

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     |
|-------|---|------------------------------|-------------------------|------------|-----|------|---------|
| 錦織千佳子 | 光生物学の最新動向   | 川島眞                          | Bella Pella             | メディカルレビュー社 | 東京  | 2022 | 36-39   |
| 古村南夫  | 総論III 美容皮膚科に用いる機器・化粧品の基本知識 14高周波                          | 尾見徳弥<br>宮田成章<br>宮地良樹<br>森脇真一 | あたらしい美容皮膚科学             | 南山堂        | 東京  | 2022 | 99-102  |
| 古村南夫  | 各論11章<br>色素異常症  | 山根源之                         | 歯科医のための皮膚科学第3版          | 医歯薬出版株式会社  | 東京  | 2023 | 77-78   |
| 古村南夫  | 各論12章<br>母斑   | 山根源之                         | 歯科医のための皮膚科学第3版          | 医歯薬出版株式会社  | 東京  | 2023 | 79-83   |
| 古村南夫  | 各論13章<br>母斑症  | 山根源之                         | 歯科医のための皮膚科学第3版          | 医歯薬出版株式会社  | 東京  | 2023 | 84-89   |
| 吉田雄一  | 21 母斑, 母斑症. 神経線維腫症1型 (NF1, von Recklinghausen病), 2型 (NF2) | 佐藤伸一<br>藤本学<br>門野岳史<br>椛島健治  | 今日の皮膚疾患治療指針 第5版         | 医学書院       | 東京  | 2022 | 728-731 |
| 吉田雄一  | 16 悪性末梢神経鞘腫瘍  | 常深祐一郎<br>渡辺大輔                | 皮膚疾患診療実践ガイド 第3版         | 文光堂        | 東京  | 2022 | 703-704 |
| 松尾宗明  | 神経線維腫症 (von Recklinghausen病)                              | 「小児内科」「小児外科」編集委員会            | 小児疾患診療のための病態生理3. 改訂第6版. | 東京医学社      | 東京  | 2022 | 292-297 |
| 水口雅   | [神経疾患] 結節性硬化症   | 「小児内科」「小児外科」編集委員会            | 小児疾患診療のための病態生理3. 改訂第6版. | 東京医学社      | 東京  | 2022 | 281-286 |
| 金田眞理  | 結節性硬化症  | 福村直樹                         | 「皮膚科の臨床」臨時増刊号           | 金原出版       | 東京  | 2022 | 343-348 |
| 金田眞理  | 結節性硬化症 (Bourneville-Pringle病)                             | 宮地良樹                         | 皮膚疾患診療 実践ガイド 第3版        | 文光堂        | 東京  | 2022 | 715-717 |
| 波多野孝史 | VII 嚢胞性腎疾患<br>10 結節性硬化症                                   | 柏原直樹                         | 腎臓症候群 (第3版)             | 日本臨床社      | 東京  | 2022 | 264-268 |
| 波多野孝史 | VIII 腫瘍性腎疾患<br>7 腎血管筋脂肪腫                                  | 柏原直樹                         | 腎臓症候群 (第3版)             | 日本臨床社      | 東京  | 2022 | 335-339 |

|      |                         |                              |                                  |              |    |      |               |
|------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|----|------|---------------|
| 西田佳弘 | 8.骨軟部腫瘍                 | 池田浩<br>高平尚伸                  | PT・OTの整形外科学                      | 文光堂          | 東京 | 2022 | 123-143       |
| 西田佳弘 | III腫瘍による切断<br>下肢の切断術の実際 | 田仲康仁<br>富村奈津子                | 四肢切断術のすべて                        | メジカル<br>ビュー社 | 東京 | 2023 | 147-157       |
| 森脇真一 | アトピー性皮膚炎患<br>者の紫外線対策    | 大塚篤司                         | まるごとアトピー                         | 医学書院         | 東京 | 2022 | 272-278       |
| 森脇真一 | 光線過敏性試験                 | 宮地良樹<br>常深祐一郎<br>渡辺大輔        | 皮膚疾患診療実践ガイ<br>ド第3版               | 文光堂          | 東京 | 2022 | 146-151       |
| 森脇真一 | サンスクリーン剤の<br>使い方        | 尾見徳弥<br>宮田成章<br>宮地良樹<br>森脇真一 | 新しい美容皮膚科学                        | 南山堂          | 東京 | 2022 | 164-167       |
| 森脇真一 | 飲む日焼け止めの効<br>果は？        | 宮地良樹<br>常深祐一郎                | 皮膚科診療Controve<br>rsy             | 中外医学<br>社    | 東京 | 2022 | 334-336       |
| 森脇真一 | 光線過敏症の概念と<br>分類         | 佐藤伸一<br>藤本学<br>門野岳史<br>椛島健治  | 今日の皮膚疾患治療<br>指針第5版               | 医学書院         | 東京 | 2022 | 653-654       |
| 森脇真一 | 色素性乾皮症                  | 高橋健造<br>佐伯秀久                 | 皮膚疾患最新の治療<br>2023-2024           | 南江堂          | 東京 | 2023 | 124           |
| 森脇真一 | 光線過敏症                   | 福井次矢<br>高木誠<br>小室一成          | 今日の治療指2023年<br>度版ー私はこう治療<br>している | 医学書院         | 東京 | 2023 | 1257-125<br>8 |

| 発表者氏名   | 論文タイトル名  | 発表誌名         | 巻号     | ページ       | 出版年  |
|---|--|--------------|--------|-----------|------|
| Sugiyama A, <u>Nishigori C</u> , Tujimoto M, Togawa Y, Kuwabara S   | Clinical Reasoning : A 60-year-old man with ataxia, chorea, and mild cognitive impairment.   | Neurology    | 99(14) | 618-624   | 2022 |
| Tsujimoto M, Kakei Y, Yamano N, Fujita T, <u>Ueda T</u> , Ono R, Murakami S, <u>Moriwaki S</u> , <u>Nishigori C</u> | A clinical trial on the efficacy and safety of NPC-15 for patients with xeroderma pigmentosum exaggerated sunburn reaction type: XP-1 study protocol for a multicenter, double-blinded, placebo-controlled, two-group crossover study followed by a long-term open study in Japan. | BMJ Open     | 13(3)  | e068112   | 2022 |
| Yoshioka A, Nakaoka H, Fukumoto T, Inoue I, <u>Nishigori C</u> , Kunisada M   | The landscape of genetic alterations of UVB-induced skin tumors in DNA repair-deficient mice.  | Exp Dermatol | 31(10) | 1607-1617 | 2022 |
| Nobeyama Y, Yasuda K, <u>Asahina A</u>  | Abnormal peripheral blood cell counts in neurofibromatosis type 1.   | Sci Rep      | 12(1)  | 18800     | 2022 |
| <u>吉田雄一</u>   | [母斑・母斑症の診療 update-基礎から実践まで-] 神経線維腫症1型  | Derma        | 317    | 1-6       | 2022 |
| <u>吉田雄一</u>   | 神経線維腫症1型 (NF1) の治療の現状  | 皮膚病診療        | 44(11) | 964-969   | 2022 |
| <u>Yoshida Y</u> , Ehara Y, Koga M, <u>Imafuku S</u>  | Health-related quality of life in patients with neurofibromatosis 1 in Japan: A questionnaire survey using EQ-5D-5L.   | J Dermatol   | 49(12) | 1228-1232 | 2022 |
| Sakata Y, Nakamura T, Ichinose F, <u>Matsuo M</u>   | Thalamic aphasia associated with mitochondrial encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes: A case report.   | Brain Dev    | 44(8)  | 583-587   | 2022 |

|   |   |                   |       |           |      |
|---|---|-------------------|-------|-----------|------|
| Sakata Y, Nakamura T, <u>Matsuo M</u>   | Reply: Amnestic aphasia in MELAS can be epileptogenic.  | Brain Dev         | 44(8) | 590-591   | 2022 |
| Ishitsuka Y, Irie T, <u>Matsuo M</u>  | Cyclodextrins applied to the treatment of lysosomal disorders.  | Drug Deliv Rev    | 191   | 114617    | 2022 |
| Higuchi N, Nakamura T, Yoshioka F, Sanefuji M, <u>Matsuo M</u>                                    | Two differential cavities in syringomyelia of pediatric Chiari I malformation presenting with unilateral foot drop.                             | Brain Dev         | 45(3) | 191-5     | 2023 |
| <u>今福信一</u>   | 写真で学ぶ皮膚科学<br>レックリングハウゼン病の臨床像と新しい展開  | 皮膚アレルギー<br>フロンティア | 20(1) | 38-39     | 2022 |
| <u>原政人</u>  | 神経外科医として末梢神経にまで守備範囲を広げる意味   | 脊髄外科              | 36(1) | 5-11      | 2022 |
| 尾方克久、望月葉子、齊藤利雄、崎山快夫、水口雅、久保田雅也、三牧正和、奥野龍禎、池田昭夫、小森哲夫、米山明、望月秀樹、日本神経学会小児-成人移行医療対策特別委員会                 | 神経系疾患を対象とする小児-成人移行医療についての展望：現状と課題   | 臨床神経学             | 62(4) | 261-266   | 2022 |
| <u>水口雅</u>  | [成人期における主な小児期発症疾患の病態・管理：神経・筋疾患] 結節性硬化症  | 小児内科              | 54(9) | 1568-1572 | 2022 |
| Kashii H, Kasai S, Sato A, Hagino Y, Nishito Y, Kobayashi T, Hino O, <u>Mizuguchi M</u> , Ikeda K | Tsc2 mutation rather than Tsc1 mutation dominantly causes a social deficit in a mouse model of tuberous sclerosis complex.                      | Human Genomics    | 17(1) | 4         | 2023 |
| <u>Koike-Kumagai M, Wataya-Kaneda M</u>   | Neuroinflammation and Microglial Polarity: Sirolimus Shifts Microglial Polarity to M2 phenotype in a Mouse Model of Tuberous Sclerosis Complex. | J Exp Neurol      | 3(3)  | 63-70     | 2022 |

|   |  |                    |        |           |      |
|---|--|--------------------|--------|-----------|------|
| Dill PE, Bessis D, Guidi B, Hadj-Rabia S, Itin P, Koenig MK, Moreno-Artero E, Erlanger TE, Cattaneo M, Weber P, <u>Wataya-Kaneda M</u>  | Validation of the Index for Facial Angiofibromas: A new scoring tool to assess facial angiofibromas in the tuberous sclerosis complex.         | J Am Acad Dermatol | 87(6)  | 1448-1450 | 2022 |
| Koguchi-Yoshioka H, <u>Nakano H</u> , Akasaka E, Tanemura A, Katayama I, Sawamura D, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>   | Author reply to "WNT10A variant and severe scoliosis?"   | J Dermatol         | 49(11) | 4e24-e425 | 2022 |
| Sato A, Tominaga K, Iwatani Y, Kato Y, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Makita K, Nemoto K, Taniike M, Kagitani-Shimono K   | Abnormal white matter microstructure in the limbic system is associated with tuberous sclerosis complex-associated neuropsychiatric disorders. | Front Neurol       | 13     | 782479    | 2022 |
| Hayashi M, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Koguchi-Yoshioka H, Arase N, Kubo T, <u>Nakano H</u> , Fujimoto M   | Familial Michelin Tire Baby Syndrome.  | J Dermatol         | 49(7)  | e219-e220 | 2022 |
| Iwanaga A, Utani A, Koike Y, Okubo Y, Kuwatsuka Y, Endo Y, Tanizaki H, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Hatamochi A, Minaga K, Ogi T, Yamamoto Y, Ikeda S, Tsuiki E, Tamura H, Maemura K, Kitaoka T, Murota H | Clinical Practice Guidelines for Pseudoxanthoma Elasticum (2017)   | J Dermatol         | 49(3)  | e91-e98   | 2022 |
| <u>金田眞理</u>   | これが母斑症だ！   | 皮膚アレルギーフロンティア      | 20(1)  | 36-37     | 2022 |
| <u>Wataya-Kaneda M</u> , Watanabe Y, Nakamura A, Yamamoto K, Okada K, Maeda S, Nimura K, Saga K, Katayama I   | Pilot Study for the Treatment of Cutaneous Neurofibromas in Neurofibromatosis Type 1 Patients Using Topical Sirolimus Gel.                     | J Am Acad Dermatol | 88(4)  | 877-880   | 2023 |

|  |   |                   |        |           |          |
|--|---|-------------------|--------|-----------|----------|
| Wang WN, Koguchi-Yoshioka H, Nimura K, Tanemura A, Watanabe R, Fujimoto M, <u>Wahaya-Kaneda M</u>  | Distinct transcriptional profiles in the different phenotypes of neurofibroma from the same neurofibromatosis 1 subject.  | J Invest Dermatol |        |           | in press |
| <u>Hatano T</u> , Yuri Y   | Therapeutic effect of everolimus on small renal angiomyolipoma in cases of tuberous sclerosis complex-related epilepsy and subependymal giant cell astrocytoma. | Asian J Surg      | 46(3)  | 1236-1237 | 2023     |
| <u>波多野孝史</u>   | 母斑症と泌尿器腫瘍疾患   | 泌尿器科              | 16     | 157-165   | 2022     |
| 浅井俊弥、馬場直子、 <u>波多野孝史</u>  | 精神・神経症状のない結節性硬化症成人例   | 皮膚病診療             | 44     | 970-975   | 2022     |
| Iriki H, Umegaki-Arao N, Kakuta R, Fujita H, Aoki S, Amagai M, Sasaki T, Hamamoto Y, Nakayama R, <u>Kubo A</u>   | Superimposition of checkerboard distribution of ephelides and neurofibromas in a patient with segmental neurofibromatosis.                                      | JAAD Case Rep     | 25     | 89-92     | 2022     |
| <u>久保亮治</u>  | 【母斑と母斑症～モザイクをめぐる知的冒険～】私説 遺伝学的モザイクの分類と考え方  | 皮膚病診療             | 44(11) | 942-951   | 2022     |
| Kawai A, Araki N, Ae K, Akiyama T, Ozaki T, Kawano H, Kunisada T, Sumi M, Takahashi S, Tanaka K, Tsukushi S, Naka N, <u>Nishida Y</u> , Miyachi M, Yamamoto N, Yoshida A, Yonemoto T, Yoshida M, Iwata S | Japanese Orthopaedic Association (JOA) clinical practice guidelines on the management of soft tissue tumors 2020 - Secondary publication.                       | J Orthop Sci      | 27(3)  | 533-550   | 2022     |

|  |  |               |        |           |      |
|--|--|---------------|--------|-----------|------|
| Yamashita K, Funauchi Y, Hayakawa K, Ae K, Matsumoto S, Ikuta K, <u>Nishida Y</u> , Ueno T, Shimoyama Y, Hiruta N, Machinami R, Kawachi H, Takeuchi K  | S100-negative epithelioid malignant peripheral nerve sheath tumor with possible perineurial differentiation.                                       | Virchows Arch | 480(6) | 1269-1275 | 2022 |
| Ikuta K, <u>Nishida Y</u> , Sakai T, Koike H, Ito K, Urakawa H, Imagama S  | Surgical Treatment and Complications of Deep-Seated Nodular Plexiform Neurofibromas Associated with Neurofibromatosis Type 1.                      | J Clin Med    | 11(19) | 5695      | 2022 |
| Cortes-Ciriano I, Steele CD, Piculell K, Al-Ibraheemi A, Eulo V, Bui MM, Chatzipli A, Dickson BC, Borcharding DC, Feber A, Galor A, Hart J, Jones KB, Jordan JT, Kim RH, Lindsay D, Miller C, <u>Nishida Y</u> , Proszek PZ, Serrano J, Sundby RT, Szymanski JJ, Ullrich NJ, Viskochil D, Wang X, Snuderl M, Park PJ, Flanagan AM, Hirbe AC, Pillay N, Miller DT | Genomic patterns of malignant peripheral nerve sheath tumor (MPNST) evolution correlate with clinical outcome and are detectable in cell-free DNA. | Cancer Discov | 13(3)  | 654-671   | 2023 |
| Senju C, Nakazawa Y, Shimada M, Iwata D, Matsuse M, Tanaka K, Miyazaki Y, <u>Moriwaki S</u> , Mitsutake N, Ogi T   | Aicardi-Goutières syndrome with SAMHD1 deficiency can be diagnosed by unscheduled DNA synthesis test.  | Front Pediatr | 10     | 1048002   | 2022 |
| <u>森脇真一</u>  | 色素性乾皮症 (XP) を極める   | MB Derma      | 320    | 237-242   | 2022 |

|  |  |                        |        |           |      |
|--|--|------------------------|--------|-----------|------|
| Ando M, Higuchi Y, Yuan J, Yoshimura A, Taniguchi T, Takei J, Takeuchi M, Hiramatsu Y, Shimizu F, Kubota M, Takeshima A, <u>Ueda T</u> , Koh K, Nagaoka U, Tokashiki T, Sawai S, Sakiyama Y, Hashiguchi A, Sato R, Kanda T, Okamoto Y, Takashima H | Novel heterozygous variants of SLC12A6 in Japanese families with Charcot-Marie-Tooth disease.                                      | Ann Clin Transl Neurol | 9(7)   | 902-911   | 2022 |
| Sekiya H, Koga S, Otsuka Y, Chihara N, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Yoneda Y, Kageyama Y, Matsumoto R, Dickson DW  | Clinical and pathological characteristics of later onset multiple system atrophy.  | J Neurol               | 269(8) | 4310-4321 | 2022 |
| Matoba K, Chihara N, Satake W, Tokuoka H, Otsuka Y, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Itoh M, Matsumoto R   | Long-Surviving Adult Siblings with Joubert Syndrome Harboring a Novel Compound Heterozygous CPLANE1 Variant.                       | Neurol Genet           | 8(5)   | e200031   | 2022 |
| Shizuku M, Kurata N, Jobara K, Tanaka T, Fukuta A, Hatanaka Iwata M, Hara K, Katsuno M, <u>Nakano H</u> , Ogura Y  | Recovery From Severe Systemic Peripheral Neuropathy Secondary to Erythropoietic Protoporphyrin by Liver Transplant: A Case Report. | Exp Clin Transplant    | 20(10) | 954-958   | 2022 |
| Hagiwara S, Nishida N, Ida H, Ueshima K, Minami Y, Takita M, Aoki T, Morita M, Chishina H, Komeda Y, Yoshida A, Park AM, Sato M, Kawada A, <u>Nakano H</u> , Nakagawa H, Kudo M  | Role of phlebotomy in the treatment of liver damage related to erythropoietic porphyria.   | Sci Rep                | 12(1)  | 6100      | 2022 |
| Suzuki H, Namiki T, Enzan N, Tanaka A, <u>Nakano H</u>   | Novel mutation in the UROS gene causing congenital erythropoietic porphyria in an elderly Japanese female.                         | J Dermatol             | 49(6)  | e215-e216 | 2022 |



|   |  |            |       |          |      |
|---|--|------------|-------|----------|------|
| Munemoto S,<br>Tsuchihara K,<br>Fujishima C, Hioki C,<br>Sasaki H, Yoshida H,<br>Akasaka E, Nakano<br>H, Kudo H | Novel mutation of the<br>ferrochelatase gene in<br>a Japanese boy with<br>erythropoietic<br>protoporphyrria. | J Dermatol | 49(5) | e179-180 | 2022 |
| 大門眞   | 急性ポルフィリン症—<br>原因不明の腹痛  | SRL宝函      | 43    | 23-30    | 2022 |
| 大門眞   | 私の治療「ポルフィリ<br>ン症」  | 日本医事新報     | 5121  | 44-45    | 2022 |