

2015 年業績

書籍

1. 正木康史：治療と予後，臨床医必読最新 IgG4 関連疾患(岡崎和一、川 茂幸)，p143-145，診断と治療社，東京，2015.
2. 正木康史：医原性免疫不全状態に伴うリンパ増殖性疾患，最新ガイドライン準拠，血液疾患 診断・治療指針(金倉 讓)，p434-438，中山書店，東京，2015.
3. 正木康史，三木美由貴：中枢神経系のリンパ腫，悪性リンパ腫治療マニュアル(飛内賢正、木下朝博、塚崎邦弘)，p201-203，南工堂，東京，2015.
4. 正木康史，不明熱と皮膚生検から考えられる疾患は何か，一発診断！一目瞭然！（一般社団法人日本内科学会専門医部会)，p30，一般社団法人日本内科学会，東京，2015.
5. 谷口 真，岡崎俊朗：第 8 節 スフィンゴミエリン合成酵素・スフィンゴミエリナーゼ，疾患モデルの作製と利用 脂質代謝異常と関連疾患 下巻(尾池雄一，佐々木雄彦)，p348-357，エル・アイ・シー，東京，2015.
6. (J.Bestard-Escalas), M.D.Ledesma, M.Taniguchi, T.Okazaki, M.L.Martin, G.Barceló-Coblijn : Unraveling the specific role of sphingomyelins in cell physiology: Where are we?, Sphingolipids: Biology, Synthesis and Functions (Angel Catalá), p91-128, Nova Science Publishers, America, 2015.
7. (H.Sawai), M.Taniguchi, T.Okazaki : Role of sphingolipids in hematological malignancies: Lymphoproliferative disorders, Bioactive Sphingolipids in Cancer Biology and Therapy (Yusuf A. Hannun, Chiara Luberto, Cungui Mao, Lina Marie Obeid), p23-51, Springer Bundesrepublik, Deutschland, 2015.

学術論文

原著

1. Khosroshahi), Z.S.Wallace, J.L.Crowe, T.Akamizu, A.Azumi, M.N.Carruthers, S.T.Chari, E.Della-Torre, L.Frulloni, H.Goto, P.A.Hart, T.Kamisawa, S.Kawa, M.Kawano, M.H.Kim, Y.Kodama, K.Kubota, M.M.Lerch, M.Löhr, Y.Masaki, S.Matsui, T.Mimori, S.Nakamura, T.Nakazawa, H.Ohara, K.Okazaki, T.H.Ryu, T.Saeki, N.Schleinitz, A.Shimatsu, T.Shimosegawa, H.Takahashi, M.Takahira, A.Tanaka, M.Topazian, H.Umehara, G.J.Webster, T.E.Witzing, M.Yamamoto, W.Zhang, T.Chiba, J.H.Stone : International consensus guidance statement on the management and treatment of IgG4-related disease, Arthritis & Rheumatology, 67:1688-1699, 2015.

2. Nakajima, Y.Masaki, T.Nakamura, T.Kanawami, Y.Ishigaki, T.Takegami, M.Kawano, K.Yamada, N.Tsukamoto, S.Matsui, T.Saeki, K.Okazaki, T.Kamisawa, T.Miyashita, Y.Yakushijin, K.Fujikawa, M.Yamamoto, H.Hamano, T.Origuchi, S.Hirata, H.Tsuboi, T.Sumida, H.Morimoto, T.Sato, H.Iwao, M.Miki, T.Sakai, Y.Fujita, M.Tanaka, T.Fukushima, T.Okazaki, H.Umehara : Decreased expression of innate immunity-related genes in peripheral blood mononuclear cells from patients with IgG4-related disease, *PLoS One*, 10:e0126582, 2015.
3. T.Satoh-Nakamura, N.Kurose, T.Kawanami, T.Nakamura, H.Iwao-Kawanami, A.Nakajima, M.Miki, T.Sakai, Y.Fujita, M.Tanaka, T.Fukushima, Y.Masaki : CD14+ follicular dendritic cells in lymphoid follicles may play a role in the pathogenesis of IgG4-related disease, *Biomedical Research*, 36:143-153, 2015.
4. T.Sakai, Y.Masaki, N.Otsuki, I.Sakamaki, S.Kishi, T.Miyazono, Y.Urasaki, J.Murakami, T.Satoh, T.Nakamura, H.Iwao, A.Nakajima, T.Kawanami, M.Miki, Y.Fujita, M.Tanaka, T.Fukushima, T.Okazaki, T.Ueda : Prospective clinical study of R-CMD therapy for indolent B cell lymphoma and mantle cell lymphoma from the Hokuriku Hematology Oncology Study Group, *Medical Oncology*, 32:232-238, 2015.
5. (T.Nakane), K.Tamura, M.Hino, T.Tamaki, I.Yoshida, T.Fukushima, Y.Tatsumi, Y.Nakagawa, K.Hatanaka, T.Takahashi, N.Akiyama, M.Tanimoto, K.Ohyashiki, A.Urabe, T.Masaoka, A.Kanamaru, Japan Febrile Neutropenia Study : Cefozopran, meropenem, or imipenem-cilastatin compared with cefepime as empirical therapy in febrile neutropenic adult patients: A multicenter prospective randomized trial , *Journal of Infection and Chemotherapy*, 21:16-22, 2015.
6. H.Ogiso, M.Taniguchi, T.Okazaki : Analysis of lipid-composition changes in plasma membrane microdomains, *Journal of Lipid Research*, 56:1594-1605, 2015.
7. (H.Yazama), K.Kitatani, K.Fujiwara, M.Kato, M.Hashimoto-Nishimura, K.Kawamoto, K.Hasegawa, H.Kitano, A.Beilawska, J.Bielawski, T.Okazaki : Dietary glucosylceramides suppress tumor growth in a mouse xenograft model of head and neck squamous cell carcinoma by the inhibition of angiogenesis through an increase in ceramide, *International Journal Clinical Oncology*, 20:438-446, 2015.
8. M.Taniguchi, H.Ogiso, T.Takeuchi, K.Kitatani, H.Umehara, T.Okazaki : Lysosomal ceramide generated by acid sphingomyelinase triggers cytosolic cathepsin B-mediated degradation of X-linked inhibitor of apoptosis protein in natural killer/T lymphoma cell apoptosis, *Cell Death and Disease*, 6(e1717):1-12, 2015.

9. (H.Sawai), H.Ogiso, T.Okazaki : Differential changes in sphingolipids between TNF-induced necroptosis and apoptosis in U937 cells and necroptosis-resistant sublines, *Leukemia Research*, 39:964-970, 2015.

総説

1. (K.Kitatani), M.Taniguchi, T.Okazaki : Role of sphingolipids and metabolizing enzymes in hematological malignancies, *Molecules and Cells*, 38:482-495, 2015.
2. 正木康史 : IgG4 関連疾患の鑑別診断, *Modern Physician*, 35:1312-1317, 2015.
3. 正木康史, 河南崇典, 中島章夫, 坂井知之, 福島俊洋 : 【リンパ腫学-最新の研究動向-】 唾液腺リンパ腫, *日本臨牀*, 73:627-631, 2015.
4. 正木康史, 清水啓智, 中村智美[佐藤], 中村拓路, 三木美由貴 : 【リンパ腫学-最新の研究動向-】 TAFRO 症候群, *日本臨牀*, 73 増刊 8:674-675, 2015.
5. 正木康史, 清水啓智, 中村智美[佐藤], 中村拓路, 中島章夫, 河南 悠[岩男], 河南崇典, 山田和徳, 濱口儒人, 川野充弘, 藤田義正, 福島俊洋 : IgG4 関連疾患の診断と治療 IgG4 関連皮膚病変も含めて, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌*, 9:212-217, 2015.
6. 正木康史 : 【IgG4 関連疾患と腎・泌尿器疾患】 IgG4 関連疾患の予後と治療, *腎臓内科・泌尿器科*, 2:292-297, 2015.

症例発表

1. (H.Yohida), N.Yasuda, T.Hayashi, K.Tujii, M.Wato, S.Gamoh, K.Shimizutani, A.Tanaka, Y.Masaki, S.Morita : A case of probable IgG4-related disease involving the unilateral trigeminal nerve of the cheek region, *Oral Radiology*, 31:193-198, 2015.
2. H.Minato, E.Kinoshita, S.Nakada, T.Nojima, M.Tanaka, K.Usuda, M.Sagawa, H.Iwao, M.Tanaka, M.Doai, T.Takahashi, N.Shibata : Thymic lymphoid hyperplasia with multilocular thymic cysts diagnosed before the Sjögren syndrome diagnosis, *Diagnostic Pathology*, 10:103-108, 2015.

その他

1. (T.Narita), A.Inagaki, T.Kobayashi, Y.Kuroda, T.Fukushima, M.Nezu, S.Fuchida, H.Sakai, N.Sekiguchi, I.Sugiura, Y.Maeda, H.Takamatsu, N.Tsukamoto, D.Maruyama, Y.Kubota, M.Kojima, K.Sunami, T.Ono, M.Ri, K.Tobinai, S.Iida : t(14;16)-positive multiple myeloma shows negativity for CD56 expression and unfavorable outcome even in the era of novel drugs, *Blood Cancer Journal*, 5:e285, 2015.

2. 正木康史：血液疾患について, Our Health HOKURIKU, 278:10-11, 2015.
3. (大島恵子), 吉田健一, 岡本 彩, 川上麻里絵, 正木康史：当院における輸血後感染症検査実施率向上への取り組み(第2報), 医学検査, 64:別冊 255, 2015.
4. (北川 泉), 正木康史：病因で診る関節痛・関節炎, 総合診療, 25:330-332, 2015.

学会発表

国際学会

(特別講演)

1. T.Okazaki：Role of membrane lipids, sphingomyelin and ceramide in tumor cell growth, migration and death, Cancer science institute of Singapore, (Singapore, '15.02) .

(一般演題)

1. T.Okazaki, L.O.Waedhani, M.Hashimoto, K.Kitatani, H.Ogiso, Y.Ueda, M.Taniguchi：Enhancement of infiltration of malignant lymphoma cells in the mouse liver by sphingomyelin deficiency through sphingomyelin synthase2 (SMS2), 56th International Conference on the Bioscience of lipids, (Puerto Iguzu, '15.09) .
2. (K.Miura),J. Konishi, T.Miyake, M.Masanori, A.Hojo, Y.Masaki, M.Uno, J.Ozaki, C.Yoshida, D.Niiya, K.Kitazume, Y.Maeda, J.Takizawa, R.Sakai, Y.Nawa, T.Yano, K.Yamamoto, K.Sunami, Y.Hiramatsu, K.Aoyama, H.Tsujimura, T.Hatta, M.Kanno：2680 a new prognostic model for elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP, 57th Annual Meeting & Exposition, (Orlando, '15.12) .

全国学会・研究会

(一般演題)

1. A.Nakajima, H.Shimizu, T.Nakamura, T.Nakamura, H.Kawanami, M.Miki, T.Sakai, Y.Fujita, M.Tanaka, T.Fukushima, T.Okazaki, Y.Hirose, Y.Masaki：Spontaneous remission of chemotherapy-resistant acute myeloid leukemia after severe pneumonia?, The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, (Kanazawa, '15.10) .
2. 谷村直紀, 萩原健太, 柴田伸亮, 宮下久範, 正木康史, 黒瀬 望, 佐々木洋, 北川和子：ドライアイの増悪を初発症状に認めた IgG4 関連疾患の1例, 第8回 IgG4 研究会, (福岡, '15.03) .

3. 河南崇典：IgG4 関連疾患患者の疾患特異的に変動する血清タンパク質・代謝物群の網羅解析，第 8 回 IgG4 研究会，（福岡，'15.03）。
4. 佐藤智美，黒瀬 望，河南崇典，中村拓路，岩男 悠，中島章夫，三木美由貴，坂井知之，藤田義正，田中真生，福島俊洋，正木康史：IgG4 関連疾患の病態形成にかかわる CD14 陽性炎症性単球の役割，第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会，（名古屋，'15.04）。
5. 中村拓路，田中真生，岩男 悠，清水啓智，佐藤智美，中島章夫，三木美由貴，坂井知之，藤田義正，正木康史，福島俊洋：指炎および足根炎をきっかけに診断に至った未分化型脊椎関節炎の 1 例，第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会，（名古屋，'15.04）。
6. 正木康史，松井祥子，佐伯敬子，坪井洋人，平田信太郎，宮下賜一郎，折口智樹，藤川敬太，森本尚敬，黒瀬 望，IgG4 関連疾患研究グループ：IgG4 関連疾患に対する前方視的多施設共同治療研究，第 24 回日本シェーグレン症候群学会学術集会，（東京，'15.09）。
7. H.Shimizu, Y.Masaki, T.Sato, T.Nakamura, T.Nakamura, H.Iwao, A.Nakajima, M.Miki, T.Sakai, Y.Fujita, M.Tanaka, T.Okazaki, T.Fukushima：14 cases of testicular lymphoma, The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,（Kanazawa, '15.10）。
8. 坂井知之：出産後、多発リンパ節腫脹、好酸急増多、皮疹をきたし、悪性リンパ腫が疑われる一例，第 30 回悪性リンパ腫治療研究会，（幕張，'15.04）。