

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 <sup>+</sup> 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	14;10(5)	e0126582. doi:10.1371/journal.pone.0126582. eCollection,	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.	32	232. DOI 10.1007/s12032-015-0677-9	2015
Sakai T, <u>Masaki Y.</u> (他17名、2番目、査読有)	Predictors of clinical outcomes in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus.	Medical Oncol	31	193-198	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

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
正木康史. (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 ー接触性 皮膚炎学 会雑誌	Vol.9 No.4(Serial No.42)	212-217	2015
正木康史	IgG4 関連疾患の鑑別診 断	Modern Physician	Vol.35 No.11	1312-1317	2015
正木康史	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
正木康史	(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, Kawabata H, 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

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
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- $\beta$ 1 toward Fibroblast-like Synovial Cells.	J Rheumatol	42 (6)	943-947	2015
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

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
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
<u>水木満佐央</u> 、 <u>金 倉讓</u>	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 譲編集	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

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
<u>正木康史</u>	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
<u>水木満佐央</u> 、 <u>金倉讓</u>	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
<u>水木満佐央</u>	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
<u>川端浩</u>	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