

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

別添5

雑誌 令和5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
<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	556-564	2023	36403136
Koshida A, Karashima S, Ogura K, Miyajima Y, Ogai K, Mizoguchi R, Ikagawa Y, Hara S, <u>Mizushima I</u> , Fujii H, <u>Kawano M</u> , Tsujiguchi H, Hara A, Nakamura H, Okamoto S.	Impact of gut microbiome on serum IgG4 levels in the general population: Shikamachi super preventive health examination results.	Front Cell Infect Microbiol.	13	1272398	2023	37908763
<u>Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Sawa N, Hayashi H, Taniguchi Y, Nakata H, Yamada K, Matsui S, Yasuno T, Masutani K, Nagasawa T, Takahashi H, Ubara Y, Yanagita M, Kawano M.</u>	Improved Renal Function in Initial Treatment Improves Patient Survival, Renal Outcomes, and Glucocorticoid-Related Complications in IgG4-Related Kidney Disease in Japan.	Kidney Int Rep.	9	52-63	2023	38312790
Kawahara H, <u>Mizushima I, Tsuge S, Shin S, Yoshinobu T, Hoshihara R, Nishioka R, Zoshima T, Hara S, Ito K, Kawano M.</u>	Clues to mortality trends and their related factors in IgG4-related disease: A Japanese single-centre retrospective study.	Mod Rheumatol.	33	1154-1161	2023	36300954
Sakai M, Ohno Y, Kozuki N, Kawasaki Y, Yoshida M, Ikeda H, Konishi J, Maeda T, Sugano M, Kawakami S, Ito I, Yamaguchi A, Naiki H, <u>Notohara K, Akamizu T, Kawano M, Yoshida H.</u>	A case of immunoglobulin G4-related retroperitoneal fibrosis and hypophysitis with antecedent respiratory disease followed by spontaneous remission and recurrence.	Mod Rheumatol Case Rep.	8	163-171	2023	37417460

Kawahara H, <u>Mizushima I</u> , <u>Matsumoto Y</u> , Sakata K, Takamura M, <u>Inoue D</u> , <u>Kasashima S</u> , <u>Kawano M</u> .	Solitary recurrence of IgG4-related giant coronary aneurysm: Case report and review of the literature focusing on treatment strategies and complications.	Mod Rheumatol Case Rep.	8	182-194	2023	37947034
Hara S, Yoshida M, Sanada H, Suzuki Y, <u>Sato Y</u> , <u>Mizushima I</u> , <u>Kawano M</u> .	Pediatric IgG4-related disease: a descriptive review.	Expert Rev Clin Immunol.	20	97-119	2024	37874048
Ushio Y, Akihisa T, Karasawa K, Seki M, Kobayashi S, Miyabe Y, Kataoka H, Ito N, Taneda S, Akiyama S, Hebisawa A, <u>Kawano M</u> , Honda K, Hoshino J.	PLA2R-positive membranous nephropathy in IgG4- related disease.	BMC Nephrol.	25	66	2024	38395839
<u>Tsuge S</u> , <u>Mizushima I</u> , Horita M, Kawahara H, Sanada H, Yoshida M, Takahashi Y, Zoshima T, Nishioka R, Hara S, Suzuki Y, Ito K, <u>Kawano M</u> .	High serum IgA levels in patients with IgG4-related disease are associated with mild inflammation, sufficient disease- specific features, and favourable responses to treatments.	Mod Rheumatol.	34	621-631	2024	37307433
<u>Kubota K</u> , <u>Oguchi T</u> , <u>Fujimori N</u> , <u>Yamada K</u> , <u>Naitoh I</u> , <u>Okabe Y</u> , <u>Iwasaki E</u> , <u>Masamune A</u> , <u>Ikeura T</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Inoue D</u> , <u>Kumagi T</u> , <u>Ogura T</u> , <u>Kodama Y</u> , <u>Katanuma A</u> , <u>Hirano K</u> , <u>Inui K</u> , <u>Isayama H</u> , <u>Sakagami J</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Kanno A</u> , <u>Kurita Y</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Nakamura S</u> ; Collaborators.	Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: Based on a Japanese nationwide study	J Hepatobiliary Pancreat Sci	30	664-677	2023	35950952
滝川哲也、菊田和 宏、松本諒太郎、 佐々木滉、池田未 緒、佐野貴紀、濱田 晋、三浦晋、糸潔、 <u>正宗淳</u>	【超高齢社会における肝胆 膵疾患診療】高齢の自己免疫 性膵炎・慢性膵炎患者をめぐ る諸問題 発癌・サルコペニ ア・フレイル	肝胆膵	86	749-753	2023	

菊田和宏、佐野貴紀、滝川哲也、正宗淳	IgG4 関連疾患における消化器病変	日本臨床	82	370-376	2024	
Yamamoto M, Tanaka T, Aochi S, Uehara M.	HLA-DRB1 Is Associated with Therapeutic Responsiveness in IgG4-related Disease.	Intern Med.	63	207-211	2024	37225483
Yamamoto M, Aochi S, Uehara M.	Analysis of the saliva microbiome in patients with IgG4-related disease.	Mod Rheumatol.	34	399-403	2024	37043362
Yamamoto M, Tanaka T, Aochi S, Uehara M, Kamekura R, Takano K.	Extraction of Characteristic Serum MicroRNAs and Prediction of Target Genes in IgG4-related Dacryoadenitis and Sialadenitis.	Mod Rheumatol.	34	632-638	2024	37747366
Aochi S, Uehara M, Yamamoto M.	IgG4-related Disease Emerging after COVID-19 mRNA Vaccination.	Intern Med.	62	1547-1551	2023	36889713
Nakamura T, Nishikawa Y, Shiokawa M, Takeda H, Yokode M, Matsumoto S, Muramoto Y, Ota S, Yoshida H, Okada H, Kuwada T, Marui S, Matsumori T, Maruno T, Uza N, Kodama Y, Hatano E, Seno H.	ELF3 suppresses gallbladder cancer development through downregulation of the EREG/EGFR/mTOR complex 1 signalling pathway.	J Pathol.	261	28-42	2023	37345534
Yoshida H, Shiokawa M, Kuwada T, Muramoto Y, Ota S, Nishikawa Y, Maeda H, Kakiuchi N, Okamoto K, Yamazaki H, Yokode M, Nakamura T, Matsumoto S, Hirano T, Okada H, Marui S, Sogabe Y, Matsumori T, Mima A, Uza N, Eso Y, Takai A, Takahashi K, Ueda Y, Kodama Y, Chiba T, Seno H.	Anti-integrin $\alpha v \beta 6$ autoantibodies in patients with primary sclerosing cholangitis.	J Gastroenterol.	58	778-789	2023	37310456

Masuda T, Fukuda A, Yamakawa G, Omatsu M, Namikawa M, Sono M, Fukunaga Y, Nagao M, Araki O, Yoshikawa T, Ogawa S, Masuo K, Goto N, Hiramatsu Y, Muta Y, Tsuda M, Maruno T, Nakanishi Y, Masui T, Hatano E, Matsuzaki T, Noda M, Seno H.	Pancreatic RECK inactivation promotes cancer formation, epithelial-mesenchymal transition, and metastasis.	J Clin Invest.	133	E161847	2023	37712427
Araki O, Tsuda M, Omatsu M, Namikawa M, Sono M, Fukunaga Y, Masuda T, Yoshikawa T, Nagao M, Ogawa S, Masuo K, Goto N, Muta Y, Hiramatsu Y, Maruno T, Nakanishi Y, Koyasu S, Masui T, Hatano E, Saur D, Fukuda A, Seno H.	Brg1 controls stemness and metastasis of pancreatic cancer through regulating hypoxia pathway.	Oncogene.	42	2139-2152	2023	37198398
Matsumori T, Uza N, Okada H, <u>Shiokawa M</u> , Maruno T, Kuwada T, Yoshida H, Yasuda M, Yamazaki H, Taura K, Hatano E, <u>Kodama Y</u> , <u>Seno H</u> .	Innovative method for the diagnosis of bile duct lesions using a novel tapered-tip sheath system to facilitate biliary biopsies.	Gastrointest Endosc.	98	43-50.e1	2023	36775209
Allard-Chamard H, Kaneko N, Bertocchi A, Sun N, Boucau J, Kuo HH, Farmer JR, Perugino C, Mahajan VS, Murphy SJH, Premo K, Diefenbach T, Ghebremichael M, Yuen G, Kotta A, Akman Z, Lichterfeld M, Walker BD, Yu XG, <u>Moriyama M</u> , <u>Maehara T</u> , <u>Nakamura S</u> , Stone JH, Padera RF, Pillai S.	Extrafollicular IgD-CD27-CXCR5-CD11c- DN3 B cells infiltrate inflamed tissues in autoimmune fibrosis and in severe COVID-19	Cell Rep.	46	112630	2023	37300833

Hayashi Y, Kimura S, Yano E, Yoshimoto S, Saeki A, Yasukochi A, Hatakeyama Y, <u>Moriyama M</u> , <u>Nakamura S</u> , Jimi E, Kawakubo-Yasukochi T.	Id4 modulates salivary gland homeostasis and its expression is downregulated in IgG4-related disease via miR-486-5p.	Biochim Biophys Acta Mol Cell Res.	1870	119404	2023	36535369
<u>石川秀樹</u> 、 <u>山本元久</u>	IgG4 関連疾患患者レジストリとその活用	日本臨牀	82	432-437	2024	
宮原佑佳、陳鶴、 <u>森山雅文</u>	特集：IgG4 関連疾患 II 基礎研究 3. IgG4 関連疾患における自然免疫応答	日本臨牀	82	326-332	2024	
<u>坂本瑞樹</u> 、 <u>金子直樹</u> 、 <u>森山雅文</u> 、 <u>前原隆</u> 、 <u>中村誠司</u>	B 細胞と T 細胞から紐解く IgG4 関連疾患の病態形成メカニズム	病理と臨床	42	127-133	2024	
Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Ichinose M, Ando K, Horie I, Nakao N, Irie J, <u>Kawakami A</u> .	Immunoglobulin G4-related Disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review.	Intern Med.	62	1849-1855	2023	36351576
Nagahata K, Osanami A, Nakamura H, Amaike H, <u>Kanda M</u> , <u>Takahashi H</u> .	IgG4-related tubulointerstitial nephritis: Renal capsule-like rim.	QJM.	116	953-954	2023	37369024
<u>Kanda M</u> , <u>Kamekura R</u> , Sugawara M, Nagahata K, Suzuki C, <u>Takano K</u> , <u>Takahashi H</u> .	IgG4-related disease administered dupilumab: case series and review of the literature.	RMD open	9	e003026.	2023	36894196
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.	62	637-641	2023	35908973
<u>Takano K</u> , <u>Kamekura R</u> , Okuni T, Yamamoto K.	New insights into chronic rhinosinusitis associated with IgG4-related disease.	Auris Nasus Larynx.	51	356-360	2023	37973437

Tsuzuki S, Komai T, Nishiwaki A, Kamisawa T, Shoda H, Fujio K, Setoguchi K.	Clinical features of IgG4-related disease with bronchial asthma.	Allergol Int.	72	484-487	2023	36890018
Perugino C, Culver EL, Khosroshahi A, Zhang W, Della-Torre E, Okazaki K, Tanaka Y, Löhr M, Schleinitz N, Falloon J, She D, Cimbora D, Stone JH.	Efficacy and Safety of Inebilizumab in IgG4-Related Disease: Protocol for a Randomized Controlled Trial.	Rheumatol Ther.	10	1795-1808	2023	37792260
Norikane T, Yamamoto Y, Dobashi H, Noma T, Nishiyama Y.	¹¹ C-MET PET for diagnosis and therapeutic monitoring in a patient with IgG4-related periaortitis/periarteritis concomitant with atherosclerosis.	J Nucl Cardiol.	30	1717-1719	2023	35701651
Tsukamoto T, Miki Y.	Imaging of pituitary tumors: an update with the 5th WHO Classifications-part 2. Neoplasms other than PitNET and tumor-mimicking lesions.	Jpn J Radiol.	41	808-829	2023	36913010
後藤浩	IgG4 関連眼疾患の最新の知見	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌	43	83-87	2023	
臼井嘉彦	IgG4 関連眼疾患について	日本医事新報	5180	46-47	2023	
河内泉	特集: IgG4 関連疾患. III. 各論 (診断と治療). 神経領域.	日本臨床	82	406-412	2024	
竹島健	特集: IgG4 関連疾患—診断と治療の最近の考え方 III. 各論 (診断と治療) 内分泌病変.	日本臨床	82	401-405	2024	
Suenaga A, Sawa N, Ikuma D, Oba Y, Sekine A, Yamanouchi M, Hasegawa E, Mizuno H, Suwabe T, Kono K, Shintani-Domoto Y, Kinowaki K, Ohashi K, Suzuki Y, Miyazono M, Takemura T,	A Case of Immunoglobulin G4-related Tubulointerstitial Nephritis with Simultaneous Resolution of Plasma Cell Infiltration and Fibrosis after Steroid Treatment.	Intern Med.	62	2699-2706	2023	36725037

Yamaguchi Y, Ubara Y.						
Kawakami S, Yamamoto H, Komatsu M, Todoroki K, Nakamura A, Oguchi T, Uehara T, Umemura T, Fujinaga Y.	Update on respiratory lesions in patients with IgG4-related autoimmune pancreatitis.	Medicine (Baltimore)	102	e35089	2023	37682160
小松雅宙、山本洋、松井祥子	IgG4 関連呼吸器疾患 特徴と鑑別すべき疾患	日本サルコイドーシス/肉芽腫生疾患学会雑誌	43	88-92	2023	
松井祥子、小松雅宙、山本洋	新たな IgG4 関連疾患診断基準 2020 改訂 IgG4 関連疾患包括診断基準と、The 2019 ACR/EULAR classification criteria for IgG4-related disease	日本サルコイドーシス/肉芽腫生疾患学会雑誌	43	93-97	2023	
Tanabe K, Homma T, Matsui S, Tsuchiya T, Saji H.	Metachronous bilateral immunoglobulin G4-related pleuritis: A case report and literature review	Resp. case rep	12	109-113	2023	37593362
Handa T, Matsui S, Yamamoto H, Waseda Y, Iwasawa T, Johkoh T, Notohara K, Hebisawa A.	The 2022 revised diagnostic criteria for IgG4-related respiratory diseases	Resp Investig	61	755-759	2023	37714094
笠島里美	IgG4 関連循環器病変	日本臨床	82	389-394	2024	
Kasashima S, Kawashima A, Kurose N, Ozaki S, Kasashima F, Matsumoto Y, Takemur H, Ikeda H, Harada K	Disordered Balance of T-Cell Subsets in Arterial Tertiary Lymphoid Organs in Immunoglobulin G4 - Related Vascular Disease	J Am Heart Assoc	12	e030356.	2023	38063185
Yagi H, Amiya E, Uehara M, Minatsuki S, Hatano M, Takeda N, Akazawa H, Komuro I	Coronary Periarteritis and Pericardial Thickening Could Be Predictors for Coronary Artery Events Complicated by IgG4-Related Disease	CJC open	5	480-489	2023	37397611
Kasa K, Ohki T, Ito E, Fukasawa N, Shukuzawa K, Shimoda M	Immunoglobulin G4-related hepatic artery aneurysm	J Vasc Surg Cases Innov Tech	10	101377	2023	38130358

西村 碧 フィリー ズ、佐藤 康晴	IgG4 関連疾患と鑑別を要する代表的疾患 ~Castleman病を中心に~	日本臨牀	82	413-419	2024	
西村 碧 フィリー ズ、佐藤 康晴	IgG4 関連疾患と鑑別疾患 -リンパ節病変-	病理と臨床	42	178-183	2024	
Iwamoto M, Asashima H, Sugita T, Kawashima F, Sugita N, Rai A, Kuroda Y, Kawashima A, Tabuchi D, Akao S, Sato R, Nishiyama T, Toko H, Honda F, Ohyama A, Kitada A, Abe S, Miki H, Hagiwara S, Kondo Y, Tsuboi H, Matsumoto I.	An overlapping case of IgG4-related disease and systemic lupus erythematosus treated with belimumab: a case-based review	Rheumatol Int	44	549-556	2024	38170205
Nakayamada S, Tanaka Y.	Development of targeted therapies in IgG4-related disease.	Mod Rheumatol	33	266-270	2023	35983919
中山田真吾, 田中 良哉.	特集：IgG4 関連疾患 —診断と治療の最近の考え方— III. 各論（診断と治療）疾患活動性，重症度評価	日本臨牀	82	346-351	2024	
Kawakami Y, Hirobe Y, Nakase H	IgG4-related periarteritis successfully diagnosed by endoscopic ultrasonography-guided fine-needle biopsy	Digestive Endoscopy	35	e87-e89	2023	37072677
Kawakami Y, Kameyama N, Hirobe Y, Masaki Y, Murota A, Sugita S, Nakase H	A case of IgG4-related cholecystitis diagnosed by transpapillary gallbladder biopsy using a novel device delivery system	Endoscopy	55	E1108- E1110	2023	37802103
Hirano T, Kawakami Y, Nakabayashi S, Wagatsuma K, Ishigami K, Masaki Y, Murota A, Kanda M, Sugita S, Notohara K, Nakase H	A Case of Immunoglobulin G4-Related Gastrointestinal Disease Diagnosed From Persistent Diarrhea and Abdominal Pain	Gastro Hep Advances	2	1089-1092	2023	
Nakamura K, Notohara K, Nishizaki R, Ishida E, Sato M, Kodera A, Itakura J, Mizuno M.	Macroscopic qualitative evaluation of solid pancreatic lesion specimens from endoscopic ultrasound-guided fine needle	Pancreatology	23	1028-1035	2023	37839924

	aspiration/biopsies.					
Gonda M, Kobayashi T, <u>Notohara K</u> , Abe S, Yamakawa K, Sakai A, Masuda A, Toyama H, Fukumoto T, <u>Kodama Y</u> .	A case of pancreatic ductal adenocarcinoma concomitant with IgG4-related disease in the pancreas and the stomach.	Clin J Gastroenterol	16	785-790	2023	37222917
Tsujimae M, <u>Masuda A</u> , Takagi M, Kato T, Nakano R, Fujita K, Hirata Y, Kakuyama S, Furumatsu K, Nakagawa T, Ogisu K, Fujigaki S, Iemoto T, Ezaki T, Yagi Y, Ikegawa T, Yamanaka K, Sato Y, Juri N, Kobayashi T, Sakai A, Shiomi H, Sanuki T, Arisaka Y, Okabe Y, <u>Kodama Y</u> ; KPEC study group.	Relapse and side effects of steroid therapy beyond 3 years in autoimmune pancreatitis: A multicenter retrospective study	Pancreatology	24	223-231	2024	38320953
Kuno M, Sawa N, Mizuno H, Oba Y, Ikuma D, Sekine A, Yamanouchi M, Hasegawa E, Suwabe T, Saito S, Kono K, Kinowaki K, <u>Notohara K</u> , <u>Ubara Y</u> .	Immunoglobulin G4-related Hepatopathy after COVID-19 Vaccination.	Intern Med	62	2139-2143	2023	37005259
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	297-302	2023	36696084
Kachi K, Naitoh I, 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	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	62	545-551	2023	35831103

<u>能登原憲司</u>	【IgG4 関連疾患】 カラー図説 : IgG4 関連疾患の病理	日本臨牀	82	288-292	2024	
<u>能登原憲司</u>	【IgG4 関連疾患】 病因・病態	日本臨牀	82	306-311	2024	
<u>小山貴、能登原憲司</u>	【IgG4 関連疾患と鑑別疾患】 後腹膜線維症・肥厚性硬膜炎	病理と臨床	42	170-177	2024	
<u>能登原憲司</u>	【IgG4 関連疾患と鑑別疾患】 消化器病変	病理と臨床	42	140-146	2024	
<u>内藤格、中沢貴宏、能登原憲司、吉田道弘、堀寧、片岡洋望</u>	【胆膵の画像・内視鏡診断の進歩-早期診断と正確な診断のために】 自己免疫性膵炎における内視鏡診断の位置づけ	臨牀 消化器内科	38	1640-1646	2023	
<u>能登原憲司</u>	鑑別の森(第 25 回) 膵臓生検での 1 型自己免疫性膵炎と浸潤性膵管癌 Answer(1)	病理と臨床	41	1088-1093	2023	
<u>能登原憲司</u>	【胆膵疾患診療～病理医との対話～】 胆道疾患 胆管生検の有用性と限界, 臨床医に求めること	胆と膵	44	733-740	2023	
<u>半田知宏、松井祥子、山本洋、早稲田優子、岩澤多恵、上甲剛、能登原憲司、蛇澤晶</u>	2022 年改訂 IgG4 関連呼吸器疾患診断基準	日本呼吸器学会誌	12	109-113	2023	
<u>能登原憲司</u>	【新しい技術で解明されてきた膵臓の病態】 Acinar-ductal metaplasia の形態学的特徴と CD56 免疫染色の有用性に関する病理学的検討	膵臓	38	51-59	2023	
<u>Ikeura T, Tomiyama T, Takaori A, Ito T, Nakamaru K, Masuda M, Hori Y, Tsukuda S, Sumimoto K, Mitsuyama T, Nakayama S, Shimatani M, Uchida K, Takaoka M, Okazaki K, Naganuma M</u>	Long-term Outcomes after Steroid Pulse Therapy in Patients with Type 1 Autoimmune Pancreatitis	Internal medicine (Tokyo, Japan)	62	2931-2940	2023	36889699

<u>Tanaka Y, Stone JH.</u>	Perspectives on current and emerging therapies for IgG4-related disease.	Mod Rheumatol	33	229-236	2023	36408992
<u>田中 良哉</u>	IgG4 関連疾患を極める	日本臨床	82	284-287	2024	
<u>久保智史、田中良哉</u>	IgG4 関連疾患における獲得免疫の役割	日本臨床	82	333-338	2024	
Gon Y, Kandou T, Tsuruyama T, Iwasaki T, Kitagori K, Murakami K, Nakashima R, Akizuki S, Morinobu A, Hikida M, Mimori T, <u>Yoshifuji H</u>	Increased number of T cells and exacerbated inflammatory pathophysiology in a human IgG4 knock-in MRL/lpr mouse model.	PLoS One	18	e0279389	2023	36763580
Mukoyama H, Murakami K, Onizawa H, Shirakashi M, Hiwa R, Tsuji H, Kitagori K, Akizuki S, Nakashima R, Onishi A, <u>Yoshifuji H</u> , Tanaka M, Morinobu A	A case of atypical IgG4-related disease presenting hypereosinophilia, polyneuropathy, and liver dysfunction.	Mod Rheumatol Case Rep.	8	172-177	2023	37750557
<u>Yoshifuji H, Umehara H</u>	Glucocorticoids in the Treatment of IgG4-Related Disease - Prospects for New International Treatment guidelines.	Mod Rheumatol	33	252-257	2023	35993488
<u>吉藤 元</u>	IgG4 関連疾患・多中心性 Castleman 病—膠原病内科医の視点から。	呼吸器ジャーナル	72	155-165	2024	
<u>Akiyama M, Alshehri W, Yoshimoto K, Kaneko Y.</u>	T follicular helper cells and T peripheral helper cells in rheumatic and musculoskeletal diseases.	Annals of the Rheumatic Diseases	82	1371-1381	2023	37414520
<u>Akiyama M, Yoshimoto K, Kaneko Y.</u>	Significant association of CX3CR1+CD8 T cells with aging and distinct clinical features in Sjögren's syndrome and IgG4-related disease	Clinical and Experimental Rheumatology	41	2409-2417	2023	37812481

Akiyama M, Hayashi Y, Suzuki K, Takeuchi T, Kaneko Y.	Successful treatment of IgG4-related disease with tocilizumab monotherapy.	Autoimmunity Reviews	22	103296	2023	36781039
Takanashi S, Akiyama M, Furuhashi K, Yoshimoto K, Tanemura S, Seki N, Tsujimoto H, Chiba K, Kaneko Y.	Distinct impact of malignancy and allergy on the clinical and immunological features of IgG4-related disease.	Clinical and Experimental Rheumatology	41	1754-1761	2023	36719757
坪井洋人、植松奈々、杉田稔貴、東光裕史、松本功	特集：IgG4 関連疾患 — 診断と治療の最近の考え方— III. 各論（診断と治療） 診断、臨床病型分類	日本臨牀	82	339-345	2024	

書籍 令和5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>曾我部由香</u>	6 IgG4 関連眼疾患	敷島敬悟	ビジュアル神経眼科	日本医事新報社	東京	2023	119-125
<u>曾我部由香</u>	V眼窩疾患 2 各論 2) IgG4 関連眼疾患	木村 亜紀子、大鹿哲郎	新篇眼科診療プラクティス10 初めての神経眼科	文光堂	東京	2023	195-198
<u>小松雅宙、川上聡、花岡正幸</u>	IgG4 関連疾患	中野恭幸	呼吸器ジャーナル	医学書院	東京	2023	416-424
<u>松井祥子</u>	IgG4 関連呼吸器疾患	弦間昭彦、西岡安彦、矢寺和博	呼吸器疾患最新の治療2023-2024	南江堂	東京	2023	356-358
<u>松井祥子</u>	診断基準と重症度分類、鑑別診断	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患会	サルコイドーシス診療の手引き 2023	克誠堂出版	東京	2023	54-58
<u>坂本瑞樹、金子直樹、森山雅文、前原隆、中村誠司</u>	B細胞とT細胞から紐解くIgG4関連疾患の病態形成メカニズム	能登原憲司、佐藤康晴	臨床と病理	文光堂	東京	2024	127-133
<u>能登原憲司</u>	重症患者の二次性硬化性胆管炎	原田憲一、能登原憲司	非腫瘍性疾患病理アトラス：肝胆膵	文光堂	東京	2023	212-213
<u>能登原憲司</u>	胆嚢・胆管の非腫瘍性ポリープ・隆起性病変	原田憲一、能登原憲司	非腫瘍性疾患病理アトラス：肝胆膵	文光堂	東京	2023	224-233
<u>能登原憲司</u>	膵炎の組織所見	原田憲一、能登原憲司	非腫瘍性疾患病理アトラス：肝胆膵	文光堂	東京	2023	244-252
<u>能登原憲司</u>	EUS-FNAによる膵炎症性疾患の生検診断	原田憲一、能登原憲司	非腫瘍性疾患病理アトラス：肝胆膵	文光堂	東京	2023	253-258
<u>能登原憲司</u>	2型自己免疫性膵炎	原田憲一、能登原憲司	非腫瘍性疾患病理アトラス：肝胆膵	文光堂	東京	2023	307-311

<u>能登原憲司</u>	IgG4 関連リンパ節症	佐藤康晴、 竹内賢吾	非腫瘍性疾患 病理アトラス： リンパ組織	文光堂	東京	2023	150-157
<u>内田一茂</u>	自己免疫性膵炎	福井次矢、 高木 誠、 小室一成	今日の治療指 針 2023	医学書院	東京	2023	567-569
<u>内田一茂</u>	1 型自己免疫性膵炎の 概念と臨床診断	原田憲一、 能登原憲司	非腫瘍性疾患 病理アトラス 肝胆膵	文光堂	東京	2023	296-300
<u>河内泉</u>	H. 脱髄性疾患. 非感 染性炎症性疾患. 3-1. 肥厚性硬膜炎	下畑享良	脳神経内科診 断ハンドブッ ク. 改訂第2 版	中外医学 社	東京	2024	260-268
<u>河内泉</u>	悪性腫瘍の遠隔効果に よる神経障害	福井次矢・ 高木誠・小 室一成	今日の治療指 針 2024 年版 —私はこう治 療している	医学書院	東京	2024	1016- 1018
<u>水島伊知郎、 川野充弘</u>	IgG4 関連疾患	藤尾圭志	医学のあゆみ	医歯薬出 版株式会 社	東京	2024	439-445

学会発表 令和5年度

発表者氏名	演題名	学会名
菊田和宏、松本諒太郎、滝川哲也、正宗淳	飲酒習慣と自己免疫性膵炎の臨床像の関連に関する検討	第43回アルコール医学生物学会研究会学術集会
菊田和宏、佐野貴紀、滝川哲也、正宗淳	自己免疫性膵炎の臨床像と飲酒習慣の関連に関する検討	第15回日本IgG4関連疾患学会学術集会
Tetsuya Takikawa, Kazuhiro Kikuta, Atsushi Masamune	Lecture Long-term prognosis and clinical course of AIP: a multi-center study in Japan	55th European Pancreatic Club meeting
Tetsuya Takikawa, Kazuhiro Kikuta, Atsushi Masamune	International poster Type 1 autoimmune pancreatitis has a high risk of malignant tumors: a multicenter study in Japan	第31回日本消化器関連学会週間
佐野貴紀、菊田和宏、糸潔、濱田晋、滝川哲也、三浦晋、松本諒太郎、池田未緒、片岡史弥、佐々木滉、坂野美紗子、林秀大、正宗淳	血清IgG4陰性1型自己免疫性膵炎の診断と特徴	第54回日本膵臓学会
佐野貴紀、菊田和宏、正宗淳	高齢の1型自己免疫性膵炎患者に対するステロイド治療の実態と有用性	第109回消化器病学会総会
Takanori Sano, Kazuhiro Kikuta, Atsushi Masamune	Clinical characteristics and current treatment of older-onset autoimmune pancreatitis based on nationwide survey	JDDW2023
佐野貴紀、菊田和宏、滝川哲也、松本諒太郎、正宗淳	1型自己免疫性膵炎におけるステロイド治療と糖尿病の発症・増悪との関連性の検討	第15回日本IgG4関連疾患学会学術集会
平野智紀、垣内伸之、竹内康英、増井俊彦、白石友一、宮野悟、宇座徳光、児玉裕三、増田充弘、田中雄志、妹尾浩、小川誠司	同時性・異時性多発膵癌のクローン起源について	第82回 日本癌学会学術総会
塚本祥子、待永明仁、垣内伸之、小川誠司、妹尾浩、東山繁樹、松田道行、平塚徹	ヒト患者由来膵がんオルガノイドのシングルセルライブイメージングによるERK活性の不均一性ダイナミクスの解明	第82回 日本癌学会学術総会
Alkoussa Houssam K.、垣内伸之、小川誠司、妹尾浩、松田道行、平塚徹	In vivo ERK MAPK signaling dynamics in the orthotopic xenograft model of human patient-derived pancreatic cancer cells	第82回 日本癌学会学術総会

Hiroaki Yaku, Ken Takahashi, Hirokazu Okada, Kouji Kobiyama, Keiko Iwaisako, Masataka Asagiri, Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, Norimitsu Uza, Ken J. Ishii, <u>Hiroshi Seno</u>	In situ vaccine combining TLR9 nanoligand K3-SPG and nearinfrared photoimmunotherapy evokes potent antitumor immunity	第 82 回 日本癌学会学術総会
村本雄哉、 <u>塩川雅広</u> 、 <u>妹尾浩</u>	小児炎症性腸疾患における抗インテグリン $\alpha V \beta 6$ 抗体の意義	第 109 回 日本消化器病学会総会
<u>田ノ上史郎</u> 、橋元慎一、樋之口真、熊谷公太郎、上村修司、 <u>井戸章雄</u>	高齢 1 型自己免疫性膵炎患者の臨床的特徴と問題点	第 60 回日本消化器免疫学会総会
Uehara M, Aochi S, <u>Yamamoto M.</u>	Research of factors that prolong IgG4-related diseases using transcriptome analysis	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
青地翠己、田中伴尚、上原昌晃、 <u>山本元久</u>	mRNA COVID-19 ワクチン接種後に発症した全身性エリテマトーデスの 3 例	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
Uehara M, Tanaka T, Aochi S, <u>Yamamoto M.</u>	Transcriptome analysis of factors that prolong IgG4-related sialadenitis	The 2nd International Symposium of Clinical Immunology
Tomonori Hirano, Nobuyuki Kakiuchi, Yasuhide Takeuchi, Tomomi Nishimura, Toshihiko Masui, Kazuyuki Nagai, Takayuki Anazawa, Sachiko Minamigushi, Hironori Haga, Norimitsu Uza, <u>Hiroshi Seno</u> , <u>Yuzo Kodama</u> , <u>Atsuhiro Masuda</u> , Takeshi Tanaka, Seishi Ogawa, Hiroko Tanaka, Satoru Miyano	Origin of synchronous or metachronous multiple pancreatic cancers	AACR ANNUAL MEETING 2023
<u>亀倉隆太</u> 、山本圭佑、 <u>神田真聡</u> 、 <u>山本元久</u> 、 <u>高橋裕樹</u> 、 <u>高野賢一</u>	デュピルマブ投与による IgG4 関連疾患の臨床的有用性と免疫学的変化の検証	第 31 回日本シェーグレン症候群学会
高野慧一郎、高橋守、永山大貴、北村智香子、練合一平、竹中遙、小玉賢太郎、宮島さつき、 <u>高橋裕樹</u> 、千葉弘文	経気管支冷凍生検で IgG4 陽性細胞浸潤を認めた剥離性間質性肺炎の一例	第 31 回日本シェーグレン症候群学会
雨池秀憲、 <u>神田真聡</u> 、永幡研、中村浩之、 <u>高橋裕樹</u>	IgG4 関連リンパ節症との鑑別を要したリンパ球変異型好酸球増多症 (L-HES) の 1 例	第 33 回日本リウマチ学会北海道・東北支部学術集会

神田真聡、永幡研、菅原正成、鈴木知佐子、 <u>高橋裕樹</u>	IgG4 関連疾患患者に生じた胆嚢炎の検討	第 67 回日本リウマチ学会
<u>Takahashi H.</u>	IgG4-related disease. Past, Present, and Future.	Taiwan College of Rheumatology annual meeting 2023
<u>Takano K.</u>	Recent advances in IgG4-related disease - diagnosis and therapy	16th Taiwan-Japan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery
Wakiya R, Ozaki H, Shimada H, Nakashima S, Miyagi T, Ushio Y, Sugihara K, Mizusaki M, Mino R, Chujo K, Kagawa R, Yamaguchi H, Kameda T, <u>Dobashi H.</u>	Activity of IgG4-related Disease Differs Depending on the Presence or Absence of Concomitant Hypocomplementemia.	2023 ACR/ARHP ANNUAL MEETING
<u>山本元久</u>	IgG4 関連疾患の病態～最新のトピックスを交えて～	第 31 回日本シェーグレン症候群学会
坪井洋人、浅島弘充、本田文香、東光裕史、安部沙織、北田彩子、三木春香、近藤裕也、住田孝之、松本功	RNA-Seq を用いた IgG4 関連唾液腺炎病変局所と末梢血間の T/B 細胞特異的遺伝子発現比較とパスウェイ解析	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
<u>Kanda M</u> , Nagahata K, Amaike H, Nakamura H, <u>Takahashi H.</u>	Long-term observation of probable cases of IgG4-related diseases.	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会
酒本博史、 <u>亀倉隆太</u> 、山本圭佑、 <u>山本元久</u> 、 <u>高橋裕樹</u> 、 <u>高野賢一</u>	IgG4 関連疾患の病態形成における濾胞外リンパ球の役割	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会
<u>高橋裕樹</u>	IgG4 関連疾患の臨床と線維化病態	第 51 回日本臨床免疫学会総会
<u>高橋裕樹</u>	IgG4 関連疾患 診療の実際	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
中條加奈子、島田裕美、尾崎洋基、脇谷理沙、中島崇作、宮城太一、牛尾友亮、杉原幸一、三野利奈、水崎旬音、香川涼子、亀田智広、 <u>土橋浩章</u>	当施設の IgG4 関連疾患患者の診断と治療の現状と課題	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会

水崎旬音、尾崎洋基、島田裕美、亀田智広、中島崇作、脇谷理沙、宮城太一、牛尾友亮、杉原幸一、三野利奈、中條加奈子、香川涼子、 <u>土橋浩章</u>	IgG4 関連疾患の中期予後に関する検討	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
尾崎洋基、亀田智広、中島崇作、島田裕美、脇谷理沙、宮城太一、牛尾友亮、水崎旬音、三野利奈、中條加奈子、 <u>土橋浩章</u>	低補体血症を伴う IgG4 関連疾患の臨床的検討	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
<u>高橋裕</u>	下垂体炎 Update:鑑別診断から下垂体生検の適応、ピットフォール、新たな病態まで.	第 34 回日本間脳下垂体腫瘍学会 教育講演
柳田顕生、水井徹、 <u>臼井嘉彦</u> 、毛塚剛司、丸山諒、岡吉洋平、松林純、 <u>後藤浩</u>	IgG4 関連眼疾患と悪性リンパ腫の関与が考えられた鼻性視神経症の 1 例	第 61 回日本神経眼科学会総会
<u>高比良雅之</u>	IgG4 関連眼疾患の難治性病態とその治療戦略	第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>高比良雅之</u> 、 <u>臼井嘉彦</u> 、 <u>安積淳</u> 、 <u>大島浩一</u> 、 <u>小川葉子</u> 、 <u>尾山徳秀</u> 、 <u>北川和子</u> 、 <u>鈴木茂伸</u> 、 <u>曾我部由香</u> 、 <u>辻英貴</u> 、 <u>古田実</u> 、 <u>後藤浩</u>	IgG4 関連疾患の疾患活動性指標に関する検討	第 40 回日本眼腫瘍学会
<u>後藤浩</u> 、朝蔭正樹、曾根久美子、馬詰和比古、 <u>臼井嘉彦</u> 、森秀樹	IgG4 関連眼疾患における三叉神経腫大の診断的意義の検討	第 77 回日本臨床眼科学会
<u>高比良雅之</u> 、 <u>濱岡祥子</u> 、山田祐太郎、杉山和久	IgG4 関連眼疾患の病理像における線維化の検討	第 37 回日本眼窩疾患シンポジウム
<u>小松雅宙</u>	IgG4 関連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 42 回 画像医学会
<u>小松雅宙</u> 、山中美和、小沢陽子、北口良晃、牛木淳人、上原剛、川上聡、花岡正幸.	特発性多中心性キャスルマン病の肺病変.	第 3 回日本びまん性肺疾患研究会.
<u>小松雅宙</u> 、 <u>山本洋</u> 、小沢陽子、和田洋典、北口良晃、牛木淳人、小口貴也、 <u>梅村武司</u> 、轟圭介、川上聡、 <u>藤永康成</u> 、上原剛、花岡正幸	ステロイド反応性からみた自己免疫性肺炎の呼吸器病変	第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会、東京国際フォーラム

<u>Matsui S</u> , Okazawa S, Tokui K, Seto Z, Taka C, Imanishi S, Kambara K, Inomata M	Allergy in IgG4-related disease	WAO Symposium Food and Respiratory Allergies
<u>Matsui S</u> , <u>Yamamoto H</u> , Minamoto S, <u>Handa T</u> , <u>Waseda Y</u> , <u>Komatsu M</u> , <u>Okazawa S</u> , <u>Hebisawa A</u> , <u>Yamamoto M</u> , <u>Takahashi H</u> , Umeda T, <u>Origuchi T</u> , <u>Saeki T</u>	IgG4-related respiratory disease: a retrospective study of 115 patients	ERS Congress 2023
松井祥子、半田知宏、山本洋、源誠二郎、早稲田優子、小松雅宙、岡澤成祐、蛇澤晶、岩澤多恵、上甲剛	特別報告 IgG4 関連呼吸器疾患 診断基準 2022	第 63 回日本呼吸器学会学術講演会
松井祥子、岡澤成祐、徳井宏太郎、今西信悟、神原健太、猪又峰彦、松井悠	IgG4 関連疾患におけるアレルギーの臨床的検討	第 72 回日本アレルギー学会学術大会
松井祥子、蛇澤晶、IgG4 厚労班呼吸器分科会、東京びまん性肺疾患研究会	IgG4 関連呼吸器疾患とその周辺疾患における MDD (松井) 追加発言 (蛇澤)	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
高橋正明、山田哲、藤永康成	IgG4 関連大動脈周囲炎/動脈周囲炎および後腹膜線維症における動脈径拡張に関する臨床的、画像的因子の研究	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
笠島里美、川島篤弘、黒瀬望、尾崎聡	IgG4 関連血管病変の血管濾胞内の T 細胞亜分画の解明	第 112 回日本病理学会総会
笠島里美	心血管領域における IgG4 関連疾患	第 146 回日本循環器学会北陸地方会 教育講演
小嶋希咲、笠島里美、尾崎聡、梅原瑤子、黒瀬望、川島篤弘、池田博子	IgG4 関連疾患における IgG 陽性細胞の画像解析による評価法の確立	第 47 回北陸臨床病理集談会
山本日菜子、笠島里美、尾崎聡、梅原瑤子、黒瀬望、川島篤弘、松本康、笠島史成、池田知歌子、竹村博文	IgG4 関連心膜病変の病態解明とその線維化に関わる線維芽細胞の検討	第 47 回北陸臨床病理集談会
笠島里美、川島篤弘、黒瀬望	IgG4 関連収縮性心膜炎の臨床病理像の解明	第 113 回日本病理学会総会

<u>笠島里美</u> 、 <u>川島篤弘</u> 、 <u>黒瀬望</u>	正常血管における Toll 様受容体亜型の分布と大・中血管炎好発部位との関連性	第 113 回日本病理学会総会
<u>水島伊知郎</u>	IgG4 関連疾患における後腹膜および冠動脈病変	第 31 回日本シェーグレン症候群学会
<u>水島伊知郎</u>	IgG4 関連疾患の臨床と病態 -現在地と将来の展望-	第 34 回中部リウマチ学会
<u>Mizushima I</u> , <u>Morikage N</u> , <u>Ito E</u> , <u>Kasashima F</u> , <u>Matsumoto Y</u> , <u>Sawa N</u> , <u>Yoshifuji H</u> , <u>Saeki T</u> , <u>Domoto Y</u> , <u>Shimada S</u> , <u>Takayama T</u> , <u>Amiya E</u> , <u>Takahashi H</u> , <u>Kawano M</u> , <u>Kasashima S</u>	Validation of the 2019 ACR/EULAR classification criteria for IgG4-related disease and the Japanese organ-specific diagnostic criteria in a Japanese IgG4-related periaortitis/retroperitoneal fibrosis cohort: a nationwide multicenter study	EULAR 2023
<u>伊藤栄作</u> 、 <u>宿澤孝太</u> 、 <u>笠兼太朗</u> 、 <u>山田雄太</u> 、 <u>中川光</u> 、 <u>白水御代</u> 、 <u>大森槇子</u> 、 <u>小澤博嗣</u> 、 <u>福島宗一郎</u> 、 <u>立原啓正</u> 、 <u>笠島史成</u> 、 <u>笠島里美</u> 、 <u>大木隆生</u>	IgG4 関連疾患	第 18 回 Japan Endovascular Symposium.
<u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u> 、 <u>松本康</u> 、 <u>川島篤弘</u> 、 <u>笠島里美</u>	大血管炎の好発部位と Toll 様受容体亜型の分布との関連性	第 64 回日本脈管学会総会
<u>伊藤栄作</u> 、 <u>宿澤孝太</u> 、 <u>笠兼太朗</u> 、 <u>山田雄太</u> 、 <u>中川光</u> 、 <u>白水御代</u> 、 <u>大森槇子</u> 、 <u>小澤博嗣</u> 、 <u>福島宗一郎</u> 、 <u>立原啓正</u> 、 <u>笠島史成</u> 、 <u>笠島里美</u> 、 <u>大木隆生</u>	ステントグラフト後瘤径拡大の病理学的検討. Type V エンドリークと潜在的 IgG4 関連大動脈瘤の関連性	第 64 回日本脈管学会総会
<u>松本康</u> 、 <u>笠島里美</u> 、 <u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u>	IgG4 関連心疾患（心膜、冠動脈、腫瘍）の治療遠隔成績と診断上の落とし穴	第 64 回日本脈管学会総会
<u>高橋正明</u> 、 <u>五味淵俊仁</u> 、 <u>瀬戸達一郎</u> 、 <u>上原剛</u> 、 <u>藤永康成</u>	IgG4 関連大動脈周囲炎による動脈瘤に対し EVAR 後、endleak による瘤径拡大に対し banding と瘤縫縮を行った 1 例	第 59 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2023. 9. 15~17
<u>松本康</u> 、 <u>笠島里美</u> 、 <u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u>	心血管系全領域（大動脈・中型動脈・末梢動脈）における IgG4 関連疾患の特徴	第 51 回日本血管外科学会学術総会（シンポジウム）

<u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u> 、 <u>松本康</u> 、 <u>川島篤弘</u> 、 <u>笠島里美</u>	炎症性腹部大動脈瘤の治療成績と IgG4 関連疾患	第 51 回日本血管外科学会学術総会
<u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u> 、 <u>松本康</u> 、 <u>川島篤弘</u> 、 <u>笠島里美</u>	大血管炎の好発部位と Toll 様受容体 subtype 分布の関連性	第 123 回日本外科学会定期学術集会
<u>笠島史成</u> 、 <u>池田知歌子</u> 、 <u>松本康</u> 、 <u>川島篤弘</u> 、 <u>笠島里美</u>	IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対する EVAR の中期成績と予後因子	第 29 回日本血管内治療学会学術総会
<u>真鍋徳子</u>	Whole-body Assessment of Vasculitis and Its Complications Using CT, FDG-PET, and MRI	RSNA2023 (第 109 回北米放射線学会)
和田拓己、 <u>嶋田正吾</u> 、相澤宏彰、高橋秀臣、田中駿、金子寛行、堯天孝之、李洋伸、小前兵衛、木村光利、安藤政彦、山内治雄、小野稔	IgG4 関連疾患の冠動脈周囲炎・冠動脈瘤に対し瘤切除および瘤内右冠動脈バイパスを施行した一例	第 193 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会
<u>嶋田正吾</u> 、金子寛行、田中駿、堯天孝之、小前兵衛、安藤政彦、山内治雄、小野稔	IgG 4 関連冠動脈瘤の治療経験	第 27 回日本冠動脈外科学会
<u>佐藤康晴</u> 、 <u>西村碧フィリーズ</u> 、 <u>錦織亜沙美</u>	IgG4 関連唾液腺炎の病理	第 15 回 日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
植田向夏花、 <u>錦織亜沙美</u> 、 <u>西脇万結</u> 、 <u>西村碧フィリーズ</u> 、 <u>佐藤康晴</u>	特発性多中心性キャスルマン病と IgG4 関連疾患における濾胞間構成細胞の比較	第 15 回 日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>佐伯敬子</u> 、 <u>乳原善文</u> 、 <u>谷口義典</u> 、 <u>斉藤喬雄</u> 、 <u>中島衡</u> 、 <u>川野充弘</u>	IgG4 関連腎臓病 (IgG4-RKD) における補体系の役割-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 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
眞田創、原怜史、藤澤雄平、藏島乾、伊藤清亮、 <u>水島伊知郎</u> 、荒木英雄、中島昭勝、 <u>川野充弘</u>	IgG4 関連腎臓病における三次リンパ組織の形成は疾患活動性と相関する	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
宮永達人、 <u>水島伊知郎</u> 、朝倉啓太、干場涼平、眞田創、高橋芳徳、 <u>柘植俊介</u> 、西岡亮、藏島乾、原怜史、伊藤清亮、 <u>川野充弘</u>	後腹膜線維症/大動脈周囲炎様の画像所見を呈した IgG4 関連疾患 Mimicker 症例の検討	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会

<u>佐伯敬子</u>	IgG4 関連腎臓病における最新の話	第 53 回日本腎臓学会東部学術集会
<u>Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Sawa N, Hayashi H, Taniguchi Y, Yamada K, Takahashi H, Kawano M</u>	A Japanese long-term nationwide observation study investigating chronic renal dysfunction, complications of malignancy, glucocorticoid toxicities, and mortality in immunoglobulin G4-related kidney disease	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
松永五月、 <u>中山田真吾</u> 、大久保直紀、名和田彩、永安敦、花見健太郎、 <u>久保智史</u> 、園本格士朗、神田友梨恵、田中宏明、轟泰幸、宮田寛子、 <u>田中良哉</u>	IgG4 関連疾患に伴う難治性ネフローゼ症候群を呈した膜性腎症に対してリツキシマブ (RTX) が奏効した一例	第 66 回九州リウマチ学会
宮原佑佳、 <u>森山雅文</u> 、陳鶴、金子直樹、鎮守晃、 <u>坂本瑞樹</u> 、宗村龍祐、 <u>前原隆</u> 、 <u>中村誠司</u> 、川野真太郎	IgG4 関連疾患の免疫学的特徴とは？-IgG4 関連疾患と mimicker との比較-	第 68 回日本口腔外科学会総会・学術大会
<u>森山雅文</u> 、 <u>坂本瑞樹</u> 、 <u>亀倉隆太</u> 、 <u>坪井洋人</u> 、 <u>折口智樹</u> 、 <u>土橋浩章</u> 、 <u>佐藤康晴</u> 、 <u>高橋裕樹</u> 、 <u>井上大</u> 、 <u>高木幸則</u> 、 <u>清水真弓</u> 、 <u>川野真太郎</u> 、 <u>中村誠司</u>	シンポジウム 3 「IgG4 関連疾患診断と治療の最前線」 IgG4 関連涙腺・唾液腺炎の診断およびモニタリングにおける顎下腺超音波検査の可能性を考える	第 31 回日本シェーグレン症候群学会・学術集会
金子直樹、Hugues Allard-Chamard、 <u>前原隆</u> 、 <u>森山雅文</u> 、Shiv Pillai、川野真太郎	病変局所に浸潤するダブルネガティブ 3 (DN3) B 細胞は IgG4 関連疾患の病態形成に関与する	第 68 回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会
亀山尚弘、川上裕次郎、世戸凌太、廣部洋輔、 <u>榎木喜晴</u> 、室田文子、阿久津典之、木村康利、 <u>仲瀬裕志</u>	新規デバイスデリバリーシステムを用いた経乳頭的胆嚢生検にて診断した IgG4 関連胆嚢炎の 1 例	第 132 回日本消化器病学会北海道支部例会・第 126 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会
廣部洋輔、川上裕次郎、我妻康平、沼田泰尚、石上敬介、 <u>榎木喜晴</u> 、室田文子、阿久津典之、 <u>仲瀬裕志</u>	EUS-FNA にて診断した IgG4 関連動脈周囲炎の 1 例	第 132 回日本消化器病学会北海道支部例会・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>榎木喜晴</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・第 126 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会
川上裕次郎、 <u>榎木喜晴</u> 、 <u>仲瀬裕志</u>	IgG4 関連消化管病変の臨床的特徴	第 105 回日本消化器内視鏡学会総会

平野雄大、川上裕次郎、石上敬介、 <u>榎木喜晴</u> 、室田文子、阿久津典之、佐々木茂、 <u>仲瀬裕志</u>	IgG4 関連疾患における消化管生検の検討	第 51 回日本臨床免疫学会総会
川上裕次郎、 <u>榎木喜晴</u> 、室田文子、阿久津典之、 <u>仲瀬裕志</u>	後腹膜線維症・動脈周囲炎に対する EUS-FNA	JDDW2023
大沼法永、 <u>榎木喜晴</u> 、中村友哉、平野雄大、川上裕次郎、石上敬介、室田文子、 <u>仲瀬裕志</u>	膵癌との鑑別を要した IgG4 関連動脈周囲炎の 1 例	第 134 回日本消化器病学会北海道支部例会・第 128 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会
中村友哉、川上裕次郎、平野雄大、我妻康平、沼田泰尚、石上敬介、 <u>榎木喜晴</u> 、室田文子、阿久津典之、佐々木茂、杉田真太郎、 <u>仲瀬裕志</u>	IgG サブクラス欠損症を背景とした血清 IgG4 陰性自己免疫性膵炎の 1 例	第 134 回日本消化器病学会北海道支部例会・第 128 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会
<u>能登原憲司</u>	会長講演：IgG4 関連疾患の病理診断 Update	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>能登原憲司</u> 、原田憲一、 <u>田中篤</u>	IgG4 関連硬化性胆管炎患者の肝組織による IgG4 関連自己免疫性肝炎ならびに IgG4 関連肝疾患の病理学的解析	第 65 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2023)
<u>能登原憲司</u>	IgG4 関連疾患における病理診断の意義と限界	第 31 回日本シェーグレン症候群学会学術集会
<u>能登原憲司</u>	EUS-FNA 組織検体で花筈状線維化を認めない自己免疫性膵炎症例の特徴	第 54 回日本膵臓学会大会
<u>Kenji Notohara</u>	Efficacy and limitations of the biopsy-based diagnosis of type 1 and type 2 AIP	55th Annual Meeting of the European Pancreatic Club
中村香織、西崎凌次、岩下輝美、三田佳那、山口大介、原田美香、小寺明美、香田浩美、佐藤碧、 <u>能登原憲司</u>	EUS-FNA 検体の肉眼的な質評価細胞を診る ROSE から検体を診る ROSE へ	第 64 回日本臨床細胞学会総会
<u>能登原憲司</u>	消化器領域 IgG4 関連疾患の生検診断：現状と課題	第 105 回日本消化器内視鏡学会総会

藤井大岳、寺本祐記、南口早智子、 <u>能登原憲司</u> 、羽賀博典	膵頭部から乳頭部にかけてポリープ状隆起性病変を形成した自己免疫性膵炎の1例	第112回日本病理学会総会
伊藤嵩志、 <u>池浦司</u> 、高折綾香、中丸洸、梶田昌隆、中山新士、島谷昌明、高岡亮、 <u>岡崎和一</u> 、長沼誠	1型自己免疫性膵炎の再燃予測として Responder Index は有用か	第31回日本消化器関連学会週間 (JDDW2023KOBE)
高折綾香、 <u>池浦司</u> 、伊藤嵩志、中丸洸、梶田昌隆、中山新士、島谷昌明、高岡亮、里井壯平、 <u>岡崎和一</u> 、長沼誠	当院における1型自己免疫性膵炎の長期予後に関する後方視的観察研究	第54回日本膵臓学会大会
内田一茂、 <u>池浦司</u> 、 <u>岡崎和一</u> 、菊田和宏、正宗淳、竹山宜典、日本膵臓学会膵炎調査研究委員会自己免疫膵炎分科会、厚労省「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	自己免疫性膵炎臨床診断基準2018の検証	第54回日本膵臓学会大会
中丸洸、 <u>池浦司</u> 、高折綾香、伊藤嵩志、梶田昌隆、中山新士、島谷昌明、高岡亮、長沼誠、 <u>岡崎和一</u>	自己免疫性膵炎臨床診断基準2018における疑診例の臨床的特徴について	第54回日本膵臓学会大会
<u>Tsukasa Ikeura</u>	Comparison of diagnostic rate for type 1 autoimmune pancreatitis between the Japanese clinical diagnostic criteria and the international clinical criteria	The 55th Annual Meeting of the European Pancreatic Club Alpbach 2023
<u>池浦司</u> 、高折綾香、伊藤嵩志、中丸洸、梶田昌隆、中山新士、島谷昌明、高岡亮、里井壯平、 <u>岡崎和一</u> 、長沼誠	1型自己免疫性膵炎の長期予後に関する単施設後ろ向き観察研究	第40回日本胆膵病態・生理研究会
高折綾香、 <u>池浦司</u> 、中丸洸、伊藤嵩志、梶田昌隆、中山新士、島谷昌明、高岡亮、 <u>岡崎和一</u> 、長沼誠	2型自己免疫性膵炎が疑われた1例	第40回日本胆膵病態・生理研究会
伊藤嵩志、 <u>池浦司</u> 、長沼誠	1型自己免疫性膵炎におけるステロイド維持療法期間の検討	第109回日本消化器病学会総会
<u>Tanaka A</u> , Harada K, <u>Notohara K</u> .	Clinicopathological study of IgG4-related AIH and IgG4-hepatopathy.	第15回日本IgG関連疾患学会学術集会
内田一茂	自己免疫性膵炎 一過去から見える未来一	第15回日本IgG4関連疾患学会

西村尚広、廣瀬享、越智経浩、小笠原光成、野崎靖子、 <u>内田一茂</u>	1 型自己免疫性膵炎に合併した黄疸を呈した肝内胆汁うっ滞の一例	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会
<u>田中良哉</u>	IgG4 関連疾患における免疫フェノタイプ	第 30 回日本シェーグレン症候群学会総会・学術集会
<u>河内泉</u>	ANCA 関連肥厚性硬膜炎の臨床と病理	日本病理学会
中島章博、佐治越爾、清水宏、豊島靖子、岡本浩一郎、柳川香織、三瓶一弘、柿田明美、小野寺理、 <u>河内泉</u>	ACR/EULAR IgG4 関連疾患分類基準(2019)における免疫介在性肥厚性硬膜炎の臨床病理学的検討	日本神経免疫学会
中島章博、佐治越爾、清水宏、豊島靖子、岡本浩一郎、若杉尚宏、柳村文寛、柳川香織、三瓶一弘、柿田明美、小野寺理、 <u>河内泉</u>	緊急減圧術を要した肥厚性硬膜炎の臨床病理学的特徴の解析	日本神経学会
谷口奈都希、 <u>佐藤啓</u>	線維化に主眼を置いた IgG4 関連眼疾患の臨床病理学的検討	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>佐藤啓</u>	WHO 血液腫瘍分類第 5 版について、リンパ腫領域の変更点を中心に	第 62 回日本臨床細胞学会秋季大会
Noriko Juri, <u>Atsuhiko Masuda</u> , <u>Yuzo Kodama</u>	Post-Treatment Relapse and Side Effects of Steroid Therapy beyond Three Years in Autoimmune Pancreatitis:	JDDW2023
Noriko Juri, <u>Atsuhiko Masuda</u> , Masahiro Tsujimae, Arata Sakai, Takashi Kobayashi, <u>Yuzo Kodama</u>	Frequency of venous stenosis and varices in autoimmune pancreatitis : A multicenter retrospective study	APDW2023
<u>秋山光浩</u> 、吉本桂子、金子祐子	CX3CR1 陽性 T 細胞の IgG4 関連疾患における臓器特異的臨床特徴への関与.	第 14 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会
<u>秋山光浩</u> 、吉本桂子、金子祐子	シェーグレン症候群と IgG4 関連疾患における臓器特異的臨床特徴と CX3CR1 陽性 T 細胞の関与.	第 120 回日本内科学会講演会

Takanashi S, <u>Akiyama M</u> , Furuhashi K, Yoshimoto K, Seki N, Sugahara K, Matsumoto K, Seki N, Sugahara K, Chiba K, Kaneko Y.	Distinct clinical and immunological features of IgG4-related disease by underlying diseases; malignancy and allergy.	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
<u>Akiyama M</u> , Yoshimoto K, Kaneko Y.	CX3CR1+cytotoxic T cells are involved in distinct organ involvements in primary Sjögren's syndrome and IgG4-related disease.	第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会
秋山光浩、吉本桂子、安岡秀剛、石垣星、高梨敏史、竹内勤、金子祐子	IL-4 産生 Tfh2 集団を特異的に同定するマーカーの探索と IgG4 関連疾患への関与.	第 15 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会