揮、栗山勝利、佐久間洋二朗、大田悠司、丸野貴久、澤井勇悟、辻 喜久、宇座徳光、児玉裕三、千葉勉	自己免疫性膵炎と特発性血小板減少性紫斑病の関係	第51回日本消化器免疫学会総会	京都大学医学部芝蘭会館	2014/7/10
新井康之、渡邊智裕、山下浩平、高折晃史、千葉勉	Neutrophil extracellular trapsによるPlasmacytoid dendritic cellの活性化とIgG4関連疾患	第51回日本消化器免疫学会総会・シンポジウム	京都大学医学部芝蘭会館	2014/7/10
Kimi Sumimoto, Kazushige Uchida, Toshiyuki Mitsuyama, Yuri Fukui, Takeo Kusuda, Hideaki Miyoshi, Norimasa Fukata, Masanori Koyabu, Yutaku Sakaguchi, Tsukasa Ikeura, Masaaki Shimatani, Toshiro Fukui, Mitsunobu Matsushita, Makoto Takaoka, Akiyoshi Nishio, <u>Kazuichi Okazaki.</u>	Regulatory B Cells in Type 1 Autoimmune Pancreatitis.	DDW2014	McCormick Place	2014年5月3日
Ikeura T, Takaoka M, Uchida K, Shimatani M, Miyoshi H, Fukui Y, Sumimoto K, <u>Okazaki K.</u>	Which has a higher risk for developing pancreatic cancer, autoimmune pancreatitis or ordinary chronic pancreatitis?	The 4th International Forum at the 100th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology.	Tokyo International Forum	2014年4月23日-26日
岡崎和一	消化器領域におけるIgG4関連疾患	第115回日本消化器病学会 第109回日本消化器内視鏡学会 北海道支部例会	札幌コンベンションセンター	2014年9月6日-7日
内田一茂、住本貴美、岡崎和一	自己免疫性膵炎の各種診断基準の評価に基づく診断アルゴリズムの提案	第100回日本消化器病学会総会	東京国際フォーラム	2014年4月23日-26日
内田一茂、住本貴美、光山俊行、塩見圭佑、池浦 司、島谷昌明、高岡 亮、岡崎和一	当院における1型自己免疫性膵炎の診断アルゴリズムと各種診断基準についての検討	第111回日本内科学会講演会	東京国際フォーラム	2014年4月11日-13日
松原揚典、内田一茂、南川健、住本貴美、光山俊行、池浦司、島谷昌明、高岡亮、岡崎和一	アザチオプリンにて加療したIgG4関連硬化性胆管炎の1例	第203回日本内科学会近畿地方会	大阪国際交流センター	2014年3月1日
堀谷俊介、内田一茂、光山俊行、住本貴美、三好秀明、池浦司、島谷昌明、高岡亮、関寿人、岡崎和一	多臓器に病変を認め胆管病変が急速に進行したIgG4関連疾患の1例	第203回日本内科学会近畿地方会	大阪国際交流センター	2014年3月1日
菅野 敦、正宗 淳、下瀬川 徹	パネルディスカッション 自己免疫性膵炎の疫学調査	第100回日本消化器病学会総会	東京	4月23 - 26日
Kanno A, Masamune A, <u>Shimosegawa T</u>	International topic conference. A nationwide epidemiological survey of autoimmune pancreatitis in Japan	第45回日本膵臓学会	北九州	7月11-12日
神澤輝実	Treatment of AIP	第45回日本膵臓学会大会 International Teleconference 1	小倉	2014. 7. 11-12

神澤輝実	History and clinical overview of IgG4-RD	12th Shinano River&Lake Hamana International Pathology Seminar	Hamamatsu	2014. 10. 11-12
神澤輝実	Recent therapeutic modality for autoimmune pancreatitis	History and clinical overview of IgG4-RD	Hamamatsu	2014. 10. 11-12
千葉和朗、神澤輝実、遠藤佑香、小泉理美、岩崎将、田畠拓久、来間佐和子	主題セッション② “自己免疫性膵炎患者における栄養状態についての検討”	第45回日本消化吸収学会総会	東京	2014. 11. 22
神澤輝実	特別講演 “自己免疫性膵炎と性差”	第10回消化器病における性差医学・医療研究会	東京	2014. 7. 26
神澤輝実	パネルディスカッション 基調講演 “自己免疫性膵炎の概念、診断、治療のUpdate”	第100回日本消化器病学会総会	東京	2014. 4. 23-26
神澤輝実	教育講演22 “腹部領域のIgG4関連疾患”	第33回日本画像医学会	東京	2014. 2. 21-22
Kawa S	IgG4-related disease of AIP, International teleconference I, Autoimmune pancreatitis in Asian countries and its diagnostic guideline	45th Annual Meeting for Japan Pancreas Society	Kokura	2014. Jul 11th
Asano J, Oguchi T, Kanai K, Ito T, Muraki T, Hamano H, Arakura N, <u>Kawa S.</u>	Close association between IgG4 related disease and malignancy: An analysis of 158 patients with long-term follow-up.	45th Anniversary Meeting for JPA and APA	Hawaii	2014. Nov 5th
丸山真弘、新倉則和、 <u>川茂幸</u>	「自己免疫性膵炎の新たな病態と概念-膵石形成と慢性膵炎への移行-」、パネルディスカッション 10 : AIP-概念、診断、治療のupdate-	第100回日本消化器病学会総会	東京	2014. 4. 24
丸山真弘、新倉則和、 <u>川茂幸</u>	「自己免疫性膵炎の慢性膵炎進展に対する治療的介入の有用性の検討」、ワークショップ14：慢性膵炎とその進展予防	第56回日本消化器病学会大会	神戸	2014. 10. 25
森山雅文、田中昭彦、前原隆、古川祥子、太田美穂、 <u>中村誠司</u>	IgG4 関連疾患の病態形成におけるTh 細胞および自然免疫細胞の関与	第55回 日本神経学会学術大会	福岡国際会議場	2014. 5. 21
森山雅文、田中昭彦、前原隆、古川祥子、 <u>中村誠司</u>	IgG4 関連涙腺・唾液腺の疾患概念と免疫学的特徴	第24回 日本口腔内科学会・第27回 日本口腔診断学会合同学術大会	九州大学百年講堂	2014. 9. 20
能登原憲司、實平悦子、香田浩美、原田美香、小寺明美、和田裕貴、中村香織、堀田真知子、藤澤真義	充実性髓様を呈するまれな膵腫瘍・炎症性腫瘍	第53回日本臨床細胞学会秋季大会	下関市	2014. 11. 8.
能登原憲司	IgG4関連疾患の病理所見 一臓器間での類似性と差異	第34回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会	新潟市	2014. 11. 2.
能登原憲司	自己免疫性膵炎の病理：臨床・画像所見の理解のために	第15回臨床消化器病研究会	東京都	2014. 7. 26.
能登原憲司	I型自己免疫性膵炎にみられるマクロファージ・樹状細胞の免疫表現型と分布の検討	第51回日本消化器免疫学会	京都市	2014. 7. 10.
田中 篤、田妻 進、岡崎和一、坪内博仁、乾 和郎、滝川 一	本邦におけるPSCとIgG4関連硬化性胆管炎に対する内科的治療の実態	第18回日本肝臓学会大会	神戸	2014. 10. 23

田中 篤、田妻 進、岡崎和一、坪内博仁、乾 和郎、滝川 二	本邦におけるIgG4関連硬化性胆管炎に対する治療の現状	第51回消化器免疫学会総会	京都	2014. 7. 10
田中 篤、田妻 進、岡崎和一、坪内博仁、乾 和郎、滝川 二	IgG4高値の原発性硬化性胆管炎の検討	第100回日本消化器病学会総会	東京	2014. 4. 26
金井隆典、長沼 誠、久松理一、渡辺憲治、松岡克善、竹内 健、鈴木康夫	潰瘍性大腸炎患者における血清バイオマーカー、便中カルプロテクチン、便潜血反応と中長期予後との関連の検討	平成26年度第2回総会	味の素本社	2015年1月22. 23日
金井隆典、林 篤史、佐藤俊朗、長沼 誠、久松理一、三枝慶一郎、竹下 梢、森 清人、清原裕貴、新井万里、大山 学、天谷雅行	腸内細菌による代謝産物を介した皮膚疾患発症機構の解析	平成26年度第2回総会	味の素本社	2015年1月23日
南木康作、三好 潤、大野恵子、新井万里、清原裕貴、杉本真也、森 清人、三枝慶一郎、武下達矢、竹下 梢、中里圭宏、長沼 誠、矢島知治、久松理一、金井隆典	早期クローニ病に対するアダリムマブ治療効果 —アダリムマブ有効性の高い患者背景—	第6回日本炎症性腸疾患研究会学術集会	味の素本社	2015年1月23日
Mori M, Hisamatsu T, Suzuki H, Tokutake M, Shimamura K, Mizuno S, Nakamoto N, Ebinuma H, Matsuoka K, Kanai T.	Inflammatory macrophages response to stimulation by Curdlan (beta-1,3-glucan) and may contributes to the pathogenesis of inflammatory bowel disease.	第43回日本免疫学会学術集会	国立京都国際会場	2014年12月10-12日
緒方晴彦、細江直樹、長沼 誠、松岡克善、久松理一、金井隆典、小林 拓、日比紀文、鈴木康夫	潰瘍性大腸炎に対する大腸カバセル内視鏡の有用性とアトラス作成の試み	平成26年度第1回総会	味の素本社	2014年7月24-25日
緒方晴彦、細江直樹、長沼 誠、松岡克善、久松理一、金井隆典、鈴木康夫	潰瘍性大腸炎臨床的寛解例における大腸内視鏡検査の意義～多施設共同研究にむけて～	平成26年度第1回総会	味の素本社	2014年7月24-25日
佐藤康晴、吉野 正	IgG4関連疾患vsリンパ増殖性疾患(口演)	第103回日本病理学会総会	広島	2014年4月24~26日
竹内真衣、佐藤康晴、吉野 正	IgG4関連疾患：病態形成メカニズム解明へのアプローチ	第103回日本病理学会総会	広島	2014年4月24~26日
大野京太郎、佐藤康晴、吉野 正	IgG4関連疾患は発がんリスクになり得るか？	第103回日本病理学会総会	広島	2014年4月24~26日
竹内真衣、佐藤康晴、安井 寛、小沢広明、大野京太郎、高田尚良、浅野直子、中村栄男、吉野 正	IgG4関連疾患におけるEpstein-Barr virus (EBV)の再活性化についての検討	第103回日本病理学会総会	広島	2014年4月24~26日
大野京太郎、佐藤康晴、吉野 正	IgG4陽性細胞を伴う眼窩MALTリンパ腫のサイトカイン発現解析	第54回日本リンパ網内系学会	山形	2014年6月19~21日
稻葉秀文、竹島 健、赤水尚史	IgG4関連甲状腺疾患について	第87回日本内分泌学会学術総会	福岡サンパレス	2014年4月24日
竹島 健、稻葉秀文、小池 誠、浦木進丞、船橋友美、栗栖清悟、宮田佳穂里、宮本和佳、山岡博之、古川安志、石橋達也、松谷紀彦、太田敬之、土井麻子、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、赤水尚史	IgG4高値を示すバセドウ病と橋本病のサイトカイン・ケモカイン値	第87回日本内分泌学会学術総会	福岡国際会議場	2014年4月24日

竹島 健、栗本千晶、岡村順平、河井伸太郎、船橋友美、浦木進丞、稻垣優子、宮田佳穂里、山岡博之、瀬藤賀代、太田敬之、古川安志、松谷紀彦、石橋達也、稻葉秀文、有安宏之、川嶋弘道、古田浩人、西 理宏、赤水尚史	IgG4関連疾患におけるステロイド治療と耐糖能に関する検討	第51回日本糖尿病学会近畿地方会	大阪国際会議場	2014年10月25日
Takeshi Zoshima, Kazunori Yamada, <u>Mitsuhiko Kawano</u>	A case of multicentric Castleman's disease with IgG4-related diseaseLike multiorgan lesions including tubulointerstitial nephritis	American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014	Philadelphia, USA	Nov. 11-16, 2014
I. Mizushima, S. Kasashima, K. Yamada, K. Harada, Y. Nakanuma, M. Yamagishi <u>M. Kawano</u>	Involvement of macrophages and a proliferation-inducing ligand (APRIL) in IgG4-related inflammatory abdominal aortic aneurysm	Annual European Congress of Rheumatology	Paris, France	June 11-14, 2014
<u>Mitsuhiko Kawano</u>	Overview of New Entities within the IgG4-RD spectrum	2nd International Symposium on IgG4-Related Disease and Associated Conditions	Hawaii, USA	Feb 16-19, 2014
川野充弘	IgG4関連腎臓病の診断と治療	第23回日本シェーグレン症候群学会学術集会	長崎	2018年9月14日
山田和徳、早稲田優子、塚正彦、渡辺知志、伊藤清亮、林龍二、 <u>川野充弘</u> 、松井祥子	IgG4関連肺疾患モデルマウスの確立～Lat Y136F knock-inマウスの肺病変の解析～	第23回日本シェーグレン症候群学会学術集会	長崎	2018年9月14日
柘植俊介、水島伊知郎、山田和徳、藏島乾、伊藤清亮、中島昭勝、 <u>川野充弘</u>	IgG4関連疾患の臨床経過における新規臓器病変発症に関する検討	第23回日本シェーグレン症候群学会学術集会	長崎	2018年9月14日
山田和徳、藏島乾、伊藤清亮、堀田成人、額裕海、濱野良子、藤井博、 <u>川野充弘</u>	IgG4関連疾患の経過中に微小変化型ネフローゼ症候群を発症した1例	第26回中部リウマチ学会	新潟	2014年8月29-30日
水島伊知郎、 <u>川野充弘</u> 、佐伯敬子、乳原善文、大原信哉、佐藤康晴、山田和徳、中島衡、西慎一、山口裕、久野敏、山中宣昭、長田道夫、斎藤喬雄	剖検腎におけるIgG4関連腎臓病の病理組織学的解析	第57回日本腎臓学会・学術総会	横浜	2014年7月4-6日
水島伊知郎、山田和徳、藤澤雄平、北田欽也、鈴木康倫、伊藤清亮、濱野良子、藤井博、 <u>川野充弘</u>	IgG4関連炎症性腹部大動脈瘤の病変局所におけるマクロファージ、APRILの関与	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014年4月24-26日
水島伊知郎、山田和徳、山本元久、佐伯敬子、乳原善文、松井祥子、正木康史、和田隆志、梅原久範、 <u>川野充弘</u>	IgG4関連動脈周囲炎の臨床経過に関する多施設共同後方視的研究	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014年4月24-26日
山田和徳、藤澤雄平、水島伊知郎、北田欽也、鈴木康倫、伊藤清亮、濱野良子、藤井博、 <u>川野充弘</u>	頭蓋内血管病変を合併したIgG4関連疾患の1例	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014年4月24-26日
佐伯敬子、 <u>川野充弘</u> 、水島伊知郎、山本元久、乳原善文、中島衡、伊藤朋之、山崎肇、成田一衛、斎藤喬雄	IgG4関連腎臓病におけるステロイド初期投与量の検討	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014年4月24-26日

S Hirata, S Nakayamada, S Kubo, N Yunoue, M Yoshikawa, K Nakano, K Yamaoka, K Saito, <u>Y Tanaka</u> .	Characteristic phenotype of peripheral blood lymphocytes in patients with IgG4-related disease, comparing to primary Sjögren syndrome and healthy donors.	2014 American College of Rheumatology Annual Meeting,	Boston, USA	平成26年11月14-19日
平田信太郎、中山田真吾、久保智史、湯之上直樹、好川真以子、齋藤和義、 <u>田中良哉</u> 。	IgG4関連疾患者における末梢血免疫細胞サブセットの解析：原発性シェーグレン症候群患者および健常人との比較検討。	第23回日本シェーグレン症候群学会	長崎県	平成26年9月12-13日
鳥本桂一、岡田洋右、新生忠司、黒住旭、成澤学、山本直、森博子、 <u>田中良哉</u> 。	Basedow病型IgG4甲状腺炎の臨床的特徴に関する検討。	第14回日本内分泌九州地方会	佐賀県	2014年8月23日
Takahashi H	IgG4-related disease. The historical background and clinical spectrum.	Annual Meeting for American College of Rheumatology 2014	Boston, USA	2014.11.19
清水悠以、田邊谷徹也、矢島秀教、鈴木知佐子、山本元久、苗代康可、高橋裕樹、篠村恭久。	IgG4関連ミクリッツ病診断基準(2008)の検証。	日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014.4.24-26
Matsui S, Tokui K, Okazawa S, Kambara K, Inomata M, Suzuki K, Yamada T, Miwa T, Hayashi R, Tobe K.	Allergic manifestations in IgG4-related disease.	ATS 2014 International Conference	San Diego	2014 May 17-21
中村拓路、正木康史、山本元久、 <u>松井祥子</u> 、佐伯敬子、折口智樹、平田信太郎、佐藤智美、岩男悠、中島章夫、梅原久範。	IgG4関連涙腺炎・唾液腺炎（いわゆるミクリッツ病を含む）とその疑い症例における、IgG4関連包括診断基準（厚生労働省、2011年）およびIgG4関連ミクリッツ病診断基準（日本シェーグレン症候群研究会、2008年）の感度、特異度の多施設共同後方視的検証。	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014 Apr 24-26
正木康史、 <u>松井祥子</u> 、川野充弘、佐伯敬子、坪井洋人、宮下賜一郎、平田信太郎、折口智樹、土橋浩章	IgG4関連疾患に対するステロイド治療の多施設共同前方視研究	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014 Apr 24-26
水島伊知郎、山田和徳、山本元久、佐伯敬子、乳原善文、 <u>松井祥子</u> 、正木康史、和田隆志、梅原久範、川野充弘。	IgG4関連動脈周囲炎の臨床経過に関する多施設共同後方視的研究。	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京	2014 Apr 24-26
松井祥子	IgG4関連呼吸器疾患の診断基準案（シンポジウム：IgG4関連呼吸器疾患について～診断基準の作成は可能か～）	第54回日本呼吸器学会学術講演会	大阪	2014 Apr 27
松井祥子	IgG4関連呼吸器疾患	第26回中部リウマチ学会	新潟	2014 Aug 30
松井祥子、山本洋、源誠二郎、早稻田優子、半田知宏、三嶋理晃、久保惠嗣。	IgG4関連呼吸器疾患の診断基準	第23回日本シェーグレン症候群学会学術集会	長崎	2014 Sep 12-13
松井祥子	IgG4関連呼吸器疾患の診断について	第34回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会	新潟	2014 Nov 2
山本洋、安尾将法、堀内俊道、濱峰幸、市山崇史、立石一成、小林信光、牛木淳人、漆畑一寿、花岡正幸、久保惠嗣、川上聰、吉澤明彦、浜野英明、川茂幸、 <u>松井祥子</u>	IgG4関連疾患の呼吸器病変とBAL液中サイトカイン濃度—サルコイドーシスとの比較—	第34回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会	新潟	2014 Nov 2

VI. 社会活動報告

社会活動に関する一覧表

活動者名（所属施設）	会の名称および講演演題等	会場および新聞名等	活動年月日
神澤輝実（東京都立駒込病院）	”偽りにがん”自己免疫性膵炎	夕刊フジ	2015.2.11
神澤輝実（東京都立駒込病院）	がんか炎症性疾患か判別法定着	朝日新聞	2015.1.22
神澤輝実（東京都立駒込病院）	IgG4関連疾患にはステロイド、適切な鑑別を	日経メディカル（オンライン）	2015.1.9
神澤輝実（東京都立駒込病院）	鑑別難しいIgG4関連疾患	Medical Tribune	2014.12.25
神澤輝実（東京都立駒込病院）	IgG4関連疾患	都政新報	2014.12.16
神澤輝実（東京都立駒込病院）	特別講演 “IgG4関連疾患の臨床”	第5回いわき肝胆膵疾患研究会	2014.8.29
神澤輝実（東京都立駒込病院）	特別講演 “開業医が遭遇する日常診療の中でのIgG4”	第7回相模免疫疾患カンファレンス	2014.7.12
神澤輝実（東京都立駒込病院）	すい炎を見逃すな	NHKEテレ チョイス@病気になったとき	2014.7.5
神澤輝実（東京都立駒込病院）	特別講演 “自己免疫性膵炎の診断・治療戦略”	第269回青森市消化器病集談会	2014.6.13
神澤輝実（東京都立駒込病院）	特別講演 “IgG4関連疾患の臨床”	最新画像診断ゼミナーin Gifu	2014.4.19
川 茂幸（信州大学総合健康安全センター）	ラジオ日経「医学講座」、「IgG4関連疾患」	日経ラジオ社	
滝川 一（帝京大学）	肝・胆道分野難病の現状と未来	ステーションコンファレンス東京	2015年3月15日
金井 隆典（慶應義塾大学）	知られざる腸の世界2	TBSラジオ	2015年1月4日
金井 隆典（慶應義塾大学）	第51回日本内科学会近畿支部生涯教育講演会 「炎症性腸疾患の診断と治療 Up-to-Date	メルパルク京都	2014年12月6日
金井 隆典（慶應義塾大学）	続・腸寿のすすめ 健康人の便を移植するという試み	サンデー毎日	2014年9月28日