

Saeki T, Imai N, Ito T, Yamazaki H, Nishi S.	Membranous nephropathy associated with IgG4-related systemic disease and without autoimmune pancreatitis.	Clin Nephrol	2	173-178	2009
Saeki T, Ito T, Yamazaki H, Imai N, Nishi S.	Hypocomplementemia of unknown etiology: an opportunity to find cases of IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndrome.	Rheumatol Int	30	99-103	2009
Kojima M, et al.	Castleman's disease of the retroperitoneum. With a special reference to IgG-4 related disorder.	JCEH	50	2010 (in press)	2010
Kojima M, et al.	Presence of immunoglobulin heavy chain rearrangement in so-called "plasma cell granuloma of the lung".	Pathol Res Pract	206 (2)	83-87	2010
Kojima M, et al.	Progressive transformation of germinal center of the extranodal organs. A clinicopathologic, immunohistochemical and genotypic study of 14 cases.	Pathol Res Pract doi:10.1016/j.prp.2009.12.001	206		2010
Kojima M, et al.	Infectious mononucleosis lymphadenitis showing histological findings indistinguishable from toxoplasma lymphadenitis. A report of three cases.	Pathol Res Pract(in press)	206		2010
Kamisawa T, Takuma K, Anjiki H, Egawa N, Kurata M, Honda G, Tsuruta K, Okamoto A.	Biliary lesions associated with autoimmune pancreatitis.	Hepatogastroenterology	56	1190-1193	2009
Kamisawa T, Anjiki H, Egawa N, Kubota N	Allergic manifestations in autoimmune pancreatitis.	Eur J Gastroenterol Hepatol	21	1136-1139	2009
Kamisawa T, Tsuruta K, Okamoto A, Horiguchi S, Hayashi Y, Yun X, Yamaguchi T, Sasaki T	Frequent and significant K-ras mutation in the pancreas, the bile duct, and the gallbladder in autoimmune pancreatitis.	Pancreas	38	890-895	2009

Okazaki K, Kawa S, Kamisawa T, Ito T, Inui K, Irie H, Irisawa A, Kubo K, Notohara K, Hasebe O, Fujinaga Y, Ohara H, Tanaka S, Nishino T, Nishimori I, Nishiyama T, Suda K, Shiratori K, Shimosegawa T, Tanaka M	Japanese clinical guideline for autoimmune pancreatitis.	Pancreas	38	949-966	2009
Kamisawa T, Anjiki H, Takuma K, Egawa N, Kubota N	The natural course of autoimmune pancreatitis.	Hepatogastroenterology	56	866-870	2009
Tabata T, Kamisawa T, Takuma K, Anjiki H, Egawa N, Kurata M, Honda G, Tsuruta K, Setoguchi K, Obayashi T, Sasaki T	Serum IgG4 concentrations and IgG4-related sclerosing disease.	Clin Chim Acta	408	25-28	2009
Kamisawa T, Anjiki H, Egawa N	Rapid changes in sclerosing cholangitis associated with autoimmune pancreatitis.	Pancreas	38	601-602	2009
Kamisawa T, Takuma K, Kuruma S, Fujiwara J, Anjiki H, Koizumi K, Egawa N, Kubota N, Ozaki N, Sasaki T	Sclerosing cholangitis associated with autoimmune pancreatitis differs from primary sclerosing cholangitis.	World J Gastroenterology	15	2357-2360	2009
Kamisawa T, Shimosegawa T, Okazaki K, Nishino T, Watanabe H, Kanno A, Okumura F, Nishikawa T, Kobayashi K, Ichiya T, Takatori H, Yamakita K, Kubota K, Hamano H, Okamura K, Hirano K, Ito T, Ko SB, Omata M	Standard steroid treatment for autoimmune pancreatitis.	Gut	58	1504-1507	2009
Endo T, Takizawa S, Tanaka S, Takahashi M, Fujii H, Kamisawa T, Kobayashi T	Amylase α -2A autoantibodies. Novel marker of autoimmune pancreatitis and fulminant type 1 diabetes.	Diabetes	58	732-737	2009
神澤輝実、安食 元、江川直人	自己免疫性膵炎は全身疾患か？	medicina	46	470-473	2009
神澤輝実、今井光穂、陳 鵬羽、屠 肇揚、江川直人、鶴田耕二、岡本篤武、鈴木瑞佳、鎌田憲子	自己免疫性膵炎と膵臓癌との鑑別方法	膵臓	24	205-207	2009

安食 元、押澤輝実	自己免疫性膵炎	老年消化器病	21	45-47	2009
Kamisawa T, Tu Y, Egawa N, Tsuruta K, Okamoto A, Kodama M, Kamata N	Can MRCP replace ERCP for the diagnosis of autoimmune pancreatitis?	Abdom Imaging	34	381-384	2009
押澤輝実、来間佐和子、安食 元、江川直人	自己免疫性膵炎の診断において、MRCPはERCPに代わるか?	胆膵の生理機能	24	11-13	2009
押澤輝実、宅間健介、安食 元、江川直人、中村光男	発症年齢別に検討した自己免疫性膵炎患者における臨床病理学的差異の検討	老年消化器病	21	133-136	2009
Kamisawa T, Tabata T	Renal lesions in autoimmune pancreatitis aid the differentiation from pancreatic cancer (Letter to the Editor, Response)	Pancreas	38	833-834	2009
押澤輝実、宅間健介、田畠拓久、安食元、江川直人、倉田昌直、本田五郎、鶴田耕二	IgG4関連硬化性疾患	肝胆膵画像	11	665-671	2009
木原康之、押澤輝実、岡崎和一、原田大、大槻 真	自己免疫性膵炎のアジア診断基準	肝胆膵画像	11	617-621	2009
岡崎和一、川 茂幸、押澤輝実、下瀬川 徹、田中雅夫	わが国における自己免疫性膵炎の診療ガイドラインの作成	肝胆膵画像	11	623-629	2009
渡辺弘之、押澤輝実、若林時夫	自己免疫性膵炎のステロイド療法	肝胆膵画像	11	655-664	2009

神澤輝実、宍間健介、田畠拓久、安食元、江川直人、倉田昌直、本田五郎、鶴田耕二	IgG4関連硬化性胆管炎はIgG4関連硬化性疾患の胆管病変である	胆と脾	30	1267-1270	2009
神澤輝実、錢元樹男、大林民典	IgG4関連硬化性疾患	臨床病理	57	1113-1119	2009
Atsuta Y., Suzuki R., Nagamura T., Inoue T., Taniguchi S., Takahashi S., Kai S., Sakamaki H., Kouzai Y., Kasai M., Fukuda T., Azuma H., Takanashi M., Okamoto S., Tsuchida M., Kawa K., Morishima Y., Kodera Y., and Kato S. for the Japan Marrow Donor Program and the Japan Cord Blood Bank Network.	Disease-specific analyses of unrelated cord blood transplant compared with unrelated bone marrow transplant in adult patients with acute leukemia.	Blood 113	113(8)	1631-1638	2009
Kuwatsuka Y., Miyamura K., Suzuki R., Kasai M., Maruta A., Ogawa H., Tanosaki R., Takahashi S., Koda K., Yago K., Atsuta Y., Yoshida T., Sakamaki H. and Kodera Y.:	Hematopoietic stem cell transplantation for core binding factor acute myeloid leukemia: t(8;21) and inv(16) represent different clinical outcomes.	Blood 113	113(9)	2096-2103	2009
Suzuki R., Suzumiya J. and Oshimi K	Differences between nasal and extra-nasal NK/T-cell lymphoma.	Blood 113	113(24)	6260-6261	2009
Inamoto Y., Ito M., Suzuki R., Nishida T., Nishiwaki S., Iida H., Kohno A., Murata M., Sawa M., Oba T., Yanada M., Naoe T., Ichihashi R., Fujino M., Yamaguchi T., Morishita Y., Hirabayashi N., Kodera Y. and Miyamura K.	Clinicopathological manifestations and treatment of intestinal transplant-associated microangiopathy (iTAM).	Bone Marrow Transplant	44(1)	43-49	2009
Lee S.Y., Kumano K., Nakazaki K., Sanada M., Matsumoto A., Yamamoto G., Nannya Y., Suzuki R., Ota S., Ota Y., Izutsu K., Sakata-Yanagimoto M., Hangaishi A., Yagita H., Fukayama M., Seto M., Kurokawa M., Ogawa S. and Chiba S.	Gain-of-function mutations and copy number increases of Notch2 in diffuse large B-cell lymphoma.	Cancer Sci	100(5)	920-926	2009
Hyu R., Tomita N., Takeuchi K., Aoshima T., Fujita A., Kuwabara H., Hashimoto C., Takemura S., Taguchi J., Sakai R., Fujita H., Fujisawa S., Ogawa K., Motomura S., Suzuki R. and Ishigatsubo Y.	The therapeutic effect of rituximab on CD5-positive and CD5-negative diffuse large B-cell lymphoma.	Hematol Oncol			in press
Inamoto Y., Murata M., Katsumi A., Kuwatsuka Y., Tsujimura A., Ishikawa Y., Sugimoto K., Onizuka M., Terakura S., Nishida T., Kanie T., Taji H., Iida H., Suzuki R., Abe A., Kiyoi H., Matsushita T., Miyamura K., Kodera Y., Naoe T.	Donor single nucleotide polymorphism in the CCR9 gene affects the incidence of skin GVHD.	Bone Marrow Transplant			2010(in press)

Suzuki R., Suzumiya J., Yamaguchi M., Nakamura S., Kameoka J., Kojima H., Abe M., Kinoshita T., Yoshino T., Iwatsuki K., Kagami Y., Tsuzuki T., Kurokawa M., Ito K., Kawa K., and Oshimi K. for The NK-cell Tumor Study Group	Prognostic factors for mature natural killer (NK)-cell neoplasms: aggressive NK-cell leukemia and extranodal NK-cell lymphoma, nasal-type.	Ann Oncol			2010 (in press)
Suzuki R., Ohtake S., Takeuchi J., Nagai M., Kodera Y., Hamaguchi M., Miyawaki S., Karasuno T., Shimodaira S., Ohno R., Nakamura S. and Naoe T.	The clinical characteristics of CD7+ CD56+ acute myeloid leukemias other than M0.	Int J Hematol			2010 (in press)
Yoshimi A., Suzuki R., Atsuta Y., Iida M., Lu D.-P., Tong W., Ghavamzadeh A., Alimoghaddam K., Lie A.K.W., Liang R., Chan L.L., Haipeng L., Tan P.-L., Hwang W.Y.K., Chiou T.-J., Chen P.-M., Binh T.V., Minh N.N., Min C.-K., Hwang T.-J., and Kodera Y. on behalf of Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group (APBMT)	Hematopoietic stem cell transplantation activity in Asia: A report from the Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group.	Bone Marrow Transplant			2010 (in press)
Asano N., Suzuki R., Oshima K., Kagami Y., Ishida F., Yoshino T., Morishima Y. and Nakamura S.	Linkage of expression of chemokine receptors (CXCR3 and CCR4) and cytotoxic molecules in peripheral T-cell lymphoma, unspecified and ALK-negative anaplastic large cell lymphoma.	Int J Hematol			2010 (in press)
鈴木律朗	Extranodal NK/T cell lymphomaの多様性	血液・腫瘍科	58 (5)	594-599	2009
鈴木律朗	造血幹細胞移植領域における臨床研究の方法論	内科	104 (2)	322-329	2009
兵 理絵、鈴木律朗	CLL診断前マーカーであるB細胞クローン	分子細胞治療	8 (5)	394-395	2009
鈴木律朗	リンパ腫—どのリンパ腫が治癒可能になったか—	Medical Practice	27(2)	204-210	2010
Kiba T., Kintaka Y., Suzuki Y., Ishizuka N., Ishigaki Y., Inoue S	Gene expression profiling in rat pancreas after VMH lesioning.	Pancreas			印刷中

Kiba T, Kintaka Y, Suzuki N, Ishizuka N, Ishigaki Y, Inoue S	VHM lesions downregulate the expression of Per2 gene in the pancreas in the rat.	Neurosci. Lett.			印刷中
島崎猛夫, 石垣靖人, 源利成, 元雄良治	肝癌治療への分子標的薬への応用	膵臓			印刷中
石垣靖人, 高田尊信, 友杉直久, 竹上勉, 中川秀昭	基礎生物学研究所大型スペクトログラフ	日本レーザー治療学会誌	8	15-18	2009
Miyashita K, Nakada M, Shakoori A, Ishigaki Y, Shimasaki T, Motoo Y, Kawakami K, Minamoto T	An Emerging Strategy for Cancer Treatment Targeting Aberrant Glycogen Synthase Kinase 3b.	Anticancer agents in Med Chem	9	1114-1122	2009
Takata T, Hasegawa T, Tatsumi T, Date J, Ishigaki Y, Nakamura Y, Tomosugi N, Takano F, Ohta T	Isolation of N-acetylneurameric acid and N-glycolyneurameric acid from Pleurocybella porrigens.	J Health Sci	55	373-379	2009
Kiba T, Kintaka Y, Suzuki Y, Nakata E, Ishigaki Y, Inoue S	Ventromedial hypothalamic lesions change the expression of neuron-related genes and immune-related genes in rat liver.	Neurosci Lett	455	14-16	2009
Kiba T, Kintaka Y, Suzuki Y, Nakata E, Ishigaki Y, Inoue S	Gene expression profiling in rat liver after VMH lesioning.	Exp Biol Med	234	758-763	2009
Kuroda N, Nakamura S, Miyazaki K, Inoue K, Ohara M, Mizuno K, Sato Y, Yoshino T	Chronic sclerosing pyelitis with an increased number of IgG4-positive plasma cells.	Med Mol Morphol	42	236-238	2009
Tanaka T, Ichimura K, Sato Y, Takata K, Morito T, Tamura M, Kondo E, Ohara N, Yanai H, Sakai M, Takahashi S, Yoshino T	Frequent downregulation or loss of CD79a expression in plasma cell myelomas: potential clue for diagnosis.	Pathol Int.	59	804-808	2009

Morito T, Fujihara M, Asaoku H, Tari A, Sato Y, Ichimura K, Tanaka T, Takata K, Tamura M, <u>Yoshino T</u>	Serum soluble interleukin-2 receptor level and immunophenotype are prognostic factors for patients with diffuse large B-cell lymphoma	Cancer Sci	100	1255-1260	2009
Takata K, Sato Y, Nakamura N, Kikuti YY, Ichimura K, Tanaka T, Morito T, Tamura M, Oka T, Kondo E, Okada H, Tari A, <u>Yoshino T</u> .	Duodenal and nodal follicular lymphomas are distinct: the former lacks activation-induced cytidine deaminase and follicular dendritic cells despite ongoing somatic hypermutations.	Mod Pathol	22	940-949	2009
Kato M, Sanada M, Kato I, <u>Sato Y</u> , Takita J, Takeuchi K, Niwa A, Chen Y, Nakazaki K, Nomoto J, Asakura Y, Muto S, Tamura A, Iio M, Akatsuka Y, Hayashi Y, Mori H, Igarashi T, Kurokawa M, Chiba S, Mori S, Ishikawa Y, Okamoto K, Tobinai K, Nakagama H, Nakahata T, <u>Yoshino T</u> , Kobayashi Y, Ogawa S	Frequent inactivation of A20 in B-cell lymphomas	Nature	459	712-716	2009
Sato Y, Kojima M, Takata K, Morito T, Asaoku H, Takeuchi T, Mizobuchi K, Fujihara M, Kuraoka K, Nakai T, Ichimura K, Tanaka T, Tamura M, Nishikawa Y, <u>Yoshino T</u>	Systemic IgG4-related lymphadenopathy: a clinical and pathologic comparison to multicentric Castleman's disease.	Mod Pathol	22	589-599	2009
<u>Sato Y</u> , Onishi N, Morito T, Takata K, Mizobuchi K, Nagatsuka H, Ichimura K, Tanaka T, Tamura M, <u>Yoshino T</u>	Patients with localized primary non-tonsillar oral diffuse large B-cell lymphoma exhibit favorable prognosis despite a non-germinal center B-cell-like phenotype.	Cancer Sci	100	42-46	2009
Sato Y, Notohara K, Kojima M, Takata K, Masaki Y, <u>Yoshino T</u> .	IgG4-related diseases: Histrical review and pathology of hematological disorders.	Pathol Int	60	In press	2010

書籍

著者名	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
川 茂幸	自己免疫異常 自己免疫性脾炎における補体系の役割	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	41-45
川 茂幸	自己免疫異常 IgG4	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	46-51
川 茂幸、浜野英明	脾画像検査 FDG-PET, ガリウムシンチグラフィー	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	71-77
神澤輝実、岡崎和一、川茂幸、下瀬川徹、大槻眞	診断基準 アジア診断基準	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	107-110
川 茂幸、藤永康成	脾外病変 後腹膜線維症	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	120-124
川 茂幸、伊東理子、山本洋、津島健司、久保惠嗣	脾外病変 呼吸器病変	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	128-131
川 茂幸	脾外病変 その他の脾外病変-甲状腺機能低下症、下垂体炎、前立腺炎、血小板減少性紫斑病	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	142-145
川 茂幸	鑑別診断 良性疾患	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	150-155
川 茂幸、藤永康成、能登原憲司、神澤輝実、大槻眞	鑑別診断 悪性疾患(癌との鑑別指針)-自己免疫性脾炎と脾癌の鑑別のポイント	岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	自己免疫性脾炎-病態から診断・治療まで	診断と治療社	東京	2009	151-156
正木康史	シェーデレン研究会におけるIgG4関連疾患研究の経緯		IgG4モノグラフ	前田書店	石川県	2010	41-47
川野充弘	IgG4関連疾患と結核	川茂幸、川野充弘	IgG4関連疾患への誘い	前田書店	金沢	2010	
松井祥子	IgG4関連肺疾患	工藤翔二他編	Annual Review呼吸器2009	中外医学社	東京	2009	128-135
佐伯敬子、西慎	IgG4関連腎症		Nephrology Frontier	メディカルレビュー社	大阪市	2009年	8巻 167-171

佐伯敬子	IgG4関連疾患		Medicina	医学書院	東京都	2009年	46巻 Oct. 07
Kamisawa T, Okamoto A	Steroid therapy of autoimmune pancreatitis	Joseph N	Current topics in steroid research	Research Trends	India	2009	73-76
Kamisawa T, Tsuruta K, Sasaki T	IgG4-related sclerosing disease	Conrad K, Chan EKL, Fritzler MJ, Humber RL, Landenberg P, Shoenfeld Y	From pathogenesis to therapy of autoimmune diseases	Past Science Publishers	Lengerich	2009	3-13
神澤輝実、岡崎 和一、川 茂 幸、下瀬川 徹、大槻 真	アジア診断基準(Asian diagnostic criteria for autoimmune pancreatitis)	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	107-110
神澤輝実、瀬戸 口京吾、佐々木 綾子	硬化性唾液腺炎	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	117-119
神澤輝実、能登 原憲司	リンパ節腫大	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	125-127
神澤輝実	胃腸（十二指腸乳頭部を含 む）	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	134-136
神澤輝実	全身性疾患としての疾患概念 へのひろがり—IgG4関連硬 化性疾患	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	146-149
神澤輝実、鶴田 耕二、岡本篤武	ステロイド治療	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	167-170
神澤輝実、安食 元、来間佐和子	ステロイド以外の治療法	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	171-172
川 茂幸、藤永 康之、能登原憲 司、神澤輝実、 大槻 真	悪性疾患（癌との鑑別指針） —自己免疫性胰炎と胰癌の鑑 別のポイント	田中雅夫、下瀬 川徹、岡崎和 一、川 茂幸、 神澤輝実	新版 自己免疫性胰 炎	診断と治療社	東京	2009	156-166
岡崎和一、川 茂幸、神澤輝 実、伊藤鉄英、 乾 和郎、入江 裕之、西野隆 義、能登原憲 司、久保恵津、 大原弘隆、入澤 篤志、藤永康 成、長谷部 修、西森 功、 田中滋博	自己免疫性胰炎診療ガイドラ イン2009（胰臓24 Supplement）	厚生労働省難治 性胰疾患調査研 究班・日本胰臓 学会	自己免疫性胰炎診療 ガイドライン2009	杏林社	東京	2009	

岡崎和一、川茂幸、神澤輝実、伊藤鉄英、乾和郎、入江裕之、西野隆義、能登原憲司、久保恵津、大原弘隆、入澤篤志、藤永康成、長谷部修、西森功、田中滋城	自己免疫性臍炎診療ガイドライン2009ダイジェスト版	田中雅夫、下瀬川徹、岡崎和一、川茂幸、神澤輝実	新版 自己免疫性臍炎	診断と治療社	東京	2009	182-213
鈴木律朗	第7章 成熟T細胞腫瘍・NK細胞腫瘍 f) 未分化大細胞型T細胞リンパ腫(ALCL)	阿部達生編	造血器腫瘍アトラス 改訂第4版	日本医事新報社	東京	2009	401-407
鈴木律朗	悪性リンパ腫の生物学	鈴木律朗、伊豆津宏二、山口泰子編	血液診療エキスパート Vol. 3悪性リンパ腫	中外医学社	東京	印刷中	
鈴木律朗	WHO分類第4版による悪性リンパ腫の診断、分類のポイントは?	金倉 譲、木崎昌弘、鈴木律朗、神田善伸編	EBM血液疾患の治療 2010-2011	中外医学社	東京	印刷中	
鈴木律朗、兵理絵	発熱などのB症状のある患者で、血中EBV-DNAが検出された場合の対応は?	金倉 譲、木崎昌弘、鈴木律朗、神田善伸編	EBM血液疾患の治療 2010-2011	中外医学社	東京	印刷中	
鈴木律朗	Mixed phenotype acute leukemia, B/myeloid, NOS.	朝長万左男、直江知樹編	WHO血液腫瘍分類 造血組織編～WHO分類をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	Mixed phenotype acute leukemia, T/myeloid, NOS	朝長万左男、直江知樹編	WHO血液腫瘍分類 造血組織編～WHO分類をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	Mixed phenotype acute leukemia, NOS - rare types	朝長万左男、直江知樹編	WHO血液腫瘍分類 造血組織編～WHO分類をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	Other ambiguous lineage leukemias.	朝長万左男、直江知樹編	WHO血液腫瘍分類 造血組織編～WHO分類をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	Natural killer (NK)-cell lymphoblastic leukemia/lymphoma	朝長万左男、直江知樹編	WHO血液腫瘍分類 造血組織編～WHO分類をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	臨床医に必要なリンパ腫の遺伝子異常の基礎知識	菊池昌弘、田村和夫、大島孝一、鈴宮淳司編	症例検討を通して学ぶ悪性リンパ腫の実際	メディカルレビュー社	大阪	印刷中	
鈴木律朗	Precursor lymphoid malignanciesの理解を	菊池昌弘、田村和夫、大島孝一、鈴宮淳司編	症例検討を通して学ぶ悪性リンパ腫の実際	メディカルレビュー社	大阪	印刷中	
Ishigaki Y, Nagao A, Matsunaga T	Optimized gene silencing by co-expression of multiple shRNAs in a single vector.	Wei-ping Min	RNA Interference: From Biology to Clinical Application	Humana press	Germany	印刷中	

佐藤康晴, 吉野正	リンパ形質細胞性リンパ腫	中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野正	WHO血液腫瘍分類～WHO分類2008をうまく活用するために～	医薬ジャーナル社	大阪	2010	285-287
吉野正, 佐藤康晴	低悪性度リンパ腫・マントル細胞リンパ腫の病理診断のポイント	飛内賢正・堀田知光・木下朝博	悪性リンパ腫治療マニュアル 改訂第3版	南江堂	東京	2009	39-42

VI. 学会発表に関する一覧表

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
佐藤康晴, 吉野 正	IgG4関連疾患と lymphomagenesis	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
高田尚良, 佐藤康晴, 中村直哉, 市村浩一, 田中健大, 守都敏晃, 田村麻衣子, 岡 剛史, 近藤英作, 吉野 正	十二指腸濾胞性リンパ腫の臨床病理および分子生物学的解析	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
近藤英作, 高田尚良, 西川由利子, 田代雄一, 吉野 正	胚中心におけるRelファミリー転写因子の発現と役割	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
田中健大, 市村浩一, 佐藤康晴, 高田尚良, 守都敏晃, 田村麻衣子, 吉野 正	Spontaneous regressionした胃原発びまん性大細胞型リンパ腫	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
林 詠子, 佐藤康晴, 高田尚良, 市村浩一, 田中健大, 守都敏晃, 田村麻衣子, 吉野 正	IgG4-producing marginal zone B-cell lymphoma	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
戸田博子, 佐藤康晴, 市村浩一, 高田尚良, 田村麻衣子, 守都敏晃, 吉野 正	Follicular lymphoma, hyaline-vascular variantの1例	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
守都敏晃, 藤原 恵, 佐藤康晴, 高田尚良, 田中健大, 市村浩一, 田村麻衣子, 吉野 正	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の臨床病理学的検討—層別化とsIL-2Rとの関連—	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
佐藤妃映, 岡 剛史, 神農陽子, 鶴尾佳奈, 高田尚良, 守都敏晃, 田村麻衣子, 黄 新剛, 北村雄太, 村上一郎, 大内田守, 大原信哉, 大島孝一, 宇都宮與, 高橋聖之, 吉野 正	成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)における特異的DNAメチル化と病態との相關	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
國友知義, 田端哲也, 高田尚良, 佐藤康晴, 守都敏晃, 田村麻衣子, 市村浩一, 田中健大, 吉野 正	壞死性リンパ節炎におけるCD30発現とその分子生物学的意義の検索	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
田村麻衣子, 黒田直人, 佐藤康晴, 柳井広之, 吉野 正	Mucinous tubular and spindle cell carcinomaの1例	第98回日本病理学会	京都	平成21年5月 1日・2日・3日
吉野 正, 高田尚良, 佐藤康晴, 守都敏晃, 田村麻衣子, 田中健大, 市村浩一, 近藤英作	Follicular lymphoma of the gastrointestinal tract	第49回日本リンパ網内系学会総会	淡路	平成21年7月 9日・10日・11日

高田尚良, 佐藤康晴, 中村直哉, 菊池・アイーラ幸江, 市村浩一, 田中健大, 守都敏晃, 田村麻衣子, 岡剛史, 近藤英作, 田利晶, 吉野正	十二指腸濾胞性リンパ腫の臨床病理学的および分子生物学的検索	第49回日本リンパ網内系学会総会	淡路	平成21年7月 9日・10日・11日
守都敏晃, 藤原恵, 麻奥英毅, 田利晶, 佐藤康晴, 市村浩一, 田中健大, 高田尚良, 田村麻衣子, 吉野正	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の臨床病理学的検討 層別化とsIL-2Rとの関連	第49回日本リンパ網内系学会総会	淡路	平成21年7月 9日・10日・11日
佐藤妃映, 岡剛史, 神農陽子, 鷺尾佳奈, 高田尚良, 守都敏晃, 田村麻衣子, 黄新剛, 北村雄太, 大原信哉, 村上一郎, 大内田守, 谷本光音, 大島孝一, 宇都宮與, 高橋聖之, 吉野正	成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)における特異的DNAメチル化と病態との関連	第49回日本リンパ網内系学会総会	淡路	平成21年7月 9日・10日・11日
佐藤康晴, 小島勝, 高田尚良, 守都敏晃, 麻奥英毅, 竹内保, 溝渕光一, 藤原恵, 倉岡和矢, 中井登紀子, 市村浩一, 田中健大, 田村麻衣子, 戸田博子, 木谷匡志, 林詠子, 吉野正	全身性IgG4関連リンパ節症の臨床病理学的特徴～多中心性キャッスルマン病との比較も含めて～	第49回日本リンパ網内系学会総会	淡路	平成21年7月 9日・10日・11日
吉野正, 大島孝一, 中村栄男	新WHO分類(第四版)に基づくリンパ系腫瘍の新たな認識	第68回日本癌学会学術総会	横浜	平成21年10月 1日・2日・3日
佐藤妃映, 岡剛史, 神農陽子, 鷺尾佳奈, 北村雄太, 大原信哉, 大内田守, 清水憲二, 谷本光音, 大島孝一, 宇都宮與, 高橋聖之, 吉野正	成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)における異常DNAメチル化と病態との相関	第68回日本癌学会学術総会	横浜	平成21年10月 1日・2日・3日
姜穎哲, 岡剛史, 佐藤妃映, 神農陽子, 北村雄太, 大原信哉, 吉野正	間葉系幹細胞のosteoblastic/adipocytic分化における特異的遺伝子のDNAメチル化	第68回日本癌学会学術総会	横浜	平成21年10月 1日・2日・3日
Uchid K, Miyosi H, Okazkai K, et al.	Analysis of Regulatory T cells in Patients with Autoimmune pancreatitis	40 th Anniversary Meeting of American Pancreatic Association and Japan Pancreatic Society	Honolulu	2009/05.

Y Sakaguchi, T Kusuda, <u>K Okazaki</u>	AN ANIMAL MODEL FOR ACUTE, CHRONIC, AND SEVERE PANCREATITIS WITH THE ANALYSES OF REGENERATION MECHANISMS	40 th Anniversary Meeting of American Pancreatic Association (APA) and Japan Pancreatic Society (JPS)	Honolulu	2009/05.
<u>Okazaki K.</u>	How Do We Diagnose AIP?	40 th Anniversary Meeting of APA and JPS	Honolulu	2009/05.
<u>Okazaki K.</u>	Subtypes of AIP (LPSP AND IDCPL)	40 th Anniversary Meeting of APA and JPS	Honolulu	2009/05.
Uchida K, Miyoshi H, <u>Okazaki K. et al.</u>	Regulatory T cells in patients with autoimmune pancreatitis	European Pancreatic Club Meeting	Szeged, Hungary	2009
Uchida K, Miyoshi H, <u>Okazaki K. et al.</u>	Analysis of CD4+CD25high regulatory T cells in patients with autoimmune pancreatitis	International Pancreatic Research Forum	Tokyo	2009
内田一茂, 楠田武生, 國崎和一	自己免疫性膵炎における制御性T細胞に関する検討	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年11月
内田一茂、小藪雅紀、楠田武夫、三好秀明、坂口雄沢、西尾彰功、岡崎和二	自己免疫性膵炎における制御性T細胞とIgG4に関する検討	日本消化器免疫学会	松山	2009年9月
内田一茂、高岡亮、國崎和一	自己免疫性膵炎診断基準2006の再評価 診断基準の国際化にむけて 自験例における自己免疫性膵炎臨床診断基準2006と海外診断基準との前向き比較検討		東京	2009年7月
内田一茂、小藪雅紀、國崎和一	自己免疫性膵炎患者における制御性T細胞とIgG4陽性細胞に関する検討		札幌	2009年5月
坂口雄沢、深田憲将、三好秀明、楠田武生、福井寿朗、内田一茂、西尾彰功、岡崎和一	WBN/Kobラットの慢性膵炎・膵外病変における自己免疫性機序の関与及び制御性T細胞の免疫応答		札幌	2009年5月

<u>Kawa S</u> , <u>Hamano H</u>	Inflammation and carcinogenesis of the pancreas; AIP and Pancreatic cancer, Long term prognosis of AIP	5 th Joint Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology and the American Gastroenterological Association	Sapporo Koseinenkin Kaikan, Sapporo	May 7-8, 2009
<u>Ito T</u> , <u>Kitahara K</u> , <u>Kawa S</u>	Human IgG4 binds to each IgG subclass with Fc-Fc interaction	40th Anniversary Meeting of American Pancreatic Society and Japan Pancreas Society	Hilton Hawaiian Village Honolulu	Nov. 4. 09
<u>Kawa S</u>	Role of Serologic testing to diagnose AIP	AIP International Cooperative Study Group (APICS) Consensus Meeting	Hilton Hawaiian Village Honolulu	Nov. 4. 09
<u>Kawa S</u> , <u>Hamano H</u> , <u>Fujinaga Y</u> , <u>Ozaki Y</u> , <u>Okazaki K</u> , <u>Kamisawa T</u> , <u>Shimosegawa T</u> , <u>Tanaka M</u>	mini symposium3: autoimmune pancreatitis "Differentiating AIP from Pancreatic Cancer"	40th Anniversary Meeting of American Pancreatic Society and Japan Pancreas Society	Hilton Hawaiian Village Honolulu	4. Nov. 09
<u>Ishigaki Y</u> , <u>Kurihara T</u> , <u>Izumi S</u>	Visualization of the mRNA structure in human cells by immuno-electron microscopy	6th International symposium on electron microscopy in medicine and biology 2009	神戸	2009. 09
<u>Shimasaki T</u> , <u>Ishigaki Y</u> , <u>Nakaya N</u> , <u>Tomosugi N</u> , <u>Tanaka T</u> , <u>Mai W</u> , <u>Kawakami K</u> , <u>Minamoto T</u> , <u>Motoo Y</u>	Therapeutic effect of gemcitabine plus GSK3 β inhibitor on pancreatic cancer: basic analysis for future clinical trial	The International Pancreatic Research Forum 2009	東京	2009. 03

<u>Takegami T</u> , Murakami M, Sato K, Ota T, Ishigaki Y	Isolation of Japanese encephalitis virus (JEV) in Ishikawa, Japan and analysis of gene expression in JEV-infected cells by microarray	43rd Joint Working Conference on Viral Diseases, US-Japan Cooperative Medical Science Program	Philadelphia	2009.07
石垣靖人	基礎生物学研究所 大型スベクトログラフ：生物学・医学への貢献と今後の展望	第21回日本レーザー治療学会	神戸	2009.07
島崎猛夫, 石垣靖人, 夏啓勝, 中谷直喜, 友杉直久, 田中卓二, 川上和之, 源 利成, 元雄良治	GSK3 β 阻害剤と塩酸ゲムシタビンの併用による肺癌の新規治療戦略と分子基盤	第40回日本肺臓学会大会	東京	2009.07
島崎猛夫, 石垣靖人, 高田尊信, 北野綾子, 夏啓勝, 友杉直久, 川上和之, 源 利成, 元雄良治	GSK3 β 阻害による抗がん剤誘導性上皮間葉移行 (EMT) の制御に基づく新規肺癌治療ストラテジー	第20回日本消化器癌発生学会総会	広島	2009.11 第20回日本消化器癌発生学会総会プログラム・抄録集, 79.
石垣靖人, 中川秀昭, 竹上 勉, 友杉直久, 後藤眞	早期老化症候群の網羅的遺伝子発現解析	日本薬学会第129年会	京都	2009.03
島崎猛夫, 石垣靖人, 中谷直喜, 友杉直久, 麦威, 川上和之, 源利成, 元雄良治	肺癌に対する塩酸ゲムシタビンとGSK3 β 阻害剤併用の抗腫瘍効果とマイクロアレイ及びマイクロRNAによる解析	第7回日本臨床腫瘍学会学術集会	名古屋	2009.03 第7回日本臨床腫瘍学会学術集会プログラム・抄録集, 238.
村上 学, 及川陽三郎, 太田隆英, 石垣靖人, 竹上 勉	石川県での分離JEV (Ishikawa-K05) の細胞と実験動物での毒性,	第44回日本脳炎ウイルス生態研究会	小樽	2009.06
Shimasaki T, Ishigaki Y, Xia Q, Takata T, Kitano A, Nakajima H, Tomosugi N, Kawakami K, Minamoto T, Motoo Y	Chemotherapy-induced changes in morphology and invasion ability of human pancreatic cancer cells	第68回日本癌学会学術総会	横浜	2009.1
村上 学, 及川陽三郎, 上村 清, 竹上 勉	石川県内の水田近辺で行ったCDC型トラップによる蚊の採集結果	第16回トガ・フラビ・ペスピウイルス研究会	東京	2009.10.
竹上 勉, 村上 学	フラビウイルス感染における宿主応答とウイルス病原性との関わり	第57回日本ウイルス学会	東京	2009.10.
村上 学, 竹上 勉	Ishikawa-K05 (2005年石川県分離日本脳炎ウイルス) 感染時の細胞毒性と細胞応答	第57回日本ウイルス学会	東京	2009.10.

奴久妻聰一, 亀岡正典, 杉浦重樹, 中道一生, 奴 久妻智代子, 三好勇夫, <u>竹上 勉</u>	HIV-1 Tat によるArchetype JCウイルスの増殖促進	第57回 日本ウイルス 学会	東京	2009.10.
蔡傑, 石垣靖人, 太田隆 英, 村上 学, <u>竹上 勉</u>	HCV蛋白NS3は宿主遺伝子の 安定性に影響しうる	第32回 日本分子生物 学会	横浜	2009.12
<u>石垣靖人</u>	ヒト細胞におけるmRNA-タン パク質複合体の解析	生物学領域の 最新電子顕微 鏡セミナー	石川郡	2009.11
<u>石垣靖人</u> , 中川秀昭, <u>竹 上 勉</u> , 友杉直久, 後藤 眞	Werner症候群におけるトラ ンスクリプトーム解析	第30回 北陸臨床遺伝 研究会	金沢	2009.11
<u>石垣靖人</u> , 中村有香, 趙 霞, 高田尊信, 尾崎 守, 村上 学, 中川秀 昭, <u>竹上 勉</u> , 友杉直久	ナンセンス変異依存mRNA分 解因子の解析	金沢医科大学 第45回学術集 会	内灘	2009.07
<u>石垣靖人</u> , 中村有香, 中 川秀昭, <u>竹上勉</u> , 友杉直 久, 後藤眞	Werner症候群における発現 プロファイル解析	ヘリカーゼ研 究会	東京	2009.08
友杉直久, 高田尊信, 土 田秀行, <u>石垣靖人</u> , <u>竹上 勉</u>	IgG4関連疾患におけるバイ オマーカー探索	IgG4セカンド ミーティング	金沢	2010.02
<u>Masaki Y, Umehara H, et al.</u>	Proposal for a new clinical entity, IgG4- positive multi-organ lymphoproliferative syndrome: Analysis of 64 cases of IgG4-related lymphoproliferative disorders	10th Internationa l conference of malignant lymphoma	Lugano, Swiss.	2008年6月6日
<u>Masaki Y, Kurose N, Iwao H, Nakajima A, Yamamoto M, Takahashi H, Kawano M, Saeki T, Matsui S, Azumi A, Nishiyama S, Zen Y, Sumida T, Kojima M, Yoshino T, Nakamura S, Tomosugi N, Takegami T, Sugai S, Umehara H,</u>	Clinico-pathological Analysis of 114 Cases of IgG4+MOLPS(IgG4+ Multi- Organ Lymphoproliferative Syndrome)	10th Internationa l Sjogren's syndrome symposium	Brest, France	2009年10月1日
<u>正木康史</u> , 他.	共同研究を推進するための IgG4+MOLPS (IgG4関連多臓 器リンパ増殖症候群) 診断 基準(案) の提案	IgG4 研究会	神戸	2009年3月7日
<u>正木康史</u> , 他.	107例のIgG4+MOLPSに対する 臨床病理学的検討とIgG4関 連Mikulicz病診断基準	日本リウマチ 学会	東京	2009年4月23日

正木康史, 黒瀬 望, 山本元久, 高橋裕樹, 川野充弘, 佐伯敬子, 松井祥子, 安積淳, 西山進, 金陽, 住田孝之, 小島勝, 吉野正, 中村栄男, 萩井進, 梅原久範	IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群(IgG4+ Multi-Organ Lympho-Proliferative Syndrome; IgG4+MOLPS) 103例の臨床病理学的検討	日本リンパ網内系学会	淡路島	2009年7月10日
正木康史, 他.	IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群(IgG4+MOLPS)の114例の臨床病理学的検討	日本シェーグレン症候群学会	福岡	2009年9月3日
正木康史, 黒瀬 望, 山本元久, 高橋裕樹, 川野充弘, 佐伯敬子, 松井祥子, 安積淳, 西山進, 住田孝之, 萩井進, 北川和子, 梅原久範	IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群(IgG4+MOLPS)の114例の臨床病理学的検討	中部リウマチ学会	金沢	2009年9月5日
正木康史	IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群(IgG4+MOLPS)の診断と治療	日本内科学会北陸地方会第48回生涯教育講演会	金沢	2009年9月6日
正木康史, 他.	IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群(IgG4+MOLPS)の114例の臨床病理学的検討と診断基準(案)の作成	日本血液学会	京都	2009年10月25日
K. Kitagawa, M. Higuchi, H. Tsuchida, H. Sasaki, N. Tomosugi	Diagnostic Potential of Tear and Serum Proteomic Patterns in Mikulicz's Disease	The 10th International Symposium on Sjögren's Syndrome	Brest, France	October 1-3, 2009
田口正剛, 川尻真也, 折口智樹, 岡田寛丈, 古賀智裕, 喜多潤子, 岩本直樹, 玉井慎美, 有馬和彦, 蒲池誠, 山崎聰士, 中村英樹, 井田弘明, 川上純, 江口勝美	当科において経験したIgG4関連疾患の5症例	第37回日本臨床免疫学会総会	東京	2009.11.13-15
山本 元久	IgG4関連ミクリツツ病におけるアレルギーおよび炎症反応関連遺伝子の発現解析	第18回日本シェーグレン症候群学会	九州大学 福岡	2009.9
苗代 康可, 山本元久, 田邊谷徹也, 鈴木知佐子, 山本博幸, 高橋裕樹, 今井浩三, 篠村恭久	IgG4関連ミクリツツ病の分子生物学的解析およびシェーグレン症候群との比較	第18回日本シェーグレン症候群学会	九州大学 福岡	2009.9
山本 元久	当科で経験したsystemic IgG4-related plasmacytic syndrome (SIPS) 55例の臨床的特徴の解析	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会	秋田キャッスルホテル 秋田	2009.10.

山本 元久	ステロイド治療が及ぼす IgG4関連ミクリツ病の唾液腺分泌能における長期的予後に関する検討	第37回 日本臨床免疫学会総会	東京ステーションコンファレンス 東京	2009.11
苗代 康可, 山本元久, 田邊谷徹也, 鈴木知佐子, 山本博幸, 高橋裕樹, 今井浩三, 篠村恭久	IgG4関連ミクリツ病の分子生物学的解析およびシェーグレン症候群との比較	第37回 日本臨床免疫学会総会	東京ステーションコンファレンス 東京	2009.11
Takahashi H	Revival of Mikulicz's disease as a Systemic IgG4-related Disease	The 10th International Symposium on Sjogren's syndrome	Brest, France	2009.10.
Yamamoto M	Serological and pathological analysis of 46 patients with Mikulicz's disease	The 10th International Symposium on Sjogren's syndrome	Brest, France	2009.10.
Naishiro Y, Yamamoto M, Takahashi H, Shinomura Y	Molecular based analysis of Mikulicz's disease	The 10th International Symposium on Sjogren's syndrome	Brest, France	2009.10.
篠田晃一郎, 朴木博幸, 小川玲奈, 多喜博文, 松井祥子, 杉山英二, 戸邊一之	多発性関節炎にて発症した IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndromeの二例	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会	東京国際フォーラム	2009.4.23-26
篠田晃一郎, 松井祥子, 小川玲奈, 朴木博幸, 多喜博文, 杉山英二	多発性関節炎にて発症した IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndromeの二例	第3回IgG4研究会	舞子シーサイドホテル舞子ビラ神戸	2009.3.7.
Matsui S, Shinoda K, Taki H, Yamada T Miwa T, Hayashi R, Tobe K, Fukuoka J, and Ishizawa S.	Pulmonary involvement of IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndrome (IgG4+ MOLPS)	14th Congress of the APSR & 3rd Joint Congress of the APSR / ACCP	Seoul, COEX	2009.11.14-18
Matsui S, Shinoda K, Taki H, Tobe K, and Ishizawa S	Pulmonary involvement of IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndrome (IgG4+ MOLPS)	10th International symposium on Sjögren's syndrome	Brest, Centre de Congres Le Quartz	2009.10.1-3