

書籍（英文）

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

書籍(和文)

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
廣畠俊成	12. リウマチ性疾患およびアレルギー性疾患 12-11. Behçet 病.	矢崎義雄 総編集	内科学 (第 11 版)	朝倉書店	東京	2017	1274-1276
廣畠俊成	11. 膜原病アレルギー性疾患 21. ベーチェット病.	猿田亨男、北村惣一郎 監修	1336 専門家による私の治療	日本医事新報社	東京	2017	844-846
井上詠	大腸炎	星恵子、他	やさしい臨床医学テキスト.	薬事日報社	東京	2018	221-228
岳野光洋	多彩な血管を侵す血管炎. Behçet 病	日本脈管学会	臨床脈管学	日本医学出版	東京	2017	p333-334
岳野光洋	免疫病・アレルギー性疾患・膜原病	岡庭豊	Year Note	メディックメディア	東京	2018	F-43-59, 87-90
岳野光洋	ベーチェット病.	岡庭豊	Year note Topics 2018-2019	メディックメディア	東京	2017	F26-F28
岳野光洋	多彩な血管を侵す血管炎. Behçet 病	日本脈管学会	臨床脈管学	日本医学出版	東京	2017	p333-334

雑誌（英文）

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hoshiyama T, Matsueda Y, Tono T, Arinuma Y, Nagai T, Hirohata S	Differential influences of Fc gamma receptor blocking on the effects of certolizumab pegol and infliximab on huma	Mod Rheumatol	14 doi: 10.1080/14397595	1-7	2017

	n monocytes.				
Ishido T, Horita N, Takeuchi M, Kawagoe T, Shibuya E, Yamane T, Hayashi T, Meguro A, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Kato S, Arimoto J, Ishigatubo Y, Takeno M, Kurosawa M, Kaneko T, Mizuki N	Clinical manifestations of Behçet's disease depending on sex and age: results from Japanese nationwide registration.	Rheumatology	56	1918-27	2017
Suhler EB, Adán A, Brézin AP, Fortin E, Goto H, Jaffe GJ, Kaburaki T, Kramer M, Lim LL, Muccioli C, Nguyen QD, Van Calster J, Cimino L, Kron M, Song AP, Liu J, Pathai S, Camez A, Schlaen A, van Velthoven MEJ, Vitale AT, Zierhut M, Tari S, Dick AD.	Safety and Efficacy of Adalimumab in Patients with Noninfectious Uveitis in an Ongoing Open-Label Study: VISUAL III.	Ophthalmology	S0161-6420(17)32587-3		2018
Nakahara H, Kaburaki T, Tanaka R, Takamoto M, Ohtomo K, Karakawa A, Komae K, Okinaga	Frequency of Uveitis in the Central Tokyo Area (2010-2012).	Ocul Immunol Inflamm.	25(sup1)	S8-S14	2017

K, Matsuda J, Fujino Y.					
Komae K, Takamoto M, Tanaka R, Aihara M, Ohtomo K, Okinaga K, Matsuda J, Nakahara H, Fujino Y, Kaburaki T.	Initial Trabeculectomy With Mitomycin-C for Secondary Glaucoma- associated With Uveitis in Behçet Disease Patients.	J Glaucoma	26(7)	603-607	2017
Arai T, Tanaka R, Kaburaki T.	Ocular Inflammation Associated with Polymyalgia Rheumatica without Concomitant Giant-Cell Arteritis: A Report of Three Cases.	Ocul Immunol Inflamm.	22	1-4	2017
Taylor PC, Keystone EC, van der Heijde D, Weinblatt ME, del Camen Morales L, Gonzaga JR, Yakushin S, Ishii T, Emoto K, Veatie S, Arora V, Rooney T, Schlichting D, Macias W, Bono S, Tanaka Y.	Baricitinib versus placebo or adalimumab in rheumatoid arthritis.	New Engl J Med	376	652-662	2017
Aletaha D, Bingham III CO, Tanaka Y, Agarwal P, Kurrasch R, Tak PP, Popik S.	Efficacy and safety of sirukumab, an anti-IL-6 cytokine monoclonal antibody, in patients with active rheumatoid arthritis despite anti-TNF therapy: results from the randomized, double- blind, placebo- controlled, global, phase	Lancet	389	1206- 1217	2017

	3 SIRROUND-T study.				
Tanaka Y.	DMARD de-escalation — let the patient guide you.	Nat Rev Rheumatol	13	637-638	2017
Cohen SB, Tanaka Y, Mariette X, Curtis JR, Lee EB, Nash P, Winthrop KI, Charles-Schoeman C, Thirunavukkarasu K, DeMasi R, Geier J, Kwok K, Wang L, Riese R, Wollenhaupt J.	Long-term safety of tofacitinib for the treatment of rheumatoid arthritis up to 8.5 years: integrated analysis of data from the global clinical trials.	Ann Rheum Dis	76	1253-1262	2017
Keystone EC, Taylor PC, Tanaka Y, Gaich C, DeLozier AM, Dudek A, Zamora JV, Cobos JAC, Rooney T, de Bono S, Arora V, Linetzky B, Weinblatt ME.	Patient-reported outcomes from a phase 3 study of baricitinib versus placebo or adalimumab in rheumatoid arthritis.	Ann Rheum Dis	76	1853-1861	2017
Atsumi T, Tanaka Y, Yamamoto K, Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Eguchi K, Wada A, Origasa H, Yasuda S, Yamanishi Y, Kita Y, Matsubara T, Iwamoto M, Shoji T, Togo O, Okada T, van der	Clinical benefit of 1-year certolizumab pegol (CZP) add-on therapy to methotrexate treatment in patients with early rheumatoid arthritis was observed following CZP discontinuation: 2-year results of the C-OPERA study,a phase III randomized trial.	Ann Rheum Dis	76	1348-1356	2017

Heijde D, Miyasaka N, Koike T.					
Kubo S, Tanaka Y, et al	Peripheral immunophenotyping identifies three subgroups based on T cell heterogeneity in lupus patients.	Arthritis Rheum	69	2029-2037	2017
Horie Y, Meguro A, Ohta T, Lee E B, Namba K, Mizuuchi K, Iwata D, Mizuki N, Ota M, Inoko H, Ishida S, Ohno S, Kitaichi N	HLA-B51 carriers are susceptible to ocular symptoms of Behcet disease and the association between the two becomes stronger towards the east along the Silk Road: a literature survey.	Ocul Immunol Inflamm	25	37-40	2017
Iwata D, Mizuuchi K, Aoki K, Horie Y, Kase S, Namba K, Ohno S, Ishida S, Kitaichi N	Serial observation and clinical features of uveitis in Hokkaido, Japan.	Ocul Immunol Inflamm	25	S15-18	2017
Hisamatsu T, Hayashida M.	Treatment and outcomes: Medical and surgical treatment for intestinal Behcet's disease, Review.	Intest Res	Jul;15(3)	:318-327.	2017
Inoue N, Kobayashi K, Naganuma M, Hirai F, Ozawa M, Arikan D, Huang B, Robinson AM, Thakkar RB, Hibi T	Long-term safety and efficacy of adalimumab for intestinal Behcet's disease in the open label study following a phase 3 clinical trial.	Intest Res	15 (3)	395-401	2017
Kashiwagi K, Inoue N, Yoshida T, Bessho R, Yoneno K, Imaeda H, Ogata H, Kanai T, Sugino Y, Iwao Y	The impact of visceral adipose tissue as best predictor for difficult colonoscopy and the clinical utility of a long small-caliber scope as rescue.	PLoS One	12 (12)	e0189817	2017

Fukuda T, Naganuma M, Sugimoto S, Nanki K, Mizuno S, Mutaguchi M, Nakazato Y, Inoue N, Ogata H, Iwao Y, Kanai T	The risk factor of clinical relapse in ulcerative colitis patients with low dose 5-aminosalicylic acid as maintenance therapy: A report from the IBD registry.	PLoS One	12(11)	e0187737	2017
Sugimoto S, Naganuma M, Iwao Y, Matsuoka K, Shimoda M, Mikami S, Mizuno S, Nakazato Y, Nanki K, Inoue N, Ogata H, Kanai T	Endoscopic morphologic features of ulcerative colitis-associated dysplasia classified according to the SCENIC consensus statement.	Gastrointest Endosc	85(3)	639-646	2017
Kashiwagi K, Inoue N, Yoshida T, Bessyo R, Yoneno K, Imaeda H, Ogata H, Kanai T, Sugino Y, Iwao Y	Polyp detection rate in transverse and sigmoid colon significantly increases with longer withdrawal time during screening colonoscopy.	PLoS One	12(3)	e0174155	2017
Nakazato Y, Naganuma M, Sugimoto S, Bessho R, Arai M, Kiyohara H, Ono K, Nanki K, Mutaguchi M, Mizuno S, Kobayashi T, Hosoe N, Shimoda M, Abe T, Inoue N, Ogata H, Iwao Y, Kanai T	Endocytoscopy can be used to assess histological healing in ulcerative colitis.	Endoscopy	49(6)	560-563	2017
Morimoto C, Fujigaki Y, Tamura	Emergence of Smoldering ANCA-	Internal medicine	doi: 10.2169/int		2017

Y, Ota T, Shibata S, Asako K, <u>Kikuchi H</u> , Kono H, Kondo F, Yamaguchi Y, Uchida S.	associated Glomerulonephritis During the Clinical Course of Mixed Connective Tissue Disease and Sjögren's Syndrome.		ernalmedicinae.9844-17.		
Abe G, <u>Kikuchi H</u> , Arinuma Y, Hirohata S.	Brain MRI in patients with acute confusional state of diffuse psychiatric/neuropsychological syndromes in systemic lupus erythematosus.	Mod Rheumatol.	27(2)	278-283	2017
Kikuchi-Ueda T, Kamoshida G, Ubagai T, Nakano R, Nakano A, Akuta T, Hikosaka K, Tansho-Nagakawa S, <u>Kikuchi H</u> , Ono Y.	The TNF- α of mast cells induces pro-inflammatory responses during infection with <i>Acinetobacter baumannii</i> .	Immunobiology	222(11)	1025-1034	2017
Kamoshida G, Kikuchi-Ueda T, Nishida S, Tansho-Nagakawa S, <u>Kikuchi H</u> , Ubagai T, Ono Y.	Spontaneous formation of neutrophil extracellular traps in serum-free culture conditions.	FEBS Open Bio.	7(6)	877-886	2017
Kimura Y, Asako K, <u>Kikuchi H</u> , Kono H.	Refractory optic perineuritis due to granulomatosis with polyangiitis successfully treated with methotrexate and mycophenolate mofetil combination therapy.	Eur J Rheumatol.	4(1)	70-72	2017

Ishido M, Horita N, Takeuchi M, Shibuya E, Yamane T, Kawagoe T, Ishido T, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Hirohata S, Ishigatsubo Y, Takeno M, Kaneko T, Mizuki N.	Distinct clinical features between acute and chronic progressive parenchymal neuro-Behçet disease: meta-analysis.	Scientific Reports	7(1)	10196	2017
Ishido T, Horita N, Takeuchi M, Kawagoe T, Shibuya E, Yamane T, Hayashi T, Meguro A, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Kato S, Arimoto J, Ishigatsubo Y, Takeno M, Kurosawa M, Kaneko T, Mizuki N.	Clinical manifestations of Behçet's disease depending on sex and age: results from Japanese nationwide registration.	Rheumatology (Oxford)	56(11)	1918-1927	2017
Suwa A, Horita N, Ishido T, Takeuchi M, Kawagoe T, Shibuya E, Yamane T, Hayashi T, Meguro A, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Kato S, Arimoto J, Fukumoto T, Ishigatsubo Y,	The ocular involvement did not accompany with the genital ulcer or the gastrointestinal symptoms at the early stage of Behçet's disease.	Modern Rheumatology	in press		2018

Kurosawa M, Kaneko T, Takeno M, Mizuki N.					
Ishido M, Horita N, Takeuchi M, Shibuya E, Yamane T, Kawagoe T, Ishido T, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Hirohata S, Ishigatubo Y, Takeno M, Kaneko T, Mizuki N.	Distinct clinical features between acute and chronic progressive parenchymal neuro-Behçet disease: meta-analysis.	Scientific Reports	7(1)	10196	2017
Nakano H, <u>Kirino Y</u> , Takeno M, Higashitani K, Nagai H, Yoshimi R, Yamaguchi Y, Kato I, Aoki I, Nakajima H.	GWAS-identified CCR1 and IL10 loci contribute to M1-macrophage predominant inflammation in Behçet's disease.	Arthritis Res Ther	In press		2018
Shimizu T, Hayashi T, Yuda K, Tsuchiya A, Oyakawa I, Mizuki N, Kato N.	Chandelier Illumination for Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty.	Cornea	36(9)	1155-1157	2017
Takeuchi M, Mizuki N, Meguro A, Ombrello MJ, Kirino Y, Satorius C, Le J, Blake M, Erer B, Kawagoe T, Ustek D, Tugal-Tutkun I, Seyahi E, Ozyazgan Y, Sousa I, Davatchi F, Francisco V, Shahram F12, Abdollahi BS, Nadji A, Shafiee	Dense genotyping of immune-related loci implicates host responses to microbial exposure in Behçet's disease susceptibility.	Nature Genet	49	438-443	2017

NM, Ghaderibarmi F, Ohno S, Ueda A, Ishigatubo Y, Gadina M, Oliveira SA, Gül A, Kastner DL, Remmers EF.					
Ishihara M, Shibuya E, Tanaka S, Mizuki N	Diagnostic and therapeutic evaluation of multiple choroidal granulomas in a patient with confirmed sarcoidosis using enhanced depth imaging optical coherence tomography.	Int Ophthalmol	Epub ahead of print		2017
Yamazoe K, Meguro A, Takeuchi M, Shibuya E, Ohno S, Mizuki N	Comprehensive analysis of the association between UBAC2 polymorphisms and Behçet's disease in a Japanese population.	Sci Rep.	7(1)	742	2017
Ishido T, Horita N, Takeuchi M, Kawagoe T, Shibuya E, Yamane T, Hayashi T, Meguro A, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Kato S, Arimoto J, Ishigatubo Y, Takeno M, Kurosawa M, Kaneko T, Mizuki N	Clinical manifestations of Behçet's disease depending on sex and age: results from Japanese nationwide registration.	Rheumatology	56(11)	1918-1927	2017
Matsuzawa A, Hayashi T, Oyakawa I, Yuda	Use of four asymmetric marks to orient the donor graft during Descemet's	BMJ Open Ophthalmol.	1(1)		2017

K, Shimizu T, Mizuki N, Yamada N, Kato N	membrane endothelial keratoplasty.				
Suwa A, Horita N, Ishido T, Takeuchi M, Kawagoe T, Shibuya E, Yamane T, Hayashi T, Meguro A, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Kato S, Arimoto J, Fukumoto T, Ishigatubo Y, Kurosawa M, Kaneko T, Takeno M, Mizuki N	The ocular involvement did not accompany with the genital ulcer or the gastrointestinal symptoms at the early stage of Behçet's disease.	Mod Rheumatol. Mar	27	1-17	2018
Ishido M, Horita N, Takeuchi M, Shibuya E, Yamane T, Kawagoe T, Ishido T, Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Hirohata S, Ishigatubo Y, Takeno M, Kaneko T, Mizuki N	Distinct clinical features between acute and chronic progressive parenchymal neuro- Behçet disease: meta- analysis.	Sci Rep.	31;7(1)	10196	2017

雑誌（和文）

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
廣畠俊成	動脈・静脈の疾患(下) VII 血管炎 多彩な血 管を侵襲する血管炎 ベーチェット病.	日本臨床	75(suppl. 5)	998-1003	2017
廣畠俊成	記憶に残る症例(34) 神経Behcet病との出会 い	アレルギー・免疫	24	804-808	2017

蕪城 俊克	【生物学的製剤の時代における非感染性ぶどう膜炎の治療戦略】 これからの非感染性ぶどう膜炎の治療戦略.	あたらしい眼科	34(4)	505-511	2017
吉田 淳, 蕪城 俊克	【ぶどう膜炎の画像解析】 レーザーフレアーセルメーター.	眼科グラフィック	6(2)	132-138	2017
後藤 浩, 南場 研一, 蕪城 俊克, 毛塚 剛司, 園田 康平, 高瀬 博, 大黒 伸行, 大野 重昭, 水木 信久, 日本眼炎症学会 TNF 阻害薬使用検討委員会.	非感染性ぶどう膜炎に対する TNF 阻害薬使用指針および安全対策マニュアル(2016 年版).	日本眼科学会雑誌	121(1)	34-41	2017
蕪城 俊克	【眼科における薬物療法パーカートガイド -理論と実技のすべてがわかる】検査の診断・治療への活用法 ぶどう膜炎の診断・治療に関する検査.	臨床眼科	71(11)	294-302	2017
蕪城 俊克	最近のぶどう膜炎の原因疾患のトレンド.	日本の眼科	88(8)	990-991	2017
蕪城 俊克, 田中 理恵.	【眼科治療の進歩】涙器・水晶体・強膜・ぶどう膜の疾患 ぶどう膜炎の治療の進歩.	医学のあゆみ	262(10)	893-898	2017
田中 理恵, 蕪城 俊克.	【眼科治療の進歩】涙器・水晶体・強膜・ぶどう膜の疾患 強膜炎治療の進歩.	医学のあゆみ	262(10)	899-905	2017

蕪城 俊克	【TNF 阻害剤の可能性を再考する】 Uve 領域 非感染性ぶどう膜炎治療におけるステロイドのリスクと対応.	クリニシャン	64(7)	689-693	2017
蕪城 俊克	【見えるわかる 細隙灯顯微鏡検査】 スリットを用いた虹彩、水晶体の観察.	OCULISTA	46	15-22	2017
中村晃一郎	疾患別：皮膚科の検査値その評価法 Behcet 病と Sweet 病	皮膚科の臨床	59 ; 6(5)	373 - 377	2017
中村晃一郎	皮膚病変でみる内科疾患 Sweet 病	日本医事新報	No4887	28-29 ,	2017
岩田大樹、北市伸義	ぶどう膜炎 ベーチェット病。特集/眼科における薬物療法パーソナルガイド。	Monthly Book OCULISTA	48	59-64	2017
南場研一	生物学的製剤の時代における非感染性ぶどう膜炎の治療戦略 シクロスボリン(ネオーラル)。	あたらしい眼科	3	489-492	2017
南場研一	ぶどう膜炎への生物学的製剤。特集Coming Soon! 新規治療。	Retina Medicine	6	27-31	2017
南場研一	非感染性ぶどう膜炎における生物学的製剤の適応。	CLINICIAN	64	74-81	2017
久松理一，林田真理 Behcetを疑う消化管病変	特集 内視鏡所見から全身を見る III. 自己免疫疾患・膠原病・血管炎など	消化器内視鏡	第29巻第4号	719-723	2017
久松理一，林田真理	特集Ⅰ 見えてきた腸管希少疾患 ベーチェット病，trisomy 8，単純性潰瘍	消化器・肝臓内科.	Vol.1 No.5	479-484	2017
林田真理，久松理一	特集テーマ：小腸の炎症性病変を見直す . 各論 (1) 腸管ベーチェット病・単純性潰瘍の病態と診断	INTESTINE	Vol.21. No.6	499-505	2017

井上詠、高山美智代、別所理恵子、吉田諭史、柏木和宏、楳野香奈子、清水良子、広瀬寛、杉野吉、岩男泰	大腸ポリープ発生におけるメタボリック症候群の関与の検討	総合健診	44 (6)	813-818	2017
菊地 弘敏	ベーチェット病に対する TNF 阻害薬	月刊 リウマチ科	57(4)	377-383	2017
小口 洋子, 菊地 弘敏	疾患と検査値の推移 関節リウマチ	検査と技術	45(8)	862-867	2017
岳野光洋	ベーチェット病の神経病変	リウマチ科	57(5)	473-480	2017
岳野光洋	ベーチェット病の中枢神経病変	リウマチ科	58(1)	33-39	2017
岳野光洋	ベーチェット病の遺伝素因	リウマチ科	58(4)	412-419	2017
岳野光洋	血管型ベーチェット病	医学のあゆみ	263(6)	521-524	2017
桐野 洋平	ベーチェット病における稀少変異の探索～多遺伝子疾患解析モデルとして	炎症と免疫	25	182 -185	2017
河越龍方、水木信久』	眼科領域の自己免疫疾患	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	印刷中		2017
後藤浩, 南場研一, 蕨城俊克, 毛塚剛司, 園田康平, 高瀬博, 大黒伸行, 大野重昭, 水木信久, 日本眼炎症学会 TNF 阻害薬使用検討委員会 .	非感染性ぶどう膜炎に対する TNF 阻害薬使用指針および安全対策マニュアル 2016 年版 .	日本眼科学会雑誌	121(1)	34-41	2017
水木信久	非感染性ぶどう膜炎に対する TNF 阻害薬の使い方 .	臨床眼科	71(8)	1137-1149	2017
竹内正樹 ,水木信久	ゲノムから迫るぶどう膜炎の発症メカニズ	あたらしい眼科	34(7)	945-951	2017

	ム .				
水木信久 ,木村育子	非感染性ぶどう膜炎に対する生物学的製剤を用いた治療の実際 . 最新治療薬 .	Clinician	18(662)	88-93	2018