

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 |
|------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-----------|
| 松尾宗明 | 神経皮膚症候群 | 水口雅他 編 (分担) | 今日の小児 治療指針 (第 17版) | 医学書院 | 東京 | 2020 | 685 |
| 松尾宗明 | 自閉スペクトラ ム症、知的発達症 | 水口雅他 編 (分担) | 今日の小児 治療指針 (第 17版) | 医学書院 | 東京 | 2020 | 708-709 |
| 森脇真一 | 光線過敏症 | 永井良三 | 今日の治療指 針 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 1567-1569 |
| 森脇真一 | 色素性乾皮症 | 水口雅 他 | 今日の小児治 療指針 | 医学書院 | 東京 | 2020 | 820-821 |
| 中野創 | 光線過敏症 [ポル フィリン症など] | 出光俊郎、 神部芳則 | 口腔粘膜・皮 膚 症 状 か ら 「見抜く」全 身疾患 | 南江堂 | 東京 | 2020 | 24-26 |

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 |
|--|--|------------------------|---------------|---------|------|
| 錦織千佳子 | ポルフィリン (コプロプ ルフィリン、プロトポル フィリン、ポルホビリノ ゲン) | 内科 | 125(4)増 大号 | 776-777 | 2020 |
| Yamano N, Kunisada M, Kaidzu S, Sugihara K, Nishiaki-Sawad a A, Ohashi H, Yoshioka A, Igarashi T, Ohira A, Tanito M, <u>Nishigori C</u> | Long-term effects of 222 nm ultraviolet radiation C sterilizing lamps on mice susceptible to ultraviolet radiation | Photochem Photobiol | 96(4) | 853-862 | 2020 |
| Sugaya M, Funamizu K, Kono M, Okuno Y, Kondo T, Ono R, Akiyama M, <u>Nishigori C</u> , Sato S | Whole-exome sequencing and host cell reaction assay lead to a diagnosis of xeroderma pigmentosum group D with mild ultraviolet radiation sensitivity | J Dermatol | 48(1) | 96-100 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|---------|-----------|------|
| Takaoka Y, Ohta M, Tateishi S, Sugano A, Nakano E, Miura K, Suzuki T, Nishigori C | In Silico Drug Repurposing by Structural Alteration after Induced Fit: Discovery of a Candidate Agent for Recovery of Nucleotide Excision Repair in Xeroderma Pigmentosum Group D Mutant (R683W) | Biomedicines | 9(3) | 249 | 2021 |
| Yamano N, Kunisada M, Nishiaki-Sawada A, Ohashi H, Igarashi T, Nishigori C | Evaluation of Acute Reactions on Mouse Skin Irradiated with 222 and 235 nm UV-C | Photochem Photobiol | | Epub | 2021 |
| 大慈弥裕之、山田秀和、橋本一郎、吉村浩太郎、秋田浩孝、古村南夫ほか | 美容医療診療指針(令和元年度厚生労働科学特別研究事業) | 美容外科 | 42 | 91-139 | 2020 |
| 古村南夫 | Q21レーザー・光線治療は痤瘡に効果があるのでしょうか。 付属器疾患 その疑問にお答えします! — ニキビから巻き爪まで Q&A50 — 第II章 脂腺 | 皮膚臨床 | 62 | 793-800 | 2020 |
| Yoshida Y, Ehara Y, Yamamoto O | Melanoma in a patient with neurofibromatosis 1: A single institutional study in Japan | J Dermatol | 47(8) | e302-302 | 2020 |
| Koga M, Yoshida Y, Ehara Y, Imafuku S | Medical costs of surgical intervention for hospitalized patients with neurofibromatosis 1 in Japan | Eur J Dermatol | 30(5) | 618-620 | 2020 |
| 古賀文二, 吉田雄一, 今福信二 | 神経線維腫症1型患者に生じるびまん性神経線維腫の治療の現状と問題点 | 日皮会誌 | 130(12) | 2551-2555 | 2020 |
| 吉田雄一 | 皮膚科医が知っておくべき皮膚疾患 神経線維腫症1型(レックリングハウゼン病)の精神症状 | 精神科 | 38(2) | 162-166 | 2021 |
| 松尾宗明 | 診断・治療可能な遺伝性疾患を見逃さないために】神経疾患 神経線維腫症 | 小児科臨床 | 73(5) | 645-648 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|--|--------|----------|------|
| Yoshida M, Yamazaki T, <u>Funasaki H</u> , Marumo K | A platelet-rich plasma therapy for ulnar collateral ligament injuries of elbows in baseball pitchers | Jap J Orthop Sports Med | 40(3) | 309-314 | 2020 |
| Yoshida M, <u>Funasaki H</u> | Optimal Platelet Concentration for The Therapeutic Effect of Autologous Neutrophil-Reduced Platelet Rich Plasma in A Rat Model of Achilles Tendinopathy | Muscles, Ligaments and Tendons Journal | 10(4) | 612-621 | 2020 |
| <u>Fujii M</u> , Kobayakawa M, Saito K, Inano A, Morita A, Hasegawa M, Mukasa A, Mitsuhara T, Goto T, Yamaguchi S, Tamiya T, Nakatomi H, Oya S, Takahashi F, Sato T, Bakhit M | Rationale and Design of BeatNF2 Trial: A Clinical Trial to Assess the Efficacy and Safety of Bevacizumab in Patients with Neurofibromatosis Type 2 Related Vestibular Schwannoma | Current Oncology | 28(1) | 726-739 | 2021 |
| 齋藤清、市川優寛、岩楯兼尚、 <u>藤井正純</u> | 神経線維腫症 2 型の治療 – ベバシズマブ 医師主導 治験を含めて | 脳神経外科速報 | 30 | 276-282 | 2020 |
| <u>水口雅</u> | mTOR系神経伝達と知的機能の関連 – 結節性硬化症の脳症状の分子病態と治療 – | 認知神経科学 | 22(1) | 49-56 | 2020 |
| <u>Wataya-Kaneda M</u> , Nagai H, Ohno Y, Yokozeki H, Fujita Y, Niizeki H, Yoshida K, Ogai M, Yoshida Y, Asahina A, Fukai K, Tateishi C, Hamada I, Takahata T, Shimizu K, Shimasaki S, Murota H | Safety and Efficacy of the Sirolimus Gel for TSC Patients With Facial Skin Lesions in a Long-Term, Open-Label, Extension, Uncontrolled Clinical Trial | Dermatology and Therapy | 10(4) | 635-650 | 2020 |
| Yang F, Yang L, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Teng L, Katayama I | Epilepsy in a melanocyte-lineage mTOR hyperactivation mouse model: A novel epilepsy model | PLoS One | 15(1): | e0228204 | 2020 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|----------------|-----------|------|
| Koguchi-Yoshio ka H, Nakamura A, Tanemura A, Katayama I, Fujimoto M, Wataya-Kaneda M | Effect of sirolimus gel on sweating: A pilot study | J Dermatol | 2021 Jan 27 | | 2021 |
| Koguchi-Yoshio ka H, Tanemura A, Katayama I, Fujimoto M, Wataya-Kaneda M | Hypohidrosis in the macules in tuberous sclerosis complex and neurofibromatosis 1 | J Dermatol | 48(3) | 418-419 | 2021 |
| Hatano T, Egawa S | Renal angiomyolipoma with tuberous sclerosis complex: How it differs from sporadic angiomyolipoma in both management and care | Asian J Surg | 43(10) | 967-972 | 2020 |
| Hatano T, Ohno Y, Imai Y, Moritake J, Endo K, Tamari M, Egawa S | Improved health-related quality of life in patients treated with topical sirolimus for facial angiofibroma associated with tuberous sclerosis complex | Orphanet J Rare Dis | 15(1) | 133-139 | 2020 |
| Hatano T, Endo K, Tamari M | Efficacy and safety of low-dose everolimus treatment for renal angiomyolipoma associated with tuberous sclerosis complex | Int J Clin Oncol | 26(1) | 163-168 | 2021 |
| Okoshi H, Yamauchi T, Suka M, Saito K, Nishigori C, Yanagisawa H | Social Independence of Patients with Neurofibromatosis Type 2 in Japan: Analysis of a National Registry of Patients Receiving Medical Expense Subsidies, 2004-2013 | Neurol Med Chir | 60(9) | 450-457 | 2020 |
| 森脇真一 | 赤ら顔—つくらないため のスキンケア・遮光 | Monthly Book Derma | 294 | 267-270 | 2020 |
| 森脇真一 | 光線テスト | Visual Dermatology | 19 (臨時 増刊) | 119-122 | 2020 |
| 森脇真一 | 可視光線の功罪 | 日皮会誌 | 130 | 2043-2046 | 2020 |
| 森脇真一 | 日光に関係のある皮膚疾 患 光線過敏症を中心に | Monthly Book Derma | 303 | 12-20 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------|----------|------|
| Onishi M, Tsunoda K, Maeda F, <u>Moriwaki S</u> , Amano H | Angiosarcoma of the Auricle in a Patient with Xeroderma Pigmentosum Variant | Case Rep Dermatol | 12 | 144-149 | 2020 |
| Hirakawa Y, Futaki S, Furukawa F, Kondo Y, <u>Moriwaki S</u> | Acute changes in nidogen-1 expression in the epidermal basement membrane of a 3-dimensional cultured human skin model after ultraviolet B irradiation | Photodermatol Photoimmunol Photomed | 36 | 499-502 | 2020 |
| Mizuno T, Miyata R, Hojo A, Tamura Y, Nakashima M, Mizuguchi T, Matsumoto N, Kato M | Clinical variations of epileptic syndrome associated with PACS2 variant | Brain and Dev | 43(2) | 343-347 | 2021 |
| Tsuji Y, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Nishiyama M, Kanda F, <u>Nishigori C</u> , Toda T, Matsumoto R | Progressive length-dependent polyneuropathy in xeroderma pigmentosum group A | Muscle Nerve | 62(4) | 534-540 | 2020 |
| Komaki R, Chihara N, Hara A, Fujisawa S, Muramae N, Nakasone K, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Matsumoto R | A case of area postrema syndrome associated with sick sinus syndrome in an elderly patient with neuromyelitis optica spectrum disorder: Case report | Neurology and Clinical Neuroscience | 8(4) | 183-185 | 2020 |
| 橋本黎, <u>上田健博</u> , 辻佑木生, 大塚喜久, 関口兼司, 松本理器 | ステロイド治療を併用して改善した免疫チェックポイント阻害薬によるギラン・バレー症候群様急性炎症性脱髄性ポリニューロパチーの1例 | 臨床神経学 | 60(11) | 773-777 | 2020 |
| 刀坂公崇, 千原典夫, 赤澤明香, <u>上田健博</u> , 関口兼司, 松本理器 | 視神経脊髄炎スペクトラム病態の合併が疑われた脊髄梗塞の1例 | 臨床神経学 | 61(2) | 127-131 | 2021 |
| Saito A, Okiyama N, Inoue S, Kubota N, Nakamura Y, Ishitsuka Y, Watanabe R, <u>Nakano H</u> , Fujisawa Y | Novel mutation of the ferrochelatase gene in a Japanese family with erythropoietic protoporphyria | J Dermatol | 47(4) | e114-116 | 2020 |