

III. 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
大野重昭	ベーチェット病の疾患概念	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P8-11
石ヶ坪良明、竹内正樹、水木信久	ベーチェット病の病因・病態	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P12-19
中村晃一郎	ベーチェット病の臨床 口腔内アフタ性潰瘍	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P20
中村晃一郎	ベーチェット病の臨床 皮膚症状	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P21
南場研一	ベーチェット病の臨床 眼症状	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P23
中村晃一郎	ベーチェット病の臨床 外陰部潰瘍	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P25
齋藤和義、廣畑俊成	ベーチェット病の臨床 関節炎	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P26
菊地弘敏	ベーチェット病の臨床 精巣上体炎(副睾丸炎)	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P27
久松理一	ベーチェット病の臨床 消化器病変(腸管型ベーチェット病)	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P29
岳野光洋	ベーチェット病の臨床 血管病変(血管型ベーチェット病)	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P31-34
廣畑俊成	ベーチェット病の臨床 中枢神経病変(神経型ベーチェット病)	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P34
井上詠	ベーチェット病の臨床 血液生化学検査所見	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P38
石戸岳仁、黒澤美智子	ベーチェット病の臨床 疫学(症状、重症度の変遷)	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P42

岳野光洋	ベーチェット病の臨床 ベーチェット病患者の妊娠について	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P47
山口賢一	ベーチェット病の臨床 小児ベーチェット病の特徴	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P49
中村晃一郎、金子史男、川上民裕、他	皮膚粘膜病変治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P54
後藤浩、大野重昭、蕪城俊克、北市伸儀、竹内正樹、竹内大、南場研一、他	眼病変治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P56
田中良哉、石ヶ坪良明、菊地弘敏、桐野洋平、桑名正隆、齋藤和義、沢田哲治、岳野光洋、東野俊洋、永瀧裕子、廣畑俊成	関節病変治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P58
菊地弘敏、石ヶ坪良明、沢田哲治、岳野光洋、永瀧裕子、中村晃一郎、廣畑俊成、水木信久	精巣上体炎診断治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P58
鈴木康夫、久松理一、井上詠、岳野光洋、長堀正和、他	腸管型ベーチェット病診断治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P59
岳野光洋、石ヶ坪良明、石橋宏之、荻野均、菊地弘敏、桐野洋平、桑名正隆、齋藤和義、沢田哲治、永瀧裕子、廣畑俊成、前田英明、他	血管型ベーチェット病診断治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P60
廣畑俊成、石ヶ坪良明、河内泉、菊地弘敏、桑名正隆、沢田哲治、岳野光洋、他	神経型ベーチェット病診断治療アルゴリズム	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P61

中村晃一郎、金子史男、川上民裕、他	皮膚粘膜病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P62-74
後藤浩、大野重昭、蕪城俊克、北市伸儀、竹内正樹、竹内大、南場研一、他	眼病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P75-98
田中良哉、石ヶ坪良明、菊地弘敏、桐野洋平、桑名正隆、齋藤和義、沢田哲治、岳野光洋、東野俊洋、永渕裕子、廣畑俊成	関節病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P99-103
菊地弘敏、石ヶ坪良明、沢田哲治、岳野光洋、永渕裕子、中村晃一郎、廣畑俊成、水木信久	精巣上位炎CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P104-106
鈴木康夫、久松理一、井上詠、岳野光洋、長堀正和、他	腸管病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P107-126
岳野光洋、石ヶ坪良明、石橋宏之、萩野均、菊地弘敏、桐野洋平、桑名正隆、齋藤和義、沢田哲治、永渕裕子、廣畑俊成、前田英明、他	血管病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P127-139
廣畑俊成、石ヶ坪良明、河内泉、菊地弘敏、桑名正隆、沢田哲治、岳野光洋、他	神経病変CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P140-147
山口賢一、伊藤秀一、岩田直美	小児ベーチェット病CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P148-153

水木信久、岳野光洋、伊藤秀一、金子佳代子、桑名正隆、田中良哉、土橋浩章、久松理一、廣畑俊成、山口賢一	治療総論CQ	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P154-168
岳野光洋	ベーチェット病国際診断基準 (ISG, ICBD, PEDBDなど) との比較	水木信久 竹内正樹	「ベーチェット病診療ガイドライン2020」	診断と治療社	東京	2020	P170-171
岳野光洋	Behçet病	藤尾圭志	今日の疾患辞典	エイド出版	東京	2020	オンライン
岳野光洋	ベーチェット病	岡庭豊	イヤートピックス 2020-2021	メディックメディア	東京	2020	F27-29
後藤浩	小児ぶどう膜炎	水口雅, 市橋 光, 崎山 弘, 藤秀一	今日の小児治療指針第17版	医学書院	東京	2020	837-838
菊地弘敏, 河野肇, 見尾光庸	ベーチェット病		臨床薬学	中山書店		2020	
竹内正樹, 水木信久	シクロスポリン加療中で神経症状を伴うベーチェット病患者	竹内大	症例から学ぼう ぶどう膜炎診療のストラテジー	三輪書店	東京	2020	244-249
久松理一	腸管ベーチェット病		新領域別症候群シリーズ 消化管症候群 (第3	日本臨牀社	東京	2020	p133-137
久松理一	第4章 腸疾患 腸管ベーチェット病	監修 矢崎義雄	新臨床内科学 第10版	医学書院	東京	2020	p537-538
南場 研一	ぶどう膜炎	永井 良三	今日の治療指針	医学書院	東京	2020	1635-1637
岳野光洋	ベーチェット病	藤尾圭志	生物学的製剤適性使用ガイド	クリニコ出版	東京	2021	p83-91
岳野光洋	ベーチェット病	藤本学	皮膚科ベストセレクション 皮膚科膠原病 皮疹から全身を診る	中山書店	東京	2021	p418-423
川上民裕	アフタ性口腔粘膜疾患のすべて	照井正、 大山学	Monthly Book Dermatology	全日本病院出版社	東京	2021	304; 9-14

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
Isobe M, A Kawakami T, Takekoshi M, Dobashi H, et al	JCS 2017 Guideline on Management of Vasculitis Syndrome- Digest Version	Circ J	84(2)	299-359	2020
Watanabe K, Tanida S, Inoue N, Kunisaki R, Kobayashi K, Nagahori M, Arai K, Uchino M, Koganei K, Kobayashi T, Takeno M, Ueno F, Matsumoto T, Mizuki N, Suzuki Y, Hisamatsu T	Evidence-based diagnosis and clinical practice guidelines for intestinal Behçet's disease 2020 edited by Intractable Diseases, the Health and Labour Sciences Research Grants	J Gastroenterol	55(7)	679-700	2020
Hirohata S, Kikuchi H, Sawada T, Okada M, Takano M, Kuwana M, Kawachi I, Mochizuki H, Kusunoki S, Ishigatsubo Y.	Recommendations for the Management of Neuro-Behçet's Disease by the Japanese National Research Committee for Behçet's Disease.	Intern Med	59(19)	2359-2367	2020 PMID: 32611961
Shimizu H, Usui Y, Asakage M, Nezu N, Wakita R, Tsubota K, Sugimoto M, Goto H.	Serum metabolomic profiling of patients with non-infectious uveitis.	J Clin Med.	2020 Dec 6;9(12):3955. doi:10.3390/jcm9123955.	2020 Dec 6;9(12):3955. doi:10.3390/jcm9123955. PMID:33291298	2020
Asakage M, Usui Y, Nezu N, Shimizu H, Tsubota K, Yamakawa N, Takanashi M, Kuroda M, Goto H.	Comprehensive miRNA analysis using serum from patients with noninfectious uveitis.	Invest Ophthalmol Vis Sci.	2020 Sep 1;61(11):4177-4184. doi:10.1167/iovs.61.11.4.	2020 Sep 1;61(11):4177-4184. doi:10.1167/iovs.61.11.4. PMID: 32876691	2020

<p>Takase H, Goto H, Namba K, Mizuki N, Okada AA, Ohguro N, Sonoda KH, Tomita M, Keino H, Kezuka T, Kubono R, Mizuuchi K, Shibuya E, Takahashi H, Yanai R, Mochizuki M.</p>	<p>Clinical characteristics, management, and factors associated with poor visual prognosis of acute retinal necrosis.</p>	<p>Ocul Immunol Inflamm.</p>	<p>2020 Sep 18:1-6. doi:10.1080/09273948.2020.1789179. Online ahead of print.</p>	<p>2020 Sep 18:1-6. doi:10.1080/09273948.2020.1789179. Online ahead of print. PMID:32945715</p>	<p>2020</p>
<p>Kunimi K, Usui Y, Asakage M, Maehara C, Tsubota K, Mitsuhashi R, Umazume A, Kezuka T, Sakai JI, Goto H.</p>	<p>Anti-TNF-α therapy for refractory uveitis associated with Behçet's syndrome and Sarcoidosis: A single center study of 131 patients</p>	<p>Ocul Immunol Inflamm.</p>	<p>2020 Aug 20:1-8. doi:10.1080/09273948.2020.1791346. Online ahead of print.</p>	<p>2020 Aug 20:1-8. doi:10.1080/09273948.2020.1791346. Online ahead of print. PMID: 32815752</p>	<p>2020</p>
<p>Tsubota K, Usui Y, Goto H.</p>	<p>Identification of prognostic markers in patients with primary vitreoretinal lymphoma by clustering analysis using clinical data.</p>	<p>J Clin Med</p>	<p>2020 Jul 20;9(7):2298. doi:10.3390/jcm9072298.</p>	<p>2020 Jul 20;9(7):2298. doi:10.3390/jcm9072298. PMID:32698394</p>	<p>2020</p>
<p>Minezaki T, Usui Y, Asakage M, Takanashi M, Shimizu H, Nezu N, Narimatsu A, Tsubota K, Umazume K, Yamakawa N, Kuroda M, Goto H.</p>	<p>High-throughput microRNA profiling of vitreoretinal lymphoma: vitreous and serum microRNA profiles distinct from uveitis.</p>	<p>J Clin Med.</p>	<p>2020 Jun 12;9(6):1844. doi:10.3390/jcm9061844.</p>	<p>2020 Jun 12;9(6):1844. doi:10.3390/jcm9061844. PMID:32545709</p>	<p>2020</p>

Merrill PT, Vitale A, Zierhut M, <u>Goto H</u> , Kron M, Song AP, Pathai S, Fortin E.	Efficacy of Adalimumab in non-infectious uveitis across different etiologies: A post hoc analysis of the VISUAL I and VISUAL II trials.	Ocul Immunol Inflamm.	2020 May 29:1-7. doi:10.1080/09273948.2020.1757123. Online ahead of print.	2020 May 29:1-7. doi:10.1080/09273948.2020.1757123. Online ahead of print. PMID: 32469621	2020
Kitazawa T, Yoshino Y, Asako K, <u>Kikuchi H</u> , Kono H, Ota Y.	Recent increase in non-tuberculous mycobacterial infection in patients with connective tissue diseases in Japan.	J Infect Chemother.	26	941-945	2020
Tsutsui H, <u>Kikuchi H</u> , Oguchi H, Nomura K, Ohkubo T.	Identification of Physical and Psychosocial Problems Based on Symptoms in Patients With Behçet's Disease.	Rheumatol Int.	40	81-89	2020
Hirahara L, Kirino Y, Soejima Y, <u>Takeno M</u> , Takase-Minegishi K, Yoshimi R, Takeuchi M, <u>Mizuki N</u> , Nakajima H	Efficacy and safety of apremilast for 3 months in Behçet's disease: A prospective observational study	Mod Rheumatol	30	1-6	2020
Mizuki Y, Horita N, Horie Y, Takeuchi M, Ishido T, Mizuki R, Kawagoe T, Shibuya E, Yuda K, Ishido M, Minegishi K, Yoshimi R, <u>Kirino Y</u> , Kato S, Arimoto J, Fukumoto T, <u>Kurosawa M</u> , Kitaichi N, <u>Takeno M</u> , Kaneko T, <u>Mizuki N</u>	The influence of HLA-B51 on clinical manifestations among Japanese patients with Behçet's disease: A nationwide survey. Mod Rheumatol	Mod Rheumatol	30	708-714	2020

<p>Nakamura K, Iwata Y, Asai J, Kawakami T, Tsunemi Y, Takeuchi M, Mizuki N, Kaneko F</p>	<p>Members of the Consensus Conference on Treatment of Skin and Mucosal Lesions (Committee of Guideline for the Diagnosis and Treatment of Mucocutaneous Lesions of Behçet's disease): Guidelines for the treatment of skin and mucosal lesions in Behçet's</p>	<p>J Dermatol</p>	<p>47</p>	<p>223-235</p>	<p>2020</p>
<p>Riahi P, Kazemnejad A, Mostafaei S, Meguro A, Mizuki N, Ashraf-Ganjouei A, Javinani A, Faizi ST, Shahram F, Mahmoudi M</p>	<p>ERAP1 polymorphisms interactions and their association with Behçet's disease susceptibility: Application of Model-Based Multifactor Dimension Reduction Algorithm (MB-</p>	<p>PLoS One</p>	<p>15</p>	<p>-</p>	<p>2020</p>
<p>Hayashida M, Miyoshi J, Mitsui T, Miura M, Saito D, Sakuraba A, Kawashima S, Ikegaya N, Fukuoka K, Karube M, Komagata Y, Kaname S, Okada AA, Fujimori S, Matsuura M, Hisamatsu T.</p>	<p>Elevated fecal calprotectin and lactoferrin are associated with small intestinal lesions in patients with Behçet disease.</p>	<p>J Gastroenterol Hepatol</p>	<p>Aug;35(8)</p>	<p>1340-1346</p>	<p>2020</p>
<p>Shirahama S, Kaburaki T, Matsuda J, Tanaka R, Nakahara H, Komae K, Kawashima H, Aihara M.</p>	<p>The Relationship between Fluorescein Angiography Leakage after Infliximab Therapy and Relapse of Ocular Inflammatory Attacks in Ocular Behçet's Disease Patients.</p>	<p>Ocul Immunol Inflamm</p>	<p>28(8)</p>	<p>1166-1170</p>	<p>2020</p>

Tanaka R, Kaburaki T , Yoshida A, Takamoto M, Miyaji T, Yamaguchi T.	Fluorescein Angiography Scoring System Using Ultra-Wide-Field Fluorescein Angiography Versus Standard Fluorescein Angiography in Patients with Sarcoid Uveitis.	Ocul Immunol Inflamm	In press		2020
Kitano M, Tanaka R, Kaburaki T , Nakahara H, Shirahama S, Suzuki T, Komae K, Aihara M.	Clinical Features and Visual Outcome of Uveitis in Japanese Patients Younger than 18 Years.	Ocul Immunol Inflamm	In press		2020
Fukunaga H, Kaburaki T , Shirahama S, Tanaka R, Murata H, Sato T, Takeuchi M, Tozawa H, Urade Y, Katsura M, Kobayashi M, Wada Y, Soga H, Kawashima H, Kohro T, Aihara M.	Analysis of inflammatory mediators in the vitreous humor of eyes with pan-uveitis according to aetiological classification.	Sci Rep	10(1)	2783	2020
Kaburaki T , Fukunaga H, Tanaka R, Nakahara H, Kawashima H, Shirahama S, Izawa H, Komae K, Takamoto M, Soga H, Aihara M.	Retinal vascular inflammatory and occlusive changes in infectious and non-infectious uveitis.	Jpn J Ophthalmol	64(2)	150-159	2020
Louthrenoo W, Kasitanon N, Pathanapitoon K, Wangkaew S, Kiewwata S, Nishida A, Kaburaki T , Tanaka R, Takeuchi F.	Contribution of HLA-B*51:01 and -A*26:01 to Behçet's disease and their clinical association in Thai patients.	Int J Rheumatol Dis.	23(2)	247-255	2020

Shirahama S, Kaburaki T , Takada S, Nakahara H, Tanaka R, Komae K, Fujino Y, Kawashima H, Aihara M.	Comparison of visual field defect progression in secondary Glaucoma due to anterior uveitis caused by three types of herpes viruses.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.	258(3)	639-645	2020
Igarashi N, Honjo M, Yamagishi R, Kurano M, Yatomi Y, Igarashi K, Kaburaki T , Aihara M.	Involvement of autotaxin in the pathophysiology of elevated intraocular pressure in Posner-Schlossman syndrome.	Sci Rep	10(1)	6265.	2020
Nakahara H, Kaburaki T , Tanaka R, Yoshida A, Takamoto M, Kawata M, Fujino Y, Kawashima H, Aihara M.	Comparisons of Clinical Features in Japanese Patients with Behçet's Uveitis Treated in the 1990s and the 2000s.	Ocul Immunol Inflamm.	28(2)	262-269	2020
Sato T, Yamamoto W, Tanaka A, Shimazaki H, Sugita S, Kaburaki T , Takeuchi M.	Viral Loads in Ocular Fluids of Acute Retinal Necrosis Eyes Infected by Varicella-Zoster Virus Treated with Intravenous Acyclovir Treatment.	J Clin Med.	9(4)	pii: E1204	2020
Shirahama S, Miki A, Kaburaki T , Akimitsu N.	Long Non-coding RNAs Involved in Pathogenic Infection.	Front Genet.	11	454	2020
Kinoshita N, Konno Y, Hamada N, Kanda Y, Shimamura-Tomita M, Kaburaki T , Kakehashi A.	Efficacy of combined orthokeratology and 0.01% atropine solution for slowing axial elongation in children with myopia: a 2-year randomised trial.	Sci Rep	10	12750	2020

Igarashi N, Honjo M, Kaburaki T , Aihara M.	Effects of ROCK Inhibitors on Apoptosis of Corneal Endothelial Cells in CMV-Positive Posner-Schlossman Syndrome Patients.	Invest Ophthalmol Vis Sci.	61(10)	5	2020
van Calster J, Ciomino L, Adan A, Goto H, Kaburaki T , Kramer M, Vitale AT, Kron M, Song AP, Liu J, Pathai S, Douglas KM, Schlaen A, Muccioli C, Van Velthoven MEJ, Zierhut M, Rosenbaum JT.	Long-Term Safety and Efficacy of Adalimumab in Patients With Noninfectious Intermediate Uveitis, Posterior Uveitis, or Panuveitis.	Ophthalmology.	In press		2020
Shirahama S, Onoguchi-Mizutani R, Kawata K, Taniue K, Miki A, Kato A, Kawaguchi Y, Tanaka R, Kaburaki T , Kawashima H, Urade Y, Aihara M, Akimitsu N.	Long noncoding RNA U90926 is crucial for herpes simplex virus type 1 proliferation in murine retinal photoreceptor cells.	Sci Rep	10(1)	19406	2020
Zhou HP, Tanaka R, Kaburaki T .	Multidisciplinary Diagnostic Approach in Intraocular Lymphoma Featuring Pseudo-hypopyon: Case Series and Literature Review	Ocul Immunol Inflamm.	In press		2020

<p>Meguro A, Ishihara M, Petrek M, Yamamoto K, Takeuchi M, Mrazek F, Kolek V, Benicka A, Yamane T, Shibuya E, Yoshino A, Isomoto A, Ota M, Yatsuk K, Shijubo N, Nagai S, Yamaguchi E, Yamaguchi T, Namba K, Kaburaki T, Takase H, Morimoto SI, Hori J, Kono K, Goto H, Suda T, Ikushima S, Ando Y, Takenaka S, Takeuchi M, Yusa T, Sugisaki K, Ohguro N, Hiraoka M, Kitaichi N, Sugiyama Y, Horita N, Asukata Y, Kawagoe T, Kimura I, Ishido M, Inoko H, Mochizuki M, Ohno S, Bahram S, Remmers EF, Kastner DL, Mizuki N.</p>	<p>Genetic control of CCL24, POR, and IL23R contributes to the pathogenesis of sarcoidosis.</p>	<p>Commun Biol.</p>	<p>3(1)</p>	<p>465</p>	<p>2020</p>
<p>Balt J, Uehara O, Abiko Y, Jarmyanjav B, Jav S, Nagasawa T, Horie Y, Mori M, Fujita M, Leppnikov A, Ohta T, Hiraoka M, Iwata D, Namba K, Ohno S, Kitaichi N.</p>	<p>Alteration of oral flora in Mongolian patients with Behcet's disease – A multicenter study</p>	<p>Clin Exp Rheumatol</p>	<p>127</p>	<p>80-85</p>	<p>2020</p>

Liu Y, Kitaichi N, Wu D, Hase K, Satoh M, Iwata D, <u>Namba K</u> , Kanda A, Nozaki K, Itai A, Iwabuchi K, Ishida S	Attenuation of experimental autoimmune uveoretinitis in mice by IKK β inhibitor IMD-0354	Biochem Biophys Res Commun.	525	589-594	2020
Kato H, Takeuchi M, Horita N, Ishido T, Mizuki R, Kawagoe T, Shibuya E, Yuda K, Ishido M, Mizuki Y, Hayaishi T, Meguro A, <u>Kirino Y</u> , Minagishi K, Nakano H, Yoshimura R, Kurosawa M, Fukumoto T, Takano M, Hotta K, Kaneko T, <u>Mizuki N</u> .	HLA-A26 is a Risk Factor for Behçet's Disease Ocular Lesions.	<i>Mod Rheumatol</i>	31	214-218	2020
<u>Nakamura K</u> , Tsunemi Y, Kaneko F, Alpsy E	Mucocutaneous manifestations of Behçet's disease	Frontiers in Medicine	7: 613432	doi: 10.3389/fmed.2020.613432.	2021
Sonoda KH, Hasegawa E, <u>Namba K</u> , Okada AA, Ohguro N, Goto H; JOIS (Japanese Ocular Inflammation Society) Uveitis Survey WorkingGroup.	Epidemiology of uveitis in Japan: a 2016 retrospective nationwide survey.	Jpn J Ophthalmol.	2021 Mar 11. doi:10.1007/s10384-020-00809-1. Online ahead of print.	2021 Mar 11. doi:10.1007/s10384-020-00809-1. Online ahead of print. PMID: 33694024	2021
Tomizuka T, <u>Kikuchi H</u> , Asako K, Tsukui D, Kimura Y, Kikuchi Y, Sasajima Y, Kono H.	Kimura's disease associated with juvenile temporal arteritis? A case report and literature review of all juvenile temporal arteritis cases.	Modern Rheumatology Case Report	5	123-129	2021
Hirohata S, <u>Kikuchi H</u> .	Role of Serum IL-6 in Neuro-psychiatric Systemic lupus Erythematosus.	ACR open rheumatology	3	42-49	2021

Soejima Y, Kirino Y, Takeno M, Kurosawa M, Takeuchi M, Yoshimo R, Sugiyama Y, Ohno S, Asami Y, Sekiguchi A, Igarashi T, Nagaoka S, Ishigatsubo Y, Makajima H, Mizuki N	Changes in the proportion of clinical clusters contribute to the phenotypic evolution of Behçet's disease in Japan	Arthritis Rheumatism Therapeutics	23(1)	49	2021
岳野光洋	小児ベーチェット病 vs 成人ベーチェット病 特集 (Clinical Science) 免疫難病における小児から成人へのtransitionの課題と対策	炎症と免疫	28(1)	56-61	2020
岳野光洋	ベーチェット病診療ガイドライン2020(解説)	リウマチ科	63(6)	698-705	2020
岳野光洋	ベーチェット病における適応免疫と治療への展望	リウマチ科	64(5)	567-572	2020
廣畑俊成	免疫性神経疾患update IV. 特論 神経Behcet病-ガイドラインをふまえて.	日本臨床	78(11)	1931-8	2020
内海卓也, 丸山勝彦, 小竹 修, 禰津直也, 水井理恵子, 後藤 浩	ぶどう膜炎続発緑内障に対するナイロン糸による線維柱帯切開術(眼内法)の成績	あたらしい眼科	37	999-1002	2020
水井理恵子, 丸山勝彦, 内海卓也, 禰津直也, 小竹 修, 後藤 浩	ぶどう膜炎続発緑内障に対する線維柱帯切除術後の二期的白内障手術が眼圧調整に及ぼす影響	あたらしい眼科	37	738-741	2020
松島亮介, 臼井嘉彦, 清水広之, 坪田欣也, 後藤 浩	眼サルコイドーシスにおける採血データを用いた階層型クラスター解析	臨眼	74	445-450	2020

小坂峻平、中野和久、宮崎佑介、中山田真吾、岩田慈、河邊明男、吉成紘子、 <u>田中良哉</u>	家族生地中海熱 (FMF) 非典型例としてのカナキムマブ治療中にベーチェット病の症状が顕性化しアダリムマブが奏功した一例	九州リウマチ	40	105-110	2020
菊地弘敏	Behçet病ーベーチェット病診療ガイドライン2020を踏まえー	脳神経内科	93	624-631	2020
菊地弘敏	神経ベーチェット病の新知見	臨床免疫・アレルギー科	74	373-380	2020
菊地弘敏	【最近のトピックス2020 Clinical Dermatology 2020】皮膚疾患治療のポイント Behçet病の口腔内アフタ性潰瘍とアプレミラスト	臨床皮膚科	74	103-107	2020
堀田信之、 <u>水木信久</u>	日本におけるベーチェット病疫学に関する新知見	臨床の歩み	109	5-6	2020
竹内正樹、 <u>水木信久</u> ： 蕪城俊克	ベーチェット病の成因研究最前線 第 123 回日本眼科学会総会 評議員会指名講演 II 難治性眼疾患への挑戦. 眼内炎症	Pharma Medica 日眼会誌	38 124(3)	61-66 220-246	2020
関 沙織、 <u>田中理恵</u> 、 <u>蕪城俊克</u> 、 <u>小前恵子</u> 、 <u>中原久恵</u> 、 <u>伊沢英知</u> 、 <u>白濱新多朗</u> 、 <u>曾我拓嗣</u> 、 <u>高本光子</u> 、 <u>相原一</u>	炎症性腸疾患に伴う眼炎症をきたした 12 例の検討.	臨床眼科	74(5)	589-594	
蕪城俊克	治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 ベーチェット病.	日本医事新報	5040	38	2020
蕪城俊克	眼科鑑別診断の勘どころ. ぶどう膜炎で硝子体混濁をきたすもの.	OCULISTA	84	136-140	2020

蕪城俊克	眼科イメージング 2020Q&A】 網膜・硝子体 ぶどう膜炎 Behcet 病のイメージングに よる診断法について教えて ください.	あたらしい眼 科	37臨増	185-189	2020
蕪城俊克	【新時代を切り拓く自己免 疫疾患治療～平成から令和 へ～】眼科領域 非感染性ぶ どう膜炎の治療戦略.	クリニシアン	67(11-12)	1141-1145	2020
南場 研一	ぶどう膜炎における生物学 的製剤治療. 眼科医の手引 き.	日本の眼科	91	188-189,	2020
平原理紗, 桐野洋 平	腸管型ベーチェット病	全国膠原病友 の会			2020
桐野洋平	ベーチェット病	診断と治療社			2020
平原理紗, 桐野洋 平	ベーチェット病の診断・疾患 活動性におけるバイオマー カー	科学評論社		45-52	2020
平原理紗, 桐野洋 平	ベーチェット病における IL- 23/IL-17 とその阻害薬.	科学評論社		655-660	2020
平原理紗, 桐野洋 平	ベーチェット病に対する PDE 4 阻害薬アプレミラスト	科学評論社		665-671	2020
東野俊洋	ベーチェット病の関節病変	日本臨床	79	印刷中	2021