

<p>Saeki T, Nishi S, Imai N, Ito T, Yamazaki H, Narita I.</p>	<p>Renal parenchymal lesions in IgG4-positive multi-organ lymphoproliferative syndrome (IgG4+MOLPS)</p>	<p>10th International Sjogren's syndrome symposium.</p>	<p>Brest, France</p>	<p>2009年10月1日</p>
<p>佐伯敬子, 伊藤朋之, 山崎肇, 西慎一</p>	<p>IgG4関連疾患の臨床経過の検討</p>	<p>第53回日本リウマチ学会総会</p>	<p>東京都</p>	<p>2009年4月23日</p>
<p>佐伯敬子, 今井直史, 伊藤朋之, 山崎肇, 本間則行, 鈴木健介, 斎藤亮彦, 西慎一</p>	<p>IgG4関連腎症の長期臨床経過</p>	<p>第52回日本腎臓学会総会</p>	<p>横浜市</p>	<p>2009年6月3日</p>
<p>佐伯敬子, 西慎一, 今井直史, 伊藤朋之, 山崎肇, 津畑 豊, 本間則行, 高田琢磨, 斎藤亮彦, 上野光博, 成田一衛</p>	<p>IgG4関連腎症の臨床病理学的所見と予後</p>	<p>第18回日本シェーグレン症候群学会</p>	<p>福岡市</p>	<p>2009年9月3日</p>
<p>廣川満良, 小島 勝, 他.</p>	<p>IgG4関連疾患としての橋本病. 病理学的立場から. 繊維化を伴う甲状腺疾患の病態と免疫グロブリンのサブクラス</p>	<p>第13回日本内分泌学会学術総会シンポジウム1</p>	<p>甲府市</p>	<p>2009年10月23日</p>
<p>小島 勝</p>	<p>高度の形質細胞への分化を示す甲状腺のMALTリンパ腫. IgG4関連疾患との鑑別も含めて</p>	<p>第13回日本内分泌学会学術総会シンポジウム1</p>	<p>甲府市</p>	<p>2009年10月23日</p>
<p>Kojima M, et al</p>	<p>Progressive transformation of germinal center of the extranodal site. A clinicopathologic, immunohistochemical and genotypic study of 14 cases</p>	<p>The 10th Japanese-Korean Lymphoreticular Workshop</p>	<p>福島市</p>	<p>2009年10月29日</p>
<p>H Anjiki, T Kamisawa, N Egawa</p>	<p>The natural course of autoimmune pancreatitis</p>	<p>The International Research Forum 2009</p>	<p>Tokyo</p>	<p>2009. 1</p>
<p>H Anjiki, T Kamisawa, N Egawa</p>	<p>The natural course of autoimmune pancreatitis</p>	<p>DDW 2009</p>	<p>Chicago</p>	<p>2009. 5</p>
<p>H Anjiki, T Kamisawa, N Egawa</p>	<p>Autoimmune pancreatitis in young patients</p>	<p>40th Anniversary Meeting of APA and JPS</p>	<p>Hawaii</p>	<p>2009. 11</p>
<p>安食 元, 神澤輝実, 江川直人</p>	<p>潰瘍性大腸炎に合併した自己免疫性膵炎の1例</p>	<p>第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会</p>	<p>東京</p>	<p>2009. 11</p>
<p>田畑拓久, 神澤輝実, 江川直人</p>	<p>ワークショップ “血清IgG4値の臨床的意義についての検討”</p>	<p>日本消化器病学会大会 (IDDW 2009)</p>	<p>京都</p>	<p>2009. 10.</p>

田畑拓久, 神澤輝実, 江川直人	血清IgG4値の臨床的意義についての検討	第40回日本膵臓学会大会	東京	2009. 7
岡崎和一, 神澤輝実, 川茂幸, 下瀬川徹, 田中雅夫	ワークショップ“わが国における自己免疫性膵炎の診療指針の方向性”	第40回日本膵臓学会大会	東京	2009. 7
A Sugumar, M J Levy, T Kamisawa, MH Kim, F Enders, K Okazaki, ST Chari	Utility of endoscopic retrograde pancreatogram (ERP) to diagnose autoimmune pancreatitis (AIP): an international double blind, randomized, multicenter study	DDW 2009	Chicago	2009. 5
剛崎有加, 神澤輝実	多彩な膵外病変に対するステロイドの有効性がFDG-PETで証明された自己免疫性膵炎の1例	第15回東京膵臓研究会	東京	2009. 11
神澤輝実	特別講演“IgG4関連硬化性疾患”	日本臨床検査医学会第66回関東甲信越支部	東京	2009. 5
神澤輝実, 岡崎和一, 川茂幸, 下瀬川徹, 大槻眞	ワークショップ“Asian diagnostic criteria for autoimmune pancreatitis”	第40回日本膵臓学会大会	東京	2009. 7
T Kamisawa, H Anjiki, N Egawa	Serum IgG4 levels and extrapancreatic lesions in autoimmune pancreatitis	DDW2009	Chicago	2009. 5
神澤輝実, 安食 元, 江川直人	ワークショップ“IgG4関連硬化性疾患の疾患概念の整理”	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009. 4
T Kamisawa, JB Chung, MH Kim, K Okazaki, S Kawa, T Shimosegawa, M Otsuki	Proposal of Asian Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis	DDW 2009	Chicago	2009. 5
T Kamisawa	Clinical profile of autoimmune pancreatitis worldwide	AIP Consensus Meeting	Hawaii	2009. 11
T Kamisawa	Pancreatic duct: Findings and Role in diagnosis	AIP Consensus Meeting	Hawaii	2009. 11
T Kamisawa	Symposium “Treatment of autoimmune pancreatitis: Acute and long-term”	40th Anniversary Meeting of APA and JPS	Hawaii	2009. 11
T Kamisawa	Invited Lecture “Differences of autoimmune pancreatitis between the East&West”	Korean DDW Korean Society of gastroenterology	Seoul	2009. 11

<u>T Kamisawa</u>	Symposium "IgG4-related sclerosing disease"	9 th Dresden Symposium on Autoantibodies	Dresden	2009. 9
<u>T Kamisawa</u> , H Anjiki, K Takuma, N Egawa, S Horiguchi, M Kurata, G Honda, K Tsuruta, T Sasaki	Frequent and significant K-ras mutation in the pancreas, bile duct and gallbladder of autoimmune pancreatitis	40 th Anniversary Meeting of APA and JPS	Hawaii	2009.11
西山 進, 浅沼浩子, 吉永泰彦, 宮脇昌二, 山本元久, 高橋裕樹, 正木康史, 下山久美子, 佐伯敬子, 折口智樹, 和田秀雄, 川野充弘, 梅田直人, 中田真司, 松井祥子, 西森 功, 内田瑞希, 金子政彦	リウマチ性疾患およびIgG4関連疾患におけるIgG4定量値と好酸球数の検討	第18回日本シェーグレン症候群学会	九州大学医学部百年講堂(福岡市)	2009年9月3~4日
Kodera Y., Kim S., Nagafuji K., Hino M., Miyamura K., and <u>Suzuki R.</u> for the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation.	Preregistration and five-year follow-up system for bone marrow and peripheral blood stem cell family donors: the interim report	The 35th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, 2009 (Oral presentation)	Goteborg, Sweden	April 1, 2009,
Kodera Y., Iida M., Atsuta Y., Yoshimi A. and <u>Suzuki R.</u>	Current status, history and future prospects of blood and marrow transplantation in Japan, and the progress of WBMT since the last February	The 14th Congress of the Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group 2009 (Oral presentation)	Seoul, Korea	August 27, 2009,
<u>Suzuki R.</u> , Yamaguchi M., Izutsu K., Yamamoto G., Takada K., Harabuchi Y., Isobe Y., Gomyo H., Koike T., Okamoto M., Suzumiya J., Nakamura S., Kawa K. and Oshimi K.	Prospective measurement of EBV-DNA in plasma and peripheral blood mononuclear cells of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type	The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology, (Oral presentation, Abstract #135)	New Orleans, USA	6. Dec. 09

<p>Suzuki R., Terakura S., Kohno A., Sawa M., Kuwatsuka Y., Atsuta Y., Murata M., Miyamura K., Fukumoto M. and Morishita Y.</p>	<p>Individual dose adjustment of oral busulfan in conditioning regimen coupled with cyclophosphamide</p>	<p>The 14th Congress of the Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group 2009 (Poster)</p>	<p>Seoul, Korea</p>	<p>27. Aug. 09</p>
<p>Iida M., Suzuki R., Atsuta Y., Min C.-K., Wu T. Nivison-Smith I., Khatami F., Bihn T.V., Lie A., Chan L.L., Jootar S., Hwang W., Srivastava A., Tesneem F. and Kodera Y.</p>	<p>Activity survey of hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) in the Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group (APBMT)</p>	<p>The 14th Congress of the Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group 2009 (Poster)</p>	<p>Seoul, Korea</p>	<p>August 27, 2009,</p>
<p>Suzuki R., Yamaguchi M., Izutsu K., Yamamoto G., Takada K., Harabuchi Y., Isobe Y., Gomyo H., Koike T., Okamoto M., Suzumiya J., Nakamura S., Kawa K. and Oshimi K.</p>	<p>Prospective measurement of EBV-DNA in plasma and peripheral blood mononuclear cells of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type</p>	<p>The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology, (Oral presentation, Abstract #135)</p>	<p>New Orleans, USA</p>	<p>6. Dec. 09</p>
<p>Terakura S., Sawa M., Ohashi H., Kato T., Nishiwaki S., Imahashi N., Murata M., Miyamura K., Atsuta Y., Suzuki R., Naoe T., Ito T. and Morishita Y.</p>	<p>Optimization of fludarabine + melphalan conditioning for marrow transplantation from unrelated donors for patients with hematopoietic malignancies: a prospective dose-finding trial using modified continual reassessment method</p>	<p>The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Poster, Abstract #2273)</p>	<p>New Orleans, USA</p>	<p>6. Dec. 09</p>
<p>Kim S.W., Yoon S.S., Suzuki R., Yi H.G., Ago H., Imamura M., Wake A., Yoshida T., Lee J.J., Kim J.S., Maeda Y., Izutsu K., Kang H.J., Lee J.H., Kim H.C., Suzumiya J., Matsuno Y., Kim C.W., Nagafuji K., Takaue Y., Harada M. and Kim C.S.</p>	<p>Autologous versus allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (SCT) for peripheral T-cell lymphomas (PTCLs): Japan and Korea cooperative study with 330 patients</p>	<p>The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Poster, Abstract #2284)</p>	<p>New Orleans, USA</p>	<p>6. Dec. 09</p>

Shigematsu A., Tanaka J., <u>Suzuki R.</u> , Kawase T., Akiyama H., Fukuda T., Kumano K., Yoshiba F., Kanamori H., Kobayashi N., Fukuhara T. and Imamura M.	Superior outcomes using medium-dose VP-16/CY/TBI to CY/TBI as a conditioning regimen for allogeneic stem cell transplantation for adult patients with acute lymphoblastic leukemia	The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Poster, Abstract #2306)	New Orleans, USA	6. Dec. 09
Hyo R., Abe Y., Nosaka K., Taniguchi K., Sakai R., Noda N., Shimono M., Sunami K., Usui N., Ohshima K. and <u>Suzuki R.</u>	Proposal of progressive adult onset EBV-associated lymphoproliferative disorder (PAEBV) as a rapid-onset neoplastic disease	The 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Poster, Abstract #2920)	New Orleans, USA	6. Dec. 09
<u>Suzuki R.</u> , Yamaguchi M., Izutsu K., Yamamoto G., Takada K., Harabuchi Y., Isobe Y., Gomyo H., Koike T., Okamoto M., Suzumiya J., Nakamura S., Kawa K. and Oshimi K.	Prospective evaluation of EBV-DNA in peripheral blood of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type	第71回日本血液学会総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月25日 (日)
兵 理絵, 安部康信, 野坂生郷, 谷口享子, 酒井リカ, 野田鎮彦, 下野玄英, 角南一貴, 薄井紀子, 大島孝一, 鈴木律朗	Progressive adult onset EBV-LPD (PAEBV)	第71回日本血液学会総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月23日 (金)
石川裕一, 清井 仁, 宮村耕一, 中野祐往, 北村邦朗, 河野彰夫, 杉浦勇, 横澤敏也, 花村明利, 山本一仁, 飯田浩充, 恵美宣彦, 鈴木律朗, 大西一功, 直江知樹	Imatinib血中トラフ濃度は in vitro BCR/ABLキナーゼ阻害効果を反映し治療効果と相関する	第71回日本血液学会総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月23日 (金)
澤 正史, 福本真理子, 寺倉精太郎, 鍬塚八千代, 安田貴彦, 稲本賢弘, 宮村耕一, 齊藤繁紀, 島田和之, 河野彰夫, 村田 誠, 鳥野隆博, 谷口修一, 長藤宏司, 熱田由子, 鈴木律朗, 森下剛久	用量調節経口ブスルファンとシクロfosファミドを用いた造血幹細胞移植におけるブスルファン血中濃度解析	第71回日本血液学会総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月25日 (日)

Kohno A., Terakura S., Saito S., Shimada K., Kuwatsuka Y., Yasuda T., Inamoto Y., Miyamura K., Sawa M., Murata M., Karasuno T., Taniguchi S., Nagafuji K., Atsuta Y., <u>Suzuki R.</u> , Fukumoto M. and Morishita Y.	Phase II study of hematopoietic stem cell transplantation with targeted busulfan + cyclophosphamide	第71回 日本血液学会 総会 (口演)	京都市 京都国際 会議場	2009年10月25日 (日)
熱田由子, 鈴木律朗, 山下卓也, 福田隆浩, 宮村耕一, 坂巻 壽, 小寺良尚	成人血縁者間造血幹細胞移植における二次性固形腫瘍	第71回 日本血液学会 総会 (口演)	京都市 京都国際 会議場	2009年10月25日 (日)
Miyazaki K., Yamaguchi M., <u>Suzuki R.</u> , Kobayashi Y., Niitsu N., Ennishi D., Tamaru J., Ishizawa K., Kashimura M., Kagami Y., Sunami K., Yamane H., Nishikori M., Kosugi H., Yujiri T., Nakamura N., Masaki Y., Itoh K., Nawa Y., Hyo R., Sakai A., Tsukamoto N., Yano T., Katayama N., Kinoshita T. and Nakamura S.	Retrospective analysis of CD5+ DLBCL treated with chemotherapy with or without rituximab	第71回 日本血液学会 総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月25日 (日)
Shiba N, Tamura K., Kanazawa T., Tsukada S., Nakagawa A., Tanaka F., <u>Suzuki R.</u> , Kawa K. and Arakawa H.	Pediatric nasal NK/T-cell lymphoma treated with RT-DeVIC and a review of the literature	第71回 日本血液学会 総会 (口演)	京都市 京都国際会議場	2009年10月25日 (日)
<u>Atsushi Azumi</u>	Lymphoproliferative lesion of the orbit	APAO・AAO Joint Congress, Bali 2009	Bali International Convention Center	2009年5月18日
安積 淳	IgG4関連疾患の臨床	第27回日本眼 腫瘍研究会	山形医学交流会 館	2009年6月20日
安積 淳	眼窩領域のIgG4関連疾患	第1回斑会議 IgG4スタート アップミー ティング	ホテル金沢	2009年8月22日

安積 淳	眼科領域のリンパ増殖性病変	愛知県眼科医会平成21年度第4回学術研修会	東海テレビホール	2009年10月24日
Y. Ishigaki, T. Kurihara, S. Izumi	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
T. Shimasaki, Y. Ishigaki, N. Nakaya, N. Tomosugi, T. Tanaka, W. Mai, K. Kawakami, T. Minamoto, Y. Motoo	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
Takegami T, 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	Philadelphia	2009.07
石垣靖人	基礎生物学研究所 大型スペクトログラフ：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ピンの併用による膵癌の新規治療戦略と分子基盤	第40回日本膵臓学会大会	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膵癌治療戦略	第20回日本消化器癌発生学会総会	広島市	2009.11
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	膵癌に対する塩酸ゲムシタピンと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
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学研究会	小樽	2009.06

T. Shimasaki, Y. Ishigaki, Q. Xia, T. Takata, A. Kitano, H. Nakajima, N. Tomosugi, K. Kawakami, T. Minamoto, Y. Motoo	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
蔡傑, 石垣靖人, 太田隆 英, 村上 学, 竹上 勉	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 子生物学学会	横浜	2009. 12
石垣靖人	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
石垣靖人, 中川秀昭, 竹 上 勉, 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
石垣靖人, 中村有香, 趙 霞, 高田尊信, 尾崎守, 村上 学, 中川秀昭, 竹 上 勉, 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
石垣靖人, 中村有香, 中 川秀昭, 竹上 勉, 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, 石垣靖人, 竹上 勉	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
佐藤康晴	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	兵庫県立 淡路夢舞台 国際会議場	2009年7月 9日～11日
佐藤康晴	リンパ腫診断の新展開	岡山大学大学 院医歯薬学総 合研究科 第 2回病態制御 科学専攻系シ ンポジウム— 新たなプロ ジェクトの展 開に向けて—	岡山大学 医学部 基礎研究棟1F 大学院 セミナー室	2009年7月7日
佐藤康晴, 小島 勝, 高 田尚良, 吉野 正	IgG4関連疾患の病理 — 涙 腺・リンパ節病変を中心に —	第18回日本 シェーグレン 症候群学会	九州大学 医学部 100年講堂	2009年9月3日～9月 4日
佐藤康晴	IgG4関連疾患と lymphomagenesis	第98回日本病 理学会総会 コンパニオン ミーティング 1	国立京都 国際会館	2009年5月1日

VII. 研究成果による特許権等の知的財産の
出願・登録

研究成果による特許権等の知的財産権の出願・登録状況

種 類	受付（識別）番号	出願日
該当なし	なし	なし
以下余白		

VIII. 社会活動報告

社会活動報告

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
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	新潟悪性リンパ腫研究会 悪性リンパ腫関連疾患：最近の話題	新潟グランドホテル	2009年1月24日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	Lymphoma Update Meeting in Saitama 2009 ヤンセンファーマ株式会社 悪性リンパ腫の臨床病理 ～新WHO分類第4版をふ まえて～	大宮ソニックシ ティー	2009年2月6日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	岩手医科大学医学部病理学講座分子診断病理学 悪性リンパ腫の病理診断	岩手医科大学医学部	2009年4月17日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	第98回日本病理学会総会 コンパニオンミーティング「I g G 4 関連疾患」	京都国際会議場	2009年5月1日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	岐阜血液疾患談話会 悪性リンパ腫の病理診断	岐阜都ホテル	2009年5月15日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	第25回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会 シンポジウム3 Lymphoma in Asia	岡山コンベンション センター	2009年5月23日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	青森悪性リンパ腫研究会 悪性リンパ腫の最近の進歩-B細胞性リンパ腫関 連疾患-	青森国際ホテル	2009年6月19日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	日本血液学会北陸地方会 悪性リンパ腫の病理：最近の進歩とWHO第4版	石川県立中央病院	2009年7月18日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	第29回日本臨床細胞診学会岡山支部会 第24回日本細胞学会中国四国連合会学術集会 シンポジウム1「良悪性を主体とした悪性リンパ 腫の鑑別診断」 基調講演「悪性リンパ腫 Up-to-date」	岡山大学創立五十周 年記念館	2009年7月25-26日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	愛媛リンパ腫研究会 悪性リンパ腫最近の進歩：B細胞性リンパ腫関連 疾患	ホテルサンルート松 山	2009年8月8日

吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	東海悪性リンパ腫研究会 I g G 4 関連疾患の病理	名古屋クレストンホ テル	2009年9月19日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	日本血液学会 悪性リンパ腫WHO第4版：病理から見た変更の ポイント	京都国際会館	2009年10月23日
吉野 正 (岡山大学大学院病態 制御学腫瘍制御学病理 学)	第48回日本臨床細胞学会秋期大会 教育講演「新WHO分類」	福岡市JALリゾート シーホーク福岡	2009年10月31日
正木康史 (金沢医科大学 血液 免疫制御学)	日本内科学会北陸地方会第48回生涯教育講演会 「IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群 (IgG4+MOLPS)の診断と治療。」	金沢医科大学	2009年9月6日
正木康史 (金沢医科大学 血液 免疫制御学)	第12回 Osaka Blood Club 「IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群 (IgG4+MOLPS) ～21世紀に本邦より発信された新たな疾患概念 ～」	ホテル阪急インター ナショナル	2009年11月13日
正木康史 (金沢医科大学 血液 免疫制御学)	第39回 神奈川リンパ腫病理研究会 「IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群」	キリンビール横浜支 社 7F会議室	2009年4月18日
正木康史 (金沢医科大学 血液 免疫制御学)	第39回 神奈川リンパ腫病理研究会 「IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群」	湘南鎌倉病院	2009年4月10日
正木康史 (金沢医科大学 血液 免疫制御学)	第28回鹿児島膠原病研究会 「IgG4+AMOLPS (Autoimmune multi-organ lymphoproliferative syndrome)に関する話題～ Sjögren症候群とMikulicz病の異同について～」	鹿児島東急ホテル	2007年7月10日
神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第23回埼玉胆膵懇話会 “自己免疫性膵炎”	大宮	2009. 5
神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第30回Radiology Update Fukuoka “IgG4関連硬化性疾患の疾患概念と病態”	福岡	2009. 6
神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第12回御茶ノ水消化器セミナー “自己免疫性膵炎の最近の話題”	東京	2009. 8

神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第12回富山消化器病最前線 “IgG4関連硬化性疾患”	富山	2009. 1
神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第5回宮崎消化器内科セミナー “自己免疫性膵炎 最近の話題”	宮崎	2009. 11
神澤輝実 (東京都立駒込病院 消化器内科)	第33回昭和消化器病研究会 “自己免疫性膵炎の最前線”	東京	2009. 12
佐藤 康晴 (岡山大学大学院病理 学)	第158回東部地区 血液・病理・細胞診合同研修会 講演「悪性リンパ腫～標本を診る前に知っておきたい基礎知識～」	尾道市民病院新館4階 講堂	平成21年3月7日

IX. 研究事業報告

今、金沢から新たな始まり

厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 研究奨励分野

「新規疾患, IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患 (IgG4+MOLPS) の確立のための研究

IgG4スタートアップミーティング

日時：8月22日（土曜日）午後1時半より

場所：ホテル金沢（JR金沢駅東口）

主任研究員：

金沢医科大学血液免疫制御学

梅原久範

分担研究員：

京都大学医学研究科内科学臨床免疫

三森経世

筑波大学膠原病リウマチアレルギー内科

住田孝之

慶応義塾大学眼科学

坪田一男

岡山大学病態制御学腫瘍制御学

吉野 正

関西医科大学内科学第三講座

岡崎和一

信州大学健康安全センター

川 茂幸

金沢医科大学 分子腫瘍学研究部門

竹上 勉

金沢医科大学先進医療研究部門

友杉直久

金沢医科大学血液免疫制御学

正木康史

研究協力者：

金沢医科大学感覚機能病態学

北川和子

金沢大学附属病院リウマチ膠原病内科

川野充弘

札幌医科大学医学部第一内科

高橋裕樹

札幌医科大学医学部第一内科

山本元久

富山大学医学部第一内科

松井祥子

長岡赤十字病院内科

佐伯敬子

倉敷成人病センターリウマチ科

西山 進

筑波大学大学院人間総合科学研究科 臨床免疫学

坪井洋人

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻

折口智樹

神戸大学医学部眼科

安積 淳

金沢大学医学部病理部

全 陽

金沢医科大学病態診断学

黒瀬 望

獨協医科大学第一病理学

小島 勝

名古屋大学医学部病理

中村栄男

金沢医科大学総合医学研究所共同利用部門

石垣靖人

東京都立駒込病院

神澤輝実

名古屋大学造血細胞移植情報管理・生物統計学

鈴木律朗

平成21年度第1回総会出席者名簿

平成21年8月22日(土)
参加者 57名 (敬称略)

研究代表者	梅原久範	金沢医科大学血液免疫制御学
研究分担者	岡崎和一	関西医科大学内科学第三講座
	川 茂幸	信州大学健康安全センター
	竹上 勉	金沢医科大学総合医学研究所分子腫瘍学研究部門
	友杉直久	金沢医科大学先進医療研究部門
	正木康史	金沢医科大学血液免疫制御学
研究協力者	北川和子	金沢医科大学感覚機能病態学
	川野充弘	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科
	高橋裕樹	札幌医科大学医学部第一内科
	山本元久	札幌医科大学医学部第一内科
	松井祥子	富山大学保健管理センター
	佐伯敬子	長岡赤十字病院内科
	浜野英明	信州大学医学部消化器内科
	西山 進	倉敷成人病センターリウマチ科
	坪井洋人	筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻臨床免疫学
	折口智樹	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻
	安積 淳	神戸海星病院眼科
	黒瀬 望	金沢医科大学病態診断医学
	神澤輝実	東京都立駒込病院消化器内科
	小島 勝	獨協医科大学病理学形態
	中村栄男	名古屋大学医学部・大学院医学系研究科病理組織医学
	石垣靖人	金沢医科大学総合医学研究所共同利用部門

平成21年度第1回総会出席者名簿

平成21年8月22日(土)
参加者 57名 (敬称略)

	宮崎香奈	三重大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科
	坂井 晃	広島大学病院血液内科
	川端大介	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学
	中嶋 蘭	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学
	松本洋典	京都府立医科大学血液・腫瘍内科
	中山理祐子	京都府立医科大学血液・腫瘍内科
	松本守生	独立行政法人国立病院機構西群馬病院血液内科
	中橋寛隆	独立行政法人国立病院機構西群馬病院血液内科
	尾山徳秀	新潟大学医歯学総合病院眼科眼腫瘍・眼形成
	今村好章	福井大学医学部附属病院病理部
	塚本憲史	獨協医科大学病理学形態
参加者	村山佳予子	群馬県立がんセンター
(代理出席者)	兵 理恵	名古屋大学医学部造血細胞移植情報管理部・生体統計学
(同伴者)	佐藤康靖	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学腫瘍制御学病理学
	林 太智	筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻臨床免疫学
	山田和徳	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科
	近藤恭夫	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科
	水島伊知郎	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科
	覚知泰志	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科
	石山 謙	金沢大学附属病院血液内科
	高比良雅之	金沢大学附属病院眼科(眼腫瘍、眼窩疾患)
	弘崎爾生	金沢大学附属病院看護部救急部
	早稲田洋平	加賀市民病院
	金 華恵	金沢社会保険病院
	小野田 浩	愛知県がんセンター 中央病院・研究所
	井上 大	富山市民病院放射線科
	澤木 俊興	金沢医科大学血液免疫制御学
	三木美由貴	金沢医科大学血液免疫制御学
	中島 章夫	金沢医科大学血液免疫制御学
	岩男 悠	金沢医科大学血液免疫制御学
	中村 拓路	金沢医科大学血液免疫制御学
	河南 崇典	金沢医科大学血液免疫制御学
	得野 容子	金沢医科大学血液免疫制御学
	良永 幸恵	金沢医科大学血液免疫制御学

第1回班会議議題

厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 研究奨励分野

「新規疾患, IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患 (IgG4+MOLPS) の確立のための研究」班

ホテル金沢 (4階 風月)

2009年8月22日 (土) 12時～

1. 開会挨拶 研究代表者 梅原 久範 金沢医科大学 血液免疫制御学
2. 自己紹介
3. IgG4 班会議の経緯および概略 (梅原)
今後の予定
予算について
4. 梅原班における多施設共同前方視研究について (正木)
 - 4-1 IgG4 前方視診断研究*
プロトコール説明
診断基準作成の必要性
 - 4-2 IgG4 前方視治療研究*
プロトコール説明
治療指針作成の必要性
 - 4-3 登録の説明
登録のためのフローチャート*
班研究費による IgG subclass, IL6 測定の申請基準*
SRL 採血管の件
登録時どこまでの検査が必要か (ex, 抗SS-B抗体、抗DNA抗体、他)
 - 4-4 病理中央診断および病理コンサルテーションについて
5. その他
 - 5-1 DNA array 研究等、重複している研究をどうするか
 - 5-2 IgG subclass 測定の検査会社による差異
SRL と BML の結果について、換算式 (表) が必要か

(* 配布資料あり)

第1回班会議

厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 研究奨励分野

「新規疾患, IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患 (IgG4+MOLPS) の確立のための研究」班

スタートアップミーティング班会議議事録

◆参加人数 33名 (研究分担者 11名 (代理出席含む) 研究協力者 22名 (医局員含む))

1. 研究代表者 梅原 久範 挨拶
2. 自己紹介 (研究分担者、研究協力者)
3. IgG4 班会議の経緯および概略の説明 (梅原)
 今後の予定
 今後の予算
4. 梅原班における他施設共同前方視研究について (正木)
 - 4-1. IgG4 前方視診断研究の説明：鑑別診断、病因研究について、SRL と提携内容 (IgG subclass、IL-6 は予算で測定する)。
 - 4-2. IgG4 前方視治療研究の説明：ステロイドの使用量と期間等について診断が確定した IgG4+MOLPS で行う。
 - 4-3. 登録の説明
 - ・登録のためのフローチャート
 - ・班研究費による IgG subclass, IL6 測定の申請基準
 - ・SRL 採血管の件の説明
 - ・登録時どこまでの検査が必要か (ex, 抗 SS-B 抗体、抗 DNA 抗体、他)

《質問》

- Q：アレルギー疾患で IgG4 が高値の場合は除外するのか？
A：アレルギー疾患を合併するのは典型例。菊池病とか既知の疾患は除外すべき。
A：I 型アレルギーと免疫病は違うものと考えべき。アレルギー疾患でもリンパ節腫脹はある。アレルギーに対する IgG4 関連疾患は、アレルギーが原因なのか結果なのかは不明でありアレルギー疾患を IgG4 症例には入れるべきではないと考える。
Q：IgG4 で治療したくないと主治医が判断した場合は？
A：主治医の判断で無治療観察でもよい。

4-4. 病理中央診断および病理コンサルテーションについて

《意見》

- ・症例が登録された段階で集まり 4 人が検討するのが一般的。年に 1-2 回。
- Q：可能なら臨床医も参加で。
A：前日に病理医で相談し、翌日、臨床医に経過を発表してもらって討論する。
Q：コンサルトの方法は？
A：コンサルトは今まで通りで良い。
・悩ましい症例は正木か病理医へコンサルト