

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              |
|-------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|-----|------|------------------|
| 岳野光洋  | ベーチェット病<br>II. 薬剤別分類<br>1 TNF阻害薬. | 藤尾圭志編   | 生物学的製剤<br>適性使用ガイド                    | クリニコ出版         | 東京  | 2021 | 83-91            |
| 岳野光洋  | ベーチェット病.                          | 岡庭豊編  | イヤートピックス<br>Topics 2021-<br>2022     | メディック<br>メディア  | 東京  | 2021 | F23-24           |
| 岳野光洋  | ベーチェット病                           | 藤本学編  | 皮膚科ベスト<br>セレクション<br>皮膚科膠原病<br>皮膚科感染症 | 中山書店           | 東京  | 2021 | 18-423           |
| 岳野光洋  | ベーチェット病                           | 矢崎義雄、小<br>室一成編  | 内科学                                  | 朝倉書店           | 東京  | 2022 | pIII 41<br>0-414 |
| 岳野光洋  | ベーチェット病.                          | 常深祐一郎、<br>鶴田大輔編   | WHAT'S NE<br>W in 皮膚科<br>学 2022-2023 | メディカル<br>レビュー社 | 東京  | 2022 | p54-55           |
| 廣畑俊成  | 2. 膠原病に伴う神経障<br>害                 | 下畑享良  | 脳神経内科診<br>断ハンドブッ<br>ク                | 中外医学社          | 東京  | 2022 | 574-9            |
| 中村晃一郎 | Behcet病                           | 佐藤伸一、<br>他  | 今日の皮膚疾<br>患治療指針                      | 医学書院           | 東京  | 2021 | 396-399          |
| 山口賢一  | 診断へのアプローチ                         | Metropolita<br>n Pediatric<br>Rheumato<br>logy Confe<br>rence | 小児リウマチ<br>レジデントガ<br>イド               | 朝倉書店           | 東京  | 2021 | 17-32            |
| 山口賢一  | 若年発症の脊椎関節炎                        | Metropolita<br>n Pediatric<br>Rheumato<br>logy Confe<br>rence | 小児リウマチ<br>レジデントガ<br>イド               | 朝倉書店           | 東京  | 2021 | 74-80            |
| 蕪城 俊克 | ベーチェット病（眼科）                       | 福井次矢、<br>高木 誠、<br>小室一成<br>編集                                  | 今日の治療指<br>針2021年版                    | 医学書院           | 東京  | 2021 | 1555             |

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  |
|---|--|-----------------------|--------------|------------------------------|------|
| Hatemi G, Mahr A, Takeno M, Kim DY, Saadoun D, Direskeneli H, Melikoglu M, Cheng S, McCue S, Paris M, Chen M, Yazici Y                | Apremilast for oral ulcers associated with active Behçet's syndrome over 68 weeks: long-term results from a phase 3 randomised clinical trial. | Clin Exp Rheumatol.   | Suppl 132(5) | 80-87                        | 2021 |
| Takeno M, Dobashi H, Tanaka Y, Kono H, Sugii S, Kishimoto M, Cheng S, McCue S, Paris M, Chen M, Ishigatsubo Y.                        | Apremilast in a Japanese subgroup with Behçet's syndrome: Results from a Phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled study.          | Mod Rheumatol         | 28;32(2)     | 413-421.                     | 2022 |
| Takeno M  | The association of Behçet's syndrome with HLA-B*51 as understood in 2021   | Curr Opin Rheumatol.  | 34(1)        | 4-9                          | 2022 |
| Hase K, Namba K, Wada H, Tsuji H, Maeda A, Murata T, Otsuka R, Iwata D, Kanda A, Noda K, Kitaichi N, Seino K, Ishida S.               | Macrophage-like iPS-derived suppressor cells reduce Th1-mediated immune response to a retinal antigen.   | Curr Eye Res.         | 46(12)       | 1908-1916.                   | 2021 |
| Iwata D, Namba K, Yamamoto T, Mizuuchi K, Saito W, Ohno S, Kitaichi N, Ishida S.  | Recent clinical features of intraocular inflammation in Hiroshima, Japan - comparison with the previous decade.                                | Ocul Immunol Inflamm. | Feb,11.      | 1-7<br>Online ahead of print | 2022 |
| Sonoda KH, Hasegawa E, Namba K, Okada AA, Ohguro N, Goto H; JOIS (Japanese Ocular Inflammation Society) Uveitis Survey Working Group. | Epidemiology of uveitis in Japan: a 2016 retrospective nationwide survey.  | Jpn J Ophthalmol.     | 65           | 184-190                      | 2021 |

|   |   |                       |     |  |      |
|---|---|-----------------------|-----|--|------|
| Hirohata S, Kikuchi H, Ueda M, Kyogoku M.   | Histopathology of perforated gastrointestinal tracts in Behçet's disease: evidence for the critical role of thrombophilia.              | Clin Exp Rheumatol.   | 39  | 137-138<br>doi:<br>10.55563/cl<br>inexprheu<br>matol/p24o<br>rg. | 2021 |
| Merrill PT, Vitale A, Zierhut M, Goto H, 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. | 29  | 1569-1575<br>doi:10.1080<br>/09273948.<br>2020.17571<br>23.      | 2021 |
| Kunimi K, Usui Y, Tsubota K, Kezuka T, Goto H.  | Intraocular surgery under adalimumab therapy in patients with refractory uveitis: a single center study of 23 eyes.                     | Jpn J Ophthalmol.     | 65  | 836-842  | 2021 |
| Umazume A, Ohguro N, Okada A, Namba K, Sonoda KH, Tsuruga H, Morita K, Goto H.  | Prevalence and incidence rates and treatment pattern of non-infectious uveitis in Japan: real-world data using a claims database.       | Jpn J Ophthalmol.     | 65  | 657-665  | 2021 |
| Kunimi K, Usui Y, Tsubota K, Mitsuhashi R, Umazume A, Kezuka T, Sakai J, Goto H.  | Changes in etiology of uveitis in a single center in Japan.   | Ocul Immunol Inflamm. | 29  | 976-981  | 2021 |
| Suhler EB, Jaffe GJ, Fortin E, Liem LL, Merrill PT, Dick AD, Brezina AP, Nguyen QD, Thorne JE, Van Calster J, Cimino 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.        | 128 | 899-909<br>6.  | 2021 |

|   |   |                             |        |           |      |
|---|---|-----------------------------|--------|-----------|------|
| Tono T, Kikuchi H, Sawada T, Takano M, Nagafuchi H, Kirino Y, Tanaka Y, Yamaoka K, Hirohata S.  | Clinical features of Behçet's disease patients with joint symptoms in Japan: a national multicenter study.  | Mod Rheumatol               | 29(11) | roab092   | 2021 |
| Iizuka Y, Takase Minegishi K, Hirahara L, Kirino Y, Soejima Y, Namkoong H, Horita N, Yoshimi R, Takeuchi M, Takeuchi M, Mizuki N, Nakajima H.   | Beneficial effects of apremilast on genital ulcers, skin lesions, and arthritis in patients with Behçet's disease: A systematic review and meta-analysis.       | Mod Rheumatol               | 10(11) | roab098   | 2021 |
| Ando K, Fujiya M, Watanabe K, Hiraoka S, Shiga H, Tanaka S, Iijima H, Mizushima T, Kobayashi T, Nagahori M, Ikeuchi H, Kato S, Torisu T, Kobayashi K, Higashiyama M, Fukui T, Kagaya T, Esaki M, Yanai S, Abukawa D, Nagamura M, Motoya S, Saruta M, Bambana S, Sasaki M, Uchiyama K, Fukuda K, Suzuki H, Nakase H, Shimizu T, Iizuka M, Watanabe M, Suzuki Y, Hisamatsu T. | A nationwide survey concerning the mortality and risk of progressing severity due to arterial and venous thromboembolism in inflammatory bowel disease in Japan | Journal of gastroenterology | 56(12) | 1062-1079 | 2021 |

|  |  |                                      |       |          |      |
|--|--|--------------------------------------|-------|----------|------|
| Nakase H, Uchin<br>o M, Shinzaki S,<br>Matsuura M, Mat<br>suoka K, Kobaya<br>shi T, Saruta M,<br>Hirai F, Hata K,<br>Hiraoka S, Esaki<br>M, Sugimoto K,<br>Fuji T, Watanabe<br>K, Nakamura S,<br>Inoue N, Itoh T,<br>Naganuma M, Hi<br>samatsu T, Wata<br>nabe M, Miwa H,<br>Enomoto N, Shi<br>mosegawa T, Koi<br>ke K | Evidence-based clinical practice guidelines for inflammatory bowel disease 2020  | Journal of gastroenterology          | 56(6) | 489-526. | 2021 |
| Yamagishi J, Kag<br>oya R, Saito M,<br>Fujimoto C, Kiku<br>chi H, Ito K.   | Acute pharyngitis with the abrupt manifestation of neurological disorders, leading to a diagnosis of Neuro-Behçet's disease. | Acta Oto-Laryngologica Case Reports. | 6     | 71-74    | 2021 |
| Soejima Y, Kirino<br>Y, Takeno M, K<br>urosawa M, Take<br>uchi M, Yoshimi<br>R, Sugiyama Y, O<br>hno S, Yukiko As<br>ami Y, Sekiguchi<br>A, Igarashi T, Na<br>gaoka S, Ishigats<br>ubo Y, Nakajima<br>H, Mizuki N.   | Changes in the proportion of clinical clusters contribute to the phenotypic evolution of Behçet's disease in Japan.          | Arthritis Res Ther.                  | 23(1) | 49       | 2021 |

|   |  |                      |       |           |      |
|---|--|----------------------|-------|-----------|------|
| Ortiz Fernández L, Coit P, Yilmaz V, Yentür SP, Aliaz-Oner F, Aksum K, Erken E, Düzgün N, Keser G, Cefle A, Yazici A, Ergen A, Alpay E, Salvarani C, Casali B, Kısacık B, Kötter I, Henes J, Çınar M, Schaefer A, Nohutcu RM, Zhernakova A, Wijmenga C, Takeuchi F, Harihara S, Kaburaki T, Messedi M, Song YW, Kaşifoğlu T, Carmona FD, Guthridge JM, James JA, Martin J, González Escribano MF, Saruhan-Direskeneli G, Direskeneli H, Sawalha AH. | Genetic association of a gain of function interferon gamma receptor 1 (IFNGR1) polymorphism and the intergenic region LNCAROD/DKK1 with Behçet's disease.                  | Arthritis Rheumatol. | 73(7) | 1244-1252 | 2021 |
| Ida Y, Takeuchi M, Ishihara M, Shibuya E, Yamane T, Hasumi Y, Kawano S, Kimura I, Mizuki N.   | An open-label, prospective, single-arm study of switching from infliximab to cyclosporine for refractory uveitis in patients with Behçet's disease in long-term remission. | Jpn J Ophthalmol     | 65(6) | 843-848   | 2021 |
| Kato H, Takeuchi M, Horita N, Ishido T, Mizuki R, Kawagoe T, Shibuya E, Yuda K, Ishido M, Mizuki Y, Hayashi T, Meguro A, Kirino Y, Minegishi K, Nakano H, Yoshimi R, Kurosawa M, Fukumoto T, Takeno M, Hotta K, Kaneko T, Mizuki N.   | HLA-A26 is a risk factor for Behçet's disease ocular lesions.  | Mod Rheumatol        | 31(1) | 214-218   | 2021 |

|  |   |                       |        |   |      |
|--|---|-----------------------|--------|---|------|
| Zhong Z, Su G, Zhou Q, Meguro A, Takeuchi M, Mizuki N, Ohno S, Liao W, Feng X, Ding J, Gao Y, Chi W, Zhang M, Zuo X, Yang P. | Tuberculosis Exposure With Risk of Behcet Disease Among Patients With Uveitis.  | JAMA Ophthalmol       | 139(4) | 415-422                                 | 2021 |
| Takeuchi M, Mizuki N, Ohno S.  | Pathogenesis of Non-Infectious Uveitis Elucidated by Recent Genetic Findings.   | Front Immunol         | Apr 12 | 12:640473                               | 2021 |
| Nakamura J, Takeuchi M, Ota M, Mizuki N, Ohno S.   | Does the interaction of KIR and HLA affect the development of non-infectious uveitis?   | Curr Mol Med          | Oct 26 | doi: 10.2174/1566524021666211027092124. | 2021 |
| Namba K, Kaburaki T, Tsuruga H, Ogawa Y, Iwashita E, Goto H.   | Long-term safety and effectiveness of adalimumab in Japanese patients with noninfectious intermediate, posterior, or panuveitis: post-marketing surveillance of 251 patients. | Ophthalmol Ther.      | 19(2)  | Mar 19                                  | 2022 |
| Kunimi K, Usui Y, Asakage M, Maehara C, Tsubota K, Mitsuhashi R, Umazume A, Kezuka T, Sakai JI, Goto H.                      | Anti-TNF-alpha therapy for refractory uveitis associated with Behcet's syndrome and sarcoidosis: a single center study of 131 patients.                                       | Ocul Immunol Inflamm. | 30     | 223-230                                 | 2022 |
| Hirahara L, Takase-Minegishi K, Kirino Y, Iizuka-Iribe Y, Soejima Y, Yoshimi R, Nakajima H.                                  | The roles of monocytes and macrophages in Behçet's disease with focus on M1 and M2 polarization.  | Front Immunol         | 13     | 852297                                  | 2022 |

|  |  |                             |             |            |      |
|--|--|-----------------------------|-------------|------------|------|
| Kishi M, Hirai F, Takatsu N, Hisabe T, Takada Y, Beppu T, Takeuchi K, Naganuma M, Ohtsuka K, Watanabe K, Matsumoto T, Esaki M, Koganei K, Sugita A, Hata K, Futami, Ajioka Y, Tanabe H, Iwashita A, Shimizu H, Arai K, Suzuki Y, Hisamatsu T | A review on the current status and definitions of activity indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation  | Journal of gastroenterology | 57(4)       | 246-2660   | 2022 |
| Tsutsui H, Kikuchi H, Oguchi H, Kono K, Ohkubo T.  | Validity and reliability of a checklist for patients with Behçet's disease based on the international classification of functioning, disability and health.  | Rheumatology international  | 42          | 159-165.   | 2022 |
| Onaka T, Nakano K, Uemoto Y, Miyakawa N, Otsuka Y, Ogura-Kato A, Iwai F, Tanaka Y, Yonezawa A  | Allogeneic stem cell transplantation for trisomy 8-positive myelodysplastic syndrome or myelodysplastic / myeloproliferative disease with refractory Behçet's disease, case report and the review of literature. | Mod Rheumatol Case Reports  | Apr 2       | rxac032.   | 2022 |
| Nagano A, Takeuchi M, Horita N, Teshigawara T, Kawagoe T, Mizuki Y, Meguro A, Nakano H, Kirino Y, Takase-Minegishi K, Yoshimi R, Kurosawa M, Fukumoto T, Takeuchi M, Kaneko T, Mizuki N.   | Behçet's disease and activities of daily living.   | Rheumatology (Oxford)       | Mar 2;61(3) | 1133-1140. | 2022 |
| 岳野光洋   | 血管病変. 特集: ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見-  | 日本臨床                        | 79 (6)      | 884-889    | 2021 |
| 廣畑俊成   | ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見- カラー図説 ベーチェット病の病理.  | 日本臨床                        | 79(6)       | 792-9      | 2021 |



|           |  |   |       |         |      |
|-----------|--|---|-------|---------|------|
| 中村晃一郎     | ベーチェット病の皮膚症状と精神症状                          | 精神科   | 38    | 174-178 | 2021 |
| 坪田欣也,後藤 浩 | ぶどう膜網膜炎のイメージング検査 OCT angiography.          | 眼科  | 63    | 525-530 | 2021 |
| 田中良哉      | ベーチェット病治療における生物学的製剤：現況と将来展望.               | 日本臨床  | 79(6) | 904-911 | 2021 |
| 黒澤美智子     | :特集：ベーチェット病 I.総論 わが国のベーチェット病の疫学像の変遷.       | 日本臨床  | 79(6) | 813-818 | 2021 |
| 山口賢一      | 小児Behçet病                                  | 日本臨床  | 79巻   | 890-896 | 2021 |
| 久松理一      | テーマ：III .診断と治療<br>6. 腸管病変                  | 日本臨床<br>「ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見」                        | 79(6) | 878-883 | 2021 |
| 久松理一      | 腸管ベーチェット病の診断と治療                            | 消化器内科<br>広義の炎症性腸疾患 (IBD)<br>—重要疾患の最新知見と罹患部位による鑑別診断— | 3(9)  | 36-42   | 2021 |
| 脇谷理沙,土橋浩章 | ベーチェット病の新規治療薬apremilast                    | 日本臨床  | 79(6) | 912-916 | 2021 |
| 蕪城俊克      | ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見. 診断と治療. 眼病変の臨床像と診断      | 日本臨床  | 79(6) | 850-856 | 2021 |
| 岩田大樹,南場研一 | 眼病変の治療. 特集：ベーチェット病.                        | 日本臨床.   | 79(6) | 857-861 | 2021 |
| 南場研一,大野重昭 | ベーチェット病眼病変診療ガイドラインについて. 特集：眼科診療ガイドラインの活用法. | OCULISTA  | 96    | 101-106 | 2021 |
| 南場研一      | 私の治療; 虹彩毛様体炎                               | 週刊日本医事新報  | 5049  | 38-39   | 2021 |

|                           |  |        |        |         |      |
|---------------------------|--|--------|--------|---------|------|
| 石ヶ坪良明,安倍清美,岳野光洋,竹内正樹,水木信久 | 【ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見-】厚生労働省ベーチェット病研究班ホームページからの患者相談の実態.  | 日本臨床   | 79(6)  | 925-930 | 2021 |
| 竹内正樹,水木信久                 | もう悩まない ぶどう膜炎の診断と治療-達人の診療プロセスを教えます                      | 臨床眼科   | 75(1)  | 37-41   | 2021 |
| 竹内正樹,水木信久                 | 【ベーチェット病-基礎と臨床の最新知見-】ベーチェット病臨床研究の流れ ガイドライン策定からレジストリ研究へ | 日本臨床   | 79(6)  | 800-804 | 2021 |
| 竹内正樹,岳野光洋,水木信久            | ガイドライン ココだけおさえる ベーチェット病診療ガイドライン2020                    | 日本医事新報 | 5071   | 28-32   | 2021 |
| 長沼誠                       | 【内科疾患の診断基準・病型分類・重症度】(第2章)消化器炎症性腸疾患                     | 内科     | 127(4) | 566-568 | 2021 |
| 中村晃一郎                     | 急性外陰潰瘍・ベーチェット病の外陰病変                                    | 産科と婦人科 | 89     | 54-58   | 2022 |
| 福井寿朗,長沼誠                  | ステロイド治療  | 日本臨床   | 80(3)  | 439-443 | 2022 |
| 桐野洋平                      | 難治性免疫疾患一病態解明と新規治療戦略 ベーチェット病                            | 医学のあゆみ | 277(9) | 766-770 | 2021 |
| 副島裕太郎, 桐野洋平               | ベーチェット病の亜型分類   | 日本臨床   | 79(6)  | 806-812 | 2021 |
| 副島裕太郎, 桐野洋平               | 特殊型ベーチェット病   | リウマチ科  | 66(5)  | 1-9     | 2021 |