

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
吉崎和幸, 岡本真一郎, 川端浩, 水木満佐央, 川上純, 正木康史, 矢野真吾, 井出眞, 宇野賀津子, 八木克巳, 小島俊行, 水谷実, 徳嶺進洋, 西本憲弘, 藤原寛, 中塚伸一, 塩沢和子, 岩城憲子, 古賀智裕	キャッスルマン病診療の参照ガイド	臨床血液	58	97-107	2017
井出眞, 吉崎和幸 (他 35 名、16・32 番目)	International, evidence-based consensus diagnostic criteria for HHV-8-negative/idiopathic multicentric Castleman disease	Blood	129(12)	1646-1657	2017
川端浩	Castleman 病	岡明編 小児科診療増刊号 小児の症候群. 東京都, 診断と治療社	vol 79 suppl,	pp 183	2016
Masaki Y, Kawabata H, Kurose N, Ide M, et al. (他 25 名、筆頭、2 番目、7 番目、8 番目)	Proposed diagnostic criteria, disease severity classification and treatment strategy for TAFRO syndrome, 2015 version.	Int J Hematol.	103(6)	686-92.	2016
正木康史, 川端浩, 黒瀬望, ほか (他 8 名、筆頭、2 番目、7 番目)	平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)新規疾患; TAFRO 症候群の確立のための研究班. 新規疾患; TAFRO 症候群の診断基準・重症度分類・治療指針.	臨床血液	第 78 回日本血液学会学術集会「教育講演」号. 臨床血液 57	195-203 (2029-2037)	2016
正木康史, 藤本信乃	TAFRO 症候群	臨床免疫・アレルギー科	65(6)	604-607	2016
正木康史, 藤本信乃, 川端浩	TAFRO 症候群の診断と治療. EMB 血液疾患の治療 2017-2018 金倉讓. 木崎昌弘. 鈴木律朗. 神田善伸編.	中外医学社	2016 年 10 月 15 日発行	p385-390	2016

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>正木康史</u>	新たな指定難病としてのIgG4 関連疾患.	臨床免疫・アレルギー科	65(1)	28-34	2016
<u>正木康史</u>	(特集; IgG4 関連疾患の病因・病態を考える)IgG4 関連リンパ節炎から	分子リウマチ治療	9(1)	17-20	2016
<u>正木康史</u>	IgG4 関連疾患の管理と治療における国際コンセンサス-日本人臨床医にも妥当で有用か?-	リウマチ科	55(2)	221-226	2016
<u>正木康史</u>	II 章 薬物療法の実践. B. リンパ腫. 33.免疫不全に続発するリンパ増殖性疾患	白血病・リンパ腫薬物療法ハンドブック 松村到編集	2016年6月 25日発行	p278-282	2016
Fujita Y, Masaki Y, et al. (他14名、12番目)	Isolation of vascular smooth muscle antigen-reactive CD4(+) Th1 clones that induce pulmonary vasculitis in MRL/Mp-Fas(+/+) mice.	Cell Immunol	303	2016 May;303:50-4. doi: 10.1016/j.cellimm.2016.03.004.	2016
<u>正木康史</u>	不明熱の理解のために知っておくべきエビデンスとアート. 不明熱の原因疾患 pick up. 血管内リンパ腫.	Modern Practice	33(7)	1105-1107	2016
<u>正木康史</u>	IgG4 関連疾患の治療の最前線- 日米における診断と治療の違いを中心に.	医学のあゆみ	258(3)	217-222	2016
<u>正木康史、黒瀬望</u>	IgG4 関連疾患と間違っではいけない疾患	肝胆膵	73(4)	585-590	2016
<u>正木康史、川端浩、ほか.</u> (他6名、筆頭、7番目)	IgG4 関連疾患の診断と治療	金沢医科大学雑誌			
<u>正木康史、ほか.</u> (他4名、筆頭)	シェーグレン症候群とリンパ増殖性疾患	リウマチ科	56(5)	452-457	2016

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Masaki Y, Kurose N, et al. (他 33 名、筆頭、31 番目)	A multicenter phase II prospective clinical trial of glucocorticoid for patients with untreated IgG4-related disease.	Mod Rheumatol.	2016 Dec 15	1-6	2016
正木康史	IgG4 関連疾患をどのように治療しているか.	アレルギーの臨床	36(13)	(1255)41-(1258)44.	2016
正木康史、川端 浩、ほか. (他 6 名、筆頭、7 番目)	IgG4 関連疾患の診断と治療	金医大誌	41	67-72	2016
正木康史	白血病やリンパ腫の治療緊急性.	Medical Practice	34(2)	335	2017
正木康史	血管内リンパ腫	血液疾患最新の治療 2017-2019		pp177-179	2017
Satoh-Nakamura T, Masaki Y. (他 10 名、最終、査読有)	CD14 ⁺ follicular dendritic cells in lymphoid follicles may play a role in the pathogenesis of IgG4-related disease.	Biomedical Res (Tokyo)	36(2)	143-153	2015
Khosroshahi A, Masaki Y. (他 40 名、20 番目、査読有)	International consensus guidance statement on the treatment of IgG4-related disease.	Arthritis Rheum	67(7)	1688-99.	2015
Nakajima A, Masaki Y. (他 30 名、2 番目、査読有) : e0126582.	Decreased expression of innate immunity-related genes in peripheral blood mononuclear cells from patients with IgG4-related disease.	PLoS One.	14;10(5)	e0126582. doi:10.1371/journal.pone.0126582. eCollection,	2015

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sakai T, <u>Masaki Y.</u> (他17名、2番目、査読有)	Prospective clinical study of R-CMD therapy for indolent B-cell lymphoma and mantle cell lymphoma from the Hokuriku Hematology Oncology Study Group.	Medical Oncol	32	232. DOI 10.1007/ s12032-015-0677- 9	2015
Yoshida H, <u>Masaki Y.</u> (他8名、9番目、査読有)	A case of probable IgG4-related disease involving the unilateral trigeminal nerve of the cheek region.	Oral Radiol	31	193-198	2015
北川 泉、 <u>正木康史</u>	「特集 関節が痛いんです！-コモンからレアものまでの診断と治療」関節痛・関節炎へのアプローチ 病因で診る関節痛・関節炎	総合診療	25(4)	330-332	2015
<u>正木康史</u>	新たな指定難病としてのIgG4 関連疾患	臨床免疫・アレルギー科	65(1)	28-34	2016
<u>正木康史</u>	(特集； IgG4 関連疾患の病因・病態を考える)IgG4 関連リンパ節炎から	分子リウマチ治療	9(1)	17-20	2016
宇野賀津子	低線量放射線の影響:福島から何を学ぶ	ADC Letter for Infectious Disease Control 27	Volume 3 (2)		2016

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Satoh-Nakamura T, <u>Masaki Y.</u> (他10名、最終、査読有)	CD14 ⁺ follicular dendritic cells in lymphoid follicles may play a role in the pathogenesis of IgG4-related disease.	Biomedical Res (Tokyo)	36(2)	143-153	2015
Khosroshahi A, <u>Masaki Y.</u> (他40名、20番目、査読有)	International consensus guidance statement on the treatment of IgG4-related disease.	Arthritis Rheum	67(7)	1688-99.	2015
Nakajima A, <u>Masaki Y.</u> (他30名、2番目、査読有): e0126582.	Decreased expression of innate immunity-related genes in peripheral blood mononuclear cells from patients with IgG4-related disease.	PLoS One.	14;10(5)	e0126582. doi:10.1371/journal.pone.0126582. eCollection,	2015
Sakai T, <u>Masaki Y.</u> (他17名、2番目、査読有)	Prospective clinical study of R-CMD therapy for indolent B-cell lymphoma and mantle cell lymphoma from the Hokuriku Hematology Oncology Study Group.	Medical Oncol	32	232. DOI 10.1007/s12032-015-0677-9	2015
Yoshida H, <u>Masaki Y.</u> (他8名、9番目、査読有)	A case of probable IgG4-related disease involving the unilateral trigeminal nerve of the cheek region.	Oral Radiol	31	193-198	2015
<u>正木康史.</u> (他10名、筆頭、査読有)	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-接触性皮膚炎学会雑誌	Vol.9 No.4(Serial No.42)	212-217	2015
<u>正木康史</u>	IgG4 関連疾患の鑑別診断	Modern Physician	Vol.35 No.11	1312-1317	2015

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>正木康史</u>	新たな指定難病としてのIgG4 関連疾患.	臨床免疫・アレルギー科	65(1)	28-34	2016
<u>正木康史</u>	(特集; IgG4 関連疾患の病因・病態を考える)IgG4 関連リンパ節炎から	分子リウマチ治療	9(1)	17-20	2016
Hiramatsu S, Ohmura K, Tsuji H, <u>Kawabata H</u> , Kitano T, Sogabe A, Hashimoto M, Murakami K, Imura Y, Yukawa N, Yoshifuji H, Fujii T, Takaori-Kondo A, Mimori T	Successful treatment by rituximab in a patient with TAFRO syndrome with cardiomyopathy.	Jpn J Clin Immunol			in press
Ichinose K, Arima K, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Sato S, Origuchi T, <u>Kawakami A.</u>	Predictors of clinical outcomes in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus.	Cytokine	79	31-37	2015
Suzuki T, Iwamoto N, Yamasaki S, Nishino A, Nakashima Y, Horai Y, Kawashiri SY, Ichinose K, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Miyamoto C, Osaki M, Ohyama K, Kuroda N, <u>Kawakami A.</u>	Upregulation of Thrombospondin 1 Expression in Synovial Tissues and Plasma of Rheumatoid Arthritis: Role of Transforming Growth Factor- β 1 toward Fibroblast-like Synovial Cells.	J Rheumatol	42 (6)	943-947	2015

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakamura H, Takahashi Y, Yamamoto-Fukuda T, Horai Y, Nakashima Y, Arima K, Nakamura T, Koji T, <u>Kawakami A.</u>	Direct infection of primary salivary gland epithelial cells by human T lymphotropic virus type I in patients with Sjögren's syndrome.	Arthritis Rheumatol	67 (4)	1096-1106	2015
Ikezoe K, Handa T, Tanizawa K, Kubo T, Oguma T, Hamada S, Watanabe K, Aihara K, Sokai A, Nakatsuka Y, Muro S, Nagai S, <u>Uno K</u> , Chin K, Fukui M, Hirai T, Mishima M.	Bone mineral density in patients with idiopathic pulmonary fibrosis.	Respir Med.	Sep;109(9)	1181-7. doi: 10.1016/j.rmed.2015.06.014. Epub 2015 Jul 6. PMID: 26174191	2015
Sokai A, Handa T, Tanizawa K, Oga T, <u>Uno K</u> , Tsuruyama T, Kubo T, Ikezoe K, Nakatsuka Y, Tanimura K, Muro S, Hirai T, Nagai S, Chin K, Mishima M.	Matrix metalloproteinase-10: a novel biomarker for idiopathic pulmonary fibrosis.	Respir Res.	Sep 29	16:120 doi: 10.1186/s12931-015-0280-9. PMID: 26415518	2015
Sato K, Yamamoto H, Nomura T, Matsumoto I, Miyasaka T, Zong T, Kanno E, <u>Uno K</u> , Ishii K, Kawakami K.	Cryptococcus neoformans Infection in Mice Lacking Type I Interferon Signaling Leads to Increased Fungal Clearance and IL-4-Dependent Mucin Production in the Lungs.	PLoS One	Sep 18;10(9)	e0138291. doi: 10.1371/journal.pone.0138291. eCollection	2015

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Uno K.</u> <u>Yoshizaki K.</u> Iwahashi M, Yamana J, Yamana S, <u>Tanigawa M.</u> <u>Yagi K.</u>	Pretreatment Prediction of Individual Rheumatoid Arthritis Patients' Response to Anti-Cytokine Therapy Using Serum Cytokine/Chemokine/Soluble Receptor Biomarkers.	PLoS One	Jul 15;10(7)	e0132055. doi:10.1371/journal.pone.0132055. eCollection	2015
水木満佐央、金倉讓	多発性骨髄腫の治療目標 移植非適応患者	IMiDs 基礎と臨床 2015 (赤司浩一総監修)		48-55	2015

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
正木康史. (他1名、筆頭)	III 治療の実際 1. 病型別治療方針 -標準的治療, 研究的治療 L. 治療上特別な配慮を要する疾患 8) 中枢神経系のリンパ腫	飛内賢正、木下朝博、塚崎邦彦編	悪性リンパ腫治療マニュアル	南江堂	東京	2015	201-203
正木康史.	II. 臓器別病変の診断と治療 11. リンパ節病変 治療と予後	岡崎和一、川 茂幸編集主幹	臨床医必読最新 IgG4 関連疾患	診断と治療社	東京	2015	143-145
正木康史	4 章. 疾患の理解と治療 / リンパ腫. 医原性免疫不全状態に伴うリンパ増殖性疾患.	金倉 讓編集	最新ガイドライン準拠 血液疾患 診断・治療指針	中山書店	東京	2015	434-438
正木康史. (他4名、筆頭)	X. 節外リンパ腫の臓器別特徴と治療. 唾液腺リンパ腫.		日本臨床 73 巻増刊号 8 リンパ腫学 -最新の研究動向-	日本臨床社	大阪	2015	627-631
正木康史. (他4名、筆頭)	XI. 特論. TAFRO 症候群		日本臨床 73 巻増刊号 8 リンパ腫学 -最新の研究動向-	日本臨床社	大阪	2015	674-678
正木康史.	Question & Answer ; 不明熱と皮膚生検から考えられる疾患は何か ; 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫	一般社団法人 日本内科学会専門医部会編	「一発診断！ 一目瞭然！ 目で診る症例から瞬時に診断！」	一般社団法人日本内科学会発行(ヤマノ印刷株式会社)	東京	2015	30,97-98
水木満佐央、金倉讓	多発性骨髄腫の治療目標 移植非適応患者	赤司浩一総監修	IMiDs 基礎と臨床 2015	メディカルレビュー社	東京	2015	48-55
水木満佐央	分子標的治療	金倉讓編	血液疾患 診断・治療指針	中山書店	東京	2015	112-120
川端浩	Castleman Disease	吉田弥太郎編	in 血液診療ハンドブック改訂3版	医薬ジャーナル社	大阪	2015	463-475
宇野賀津子 分担執筆	「放射線必須データ 32 被ばく影響の根拠」	田中、角山、中島、坂東編	「放射線必須データ 32 被ばく影響の根拠」	創元社	大阪	2016	

