

.研究成果の刊行一覧表

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
井出眞、 横山倫子、 吉崎和幸	キャッスルマン病におけるトシリズマブの使い方と注意点	リウマチ科 編集委員会	リウマチ科	科学評論社	東京	2018年 8月	第60巻・第 2号 124-132
角田慎一 郎、 吉崎和幸	Castleman病の診断 と治療の進歩		日本臨牀	(株)日本臨 牀社	東京	2018年 7月	第76巻・第 7号 1256-1261
矢野慎吾、 吉崎和幸	キャッスルマン病を 理解しよう	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1291-1302
藤田進也、 岡本真一郎	キャッスルマン病の 疾患概念と疫学	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1303-1307
古賀智裕、 川上純	キャッスルマン病の 病因・病態	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1309-1313
中里宣正、 小島勝	キャッスルマン病の リンパ節組織像	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1315-1318
川端浩、 藤本信乃、 坂井和之、 岩男悠、 河南崇典、 藤田義正、 福島俊洋、 水田秀一、 正木康史	キャッスルマン病の 診断の進め方	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1319-1324
水木満佐央	キャッスルマン病の 重症度分類	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1325-1330
角田慎一郎	特発性中心性キャッ スルマン病の臨床像	成人病と生 活習慣病編 集委員会	成人病と生活 習慣病	(株)東京医 学社	東京	2018年 12月	第48巻・第 12号 1331-1337

生島壮一郎	多中心性キャッスルマン病の肺病変	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1338-1343
水谷実	特発性多中心性キャッスルマン病の治療と予後	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1345-1348
瀬戸口京吾	単中心性(限局型)キャッスルマン病	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1349-1355
古賀智裕、川上純	キャッスルマン病に対する新たな治療法の開発	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1356-1359
矢野真吾	本邦におけるキャッスルマン病の診療体制の構築	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1360-1364
井出眞	日本における国際キャッスルマン病研究団体(CDCN)との連携について	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1365-1369
正木康史、藤本信乃、黒瀬望、川端浩	TAFRO症候群とキャッスルマン病	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1371-1376
青木定夫	IgG4関連疾患とキャッスルマン病	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1377-1382
永井友莉恵、堺田恵美子、中世古知昭	POEMS症候群とキャッスルマン病	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	(株)東京医学社	東京	2018年12月	第48巻・第12号 1383-1389
正木康史、藤本信乃、黒瀬望、川端浩	特発性多中心性キャッスルマン病		新薬と臨牀	医薬情報研究所	東京	2019年4月	第68巻・第4号 77-81

川端浩, 藤本信乃, 坂井知之, 岩男悠, 河南崇典, 藤田義正, 福島俊洋, 水田秀一, 正木康史	キャスルマン病		Progress in Medicine	㈱ライ フ・サイエ ンス	東京	2018年 12月	第38巻・第 12号 1283-1288
藤本信乃, 川端浩, 正木康史, 高井和江, 塚本憲史, 石垣靖人, 黒瀬望, 小島勝, 中村栄男, 木下朝博, 青木定夫	AFRO症候群の治療 戦略 後方視的多施 設共同研究の解析	小松則夫	臨床血液	一般社団 法人日本 血液学会	東京	2018年 9月	第59巻・第 9号 1490-
黒瀬望, 藤本信乃, 川端浩, 正木康史, 高井和江, 青木定夫, 小島勝, 中村栄男, 山田壮亮	TAFRO症候群を伴 う/伴わない特発性 多中心性Castleman 病の節性病変の臨床 病理学的な比較とそ の節外性病変の検討		日本リンパ網 内系学会会誌	一般社団 法人日本 リンパ網 内系学会	東京	2018年 5月	第58巻・s uppl 123
中山瞳, 菊池拓, 安部涼平, 戸澤圭一, 綿貫慎太 郎, 清水隆之, 三ツ橋雄 之, 村田満, 岡本真一 郎, 森毅彦	Tocilizumabが奏効 した多中心性Castle man病合併Evans症 候群	小松則夫	臨床血液	一般社団 法人日本 血液学会	東京	2018年 9月	第59巻・第 8号 997-1001

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
Fajgenbaum DC, <u>Ide M</u> , <u>Yoshizaki K</u> , et.al.(他 30 名、12 番目、28 番目)	International, evidence-based consensus diagnostic criteria for HHV-8-negative/idiopathic multicentric Castleman disease.	Blood	129(12)	1646-1657	2017
Koga T, Fujimoto S, Kawakami A, Kawabata H, Masaki Y, Kishimoto T, Yoshizaki K.	Therapeutic outlook for Castleman's disease: prospects for the next decade.	Expert Opinion on Orphan Drugs	5(8)	633-640	2017
Kikuchi T, Shimizu T, Toyama T, Abe R, Okamoto S.	Successful Treatment of TAFRO Syndrome with Tocilizumab, Prednisone, and Cyclophosphamide.	Intern Med	56(16)	2205-2211	2017
Sasaki T, Akiyama M, Kaneko Y, Mori T, Yasuoka H, Suzuki K, Yamaoka K, Okamoto S, Takeuchi T.	Distinct features distinguishing IgG4-related disease from multicentric Castleman's disease.	RMD Open	3(1)	e000432	2017
河南崇典、河南(岩男)悠、 <u>正木康史</u>	IgG4 関連疾患のプロテオーム解析	臨床免疫・アレルギー科	67(4)	343-348	2017
<u>Koga T</u> , <u>Kawakami A</u> . et.al. (他 17 名、筆頭、19 番目)	Comparison of serum inflammatory cytokine concentrations in familial Mediterranean fever and rheumatoid arthritis patients.	Scand J Rheumatol	2	1-3	2017

<p><u>Masaki Y, Matsui S, Kawano M, Nakamura S, Kojima M, et.al.</u> (他 30 名、筆頭、2 番目、13 番目、29 番目、30 番目)</p>	<p>A multicenter phase II prospective clinical trial of glucocorticoid for patients with untreated IgG4-related disease.</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>27(5)</p>	<p>849-854</p>	<p>2017</p>
<p>Fujimoto S, Koga T, Kawakami A, Kawabata H, Okamoto S, Mizuki M, Yano S, Ide M, Uno K, Yagi K, Kojima T, Mizutani M, Tokumine Y, Nishimoto N, Fujiwara H, Nakatsuka SI, Shiozawa K, Iwaki N, Masaki Y, Yoshizaki K.</p>	<p>Tentative diagnostic criteria and disease severity classification for Castleman disease: A report of the research group on Castleman disease in Japan</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>28(1)</p>	<p>161-167</p>	<p>2018</p>
<p>Yoshizaki K, Murayama S, Ito H, Koga T.</p>	<p>The Role of Interleukin-6 in Castleman Disease.</p>	<p>Hematology/Oncology Clinics of North America.</p>	<p>32(1)</p>	<p>23-36</p>	<p>2018</p>
<p>川端 浩、藤本信乃、坂井知之、藤田義正、福島俊洋、正木康史.</p>	<p>MDS と鉄代謝</p>	<p>Pharma Medica</p>	<p>36(2)</p>	<p>51-55</p>	<p>2018</p>
<p>正木康史</p>	<p>唾液腺リンパ腫の病態.</p>	<p>血液内科</p>	<p>76(3)</p>	<p>298-303</p>	<p>2018</p>

<p><u>Koga T, Kawakami A.</u> et.al. (他 18 名、筆頭、20 番目)</p>	<p>MicroRNA-204-3p inhibits lipopolysaccharide-induced cytokines in familial Mediterranean fever via the phosphoinositide 3-kinase γ pathway.</p>	<p>Rheumatology(Oxford)</p>	<p>57(4)</p>	<p>718-726</p>	<p>2018</p>
<p>Fujimoto S, Koga T, Kawakami A, Kawabata H, Okamoto S, Mizuki M, Yano S, Ide M, Uno K, Yagi K, Kojima T, Mizutani M, Tokumine Y, Nishimoto N, Fujiwara H, Nakatsuka S, Shiozawa K, Iwaki N, Masaki Y, Yoshizaki K.</p>	<p>Tentative diagnostic criteria and disease severity classification for Castleman disease: A report of the research group on Castleman disease in Japan.</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>28(1)</p>	<p>161-167</p>	<p>2018</p>
<p>Kurose N, et. al.</p>	<p>Remission of Refractory Ascites and Discontinuation of Hemodialysis after Additional Rituximab to Long-term Glucocorticoid Therapy in a Patient with TAFRO Syndrome.</p>	<p>Intern Med.</p>	<p>57</p>	<p>1433-1438</p>	<p>May 2018</p>
<p>Yoshifuji H, et. al.</p>	<p>TAFRO syndrome complicated with occlusion of multiple cerebral arteries.</p>	<p>Mod Rheumatol Case Rep.</p>	<p>Vol.2</p>	<p>214-220</p>	<p>May 2018</p>
<p>Makoto Ide, Kazuyuki Yoshizaki, et. al.</p>	<p>International, evidence-based consensus treatment guidelines for idiopathic multicentric Castleman disease</p>	<p>Blood</p>	<p>132</p>	<p>2115-2124</p>	<p>July 2018</p>

Kurose N, Nakamura S, Kawabata H, Masaki Y, Aoki S, et. al.	The clinicopathological comparison among nodal cases of idiopathic multicentric Castleman disease with and without TAFRO syndrome.	Hum Pathol.	77	130-138	July 2018
Masaki Y, et. al.	Bortezomib plus dexamethasone versus thalidomide plus dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma.	Cancer Science	109(5)	1552-1561	May 2018
Makoto Ide, Tomoko Yokoyama, Tetsuro Ogino	Tuberculous lymphadenitis mimicking Castleman disease-like histological features	International Journal of Hematology	109	245-246	March 2019
Koga T, Kawakami A, Yoshizaki K. et. al.	A benefit and the prospects of IL-6 inhibitors in idiopathic multicentric Castleman's disease.	Mod Rheumatol.	29(2)	302-305	March 2019
Nakatsuka Y, Handa T, Uno K, et.al.	Serum matrix metalloproteinase levels in polymyositis /dermatomyositis patients with interstitial lung disease.	Rheumatology (Oxford)			March 2019
Koga T, Kawakami A, et. al.	Rheumatoid arthritis-like active synovitis with T cell activation in a case of idiopathic multicentric Castleman disease: A case report.	Medicine			March 2019

Kurose N, Nakamura S, Kawabata H, Masaki Y, Takai K, Aoki S, Kojima M,	An extranodal histopathological analysis of idiopathic multicentric Castleman disease with and without TAFRO syndrome.	Pathol Res Pract.	215	410-413	March 2019
Koga T, Sumiyoshi R, Kawakami A, Yoshizaki K.	A benefit and the prospects of IL-6 inhibitors in idiopathic multicentric Castleman's disease.	Mod Rheumatol	29(2)	302-305	March 2019
Kurose N, Masaki Y, et. al.	Intravascular large B-cell lymphoma involving large blood vessels.	Pathol Int.	69(2)	97-103	February 2019
Kawabata H, Kurose N, Masaki Y, et. al.	A case of osteosarcoma manifesting systemic inflammation and histological features mimicking plasma cell type Castleman disease.	Intern Medicine	58(17)	2555-2560	Sep 1, 2019
藤原寛, 吉崎和幸	特発性多中心キャスルマン病	SRL宝函	Vol. 40 No2	36-40	2019.7
正木 康, 藤本 信, 黒瀬 望, 川端 浩	指定難病最前線(Volume 83)特発性多中心性キャスルマン病	新薬と臨床	68(4)	505-509	2019
正木 康, 藤本 信, 黒瀬 望, 川端 浩	多中心性Castleman病の病態解明と治療の進歩	血液内科	79(3)	385-389	2019

井出眞	キャッスルマン病治療アルゴリズムについて	香川県内科医会誌	55	3-11	2019
Fujimoto S, Saka i T, Kawabata H, Kurose N, Ya mada S, Takai K, Aoki S, Kuro da J, Ide M, Set oguchi K, Tsuka moto N, Iwao-Ka wanami H, Kaw anami T, Mizuta S, Fukushima T, Masaki Y	Is TAFRO syndrome a subtype of idiopathic multicentric Castlema n disease?	Am J Hemato	94(9)	975-983	2019
Masaki Y, Kawa bata H, Fujimoto S, Kawano M, I waki N, Kotani T, Nakashima A, Kurose N, Taka i K, Suzuki R, A oki S	Epidemiological analys is of multicentric and unicentric Castleman disease and TAFRO s yndrome in Japan	J Clin Exp H ematop	59(4)	175-178	2019
Otsuka M, Koga T, Sumiyoshi R, Koike Y, Furuk awa K, Okamoto M, Endo Y, Tsu ji S, Takatani A, Shimizu T, Iga wa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Ta mai M, Nakamur a H, Origuchi T, Niino D, Kawak ami	Rheumatoid arthritis-li ke active synovitis wit h T cell activation in a case of idiopathic m ulticentric Castleman disease: A case report.	Medicine	98(18)	e15237	2019 May
Nakatsuka Y, H anda T, Uno K, et al.	Serum matrix metallo proteinase levels in po lymyositis /dermatomy ositis patients with in terstitial lung disease	Rheumatology (Oxford)			2019 Mar 8.
Kurose N, Guo X, Shioya A, Miz utani KI, Kumag ai M, Fujimoto S, Kawabata H, Masaki Y, Takai K, Aoki S, Nak amura S, Yamad a S	The potential role of f ollicular helper T cells in idiopathic multicen tric Castleman disease with and without TA FRO syndrome.	Pathol Res Pr act	215(10)	152563	2019

Ide M, Yokoyama T, Ogino T.	Tuberculous lymphadenitis mimicking Castleman disease-like histological features	International Journal of Hematology(IJH)	109	245-246	2019.
Terao C, Ota M, Iwasaki T, Shiohara M, Kawaguchi S, Kuriyama K, Kawaguchi T, Kodama Y, Yamaguchi I, Uchida K, Higasa K, Yamamoto M, Kubota K, Yazumi S, Hirano K, Masaki Y, Maguchi H, Origuchi T, Matsui S, Nakazawa T, Shiomi H, Kamisawa T, Hasebe O, Iwasaki E, Inui K, Tanaka Y, Ohshima K, Akamizu T, Nakamura S, Nakamura S, Saeki T, Umemehara H, Shimosegawa T, Mizuno N, Kawano M, Azumi A, Takahashi H, Mimori T, Kamatani Y, Okazaki K, Chiba T, Kawa S, Matsuda F	on behalf of the Japanese IgG4-Related Disease Working Consortium. IgG4-related disease in the Japanese population:a genome-wide association study	Lancet Rheumatol	2019. http://dx.doi.org/10.1016/S2665-9913(19)30006-2		2019 August 6

<p>Nakamura T, Satoh-Nakamura T, Nakajima A, Kawawami T, Sakai T, Fujita Y, Iwano H, Miki M, Masaki Y, Okazaki T, Ishigaki Y, Kawano M, Yamada K, Matsui S, Saeki T, Kamisawa T, Yamamoto M, Hamano H, Origuchi T, Hirata S, Tanaka Y, Tsuboi H, Sumida T, Okazaki K, Tanaka M, Chiba T, Mimori T, Umehara H</p>	<p>Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease: A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>11</p>	<p>1-7</p>	<p>2019 Jul</p>
<p>Fujimoto S, Sakai T, Kawabata H, Kurose N, Yamada S, Doai M, Matoba M, Kawaguchi HI, Kawaguchi T, Mizuta S, Fukushima T, Mizumaki Y, Yamaguchi M, Masaki Y.</p>	<p>A case of osteosarcoma manifesting systemic inflammation and histological features mimicking plasma cell type Castleman disease</p>	<p>Intern Medicine</p>	<p>58(17)</p>	<p>2555–2560</p>	<p>2019 Sep 1</p>
<p>Kurose N, Mizutani KI, Kumagai M, Shioya A, Goto X, Nakada S, Fujimoto S, Kawabata H, Masaki Y, Takai K, Aoki S, Kojima M, Nakamura S, Kikuchi M, Yamada S.</p>	<p>An extranodal histopathological analysis of idiopathic multicentric Castleman disease with and without TAFRO syndrome</p>	<p>Pathol Res Pract</p>	<p>215</p>	<p>410-413</p>	<p>2019</p>
<p>Masaki Y, Kawabata H, Takai K, Tsukamoto N, Fujimoto S, Ishigaki Y, Kurose N, Miura K, Nakamura S, Aoki S</p>	<p>TSRT: 2019 Updated diagnostic criteria and disease severity classification for TAFRO syndrome</p>	<p>J Hematol</p>	<p>111(1)</p>	<p>155-158</p>	<p>2020</p>
<p>Endo Y, Koga T, Kawakami A, et al.</p>	<p>Paediatric-onset haploinsufficiency of A20 associated with a novel and de novo nonsense TNFAIP3 mutation</p>	<p>Rheumatology</p>			<p>2020 Mar.</p>