

- Kudo T, Shiokawa M, Uza N, Kodama Y, Uchida K, Okazaki K, Chiba T: Toll-like receptor activation in basophils contributes to the development of IgG4-related disease. *J Gastroenterol* 48: 247-253:2013.
3. Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Yoshino T, Nakamura S, Kawa S, Hamano H, Kamisawa T, Shimosegawa T, Shimatsu A, Nakamura S, Ito T, Notohara K, Sumida T, Tanaka Y, Mimori T, Chiba T, Mishima M, Hibi T, Tsubouchi H, Inui K, Ohara H: Comprehensive diagnostic criteria for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011. *Mod Rheumatol* 22:21-30:2012.
 4. Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Sumida T, Mimori T, Tanaka K, Tsubota T, Yoshino S, Kawa R, Suzuki T, Takegami N, Tomosugi N, Kurose Y, Ishigaki A, Azumi M, Kojima S, Nakamura D, Inoue "A Novel Clinical Entity, IgG4-Related Disease (IgG4RD) - General Concept and Details-" *Mod Rheum* 22: 1-14:2012
 5. Tsuji Y, Watanabe T, Kudo M, Arai H, Strober W, Chiba T: Sensing of commensal organisms by the intracellular sensor NOD1 mediates experimental pancreatitis. *Immunity* 37:326-338:2012.
 6. Nishiura H, Kido M, Aoki N, Iwamoto S, Maruoka R, Ikeda A, Chiba T, Ziegler SF, Watanabe N: Increased susceptibility to autoimmune gastritis in thymic stromal lymphopoietin receptor-deficient mice. *J Immunol* 188:190-197:2012.
 7. Koyasu S, Isoda H, Tsuji Y, Yamamoto H, Matsueda K, Watanabe Y, Chiba T, Togashi K: Hepatic arterial perfusion increases in the early stage of severe acute pancreatitis patients: Evaluation by perfusion computed tomography. *Eur J Radiol* 81:43-46:2012.
 8. Iwamoto S, Kido M, Aoki N, Nishiura H, Maruoka R, Ikeda A, Okazaki T, Chiba T, Watanabe N: IFN- γ is reciprocally involved in the concurrent development of organ-specific autoimmunity in the liver and stomach. *Autoimmunity* 45:186-198:2012.
 9. Fukui Y, Uchida K, Sumimoto K, Kusuda T, Miyoshi H, Koyabu M, Ikeura T, Sakaguchi Y, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Shikata N, Sakaida N, Uemura Y, Satoi S, Kwon AH, Okazaki K. The similarity of Type 1 autoimmune pancreatitis to pancreatic ductal adenocarcinoma with significant IgG4-positive plasma cell infiltration. *J Gastroenterol.* 2013; 48(6):751-61
 10. Sumimoto K, Uchida K, Mitsuyama T, Fukui Y, Kusuda T, Miyoshi H, Tomiyama T, Fukata N, Koyabu M, Sakaguchi Y, Ikeura T, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Okazaki K. A proposal of a diagnostic algorithm with validation of International Consensus Diagnostic Criteria for autoimmune pancreatitis in a Japanese cohort. *Pancreatol.* 2013;13(3):230-7
 11. Ikeura T, Takaoka M, Uchida K, Shimatani M, Miyoshi H, Kusuda T, Kurishima A, Fukui Y, Sumimoto K, Satoi S, Ohe C, Uemura Y, Kwon AH, Okazaki K. Autoimmune pancreatitis with histologically proven lymphoplasmacytic sclerosing pancreatitis with granulocytic epithelial lesions. *Intern Med.* 2012;51(7):733-7
 12. Uchida K, Kusuda T, Koyabu M, Miyoshi H, Fukata N, Sumimoto K, Fukui Y, Sakaguchi Y, Ikeura T, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Okazaki K. Regulatory T cells in type 1 autoimmune pancreatitis. *Int J Rheumatol.* 2012;2012:795026
 13. Yamashina M, Nishio A, Nakayama S, Okazaki T, Uchida K, Fukui T, Okazaki K. Comparative Study on Experimental Autoimmune Pancreatitis and Its Extrapancreatic Involvement in Mice. *Pancreas.* 2012;41(8):1255-62.
 14. Uchida K, Masamune A, Shimosegawa T, Okazaki K. Prevalence of IgG4-Related Disease in Japan Based on Nationwide Survey in 2009. *Int J Rheumatol.* 2012;2012:358371
 15. Fukui Y, Uchida K, Sumimoto K, Kusuda T, Miyoshi H, Koyabu M, Ikeura T, Sakaguchi Y, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Shikata N, Sakaida N, Uemura Y, Satoi S, Kwon AH, Okazaki K. The similarity of Type 1 autoimmune pancreatitis to pancreatic ductal adenocarcinoma with significant IgG4-positive plasma cell

- infiltration. *J Gastroenterol.* 2013;48:751-761.
16. Koyabu M, Uchida K, Sakaguchi Y, Fukata N, Kusuda T, Miyoshi H, Yoshida K, Sumimoto K, Mitsuyama T, Fukui T, Nishio A, Okazaki K. Possible Involvement of Foxp3(+) Regulatory T Cells in the Development of Immune-Mediated Pancreatitis in MRL/Mp Mice Treated with Polyinosinic:Polycytidylic Acid. *Int J Rheumatol.* 2013; 2013:367325.
 17. Sumimoto K, Uchida K, Mitsuyama T, Fukui Y, Kusuda T, Miyoshi H, Tomiyama T, Fukata N, Koyabu M, Sakaguchi Y, Ikeura T, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Okazaki K. A proposal of a diagnostic algorithm with validation of International Consensus Diagnostic Criteria for autoimmune pancreatitis in a Japanese cohort. *Pancreatol.* 2013;13(3):230-7
 18. Ohara H, Nakazawa T, Kawa S, Kamisawa T, Shimosegawa T, Uchida K, Hirano K, Nishino T, Hamano H, Kanno A, Notohara K, Hasebe O, Muraki T, Ishida E, Naitoh I, Okazaki K. Establishment of a serum IgG4 cut-off value for the differential diagnosis of IgG4-related sclerosing cholangitis: A Japanese cohort. *J Gastroenterol Hepatol.* 2013;28(7):1247-51.
 19. Hart PA, Kamisawa T, Brugge WR, Chung JB, Culver EL, Czako L, Frulloni L, Go VL, Gress TM, Kim MH, Kawa S, Lee KT, Lerch MM, Liao WC, Lohr M, Okazaki K, Ryu JK, Schleinitz N, Shimizu K, Shimosegawa T, Soetikno R, Webster G, Yadav D, Zen Y, Chari ST. Long-term outcomes of autoimmune pancreatitis: a multicentre, international analysis. *Gut.* 2013;62(12):1771-6
 20. Okazaki K, Uchida K, Ikeura T, Takaoka M. Current concept and diagnosis of IgG4-related disease in the hepato-bilio-pancreatic system. *J Gastroenterol.* 2013; 48(3):303-14
 21. Fukui Y, Uchida K, Sumimoto K, Kusuda T, Miyoshi H, Koyabu M, Ikeura T, Sakaguchi Y, Shimatani M, Fukui T, Matsushita M, Takaoka M, Nishio A, Shikata N, Sakaida N, Uemura Y, Satoi S, Kwon AH, Okazaki K. The similarity of Type 1 autoimmune pancreatitis to pancreatic ductal adenocarcinoma with significant IgG4-positive plasma cell infiltration. *J Gastroenterol.* 2013; 48(6):751-61
 22. 岡崎 和一, 下瀬川 徹, 伊藤 鉄英, 乾 和郎, 内田 一茂, 大原 弘隆, 神澤 輝実, 川 茂幸, 清水 京子, 多田 稔, 西野 博一, 西森 功, 廣岡 芳樹, 水野 伸匡, 山口 武人, 杉山 政則, 山口 幸二, 能登原 憲司, 諸星 利男, 入澤 篤志, 大原 弘隆, 洪 繁, 菅野 敦, 須田 耕一, 西野 隆義, 平野 賢二, 吉田 仁, 浜野 英明, 日本膵臓学会・厚生労働省難治性膵疾患に関する調査研究班 自己免疫性膵炎臨床診断基準 2011 膵臓 2012; 27:17-25
 23. 岡崎 和一 IgG4 関連疾患の診断基準の作成 現状と問題点 *Annual Review 消化器* 2012 2012:235-241
 24. 岡崎 和一, 内田 一茂 自己免疫性膵炎と IgG4 関連疾患 *日本消化器病学会雑誌* 2012 ; 109:875-887
 25. 岡崎 和一, 光山 俊行, 住本 貴美, 内田 一茂 自然免疫と自己免疫性膵炎 *日本消化器病学会雑誌* 2013 ; 110 : 780-787.
 26. 岡崎 和一 膵臓 改訂自己免疫性膵炎臨床診断基準 狙いと活用 *Annual Review 消化器* 2013 : 222-228
 27. 厚生労働省難治性膵疾患調査研究班・日本膵臓学会 自己免疫性膵炎診療ガイドライン 2013 膵臓 2013 ; 28 印刷中
 28. Kanno A, Nishimori I, Masamune A, Kikuta K, Hirota M, Kuriyama S, Tsuji I, Shimosegawa T Nationwide Epidemiological Survey of Autoimmune Pancreatitis in Japan. *Pancreas.* 41(6); 835-839, 2012
 29. Shimosegawa T; The working Group Members of the Japan Pancreas Society and the Research Committee for Intractable Pancreatic Disease by the Ministry of Labor, Health and Welfare of Japan. The Amendment of the Clinical Diagnostic Criteria in Japan (JPS2011) in Response to the Proposal of the International Consensus of Diagnostic Criteria (ICDC) for Autoimmune Pancreatitis. *Pancreas.* 41(8); 1341-1342, 2012
 30. Kanno A, Ishida K, Hamada S, Fujishima F, Unno J, Kume K, Kikuta K, Hirota M, Masamune A, Satoh K, Notohara K, Shimosegawa T. Diagnosis of autoimmune pancreatitis by EUS-FNA by

- using a 22-gauge needle based on the International Consensus Diagnostic Criteria. *Gastrointest Endosc.* 76(3); 594-602, 2012
31. 神澤輝実, 下瀬川徹. 自己免疫性膵炎の国際コンセンサス診断基準 Annual Review 消化器 2012, 229-234, 2012
 32. 菅野敦, 濱田晋, 石田和之, 能登原憲司, 下瀬川徹 【明らかにされた自己免疫性膵炎および周辺疾患】 AIP およびその周辺疾患に関連する生化学・画像診断 up to date EUS-FNA による自己免疫性膵炎の診断能の検討 肝・胆・膵 64(1); 45-51, 2012
 33. 下瀬川徹. 【自己免疫性肝胆膵疾患-最近の知見-】 自己免疫性膵炎における最近の知見 自己免疫性膵炎の疾患概念・診断における最近の知見 亜型分類(1型・2型)と国際コンセンサス診断基準 最新医学 67(8); 1850-1856, 2012.
 34. Chiba K, Kamisawa T, Tabata T, Hara S, Kuruma S, Fujiwara T, Kuwata G, Egashira H, Koizumi K, Koizumi S, Fujiwara J, Arakawa T, Momma K, Setoguchi K, Shinohara M. Clinical features of 10 patients with IgG4-related retroperitoneal fibrosis. *Intern Med* 52:1545-1551, 2013
 35. Koizumi S, Kamisawa T, Kuruma S, Tabata T, Chiba K, Iwasaki S, Endo Y, Kuwata G, Koizumi K, Shimosegawa T, Okazaki K, Chiba T. Immunoglobulin G4-related gastrointestinal diseases, are they immunoglobulin G4-related disease? *World J Gastroenterol* 19: 5769-5774, 2013.
 36. Maruyama M, Arakura N, Ozaki Y, Watanabe T, Ito T, Yoneda S, Maruyama M, Muraki T, Hamano H, Matsumoto A, Kawa S. Risk factors for pancreatic stone formation in autoimmune pancreatitis over a long-term course. *J Gastroenterol.* 2012;47:553-60
 37. Sugiyama Y, Fujinaga Y, Kadoya M, Ueda K, Kurozumi M, Hamano H, Kawa S. Characteristic magnetic resonance features of focal autoimmune pancreatitis useful for differentiation from pancreatic cancer. *Jpn J Radiol.* 2012;30:296-309
 38. Kawa S, Ito T, Watanabe T, Maruyama M, Hamano H, Maruyama M, Muraki T, Arakura N. The Utility of Serum IgG4 Concentrations as a Biomarker. *International Journal of Rheumatology.* 2012 198314. Epub 2012
 39. Deshpande V, Zen Y, Chan JK, Yi EE, Sato Y, Yoshino T, Klöppel G, Heathcote JG, Khosroshahi A, Ferry JA, Aalberse RC, Bloch DB, Brugge WR, Bateman AC, Carruthers MN, Chari ST, Cheuk W, Cornell LD, Fernandez-Del Castillo C, Forcione DG, Hamilos DL, Kamisawa T, Kasashima S, Kawa S, Kawano M, Lauwers GY, Masaki Y, Nakanuma Y, Notohara K, Okazaki K, Ryu JK, Saeki T, Sahani DV, Smyrk TC, Stone JR, Takahira M, Webster GJ, Yamamoto M, Zamboni G, Umehara H, Stone JH. Consensus statement on the pathology of IgG4-related disease. *Mod Pathol.* 2012;25:1181-1192.
 40. Ohara H, Okazaki K, Tsubouchi H, Inui K, Kawa S, Kamisawa T, Tazuma S, Uchida K, Hirano K, Yoshida H, Nishino T, Ko SB, Mizuno N, Hamano H, Kanno A, Notohara K, Hasebe O, Nakazawa T, Nakanuma Y, Takikawa H. Clinical diagnostic criteria of IgG4-related sclerosing cholangitis 2012. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2012;19:536-42.
 41. Stone JH, Khosroshahi A, Deshpande V, Chan JK, Heathcote JG, Aalberse R, Azumi A, Bloch DB, Brugge WR, Carruthers MN, Cheuk W, Cornell L, Castillo CF, Ferry JA, Forcione D, Klöppel G, Hamilos DL, Kamisawa T, Kasashima S, Kawa S, Kawano M, Masaki Y, Notohara K, Okazaki K, Ryu JK, Saeki T, Sahani D, Sato Y, Smyrk T, Stone JR, Takahira M, Umehara H, Webster G, Yamamoto M, Yi E, Yoshino T, Zamboni G, Zen Y, Chari S. IgG4-Related disease: recommendations for the nomenclature of this condition and its individual organ system manifestations. *Arthritis Rheum.* 2012;64:3061-3067.
 42. Uehara T, Ikeda S, Hamano H, Kawa S, Moteki H, Matsuda K, Kaneko Y, Hara E. A Case of Mikulicz's Disease Complicated by Malignant Lymphoma: A Postmortem Histopathological Finding. *Intern Med.* 2012;51:419-23.
 43. Watanabe T, Maruyama M, Ito T, Fujinaga Y, Ozaki Y, Maruyama M, Kodama R, Muraki T, Hamano H, Arakura N, Kadoya M, Suzuki S,

- Komatsu M, Shimojo H, Notohara K, Uchida M, Kawa S. Clinical Features of a New Disease Concept, IgG4-related Thyroiditis. *Scand J Rheumatol*. 2013;42:325-30.
44. Watanabe T, Maruyama M, Ito T, Kanai K, Oguchi T, Muraki T, Hamano H, Arakura N, Ota M, Kawa S. Two siblings with type 1 autoimmune pancreatitis. *Int Med* 2013;52:895-899.
45. Watanabe T, Maruyama M, Ito T, Maruyama M, Muraki T, Hamano H, Hasebe O, Kawa S. Mechanisms of Lower Bile Duct Stricture in Autoimmune Pancreatitis. *Pancreas* 2014;43:255-260.
46. Moriyama M, Tanaka A, Maehara T, Furukawa S, Nakashima H, Nakamura S. T helper subsets in Sjögren's syndrome and IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis: A critical review. *J Autoimmun* in press, 2013.
47. Moriyama M, Nakamura S. "IgG4-related disease" Umehara H, Stone J, et al : <Imaging> Salivary glands in Mikulicz's disease, p85-92, 2014, Springer
48. Moriyama M, Tanaka A, Maehara T, Ohyama Y, Shimizu M, Nakashima H, Hayashida J-N, Shinozaki S, Kubo Y, Furukawa S, Kikuta T, Nakamura S. Clinical characteristics of Mikulicz's disease as an IgG4-related disease. *Clin Oral Invest*. 2013;17:1995-2012.
49. Tsuboi H, Matsuo N, Iizuka M, Tsuzuki S, Kondo Y, Tanaka A, Moriyama M, Matsumoto I, Nakamura S, Sumida T. Analysis of IgG4 class switch-related molecules in IgG4-related disease. *Arthritis Res Ther*. 2012;23;14:R171..
50. Maehara T, Moriyama M, Nakashima H, Miyake K, Hayashida JN, Tanaka A, Shinozaki S, Kubo Y, Nakamura S. Interleukin-21 contributes to germinal centre formation and immunoglobulin G4 production in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis, so-called Mikulicz's disease. *Ann Rheum Dis*. 2012;71:2011-20.
51. Tomiyama T, Ueda Y, Katakai T, Kondo N, Okazaki K, Kinashi T. Antigen-specific suppression and immunological synapse formation by regulatory T cells require the mst1 kinase. *PLoS one*. 8(9):e73874. 2013
52. Yamamoto-Taguchi N, Satou Y, Miyazato P, Ohshima K, Nakagawa M, Katagiri K, Kinashi T, Matsuoka M, HTLV-1 bZIP Factor Induces Inflammation through Labile Foxp3 Expression. *PLoS Pathog*. 9(9):e1003630. 2013
53. Katakai T, Habiro K, Kinashi T. Dendritic Cells Regulate High-Speed Interstitial T Cell Migration in the Lymph Node via LFA-1/ICAM-1. *J Immunol* 191(3):1188-99. 2013
54. Chung C, Kim T, Kim M, Kim M, Song H, Kim TS, Seo E, Lee SH, Kim H, Kim SK, Yoo G, Lee DH, Hwang DS, Kinashi T, Kim JM, Lim DS. Hippo –Foxa2 signaling pathway plays a role in peripheral lung maturation and surfactant homeostasis. *Proc Natl Acad Sci USA*. 100:19:7732-37.2013
55. Ueda Y, Katagiri K, Tomiyama T, Yasuda K, Habiro K, Katakai T, Ikehara S., Matsumoto M, Kinashi T. Mst1 regulates integrin-dependent thymocyte trafficking and antigen-recognition in the thymus. *Nat Commun*. 2;3:1098. 2012
56. Harada Y, Tanaka Y, Terasawa M., Pieczyk M., Habiro K., Katakai T., Hanawa-Suetsugu K., Kukimoto-Niino M., Nishizaki T., Shirouzu M., Duan X., Uruno T., Nishikimi A., Sanematsu F., Yokoyama S., Stein J.V., Kinashi T, and Fukui Y.. DOCK8 is a Cdc42 activator critical for interstitial dendritic cell migration during immune responses. *Blood* 119:4451-61, 2012
57. 植田祥啓、木梨達雄 Mst1による胸腺細胞のインテグリン接着制御と選択機構 *医学のあゆみ* Vol. 247, No6, 565-566 2013
58. 木梨達雄 インテグリン制御によるリンパ球動態、感染 炎症 免疫、 Vol. 42:20-31、2012
59. 半田知宏、三嶋理晃：AIP 関連疾患の再認識 肺病変-間質性肺炎．肝胆膵 64:91-95, 2012.
60. Okada, Y., Wu, D., Trynka, G., Raj, T., Terao, C., Ikari, K., Kochi, Y., Ohmura, K., Suzuki, A., Yoshida, S., Graham, R. R., Manoharan, A., Ortmann, W., Bhangale, T., Denny, J. C., Carroll, R. J., Eyler, A. E., Greenberg, J. D., Kremer, J. M., Pappas, D. A., Jiang, L., Yin, J., Ye, L., Su, D. F., Yang, J., Xie, G., Keystone, E., Westra, H. J., Esko, T., Metspalu, A., Zhou, X., Gupta, N., Mirel, D., Stahl, E. A., Diogo, D., Cui, J., Liao, K., Guo, M. H., Myouzen, K., Kawaguchi, T., Coenen, M. J. H., van Riel, P. L. C. M., van

- de Laar, M. A. F. J., Guchelaar, H. J., Huizinga, T. W. J., Dieude, P., Mariette, X., Bridges Jr, S. L., Zernakova, A., Toes, R. E. M., Tak, P. P., Miceli-Richard, C., Bang, S. Y., Lee, H. S., Martin, J., Gonzalez-Gay, M. A., Rodriguez-Rodriguez L., Rantapaa-Dahlqvist, S., Arlestig, L., Choi, H. K., Kamatani, Y., Galan, P., Lathrop, M., the RACI consortium, the GARNET consortium, Eyre, S., Bowes, J., Barton, A., de Vries, N., Moreland, L. W., Criswell, L. A., Karlson, E. W., Taniguchi, A., Yamada, R., Kubo, M., Liu, J. S., Bae, S. C., Worthington, J., Padyukov, L., Klareskog, L., Gregersen, P. K., Raychaudhuri, S., Stranger, B. E., De Jager, P. L., Franke, L., Visscher, P. M., Brown, M. A., Yamanaka, H., Mimori, T., Takahashi, A., Xu, H., Behrens, T. W., Siminovitch, K. A., Momohara, S., Matsuda, F., Yamamoto, K. and Plenge, R. M. (2014) Genetics of rheumatoid arthritis contributes to biology and drug discovery. *Nature* **506**, 376-381.
61. Tanaka, K., Terao, C., Ohmura, K., Takahashi, M., Nakashima, R., Imura, Y., Yoshifuji, H., Yukawa, N., Usui, T., Fujii, T., Mimori, T. and Matsuda, F. (2014) Significant association between *CYP3A5* polymorphism and blood concentration of tacrolimus in patients with connective tissue diseases. *J. Hum. Genet.* **59**, 107-109.
62. Yamakawa, N., Fujimoto, M., Kawabata, D., Terao, C., Nishikori, M., Nakashima, R., Imura, Y., Yukawa, N., Yoshifuji, H., Ohmura, K., Fujii, T., Kitano, T., Kondo, T., Yurugi, K., Miura, Y., Maekawa, T., Saji, S., Takaori-Kondo, A., Matsuda, F., Haga, H. and Mimori, T. (2014) A clinical, pathological and genetic characterization of methotrexate-associated lymphoproliferative disorders. *J. Rheumatol.* **41**, 293-299.
63. Terao, C., Bayoumi, N., McKenzie, C. A., Zelenika, D., Muro, S., Mishima, M.; The Nagahama Cohort Research Group, Connell, J. M., Vickers, M. A., Lathrop, G. M., Farrall, M., Matsuda, F. and Keavney, B. D. (2013) Quantitative variation in plasma angiotensin-I converting enzyme activity shows allelic heterogeneity in the ABO blood group locus. *Am. Hum. Genet.* **77**, 465-471.
64. Terao, C., Yoshifuji, H., Ohmura, K., Murakami, K., Kawabata, D., Yurugi, K., Tazaki, J., Kinoshita, H., Kimura, A., Akizuki, M., Kawaguchi, Y., Yamanaka, H., Miura, Y., Maekawa, T., Saji, H., Mimori, T. and Matsuda, F. (2013) Association of Takayasu arteritis with HLA-B*67:01 and two amino acids in HLA-B protein. *Rheumatol. (Oxford).* **52**, 1769-1774.
65. Terao, C., Yoshifuji, H., Kimura, A., Matsumura, T., Ohmura, K., Takahashi, M., Shimizu, M., Kawaguchi, T., Chen, Z., Naruse, T. K., Sato-Otsubo, A., Ebana, Y., Maejima, Y., Kinoshita, H., Murakami, K., Kawabata, D., Wada, Y., Narita, I., Tazaki, J., Kawaguchi, Y., Yamanaka, H., Yurugi, K., Miura, Y., Maekawa, T., Ogawa, S., Komuro, K., Nagai, R., Yamada, R., Tabara, Y., Isobe, M., Mimori, T. and Matsuda, F. (2013) Two susceptibility loci to Takayasu arteritis reveal a synergistic role of the IL12B and HLA-B regions in a Japanese population. *Am. J. Hum. Genet.* **93**, 289-297.
66. Plenge, R. M., Greenberg, J. D., Mangravite, L. M., Derry, J. M., Stahl, E. A., Coenen, M. J., Barton, A., Padyukov, L., Klareskog, L., Gregersen, P. K., Mariette, X., Moreland, L. W., Bridges, S. L. Jr, de Vries, N., Huizinga, T. W. Guchelaar, H. J., International Rheumatoid Arthritis Consortium (INTERACT), Friend, S. H. and Stolovitzky, G. (2013) Crowdsourcing genetic prediction of clinical utility in the Rheumatoid Arthritis Responder Challenge. *Nat. Genet.* **45**, 468-469.
67. Cui, J., Stahl, E. A., Saevarsdottir, S., Miceli, C., Diogo, D., Trynka, G., Raj, T., Mirkov, M. U., Canhao, H., Ikari, K., Terao, C., Okada, Y., Wedrén, S., Askling, J., Yamanaka, H., Momohara, S., Taniguchi, A., Ohmura, K., Matsuda, F., Mimori, T., Gupta, N., Kuchroo, M., Morgan, A. W., Isaacs, J. D., Wilson, A. G., Hyrich, K. L., Herenius, M., Doorenspleet, M. E., Tak, P. P., Crusius, J. B., van der Horst-Bruinsma, I. E., Wolbink, G. J., van Riel, P. L., van de Laar, M., Guchelaar, H. J., Shadick, N. A., Allaart, C. F., Huizinga, T. W., Toes, R. E., Kimberly, R. P., Bridges, S. L. Jr, Criswell, L. A., Moreland, L. W., Fonseca, J. E., de Vries, N., Stranger, B. E., De Jager, P. L., Raychaudhuri, S., Weinblatt, M. E., Gregersen, P. K., Mariette, X., Barton, A.,

- Padyukov, L., Coenen, M. J., Karlson, E. W. and Plenge, R. M. (2013) Genome-wide association study and gene expression analysis identifies CD84 as a predictor of response to etanercept therapy in rheumatoid arthritis. *PLoS Genet.* **9**, e1003394.
68. Terao, C., Ohmura, K., Kawaguchi, Y., Nishimoto, T., Kawasaki, A., Takehara, K., Furukawa, H., Kochi, Y., Ota, Y., Ikari, K., Sato, S., Tohma, S., Yamada, R., Yamamoto, K., Kubo, M., Yamanaka, H., Kuwana, M., Tsuchiya, N., Matsuda, F. and Mimori, T. (2013) *PLD4* as a novel susceptibility gene for systemic sclerosis in a Japanese population. *Arthritis Rheum.* **65**, 472-480.
69. Myouzen, K., Kochi, Y., Okada, Y., Terao, C., Suzuki, A., Ikari, K., Tsunoda, T., Takahashi, A., Kubo, M., Taniguchi, A., Matsuda, F., Ohmura, K., Momohara, S., Mimori, T., Yamanaka, H., Kamatani, N., Yamada R., Nakamura, Y. and Yamamoto, K. (2012) Functional variants in *NFKBIE* and *RTKN2* involved in activation of the NF- κ B pathway are associated with rheumatoid arthritis in Japanese. *PLoS Genet.* **8**, e1002949.
70. Terao, C., Ohmura, K., Ikari, K., Kochi, Y., Maruya, E., Katayama, M., Yurugi, K., Shimada, K., Murasawa, A., Honjo, S., Takasugi, K., Matsuo, K., Tajima, K., Suzuki, A., Yamamoto, K., Momohara, S., Yamanaka, H., Yamada, R., Saji, H., Matsuda, F. and Mimori, T. (2012) ACPA-negative RA consists of two genetically distinct subsets based on RF positivity in Japanese. *PLoS One* **7**, e40067.
71. Urata T, Naito Y, Izumi Y, Takekuma Y, Yokomizo H, Nagamine M, Fukuda S, Notohara K, Hifumi M. Localized type 1 autoimmune pancreatitis superimposed upon preexisting intraductal papillary mucinous neoplasms. *World J Gastroenterol.* **19**(47): 9127-9132, 2013.
72. Notohara K. Pancreas. In: Umehara H, Okazaki K, Stone JH, Kawa S, Kawano M (Eds). IgG4-related disease. Springer Japan. Tokyo. 2013. 139-145.
73. Matsui S, Notohara K, Waseda Y. Pathological findings of IgG4-related lung disease. In: Umehara H, Okazaki K, Stone JH, Kawa S, Kawano M (Eds). IgG4-related disease. Springer Japan. Tokyo. 2013. 163-167.
74. Notohara K. Retroperitoneal fibrosis and arterial lesions. In: Umehara H, Okazaki K, Stone JH, Kawa S, Kawano M (Eds). IgG4-related disease. Springer Japan. Tokyo. 2013. 181-186.
75. Notohara K, Zhang L. Histology of autoimmune pancreatitis. *The Pancreapedia: Exocrine Pancreas Knowledge Base*, DOI: 10.3998/panc.2013.12
76. 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* 2013 May 4. [Epub ahead of print]
77. Naitoh I, Nakazawa T, Notohara K, Miyabe K, Hayashi K, Shimizu S, Kondo H, Yoshida M, Yamashita H, Umemura S, Ohara H, Joh T. Intraductal papillary mucinous neoplasm associated with autoimmune pancreatitis. *Pancreas* **42**(3):552-554, 2013.
78. 能登原憲司. IgG4 関連腎臓病に関連する他臓器病変. 腹部病変② (後腹膜, 腹部大動脈, 前立腺). 斉藤喬雄, 西慎一 (編): IgG4 関連腎臓病のすべて. 南江堂. 東京. 2014 年. 124-128 頁.
79. 能登原憲司. PSC・IgG4-SC の病理診断. IgG4-SC の病理診断 -PSC との鑑別診断. 肝胆膵 **68**(1): 19-26, 2014.
80. 能登原憲司. IgG4 関連疾患の病理. リウマチ科 **50**(6): 661-668, 2013.
81. 能登原憲司. 悪性腫瘍と IgG4. 悪性腫瘍に随伴する IgG4 関連病態. 膵癌と IgG4 関連病態. 肝胆膵 **67**(3): 425-431, 2013.
82. 能登原憲司, 宮部勝之, 中沢貴宏, 大原弘隆. 自己免疫性膵炎の病理像. 閉塞性静脈炎の特徴と診断上のピットフォール. 胆と膵 **34**(9): 693-697, 2013.
83. 能登原憲司, 福嶋敬宜. 非腫瘍性膵疾患. 中沼安二, 坂元亨宇, 福嶋敬宜 (編): キーワードとアルゴリズムで捉える肝胆膵の実践病理診断. 文光堂. 東京. 2013 年. 65-94 頁.
84. 能登原憲司. 胆膵共通疾患とトピックス. 胆膵の硬化性病変. 自己免疫性膵炎を中心に. 病理と臨床 **31**(4): 369-375, 2013.

85. 能登原憲司. 自己免疫性膵炎と膵外病変 (IgG4 関連疾患) の病理像. 林紀夫他編, Annual Review 2013 消化器. 中外医学社. 東京. 2013年. 229-237頁.
86. 能登原憲司. 胆道膵臓の線維化 研究の進歩 1型AIPの線維化と2型AIPの線維化の異同. 肝胆膵 65(2): 337-342, 2012.
87. 能登原憲司. 自己免疫性膵炎における最近の知見 新しい診断基準の中で自己免疫性膵炎(1型・2型)の病理診断. 最新医学 67(8): 1857-1863, 2012.
88. 能登原憲司. IgG4 関連疾患の診断 1型自己免疫性膵炎における線維化病変の特徴. 最新医学 67(4): 965-970, 2012.
89. Gazal S, Sacre K, Allanore Y, Teruel M, Goodall AH, Tohma S, Alfredsson L, Okada Y, Xie G, Constantin A, Balsa A, Kawasaki A, Nicaise P, Amos C, Rodriguez-Rodriguez L, Chiocchia G, Boileau C, Zhang J, Vittecoq O, Barnetche T, Gonzalez-Gay MA, Furukawa H, Cantagrel A, Le Loet X, Sumida T, Hurtado-Nedelec M, Richez C, Chollet-Martin S, Schaefferbeke T, Combe B, Khoryati L, Coustet B, El-Benna J, Siminovitch K, Plenge R, Padyukov L, Martin J, Tsuchiya N, Dieud P. Identification of secreted phosphoprotein 1 gene as a new rheumatoid arthritis susceptibility gene. *Ann Rheum Dis* (in press)
90. 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, Ohshika T, Sumida T. Clinicopathological features of IgG4-related disease complicated with orbital involvements. *Mod Rheumatol* (in press)
91. Iizuka M, Tsuboi H, Asashima H, Hirota T, Kondo Y, Matsui M, Matsumoto I, Sumida T. M3 muscarinic acetylcholine receptor reactive IL-17-producing T cells promotes development of Sjögren's syndrome like sialadenitis. *Mod Rheumatol* (in press)
92. Iizuka M, Tsuboi H, Matsuo N, Kondo Y, Asashima H, Matsui M, Matsumoto I, Sumida T. The crucial roles of IFN-g in the development of M3 muscarinic acetylcholine receptor induced Sjögren's syndrome-like sialadenitis. *Mod Rheumatol* 23(3):614-6,2013
93. Tsuboi H, Matsuo N, Iizuka M, Tsuzuki S, Kondo Y, Tanaka A, Moriyama M, Matsumoto I, Nakamura S, Tsuboi H1, Matsuo N, Iizuka M, Tsuzuki S, Kondo Y, Tanaka A, Moriyama M, Matsumoto I, Nakamura S, Sumida T. Analysis of IgG4 class switch-related molecules in IgG4-related disease. *Arthritis Res Ther* 14(4):R171,2012
94. Kiyama K, Yoshifuji H, Kando T, Hosono H, Kitagori K, Nakashima R, Imura Y, Yukawa N, Ohmura K, Fujii T, Kawabata D, Mimori T. Article title: Screening for IgG4-type anti-nuclear antibodies in IgG4-related disease. *Arthritis Res Ther* in submitted
95. Yamakawa N, Fujimoto M, Kawabata D, Terao C, Nishikori M, Nakashima R, Imura Y, Yukawa N, Yoshifuji H, Ohmura K, Fujii T, Kitano T, Kondo T, Yurugi K, Miura Y, Maekawa T, Saji H, Takaori-Kondo A, Matsuda F, Haga H, Mimori T: A clinical, pathological, and genetic characterization of methotrexate-associated lymphoproliferative disorders. *J Rheumatol*. 41(2):293-9, 2014.
96. Kawabata H, Kadowaki N, Nishikori M, Kitawaki T, Kondo T, Ishikawa T, Yoshifuji H, Yamakawa N, Imura Y, Mimori T, Matsumura Y, Miyachi Y, Matsubara T, Yanagita M, Haga H, Takaori-Kondo A: Clinical Features and Treatment of Multicentric Castleman's Disease : A Retrospective Study of 21 Japanese Patients at a Single Institute. *J Clin Exp Hematop*. 53(1):69-77, 2013.
97. Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Sumida T, Mimori T, Tanaka Y, Tsubota K, Yoshino T, Kawa S, Suzuki R, Takegami T, Tomosugi N, Kurose N, Ishigaki Y, Azumi A, Kojima M, Nakamura S, Inoue D; The Research Program for Intractable Disease by Ministry of Health, Labor and Welfare (MHLW) Japan G4 team: A novel clinical entity, IgG4-related disease (IgG4RD): general concept and details. *Mod Rheumatol* 22(1):1-14, 2012.
98. Kiyama K, Kawabata D, Hosono Y, Kitagori K, Yukawa N, Yoshifuji H, Ohmura K, Fujii T, Mimori T: Serum BAFF and APRIL levels in patients with

- IgG4-related disease and their clinical significance. *Arthritis Res Ther.* 14(2): R86, 2012.
99. Ogawa Y, Tsubota K. Review Article. Dry eye disease and inflammation. *Inflamm Regen.* 2013 Nov; 33 (5): 238-48.
 100. Hirayama M, Ogawa M, Oshima M, Sekine Y, Ishida K, Yamashita K, Ikeda K, Shimmura S, Kawakita T, Tsubota K. Tsuji T. Functional lacrimal gland regeneration by transplantation of a bioengineered organ germ. *Nat Commun* 2013 4; 249.
 101. Kawai M, Ogawa Y, Shimmura S, Ohta S, Suzuki T, Kawamura N, Kuwana M, Kawakami Y, Tsubota K. Expression and localization of aging markers in lacrimal gland of chronic graft-versus-host disease. *Sci Rep* 2013 Aug; 3: 2455
 102. Yaguchi S, Ogawa Y, Shimmura S, Kawakita T, Hatou S, Satofuka S, Nakamura S, Imada T, Miyashita H, Yoshida S, Yaguchi T, Ozawa Y, Mori T, Okamoto S, Kawakami Y, Ishida S, Tsubota K. Angiotensin II type 1 receptor antagonist attenuates lacrimal gland, lung, and liver fibrosis in a murine model of chronic graft-versus-host disease. *PLoS ONE.* 2013 Jan; 8(6): e64724.
 103. Tsuboi H, Hagiwara S, Asashima H, Umehara H, Kawakami A, Nakamura H, Sano H, Tsubota K. Ogawa Y, Takamura E, Saito I, Inoue H, Nakamura S, Moriyama M, Takeuchi T, Tanaka Y, Hirata S, Mimori T, Matsumoto I, Sumida T. Validation of different sets of criteria for the diagnosis of Sjögren's syndrome in Japanese patients. *Mod Rheumatol.* 2013 Mar;23(2):219-25.
 104. Uchino Y, Kawakita T, Miyazawa M, Ishii T, Onouchi H, Yasuda K, Ogawa Y, Shimmura S, Ishii N, Tsubota K. Oxidative stress induced inflammation initiates functional decline of tear production. *PLoS One.* 2012 Oct;7(10):e45805.
 105. Kanoi M, Ogawa Y, Nakamura S, Dogru M, Nagai T, Obata H, Ito M, Kaido M, Kawakita T, Okada Y, Kawakami Y, Shimmura S, Tsubota K. Accumulation of secretory vesicles lacrimal gland epithelia is related to non-Sjögren's type dry eye in visual display terminal users. *PLoS One.* 2012 Sep;7(9):e43688.
 106. Yaguchi S, Ogawa Y, Shimmura S, Hatou S, Nakamura S, Inaba T, Imada T, Ozawa Y, Kawakami Y, Ishida S, Tsubota K. Presence and physiologic function of the Renin-Angiotensin System in mouse lacrimal gland. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2012 Aug;53(9):5416-5425.
 107. Kojima T, Wakamatsu TH, Dogru M, Ogawa Y, Igarashi A, Ibrahim OM, Inaba T, Shimizu T, Noda S, Obata H, Nakamura S, Wakamatsu A, Shirasawa T, Shimazaki J, Negishi K, Tsubota K. Age-related dysfunction of the lacrimal gland and oxidative stress: evidence from the Cu,Zn-superoxide dismutase-1 (Sod1) knockout mice. *Am J Pathol.* 2012 May;180(5):1879-1896.
 108. Tatematsu Y, Ogawa Y, Shimmura S, Dogru M, Yaguchi S, Nagai T, Yamazaki K, Kameyama K, Okamoto S, Kawakami Y, Tsubota K. Mucosal microvilli in dry eye patients with chronic GVHD, *Bone Marrow Transplant* 2012, Mar;47(3):416-425.
 109. Uchino M, Ogawa Y, Uchino Y, Mori T, Okamoto S, Tsubota K. Comparison of stem cell sources in the severity of dry eye after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation. *Br J Ophthalmol.* 2012 Jan;96(1):34-37.
 110. 谷口紗織, 小川 葉子, 坪田一男. 「7. コアメカニズムの考え方と治療 眼鏡による治療」 専門医のための眼科診療クオリファイ 19 ドライアイスペシャリストへの道 中山書店 256-7. 2013/11/05.
 111. 小川 葉子, 坪田一男. 「特集 Clinical Science シェーグレン症候群:最新の知見 シェーグレン症候群とドライアイ」炎症と免疫 先端医学社 437-442. 2013/08/20.
 112. 小川 葉子. 「ドライアイ 外来で診る 眼科疾患 坪田一男、根岸一乃編、慶應義塾大学薬学部 51-70. 2013/07.
 113. 内野美樹, 小川 葉子, 坪田一男. 「第3部 症状・所見からみた膠原病・リウマチ K. ドライアイ」Expert 膠原病・リウマチ 診断と治療社 121-5. 2013/03/29.
 114. Saeki T, Kawano M. Mizushima I, Yamamoto M, Wada Y, Nakashima H, Homma N, Tsubata Y, Takahashi H, Ito T, Yamazaki H, Saito T, Narita I. The clinical course of patients with IgG4-related kidney disease. *Kidney Int.* 2013 Oct;84(4):826-33.

115. Ito K, Yamada K, Mizushima I, Aizu M, Fujii H, Mizutomi K, Matsumura M, Hayashi K, Yamagishi M, Umehara H, Yamaguchi Y, Nagata M, Kawano M. Henoch-Schönlein purpura nephritis in a patient with IgG4-related disease: A possible association. *Clin Nephrol*. 2013 Mar;79(3):246-52.
116. Mizushima I, Yamada K, Fujii H, Inoue D, Umehara H, Yamagishi M, Yamaguchi Y, Nagata M, Matsumura M, Kawano M. Clinical and histological changes associated with corticosteroid therapy in IgG4-related tubulointerstitial nephritis. *Mod Rheumatol*. 2012 Nov;22(6):859-70.
117. Kawano M, Mizushima I, Yamaguchi Y, Imai N, Nakashima H, Nishi S, Hisano S, Yamanaka N, Yamamoto M, Takahashi H, Umehara H, Saito T, Saeki T. Immunohistochemical Characteristics of IgG4-Related Tubulointerstitial Nephritis: Detailed Analysis of 20 Japanese Cases. *Int J Rheumatol*. Epub 2012 Jul 31.
118. Yoshita K, Kawano M, Mizushima I, Hara S, Ito Y, Imai N, Ueno M, Nishi S, Nomura H, Narita I, Saeki T. Light-microscopic characteristics of IgG4-related tubulointerstitial nephritis: distinction from non-IgG4-related tubulointerstitial nephritis. *Nephrol Dial Transplant*. 2012 Jul;27(7):2755-61.
119. Yamaguchi Y, Kanetsuna Y, Honda K, Yamanaka N, Kawano M, Nagata M. Characteristic tubulointerstitial nephritis in IgG4-related disease. *Hum Pathol*. 2012 Apr;43(4):536-49.
120. Yamada K, Hamaguchi Y, Saeki T, Yagi K, Ito N, Kakuchi Y, Yamagishi M, Takehara K, Nakanuma Y, and Kawano M. Investigations of IgG4-related disease involving the skin. *Mod Rheumatol*. 2013 Sep;23(5):986-93.
121. Hamaguchi Y, Yamada K, Kawano M, Fujimoto M, Takehara K. Prurigo nodularis-like skin eruptions in a patient with IgG4-related disease. *Eur J Dermatol*. 2013 Jul-Aug;23(4):541-2.
122. Kubo S, Yamaoka K, Kondo M, Yamagata K, Zhao J, Iwata S, Tanaka Y. The JAK inhibitor tofacitinib reduces the T cell stimulatory capacity of human monocyte-derived dendritic cells. *Ann Rheum Dis* (in press)
123. Tanaka Y, 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 arthritis: 1-year outcome of the HONOR study. *Ann Rheum Dis* (in press)
124. Tanaka Y. Next stage of RA treatment: TNF-inhibitor-free remission will be a possible treatment goal? *Ann Rheum Dis* (2013) 72, ii124-ii127
125. Smolen JS, Schoels MM, Nishimoto N, Breedveld FC, Burmester G, Dougados M, Emery P, Ferraccioli G, Gabay C, Gibofsky A, Gomez-Reino JJ, Jones G, Kvien TK, Murakami M, Betteridge N, Bingham III C, Bykerk V, Choy E, Combe B, Cutolo M, Graninger W, Lanus A, Martin-Mola E, Montecucco C, Ostergaard M, Pavelka K, Rubbert-Roth A, Sattar N, Scholte-Voshaar M, Tanaka Y, Trauner M, Valentini G, Winthrop K, de Wit M, van der Heijde D. Consensus statement on blocking the effects of interleukin-6 and in particular by interleukin-6 receptor inhibition in rheumatoid arthritis and other inflammatory conditions. *Ann Rheum Dis* (2013) 72, 482-492
126. O'Shea JJ, Kontzias A, Yamaoka K, Tanaka Y, Laurence A. Janus kinase inhibitors in autoimmune diseases. *Ann Rheum Dis* (2013) 72, ii111-
127. Kameda H, Kanbe K, Sato e, Ueki Y, Saito K, Nagaoka S, Hidaka T, Atsumi T, Tsukano M, Kasama T, Shiozawa S, Tanaka Y, Yamanaka H, Takeuchi T. A merged presentation of clinical and radiographic data using probability plots in a clinical trial, the JESMR study. *Ann Rheum Dis* (2013) 72, 310-312
128. van der Heijde D, Tanaka Y, Fleischmann R, Keystone E, Kremer J, Zerbini C, Cardiel MH, Cohen S, Nash P, Song YW, Tegezová D, Wyman BT, Gruben D, Benda B, Wallenstein G, Krishnaswami S, Zwillich SH, Bradley JD, Connell CA and the ORAL Scan investigators. Tofacitinib (CP-690,550) in patients with rheumatoid arthritis on methotrexate: 12 month data from a 24 month Phase 3 randomized radiographic study. *Arthritis Rheum* (2013) 65: 559-570
129. Takeuchi T, Harigai M, Tanaka Y, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K,

- Miyasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D, and the GO-MONO study group. Golimumab monotherapy in Japanese patients with active rheumatoid arthritis despite prior treatment with disease-modifying anti-rheumatic drugs: results of the Phase 2/3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled GO-MONO study through 24 weeks. *Ann Rheum Dis* (2013) 72, 1488-1495
130. Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Miyasaka N, Mukai M, Matsubara T, Uchida s, Akama H, Kupper H, Aprora V, Tanaka Y. Adalimumab a human anti-TNF monoclonal antibody, outcome study for the prevention of joint damage in Japanese patients with early rheumatoid arthritis: the HOPEFUL 1 study. *Ann Rheum Dis* (2013) 72, 1488-1495
131. Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Sumida T, Mimori T, Tanaka Y, Tsubota K, Yoshino T, Kawa S, Suzuki R, Takegami T, Tomosugi N, Kurose N, Ishigaki H, Azumi A, Kojima M, Nakamura S, Inoue D, Zen Y, all Japan IgG4-related disease working group. A Novel Clinical Entity, IgG4-Related Disease (IgG4RD) - General Concept and Detail-. *Mod Rheumatol* (2012) 22, 1-14
132. Tanaka Y, Maeshima Y, Yamaoka K. In vitro and in vivo analysis of a Jak inhibitor in rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* (2012) 71, i70-i74
133. Tak PP, Mease PJ, Genovese MC, Kremer J, Haraoui B, Tanaka Y, Bingham III CO, Ashrafzadeh A, Travers H, Safa-Leathers S, Kumar S, Dummer W. Efficacy and safety of ocrelizumab in patients with active rheumatoid arthritis with an inadequate response to at least one TNF inhibitor: results from the phase III SCRIPT trial. *Arthritis Rheum* (2012) 64, 360-370
134. Tanaka Y, Harigai M, Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Mitasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D and the GO-FORTH study group. Golimumab, a human anti-TNF- α monoclonal antibody, injected subcutaneously every 4 weeks in Japanese patients with active rheumatoid arthritis in combination with methotrexate: results of the Phase 2/3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled GO-FORTH study through 24 weeks. *Ann Rheum Dis* (2012) 71, 817-824
135. Iwata S, Yamaoka K, Niiro H, Nakano K, Wang S-P, Akashi K, Tanaka Y. Amplification of toll-like receptor-mediated signaling through Syk in human B cell activation. *J Allergy Clin Immunol* (2012) 129, 1594-1601
136. Maeshima K, Yamaoka K, Kubo S, Nakano K, Iwata S, Saito K, Ohishi M, Miyahara H, Tanaka S, Ishi K, Yoshimatsu H, Tanaka Y. A JAK inhibitor tofacitinib regulates synovitis through inhibition of IFN- γ and IL-17 production by human CD4+ T cells. *Arthritis Rheum* (2012) 64, 1790-1798
137. Sawamukai N, Satake A, Schmidt AM, Lamborn IT, Tanaka Y, Kambayashi T. Cell autonomous role of TGF β and IL-2 receptor in CD4+ and CD8+ inducible regulatory T cell generation during graft-versus-host disease. *Blood* (2012) 119: 5575-83
138. Iwata S, Saito K, Tokunaga M, Tanaka Y. B-cell or T-cell-dominant recurrence after rituximab therapy in patients with SLE. *Ann Rheum Dis* (2012) 71, 1749-1750
139. Sonomoto K, Yamaoka K, Oshita K, Fukuyo S, Zhang X, Nakano K, Okada Y, Tanaka Y. IL-1 β induces differentiation of human mesenchymal stem cells into osteoblasts via the Wnt5a/Ror2 pathway. *Arthritis Rheum* (2012) 64, 3353-3363
140. Iwata S, Saito K, Hirata S, Tanaka Y. Phenotypic changes of lymphocyte in a patient with IgG4-related disease after corticosteroid therapy. *Ann Rheum Dis* (2012) 71, 2058-2059
141. 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)*. in press.
142. Shimizu Y, Yamamoto M, Naishiro Y, Sudoh G, Ishigami K, Yajima H, Tabeya T, Matsui M, Suzuki C, Takahashi H, Seki N, Himi T, Yamashita K, Noguchi H,

- Hasegawa T, Suzuki Y, Honda S, Abe T, Imai K, Shinomura Y. Necessity of early intervention for IgG4-related disease – delayed treatment induces fibrosis progression. *Rheumatology (Oxford)*.52(4): 679-683, 2013.
143. 高橋裕樹, 山本元久, 篠村恭久, 今井浩三. IgG4 関連疾患の予後と早期治療の必要性. *日臨免誌*. 36(6): 442-451, 2013.
144. 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* 2014 in press.
145. Yamamoto H, Fukushima T, Yokoyama H, Yoshizawa A, Hamano H. Periurethral involvement of IgG4-related disease in an elderly woman mimicking an enlarged prostate in man. *Ann Intern Med*. 157(1): 78-79, 2012
146. Japanese study group of IgG4- related ophthalmic disease (Including Goto H): A prevalence study of IgG4-related ophthalmic disease in Japan. *Jpn J Ophthalmol* 57: 573-579, 2013.
147. 臼井嘉彦, 後藤浩. IgG4 関連疾患と眼. *日本の眼科*, 83: 1645-1646, 2012.
5. Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, Chiharu Kawanami, Masanori Asada, Masataka Kikuyama, Masaya Ohana, Jun Miura, Yukitaka Yamashita, Yoshihiro Okabe, Tetuo Inokuma, Hiroyuki Kokuryu, Tsutomu Chiba. Risk of immune thrombocytopenic purpura in patients with autoimmune pancreatitis DDW2013 Orlando, USA 2013/5/19
6. Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, Jun Mimura, Chiharu Kawanami, Shujiro Yazumi, Yoshihiro Okabe, Masataka Kikuyama, Yukitaka Yamashita, Hiroyuki Kokuryu, Tetuo Inokuma, Masaya Oohana, Tsutomu Chiba. Risk of cancer in patients with autoimmune pancreatitis DDW2012 San Diego, USA 2012/5/20
7. 南 竜城、栗田 亮、栗山勝利、佐久間洋二郎、大田悠司、田邊 渉、丸野貴久、塩川雅広、澤井勇悟、辻 喜久、宇座徳光、児玉裕三. 原発性硬化性胆管炎として長期経過観察された IgG4 関連硬化性胆管炎の 3 例. 第 49 回日本胆道学会学術集会. ヒルトン東京ベイ、浦安. 2013/9/20
8. 塩川雅広、児玉裕三、千葉 勉. 自己免疫性膵炎確診例を用いた IgG4 関連疾患包括診断基準の検討 第 99 回日本消化器病学会総会・パネルディスカッション 城山観光ホテル、鹿児島 2013/3/21
9. Kazushige Uchida, Takeo Kusuda, Yutaku Sakaguchi, Katsunori Yoshida, Toshiro Fukui, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Possible role of ICOS and IL-10 Positive Regulatory T Cells in the Development of IgG4-related Autoimmune Pancreatitis. American Pancreatic Association Meeting. 2011/11. Chicago, USA.
10. Kazushige Uchida, Takeo Kusuda, Yutaku Sakaguchi, Katsunori Yoshida, Toshiro Fukui, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Possible role of ICOS and IL-10 ePo+itive Regulatory T Cells in the Development of IgG4-related Autoimmune Pancreatitis. American Pancreatic Association Meeting. 2011/11. Chicago, USA.
11. Kazuichi Okazaki, Kimi Sumimoto, Tsukasa Ikeure, Kazushige Uchida, Makoto Takaoka. HOW to recognize the mimickers of pancreas cancer in AIP? Japanese experience. Joint Meeting of the

[学会発表]

- Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, Tsutomu Chiba. Risk of cancer in patients with autoimmune pancreatitis. International symposium on IgG4-RD & Associated Hawaii, USA 2014/2/16.
- Masahiro Shiokawa, Yuzo Kodama, Tsutomu Chiba. Undifferentiated IgG4-positive cholangitis; primary sclerosing cholangitis or IgG4-Related sclerosing cholangitis? International symposium on IgG4-RD & Associated Hawaii, USA 2014/2/16.
- Tsutomu Chiba. Cancer & IgG4-RD: Is there a real relationship? International symposium on IgG4-RD & Associated Hawaii, USA 2014/2/17.
- Yugo Sawai, Yuzo Kodama, Yuji Ota, Masahiro Shiokawa, Akira Kurita, Norimitsu Uza, Hiroyuki Marusawa, Tsutomu Chiba. Activation-induced cytidine deaminase(AID) contributes to pancreatic cancer initiation by induction of tumor related gene mutations DDW2013 Orlando, USA 2013/5/20

- 4th Asian- Oceanic Pancreas Association and 2011 Annual Congress of the Korean Pancreatobiliary Association 2011/09. Jeju, Korea
12. Shinji Nakayama, Akiyoshi Nishio, Yutaku Sakaguchi, Katsunori Yoshida, Toshiro Fukui, Kazushige Uchida, Kazuichi Okazaki. The Participation of innate and Acquired Immunity of Alcoholic Chronic Pancreatitis DDW2011 2011/05 Chicago, USA.
 13. Takeo Kusuda, Kazushige Uchida, Yutaku Sakaguchi, Katsunori Yoshida, Toshiro Fukui, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Involvement of ICOS and IL-10 Positive Regulatory T Cells in the Development of IgG4-related Autoimmune Pancreatitis. DDW2011 2011/05 Chicago, USA
 14. K Uchida, T Kusuda, H Miyoshi, T Ikeura, Y Sakaguchi, K Yoshida, T Fukui, M Shimatani, M Matsushita, M Takaoka, A Nishio, K Okazaki. Possible role of ICOS positive and IL-10 producing regulatory T cells in patients with autoimmune pancreatitis. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology and Indian Pancreas Club Kochi, Kerala, India 2011/02
 15. Kimi Sumimoto, Kazushige Uchida, Yuri Fukui, Takeo Kusuda, Hideaki Miyoshi, Norimasa Fukata, Masanori Koyabu, Yutaku Sakaguchi, Tsukasa Ikeura, Masaaki Shimatani, Toshiro Fukui, Mitsunobu Matsushita, Makoto Takaoka, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Comparison of International Consensus Diagnostic Criteria and Major Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis. DDW2012, San Diego, California, USA 2012/05/19
 16. Kimi Sumimoto, Kazushige Uchida, Yuri Fukui, Takeo Kusuda, Hideaki Miyoshi, Norimasa Fukata, Masanori Koyabu, Yutaku Sakaguchi, Tsukasa Ikeura, Masaaki Shimatani, Toshiro Fukui, Mitsunobu Matsushita, Makoto Takaoka, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Increased peripheral CD19+CD24hiCD38hi regulatory B Cells may be involved in the pathophysiology of type 1 autoimmune pancreatitis. DDW2013 Orkando, Florida, 2013/5/19
 17. Kazuichi Okazaki. Autoimmune pancreatitis Asian Pacific Digestive Week 2013 World Congress of Gastroenterology Shanghai, 2013/9.
 18. Kazuichi Okazaki. IgG4 cholangitis Asian Pacific Digestive Week 2013 World Congress of Gastroenterology Shanghai, 2013/9
 19. Kazuichi Okazaki. Autoimmune pancreatitis, diagnosis and differentiation Asian Pacific Digestive Week 2013 World Congress of Gastroenterology Shanghai, 2013/9
 20. Kazuichi Okazaki. Satellite Symposium : Clinical Validation of International Consensus Diagnostic Criteria & Algorithm for Autoimmune Pancreatitis IAP&KPBA2013 Seoul, 2013/9/6
 21. Kimi Sumimoto, Kazushige Uchida, Yuri Fukui, Takeo Kusuda, Hideaki Miyoshi, Norimasa Fukata, Masanori Koyabu, Yutaku Sakaguchi, Tsukasa Ikeura, Masaaki Shimatani, Toshiro Fukui, Mitsunobu Matsushita, Makoto Takaoka, Akiyoshi Nishio, Kazuichi Okazaki. Comparison of International Consensus Diagnostic Criteria and Major Diagnostic Criteria for Autoimmune Pancreatitis. DDW2012 San Diego, California, USA 2012/05
 22. Kazushige Uchida, Kazuichi Okazaki. Recent Advances in Autoimmune Pancreatitis. 第98回日本消化器病学会総会 東京 2012/04
 23. 池浦司, 高岡亮, 内田一茂, 島谷昌明, 三好秀明, 楠田武生, 岡崎和一 疼痛症状のある慢性膵炎患者に対する成分栄養剤 (エレンタール®) の有用性 第98回日本消化器病学会総会 東京 2012/04
 24. 富山 尚、内田一茂、岡崎和一 自己免疫性膵炎におけるステロイドパルス療法の有用性 第98回日本消化器病学会総会 東京 2012/04
 25. 内田 一茂, 楠田 武生, 小藪 雅紀, 三好 秀明, 住本 貴美, 福井 由理, 池浦 司, 島谷 昌明, 高岡 亮, 岡崎 和一 IgG4 関連胆・膵病変における IgG4 産生機序と制御性 T 細胞の意義 第109回日本内科学会講演会 京都 2012/04
 26. 山科雅央、西尾彰功、岡崎 敬、中山新士、福井寿朗、内田一茂、岡崎和一 自己免疫性膵炎発症マウスにおける膵外病変の検討 第29回日本胆膵病態・生理研究会 京都 2012/06
 27. 楠田武生、内田一茂、岡崎和一 IgG4

- 関連疾患としての自己免疫性膵炎 (AIP type 1;LPSP) と好中球病変 (AIP type 2;IDCP) における免疫学的相違に関する検討 第 29 回日本胆膵病態・生理研究会 京都 2012/06
28. 富山 尚、内田一茂、岡崎和一 1 型自己免疫性膵炎 (type 1 AIP) に対する初期治療としてのステロイドパルス療法の検討 第 29 回日本胆膵病態・生理研究会 京都 2012/06
 29. 住本貴美、内田一茂、福井由理、三好秀明、坂口雄沢、池浦 司、島谷昌明、高岡 亮、岡崎和一 当科における自己免疫性膵炎の診断能に関する検討 第 39 回日本膵臓学会大会 山形 2012/06
 30. 山科雅央、西尾彰功、岡崎 敬、中山新士、福井寿朗、内田一茂、岡崎和一 自己免疫性膵炎マウスにおける膵外病変の検討 第 39 回日本膵臓学会大会 山形 2012/06
 31. 内田一茂、池浦 司、岡崎和一 自験例よりみた自己免疫性膵炎の長期予後 第 39 回日本膵臓学会大会 山形 2012/06
 32. 内田一茂、西尾彰功、岡崎和一 IgG4 関連肝胆膵疾患における制御性 T 細胞に関する検討 第 49 回日本消化器免疫学会 鹿児島 2012/06
 33. 内田一茂、岡崎和一、正宗 淳、下瀬川徹 IgG4 関連疾患における性差について 第 8 回消化器病における性差医学・医療研究会 京都 2012/08
 34. 内田一茂、岡崎和一 IgG4 関連胆膵疾患における ICOS 陽性制御性 T 細胞による IgG4 産生機序に関する検討 第 40 回日本臨床免疫学会 東京 2012/09
 35. 内田 一茂、住本 貴美、岡崎 和一 シンポジウム 自己免疫性膵炎の新たな展開 自己免疫性膵炎の国際コンセンサス基準と改訂診断基準 2011 の検証 自験例における自己免疫性膵炎の診断に関する検討 第 44 回日本膵臓学会大会、仙台 H25 年 7 月 26 日
 36. 住本貴美、内田一茂、岡崎和一 1 型自己免疫性膵炎患者における制御性 B 細胞の検討 第 44 回日本膵臓学会大会、仙台 H25 年 7 月 26 日
 37. 内田 一茂、福井 由理、岡崎 和一、IgG4 関連膵胆道疾患の診断と治療 1 型自己免疫性膵炎と膵癌の鑑別診断における IgG4 陽性形質細胞に関する検討 第 55 回日本消化器病学会大会、東京 H25 年 10 月
 38. 住本貴美、内田一茂、岡崎和一 International Session (IgG4-related disease and endoscopy) 、 Importance of endoscopic retrograde pancreatography in diagnosis of segmental/focal type 1 autoimmune pancreatitis. 第 55 回日本消化器病学会大会、東京 H25 年 10 月
 39. Kanno A, Ishida K, Hamada S, Kume K, Kikuta K, Hirota M, Masamune A, Satoh K, Notohara K, Shimosegawa T. The Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis by EUS-FNA Using 22-Gauge Needle Based on the International Consensus Diagnostic Criteria 2012 Annual Meeting of the American Gastroenterological Association San Diego, 2012 5/19-
 40. 菅野 敦、下瀬川 徹. 硬化性胆管炎をめぐる諸問題 IgG4 関連硬化性胆管炎と原発性硬化性胆管炎の鑑別診断と臨床像の違い 第 48 回日本胆道学会 学術集会 東京、2012 9/20-21
 41. 菅野 敦、下瀬川 徹. IgG4 関連肝胆膵疾患の診断と治療 非典型例へのアプローチ 国際コンセンサス診断基準による自己免疫性膵炎の診断能の検討 第 98 回日本消化器病学会総会 東京、2012 4/19-21
 42. Ito T, Kanai K, Oguchi T, Maruyama M, Watanabe T, Muraki T, Hamano H, Arakura N, Kawa S. Autoimmune Pancreatitis Has Close Association With Allergen Specific IgE Antibodies. APDW2012 2012. Dec 8th Bangkok
 43. Maruyama M, Kanai K, Oguchi T, Watanabe T, Ito T, Ozaki Y, Muraki T, Hamano H, Arakura N, Matsumoto A, Kawa S, Autoimmune Pancreatitis Can Transform Into Chronic Pancreatitis APDW2012 2012. Dec 8th Bangkok
 44. Watanabe T, Maruyama M, Ito T, Kanai K, Oguchi T, Muraki T, Hamano H, Arakura N, Kawa S, Clinical characteristics of IgG4 related sclerosing cholangitis (IgG4-SC) without pancreatic lesion APDW2012 2012. Dec 5th Bangkok
 45. 伊藤哲也、村木崇、川茂幸、「自己免疫性膵炎の免疫遺伝学的背景」シンポジウム 6 ゲノムワイド検索を消化器疾患、第 98 回日本消化器病学会総会、(東京)、2012. 4. 20
 46. 丸山真弘、渡邊貴之、川茂幸、「自己免疫性膵炎は慢性膵炎に移行しうるか」シンポジウム 8 慢性膵炎は治療介入により改善するか?、第 43 回日本膵臓学会大会、(山形)、2012. 6. 29
 47. M Moriyama, S Furukawa, A Tanaka, T

- Maehara, JN Hayashida, K Ohya, M Ohta, S Nakamura. IL-33 contributes to Th2 cytokine production in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis (IgG4-DS). 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
48. S Furukawa, M Moriyama, A Tanaka, T Maehara, H Tsuboi, JN Hayashida, K Ohya, M Ohta, T Sumida, S Nakamura. Polarized M2 macrophages promote fibrosis of glandular tissue in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis (IgG4-DS). 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
49. M Ohta, A Tanaka, M Moriyama, S Kawano, T Maehara, K Ohya, S Furukawa, T Kiyoshima, M Shimizu, Y Arinobu, JN Hayashida, S Nakamura. A case of malignant lymphoma initially suspected IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis (IgG4-DS). 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
50. T Maehara, M Moriyama, A Tanaka, JN Hayashida, S Furukawa, K Ohya, M Ohta, S Nakamura. IL-21 contributes to germinal center formation and IgG4 production in IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis (IgG4-DS). 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
51. M Shimizu, M Moriyama, K Okamura, T Kawazu, T Chikui, Y Ohya, K Abe, S Nakamura, K Yoshiura. Imaging diagnosis for IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis (IgG4-DS). 12th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
52. S Nakamura, M Moriyama, et al. Helper T subsets involved in the pathogenesis of localized autoimmune damage in Sjögren's syndrome. 2th International Symposium on Sjögren's Syndrome. Kyoto, 2013.10.11
53. T Maehara, M Moriyama, JN Hayashida, A Tanaka, S Shinozaki, Y Kubo, S Nakamura. Interleukin-21 contributes to germinal center formation and immunoglobulin G4 production in Mikulicz's disease. 10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery. Bali, 2012.12.16
54. 中村誠司、森山雅文、他. IgG4 関連疾患の病態形成における T 細胞サブセットの関与. 第 57 回 日本リウマチ学会総会・学術集会、京都、2013.4.20
55. 森山雅文、川野真太郎、古川祥子、田中昭彦、前原 隆、林田淳之將、大山恵子、太田美穂、中村誠司. IgG4 関連涙腺・唾液腺炎 (IgG4-DS) の診断における口唇腺および顎下腺部分生検の有用性. 第 22 回日本シェーグレン症候群学会学術集会. 大阪、2013.9.14
56. 古川祥子、森山雅文、田中昭彦、前原隆、坪井洋人、林田淳之將、大山恵子、太田美穂、住田孝之、中村誠司. IgG4 関連涙腺・唾液腺炎 (IgG4-DS) の病態形成における M2 マクロファージの関与. 第 22 回日本シェーグレン症候群学会学術集会. 大阪、2013.9.14
57. 山内昌樹、田中昭彦、森山雅文、川野真太郎、林田 淳之將、前原隆、古川祥子、太田美穂、中村誠司. IgG4 関連涙腺・唾液腺炎 (いわゆる Mikulicz 病) が疑われた悪性リンパ腫の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術大会. 福岡、2013.10.12
58. 古川祥子、森山雅文、川野真太郎、田中昭彦、前原隆、林田淳之將、大山恵子、大山順子、森悦秀、中村誠司. Küttner 腫瘍と IgG4 関連涙腺・唾液腺炎 (いわゆる Mikulicz 病). 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術大会. 福岡、2013.10.12
59. 森山雅文、田中昭彦、前原隆、古川祥子、中村誠司. IgG4 関連疾患の病態形成における Th 細胞の関与 ～最近のトピックス「発症と自然免疫」も含めて～. 第 34 回 福岡臨床免疫研究会、福岡、2014.2.8
60. 前原隆、森山雅文、田中昭彦、林田淳之將、篠崎昌一、久保慶朗、古川祥子、中村誠司. ミクリッツ病の病態形成および IgG4 産生における IL-21 の関与. 第 21 回日本シェーグレン症候群学会、京都、2012.9.8
61. 森山雅文、前原隆、林田淳之將、田中昭彦、久保慶朗、中村誠司. IgG4 関連ミクリッツ病の病態形成におけるサイトカインの関与. 第 6 回 IgG4 研究会、金沢、2012.3.3
62. Kinashi T., Kondo N., Single-Molecule Analysis of LFA-1/ICAM-1 Binding in Lymphocyte. Biophysical Society 58th Annual Meeting, the Moscone Center, San Francisco USA. 15th - 19th Feb, 2014.
63. Kondo N., Ueda Y., Katakai T., Kinashi T., Live-imaging analysis of LFA-1/ICAM-1

- and roles of Mst1 in immunological synapse formation using primary T lymphocytes 第 42 回日本免疫学会学術集会 幕張メッセ 2013 年 12 月 11 日-13 日
64. Ozawa M., Katakai T., Ueda Y., Lee S.I., Kinashi T., Crucial roles of Mst1 for antigen recognition during T cell-APC interactions. 第 42 回日本免疫学会学術集会 幕張メッセ 2013 年 12 月 11 日-13 日
 65. Kinashi T., Katakai T., Ueda Y., Kondo N., Regulation of Lymphocyte “Stop and Go” via LFA-1 and ICAM-1: Lymphocyte Trafficking Analysis using Live Imaging Techniques 第 51 回日本生物物理学会年会 京都国際会館 2013 年 10 月 29 日
 66. Tomiyama T., Ueda Y., Katakai T., Habiro K., Kinashi T., Roles of Mst1 in antigen-specific suppressor function of regulatory T cells. 第 41 回日本免疫学会学術集会 2012 年 12 月 5 日-7 日 神戸国際会議場
 67. 木梨達雄 免疫細胞の組織内動態制御：イメージング手法による接着制御とその破綻の解析 第二回癌・免疫若手セミナー 2012 年 9 月 21 日 関西医科大学枚方病院 13 階講堂
 68. 木梨達雄、片貝智哉、植田祥啓、羽廣克嘉 関西医科大学附属生命医学研究所分子遺伝学部門 免疫細胞の組織内移動と停止の制御：イメージング手法による接着制御の解析 バイオイメージング学会 2012 年 8 月 28 日 京都国際会館
 69. Handa T, Nakatsuka Y, Nakamoto Y, Yoshihujji H, Tanizawa K, Ikezoe K, Sokai K, Nobashi T, Kubo T, Hirai T, Chin K, Togashi K, Mimori T., Mishima M. Evaluation of 18F-fluorodeoxyglucose uptake by positron emission tomography in IgG4 related disease. International symposium on IgG4-RD & Associated Conditions, Honolulu, USA, 2014.2.16
 70. Matsui S, Yamamoto H, Minamoto S, Waseda Y, Mishima M., Kubo K. Proposal for diagnostic criteria for IgG4- related respiratory disease. International symposium on IgG4-RD & Associated Conditions, Honolulu, USA, 2014.2.17
 71. 前田仁美, 坪内直子, 豊倉恵理子, 那須雄一郎, 沼田政嗣, 船川慶太, 藤田浩, 井戸章雄, 坪内博仁; 「診断に苦慮し, 複数臓器に病変を形成した IgG4 関連疾患の一例」第 100 回日本消化器病学会九州支部例会, 鹿児島市, 2012. 11. 03.
 72. Matsuda, F. Genomic analysis of immune-related diseases using GWAS and WES. The Second Kyoto Symposium on Bioinformatics for Next Generation Sequencing with Applications in Human Genetics, (Kyoto, Japan), March 14, 2014.
 73. Matsuda, F. Genome-wide association studies in IgG4-RD. Second International Symposium on IgG4 and Related Diseases, (Honolulu, USA), February 18, 2014.
 74. Yoshifuji, H., Terao, C., Murakami, K., Kawabata, D., Ohmura, K., Fujii, T., Kawaguchi, Y., Yamanaka, H. and Mimori, T. Association between HLA-B’s amino acid variation and disease-susceptibility to Takayasu arteritis. American College of Rheumatology 2013, (San Diego, USA), October 27, 2013.
 75. 寺尾 知可史, 吉藤 元, 木村 彰方, 松村 貴由, 大村 浩一郎, 成瀬 妙子, 佐藤 愛子, 前島 康浩, 和田 庸子, 成田 一衛, 川口 鎮司, 山中 寿, 前川 平, 小川 誠司, 小室 一成, 永井 良三, 田原 康玄, 磯部 光章, 三森 経世, 松田 文彦 IL12B は高安動脈炎の新規疾患感受性遺伝子であり HLA-B*52:01 と相互作用を示す 第 41 回日本臨床免疫学会、海峡メッセ下関 (下関) 2013 年 11 月 28 日
 76. Notohara K. Clinical validation of international consensus diagnostic criteria & algorithm for autoimmune pancreatitis. Overlapping & specific histological features between type 1 & type 2 AIP. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology & the Korean Pancreatobiliary Association 2013. Seoul, Korea. 2013 年 9 月 6 日.
 77. Notohara K. IgG4-related diseases. Pathological features of type 1 autoimmune pancreatitis: diagnostic findings of storiform fibrosis and obliterative phlebitis. 12th International Symposium on Sjogren’s syndrome. 京都. 2013 年 10 月 11 日.
 78. 能登原憲司. 診断基準からみた 1 型自己免疫性膵炎の病理診断のピットフォール. 第 44 回日本膵臓学会大会. 仙台. 2013 年 7 月 25 日.
 79. 能登原憲司. IgG4 関連疾患の病理-消化器領域を中心に. 第 37 回備後肝胆膵研究会. 福山. 2013 年 6 月 20 日.

80. 内野かおり, 能登原憲司, 藤澤真義, 和仁洋治, 松川昭博. 1型自己免疫性膵炎におけるマクロファージの分布の検討. 第102回日本病理学会総会. 札幌. 2013年6月7日.
81. 能登原憲司. IgG4関連疾患. IgG4関連疾患の病理. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会. 京都. 2013年4月18日.
82. 能登原憲司. IgG4関連疾患の病理—自己免疫性膵炎を中心に. 第5回 Kyoto Pancreatobiliary Meeting. 京都. 2013年4月13日.
83. 能登原憲司. IgG4関連疾患の病理診断: 消化器領域疾患の診断基準と包括的診断基準における考え方. 第99回日本消化器病学会総会, 鹿児島, 2013年3月21日.
84. 能登原憲司. 消化器領域のIgG4関連疾患. 第31回鳥城カンファレンス. 岡山. 2013年3月9日.
85. 能登原憲司. IgG4カットオフ, IgG4/IgG比の妥当性. 病理組織における妥当性. 第7回IgG4研究会. 岡山. 2013年3月2日.
86. Yoshifuji H, Kiyama K, Hosono Y, Kawabata D, Nakashima R, Imura Y, Yukawa N, Ohmura K, Fujii T, Mimori T: Subclass-based analysis of antinuclear antibody in IgG4-related disease and systemic autoimmune diseases. International Symposium on IgG4-RD & Associated Conditions, Honolulu, Feb 16-19, 2014.
87. Yoshifuji H, Kiyama K, Hosono Y, Kawabata D, Nakashima R, Imura Y, Yukawa N, Ohmura K, Fujii T, Mimori T: Screening of IgG4-type anti-nuclear antibodies in IgG4-related disease and systemic autoimmune diseases. 12nd International Symposium on Sjogren's Syndrome, Kyoto, Sept 12, 2013.
88. 鴨居瑞加, 小川 葉子, 中村 滋, 村戸 ドール, 永井俊弘, 小幡博人, 伊藤正孝, 川北哲也, 岡田保典, 河上 裕, 榛村重人, 坪田一男. 涙腺上皮細胞における分泌顆粒の過剰な貯留は VDT 作業者の非シェーグレンタイプドライアイに関連する. 第22回日本シェーグレン症候群学会学術集会 大阪 2013/9/13
89. 小川 葉子, 森川暁, 岡野栄之, 馬淵洋, 鈴木禎史, 谷口智憲, 佐藤幸男, 谷口紗織, 稲葉隆明, 岡本真一郎, 河上 裕, 坪田一男, 松崎有未, 榛村重人. ドナー間葉系幹細胞による慢性移植片対宿主病の発症機構の解明. 第34回日本炎症・再生医学会 京都 2013/7/3
90. 稲葉隆明, 久恒智博, 川北哲也, 佐々木恭正, 小川 葉子, 御子柴克明, 坪田一男. ムスカリン性アセチルコリン受容体欠損マウスの涙液分泌. 第18回シェーグレン症候群セミナー 東京 2013/05/25
91. 福井正樹, 小川 葉子, 榛村重人, 羽藤晋, 市橋慶之, 谷口紗織, 平山雅敏, 川北哲也, 坪田一男. 涙腺 IgG4 関連 Mikulicz 病における線維化病変の解析. 第37回日本角膜学会総会(角膜カンファレンス2013)和歌山 2013/2/14
92. 小川葉子, 坪田一男. シェーグレン症候群様病態を示すマウスモデルの加齢的解析. 平成24年度厚生労働科学研究費 難治性疾患等克服研究事業 自己免疫疾患に関する調査研究班 班会議 東京 2012/12/14
93. 坪井洋人, 萩原晋也, 浅島弘充, 松本功, 住田孝之, 梅原久範, 川上純, 一瀬邦弘, 佐野統, 坪田一男, 小川葉子, 高村悦子, 斉藤一郎, 井上裕子, 中村誠司, 森山雅史, 竹内勤, 田中良哉, 平田新太郎, 三森経世. シンポジウム2 シェーグレン症候群の診断基準を考える 2-1 日本人シェーグレン症候群患者の診断における3つの診断基準の比較. 第21回日本シェーグレン症候群学会学術集会 京都 2012/9/7
94. 稲葉隆明, 久恒智博, 佐々木恭正, 小川葉子, 竹内勉, 御子柴克彦, 坪田一男. 慢性的分泌生涯による涙腺のシェーグレン症候群様病態変化. 第21回日本シェーグレン症候群学会学術集会 京都 2012/9/7
95. 小川葉子, 榛村重人, 森川暁, 馬淵洋, 谷口智憲, 谷口紗織, 稲葉隆明, 岡本真一郎, 河上 裕, 岡野栄之, 松崎有未, 坪田一男. 自己免疫疾患様反応を示す眼慢性 GVHD マウスモデルのT細胞と間葉系幹細胞の相互作用. 第21回日本シェーグレン症候群学会学術集会 京都 2012/9/7
96. 竹内真衣, 佐藤康晴, 高田尚良, 大野京太郎, 吉野 正: IgG4 関連疾患: 病態形成における mast cell の関与. 第102回日本病理学会総会 平成25年6月6~8日 於・札幌
97. 王 歆熙, 佐藤康晴, 竹内真衣, 高田尚良, 崔 魏, 張 雪妍, 吉野 正: Clinicopathologic analysis of

- IgG-4-related skin disease. 第 102 回日本病理学会総会 平成 25 年 6 月 6 ~ 8 日 於・札幌
98. Akamizu T: Clinical characteristics of Graves' patients with elevated serum IgG4 concentrations. International Symposium on IgG4-RD & Associated Conditions. Sheraton Waikiki Hotel (Honolulu, Hawaii). February 16-19, 2014
 99. Takeshima K, Inaba H, Furukawa Y, Yamaoka H, Nishi M, Akamizu T: Measurement of serum IgG4 concentrations in patients with Grave's disease; clinical characteristics of those with elevated IgG4 levels. 83rd Annual Meeting of the American Thyroid Association. Sheraton Puerto Rico Hotel (San Juan, Puerto Rico, USA). October 16-20, 2013
 100. Koyama H, Iwakura H, Bando M, Hosoda H, Hosoda K, Akamizu T, Kangawa K, Nakao K: Tryptophan stimulates ghrelin secretion by the ghrelin-producing cell line, MGN3-1 cells in vitro. ENDO 2013: The 95th Annual Meeting & Expo. Moscone Center (San Francisco, USA). June 15-18, 2013
 101. Akamizu T: Frequencies of thyroid in Japanese adults and children. The 2nd Asian Masterclass of Thyroid Cancer. Samsung Medical center (Seoul, Korea). May 31-June 1, 2013
 102. Chin K, Murase K, Toyama Y, Harada Y, Akashiba T, Tastumi K, Inoue Y, Satoh M, Sakurai S, Sakakibara H, Shiomi T, Kimura H, Miyazaki S, Tsuda T, Bessho K, Yoshida K, Ueshima K, Akamizu T, Kadotani H, Hoshino Y, Oga T: The comparison of the effect of two Chinese herbal medicines (Bofu-tsusho-san and Dai-saiko-to) on metabolic disorders in obstructive sleep apnea patients with sustained obesity and hypertension. The 17th Congress of the APSR. December 14-16, 2012 Hong Kong
 103. Akamizu T, Satoh T, Isozaki O, Suzuki A, Wakino S, Ihuri T, Tsuboi K, Monden T, Kouki T, Kanamoto N, Otani H, Teramukai S, Mori M: Novel Diagnostic Criteria and Clinico-Epidemiological Features of Thyroid Storm Based on a Japanese Nationwide Survey. ENDO 2012: The 94th Annual Meeting & Expo June 23-26, 2012 Houston, USA
 104. Akamizu T, Sakura N, Shigematsu Y, Tajima G, Ohtake A, Hosoda H, Iwakura H, Ariyasu H, Kangawa K: Plasma ghrelin levels appeared to be elevated in patients with medium-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency and glutaric aciduria type II: Evidence for that acyl-CoA is the substrate for ghrelin acylation. 15th International & 14th European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012) May 5-9, 2012 Florence, Italy
 105. 赤水尚史: Update 1 甲状腺: 甲状腺疾患の診断と治療の進歩「Keynote Lecture 甲状腺疾患の診断と治療の進歩 -overview-」. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update. 名古屋国際会議場. 2014 年 1 月 24 - 25 日
 106. 竹島 健、稲葉秀文、浦木進丞、山岡博之、古川安志、太田敬之、石橋達也、松谷紀彦、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: バセドウ病における血清 IgG4 値の測定と臨床的考察. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update. 名古屋国際会議場. 2014 年 1 月 24 - 25 日
 107. 松谷紀彦、石橋達也、宮田佳穂里、船橋友美、竹島 健、古川安志、太田敬之、稲葉秀文、有安宏之、川嶋弘道、河島 明、西 理宏、中尾大成、古田浩人、赤水尚史: A 型胃炎における内分泌代謝異常. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update. 名古屋国際会議場. 2014 年 1 月 24 - 25 日
 108. 栗本千晶、栗栖清悟、稲葉秀文、竹島健、古川安志、太田敬之、石橋達也、松谷紀彦、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: 原発性アルドステロン症に類似した Liddle 症候群の一例. 第 23 回臨床内分泌代謝 Update. 名古屋国際会議場. 2014 年 1 月 24 - 25 日
 109. 赤水尚史: シンポジウム 3 生理活性ペプチド、タンパク質による新しい心血管系の治療戦略「グレリンの心血管系における臨床応用」. 第 17 回日本心血管内分泌代謝学会学術総会. 千里ライフサイエンスセンター. 2013 年 11 月 22 - 23 日
 110. Inaba H, De Groot LJ, Akamizu T: 国際分子甲状腺学シンポジウム「Epitope analyses of the human thyrotropin receptor and therapeutic approaches in autoimmune thyroid disease」. 第 56 回日

- 本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
111. 竹島 健、稲葉秀文、山岡博之、宮本和佳、古川安志、有安宏之、西 理宏、廣川満良、赤水尚史: 自己免疫性甲状腺疾患・Riedel 甲状腺炎 vs. IgG4 関連疾患. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
112. 稲葉秀文、竹島 健、古川安志、山岡博之、宮本和佳、船橋友美、土井麻子、玉川えり、栗栖清悟、宮田佳穂里、太田敬之、石橋達也、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史: 高 IgG4 血症を呈するバセドウ病の臨床的特徴. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
113. 竹島 健、稲葉秀文、土井麻子、山岡博之、古川安志、宮本和佳、船橋友美、浦木進丞、玉川えり、稲垣優子、石橋達也、太田敬之、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、中尾大成、西 理宏、赤水尚史: 自己免疫性甲状腺疾患における血中 IgG4 値とサイトカイン・ケモカインの関連に関する検討. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
114. 寺尾知可史、吉村 弘、窪田純久、渡邊奈津子、西原永潤、清水正和、川口喬久、小島裕人、万木紀美子、三浦康生、佐治博夫、前川 平、山田 亮、伊藤公一、宮内 昭、赤水尚史、松田文彦: 抗甲状腺薬による無顆粒球症は HLA 領域の 4 つの多型と関連する. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
115. 山岡博之、竹島 健、宮本和佳、古川安志、稲葉秀文、船橋友美、玉川えり、浦木進丞、小池 諒、石橋達也、太田敬之、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、中尾大成、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史: 自己免疫性甲状腺疾患・IgG4 関連疾患における甲状腺エラストグラフィーの臨床的意義. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
116. 宮田佳穂里、古川安志、小池 諒、浦木進丞、竹島 健、栗栖清悟、早川隆洋、山岡博之、太田敬之、松谷紀彦、石橋達也、稲葉秀文、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、中尾大成、赤水尚史: チアマゾール使用後に著名な血清 CK 値上昇を認めたバセドウ病の一例. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
117. 古川安志、船橋友美、山岡博之、竹島健、稲葉秀文、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史: 甲状腺血管腫の一例. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
118. 溝口 晋、白井久美、竹島 健、古川安志、稲葉秀文、西 理宏、赤水尚史、雑賀司珠也: モバイルペン型マイボグラフィを用いた正常者および甲状腺眼症患者間でのマイボーム腺の比較検討. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
119. 船橋友美、稲葉秀文、早川隆洋、宮本和佳、竹島 健、玉川えり、山岡博之、古川安志、稲垣優子、浦木進丞、宮田佳穂里、太田敬之、石橋達也、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、赤水尚史: 甲状腺眼症との鑑別を要した IgG4 関連眼疾患の病因論的考察. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
120. 有安宏之、石橋達也、松本侑子、竹島健、稲葉秀文、山岡博之、玉川えり、吉岡和佳、古川安志、船橋友美、浦木進丞、宮田佳穂里、太田敬之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、赤水尚史: 分子標的治療薬使用中に甲状腺機能異常と低血糖症を認めた腎細胞癌の一例. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
121. 石橋達也、松本侑子、船橋友美、浦木進丞、吉岡和佳、山岡博之、竹島 健、宮田佳穂里、古川安志、太田敬之、稲葉秀文、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、中尾大成、古田浩人、西 理宏、赤水尚史: 褐色細胞腫術後に診断に診断に至った副腎不全を伴うバセドウ病の 1 例. 第 56 回日本甲状腺学会学術集会. 和歌山県民文化会館. 2013年11月14-16日
122. 浦木進丞、早川佳奈、有安宏之、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、西 理宏、赤水尚史、谷 眞至、山上裕機: ACTH・プロラクチン同時産生下垂体腺腫を認めた MEN1 型の一例. 第 1 回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会. 京都テルサ. 2013年9月28日
123. 浦木進丞、竹島 健、太田敬之、古川

- 安志、石橋達也、稲葉秀文、高木伴幸、若崎久生、古田浩人、西 理宏、中尾大成、佐々木秀行、赤水尚史：Hypocalcemic myopathy を伴った特発性副甲状腺機能低下症の1例。第86回日本内分泌学会学術総会。仙台国際センター。2013年4月25-27日
124. 太田敬之、玉川えり、松本侑子、竹島健、稲葉秀文、石橋達也、山岡博之、古川安志、高木伴幸、古田浩人、佐々木秀行、赤水尚史、江川公浩、忍頂寺毅史、貝藤裕史、飯島一誠、中西浩一、吉川徳茂：副腎クリーゼを契機に確認された塩類喪失性尿細管異常症（SLT）の一例。第86回日本内分泌学会学術総会。仙台国際センター。2013年4月25-27日
125. 岩橋尚幸、石橋達也、稲葉秀文、竹島健、古川安志、三長敬昌、松本侑子、浦木進丞、早川佳奈、太田敬之、高木伴幸、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、中尾大成、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：重症型成人成長ホルモン分泌不全症の経過中に肝障害と糖尿病の悪化を来し治療に難渋した一例。第86回日本内分泌学会学術総会。仙台国際センター。2013年4月25-27日
126. 竹島 健、船橋友美、三長敬昌、浦木進丞、古川安志、石橋達也、太田敬之、稲葉秀文、高木伴幸、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：チアマゾール治療中にぶどう膜炎を来したHTLV-1陽性バセドウ病の1例。第86回日本内分泌学会学術総会。仙台国際センター。2013年4月25-27日
127. 稲葉秀文、竹島 健、土井麻子、山岡博之、古川安志、三長敬昌、松本侑子、浦木進丞、早川佳奈、宮本和佳、太田敬之、石橋達也、高木伴幸、川嶋弘道、若崎久生、古田浩人、中尾大成、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：自己免疫性甲状腺疾患における血中 IgG4・サイトカインの解析。第86回日本内分泌学会学術総会。仙台国際センター。2013年4月25-27日
128. 竹島 健、原田沙耶、浦木進丞、古川安志、太田敬之、稲葉秀文、石橋達也、高木伴幸、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：Pheochromocytoma Multisystem Crisis を来した褐色細胞腫の1例。第22回臨床内分泌代謝 Update。大宮ソニックシティ。2013年1月18-19日
129. 船橋友美、竹島 健、若崎久生、西 理宏、玉川えり、山岡博之、宮本和佳、古川安志、稲葉秀文、佐々木秀行、赤水尚史：チアマゾール使用中にぶどう膜炎を来した HTLV-1 陽性 Basedow 病の一例。第55回日本甲状腺学会学術集会。アクロス福岡。2012年11月29日-12月1日
130. 竹島 健、原田沙耶、船橋友美、玉川えり、山岡博之、宮本和佳、古川安志、稲葉秀文、若崎久生、西 理宏、赤水尚史：バセドウ病治療経過中に褐色細胞腫クリーゼを来した1例。第55回日本甲状腺学会学術集会。アクロス福岡。2012年11月29日-12月1日
131. 稲葉秀文、竹島 健、古川安志、船橋友美、玉川えり、山岡博之、宮本和佳、太田敬之、若崎久生、西 理宏、赤水尚史：妊娠に伴う甲状腺中毒症に関する検討。第55回日本甲状腺学会学術集会。アクロス福岡。2012年11月29日-12月1日
132. 宮本和佳、船橋友美、玉川えり、竹島健、早川隆洋、山岡博之、古川安志、稲葉秀文、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：橋本病と木村病に外眼筋腫大と眼瞼腫脹を合併し高IgG4血症を呈した一例。第55回日本甲状腺学会学術集会。アクロス福岡。2012年11月29日-12月1日
133. 古川安志、松野正平、玉川えり、竹島健、宮本和佳、稲葉秀文、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：甲状腺眼症の合併が疑われた多中心性キャスルマン病の一例。第55回日本甲状腺学会学術集会。アクロス福岡。2012年11月29日-12月1日
134. 赤水尚史：シンポジウム2バセドウ病外科治療の変遷「特別発言」。第45回日本甲状腺外科学会学術集会。はまぎんホール、他（横浜市）。2012年10月4-5日
135. 石橋達也、稲葉秀文、田中宏典、古川安志、太田敬之、若崎久生、古田浩人、西 理宏、佐々木秀行、赤水尚史：多発性嚢胞腎の経過中に DIHS を来し、続いて1型糖尿病と橋本病を発症した一例。第85回日本内分泌学会学術総会。名古屋国際会議場。2012年4月19-21日
136. 有安宏之、岩倉 浩、寒川賢治、中尾一和、赤水尚史：全身性強皮症患者における消化管障害に対するグレリンの臨床効果に関するクロスオーバー試験。第85回日本内分泌学会学術総会。名古屋国際会議場。2012年4月19-21日

137. 稲葉秀文、赤水尚史、Leslie J De Groot : シンポジウム 2 自己免疫機序と内分泌代謝疾患「バセドウ病の免疫学的成因解析と新規治療法開発」. 第 85 回日本内分泌学会学術総会. 名古屋国際会議場. 2012 年 4 月 19 - 21 日
138. 有安宏之、岩倉 浩、村山敏典、湯川尚一郎、吉村健一、横出正之、三森経世、中尾一和、寒川賢治、赤水尚史 : 全身性強皮症患者における消化管障害に対するグレリンの臨床効果に関するクロスオーバー試験. 第 109 回日本内科学会講演会. みやこめっせ(京都市). 2012 年 4 月 13 - 15 日
139. Ichiro Mizushima, Dai Inoue, Motohisa Yamamoto, Kazunori Yamada, Takako Saeki, Yoshifumi Ubara, Shoko Matsui, Yasufumi Masaki, Takashi Wada, Satomi Kasashima, Kenichi Harada, Hiroki Takahashi, Kenji Notohara, Yasuni Nakanuma, Hisanori Umehara, Masakazu Yamagishi, Mitsuhiro Kawano. Clinical course after corticosteroid therapy in IgG4-related aortitis/periaortitis and periarteritis: a retrospective multicenter study. International Symposium on IgG4-Related Disease and Associated Conditions. Hawaii. Feb 16-19, 2014.
140. Kazunori Yamada, Masahiko Zuka, Kiyooki Ito, Yasunori Suzuki, Yasushi Kakuchi, Tamehito Onoe, Masakazu Yamagishi, and Mitsuhiro Kawano. Inhibition of APRIL suppresses disease progression: Analysis from a novel mouse model for IgG4-related disease. The 2nd International Symposium on IgG4-Related Diseases & Associated Conditions. the Sheraton Waikiki Hotel in Honolulu, Hawaii, 2014.2.16-19.
141. Kazunori Yamada, Takahiro Kawakami, Ichiro Mizushima, Ryoko Hamano, Hiroshi Fujii, Masakazu Yamagishi, and Mitsuhiro Kawano. Abundant APRIL-Producing Macrophages in IgG4-related Kidney Disease. The 2nd International Symposium on IgG4-Related Diseases & Associated Conditions. the Sheraton Waikiki Hotel in Honolulu, Hawaii, 2014.2.16-19.
142. Ichiro Mizushima, Mitsuhiro Kawano, Takako Saeki, Yoshifumi Ubara, Nobuya Ohara, Yasuharu Sato, Kazunori Yamada, Hitoshi Nakashima, Shinichi Nishi, Yutaka Yamaguchi, Satoshi Hisano, Nobuaki Yamanaka, Michio Nagata and Takao Saito. Histopathological analysis of IgG4-related kidney disease: hints from an autopsy series of 5 cases. ASN. Atlanta. Nov 5-10, 2013.
143. Kazunori Yamada, Masahiko Zuka, Kiyooki Ito, Yasunori Suzuki, Yasushi Kakuchi, Tamehito Onoe, Masami Matsumura, Masakazu Yamagishi, Shozo Izui, Bertrand Huard, Marie Malissen, Bernard Malissen and Mitsuhiro Kawano. Inhibition of APRIL suppresses disease progression in an IgG4-related disease mice model. 12th International Symposium on Sjögren's syndrome. Kyoto Hotel Okura, Kyoto, Japan. 2013.10.9-12.
144. Ichiro Mizushima, Dai Inoue, Kazunori Yamada, Takako Saeki, Yoshifumi Ubara, Yasunori Suzuki, Hiroshi Fujii, Masami Matsumura, Masakazu Yamagishi, Kenji Notohara, Mitsuhiro Kawano. Clinical characteristics and the course after corticosteroid therapy in IgG4-related aortitis/periaortitis and periarteritis. EULAR 2013. Madrid. Jun 12-15, 2013.
145. Takahiro Kawakami, Kazunori Yamada, Ichiro Mizushima, Hiroshi Fujii, Kiyooki Ito, Shozo Izui, Bertrand Huard, and Mitsuhiro Kawano. Kidney Week 2012, San Diego Convention Center, San Diego, USA, 2012.11.1-4
146. Takako Saeki, Mitsuhiro Kawano, Ichiro Mizushima, Motohisa Yamamoto, Yoko Wada, Tomoyuki Ito, Hajime Yamazaki, Hitoshi Nakashima, Takao Saito, Ichiei Narita. Long-Term Outcome of Patients with IgG4-Related Kidney Disease. ASN. San Diego. Oct 30-Nov 4, 2012.
147. Takahiro Kawakami, Kazunori Yamada, Ichiro Mizushima, Hiroshi Fujii, Kiyooki Ito, Shozo Izui, Bertrand Huard, Mitsuhiro Kawano. Abundant APRIL-Producing Macrophages in IgG4-Related Kidney Disease. ASN. San Diego. Oct 30-Nov 4, 2012.
148. 水島伊知郎、笠島里美、川上貴裕、山田和徳、藤井博、林研至、川尻剛照、松村正巳、川野充弘、山岸正和. IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤におけるマクロファージ、APRIL の関与に関する検討. 第 61 回日本心臓病学会学術集会. 熊本. 2013 年 9 月 20-22 日.
149. 山田和徳、塚正彦、伊藤清亮、小野江為人、鈴木康倫、水島伊知郎、濱野良子、藤井博、松村正巳、川野充弘. IgG4 関連疾患の病態形成における APRIL の関