

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
吉田雄一	XVIII 色素異常, 母斑症 5. 神経線維腫症1型 (von Recklinghausen病)	高橋健造, 佐伯秀久	皮膚疾患 最新の治療 2023-2024	南江堂	東京	2023	273
吉田雄一	神経線維腫症 1型 (NF1)	石河晃	最新ガイドラインに基づく皮膚疾患 診療指針2023-, 24	総合医学社	東京	2023	200-204
西田佳弘, 浦川 浩, 生田国大, 酒井智久, 小池 宏, 藤戸健雄	【脊髄および末梢神経鞘腫瘍のすべて】神経症腫瘍の手術: 末梢神経鞘腫瘍 悪性末梢神経鞘腫瘍	山崎正志 (編集委員長)	脊椎脊髄ジャーナル 36巻5号	三輪書店	東京	2023	351-355
水口雅	結節性硬化症	「小児内科」「小児外科」編集委員会 (編)	エキスパートが教える小児の薬物治療	東京医学社	東京	2023	589-593
金田眞理	結節性硬化症	石河晃	最新ガイドラインに基づく皮膚疾患 診療指針2023-, 24	(株) 総合医学社	東京	2023	205-210
錦織千佳子	DNA損傷と老化疾患・皮膚疾患	岡澤均	BioClinica	北陵館	東京都	2023	
森脇真一	色素性乾皮症	高橋健造、佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療2023-2024	南江堂		2023	124
森脇真一	光線過敏症	猿田亮男、北村惣一郎	私の治療2021-2022年度版	日本医事新報		2023	5153
森脇真一	光線過敏症	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針2023年度版 —私はこう治療している	医学書院		2023	1257-1258

森脇真一	色素性乾皮症	石河晃	最新ガイドラインに基づく 皮膚疾患 診療指針 2023- 24	(株) 総合医学社	2023	154-159
------	--------	-----	---------------------------------------	-----------	------	---------

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
Hirayama A, Nobeyama Y, Asahina A	Relationships between severities of dermatological, neurological, and bone manifestations in neurofibromatosis type 1.	J Dermatol	50(12)	1647-1649	2023
吉田雄一	神経鞘腫瘍の手術 末梢神経鞘腫瘍 神経線維腫.	脊椎脊髄	36(5)	345-349	2023
吉田雄一	母斑症に対する治療薬.	皮膚科	3(6)	696-700	2023
吉田雄一	レックリングハウゼン病をどのように診るか.	Clinical Derma	25(1)	7-8	2023
Kawauchi T, Okanishi T, Okazaki T, Aoki C, Kasagi N, Adachi K, Yoshida Y, Miyake N, Matsumoto N, and Maegaki Y	Mastocytosis in a case of Noonan syndrome by a de novo pathogenic CBL variant.	Yonago Acta Med	66(4)	463-466	2023
Koga M, Imafuku S	Frequency of Acne and Acne Scars in Patients with Neurofibromatosis 1.	Acta Derm Venereol	104	Published online 2023 Jan 10. doi: 10.2340/actadv.v10.18621	2024
Suenobu S, Terashima K, Akiyama M, Oguri T, Watanabe A, Sugeno M, Higashimori M, So K, Nishida Y	Selumetinib in Japanese pediatric patients with neurofibromatosis type 1 and symptomatic, inoperable plexiform neurofibromas: An open-label, phase I study.	Neuro-Oncology Advances	5(1)	1-10	2023

<u>西田佳弘</u>	各種難病の最新治療情報 神経線維腫症1型の最新治療情報	月刊 難病と在宅ケア	Vol. 29 N o. 4	33-36	2023
<u>西田佳弘</u>	希少疾患である骨・軟部腫瘍のリハビリテーション診療（解説）	日本整形外科学会雑誌	97巻10号	880-887	2023
<u>Funasaki H,</u> Yoshida M, Kato S, Kato M, Tanaka K, Tokashiki T	Signal intensity on MRI after conservative treatment of patients with full-thickness rotator cuff tears: Correlation with shoulder pain.	J Orthop Sci	28	339-345	2023
<u>Murayama Y, Funasaki H, Hayashi H, Kubota D, Tanaka K, Nagai A, Ogawa M, Saito M</u>	Analysis of Quadriceps Muscle Tightness as a Risk Factor for Osgood-Schlatter Disease: A Prospective Cohort Study.	Orthop J Sports Med	29;11	23259671231 202209	2023
<u>Tonotsuka H, Sugiyama H, Funasaki H, Yoshida M, Kato S, Tanaka K, Saito M</u>	Chronological changes in the rate of surgical field contamination in the shoulder joint.	J Orthop Sci	12	S0949-2658 (23) 00267-1	2023
<u>原政人、青山正寛、山本優</u>	末梢神経鞘腫の手術	脳神経外科	47	1223-29	2019
<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	5-11	2022
<u>原政人、青山正寛、前嶋竜八</u>	末梢神経鞘腫の手術	脊椎脊髄ジャーナル	366	337-43	2023
<u>松尾宗明</u>	神経線維腫症、Sturge-Weber症候群。	小児の治療指針。小児科診療	86巻増刊号	818-820	2023
<u>長井健一郎、藤井正純</u>	神経鞘腫、神経線維腫症2型、神経鞘腫症	脳神経外科	51(5)	845-857	2023
<u>今泉光雅</u>	聴性脳幹インプラント	Clinical Neuroscience	41	859-862	2023
<u>安西真衣、大澤麻記、水口雅</u>	Canadian Occupational Performance Measureを用いた親子リハビリテーション入園の評価。	Jpn J Rehabil Med	60(2)	152-158	2023

Osawa T, Oya M, Okanishi T, Kuwatsu R, Kawano H, Tomita Y, Niida Y, Nonomura N, <u>Hatanaka T</u> , Fujii Y, <u>Mizuguchi M</u> , Shinozaki S, hinohara N	Clinical practice guidelines for tuberous sclerosis complex-associated renal angiomyolipoma by the Japanese Urological Association: Summary of the update.	Int J Urol	30(10)	808–817	2023
Shimoda K, Iwasaki H, Mizuno Y, Seki M, Mimaki M, Kato M, Shinozaki-Ushiku A, Mori H, Ogawa S, <u>Mizuguchi M</u>	Case Report: Tuberous sclerosis complex-associated hemihypertrophy successfully treated with mTOR inhibitor sirolimus.	Front Pediatr	12	1333064	2024
<u>Wataya-Kaneda Y</u>	Tuberous Sclerosis Complex	Keio J Med	8	1–10	2023
<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
<u>Wataya-Kaneda M</u> , Maeda S, Nakamura A, Hayashi M, Fujimoto M	Verification of the efficacy of topical sirolimus gel for systemic rare vascular malformations: a pilot study	J Dermatol	50(12)	1619–1624	2023
Wang W-N, Koguchi-Yoshioka H, Nimura K, Watanabe R, Tanemura A, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Distinct transcriptional profiles in the different phenotypes of neurofibroma from the same neurofibromatosis 1 subject.	J Invest Dermatol	144(1)	133–141	2024
Takahashi A, Hattori S, Sakai E, Yang L, Katayama I, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Distribution of Shagreen Patches and Fibrous Cephalic Plaques in Patients with Tuberous Sclerosis Complex: A Retrospective Cohort Study	J Am Acad Dermatol	90(4)	849–852	2024

Hamada I, Yukutake Y, Morita Y, Ishikawa N, Shimizu K, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Validation of the Index for Facial Angiofibromas: Analysis of a randomized controlled trial of sirolimus gel treatment in patients with tuberous sclerosis complex	J Dermatol		Impress	2024
<u>金田眞理</u>	結節性硬化症の治療の進歩	DERMATOLOGY 皮膚科	5(1)	80-87	2024
<u>金田眞理</u>	プライマリケアで重要な皮膚症状とその対応	小児科診療 第87巻 - 春増刊号	87	113	2024
Osawa T, <u>Mizuguchi M, Hatano T et al</u>	Clinical Practice Guidelines for tuberous sclerosis complex - associated renal angiomyolipoma	Int Urol	30(10)	1322-1333	2023
Senju C, Nakazawa Y, <u>Nishigori C et al</u>	Deep intronic founder mutations in ERCC4/XPF are potential therapeutic targets for a high-frequency form of xeroderma pigmentosum	Proc Natl Acad Sci	120 (27)	e221742312 0. doi	2023
Yurchenko AA, <u>Nishigori C et al</u>	Genomic mutation landscape of skin cancers from DNA repair-deficient xeroderma pigmentosum patients.	Nature Commun	14(1)	2561	2023
Itoyama M, Ohara A, <u>Nishigori C et al</u>	Successful use of anti-PD-1 antibody to treat multiple metastatic carcinomas in a patient with xeroderma pigmentosum: case report and literature review	Clin Image Case Rep J	5(3)	312-320	2023
Seo J-I, <u>Nishigori C, Ahn J J et al</u>	Whole exome sequencing of a patient with a milder phenotype xeroderma	Medicina (Kaunas)	59(4)	699	2023
Okoshi H, Yamauchi T <u>Nishigori C et al</u>	Loss of social independence in patients with neurofibromatosis type 2: a follow-up study using a national registry in Japan.	Environ Health Prev Med	28	46	2023

Sugawaki H, Kotani M, Fujita A, <u>Moriwaki S</u>	Effects of Schumann resonance on the proliferation and migration of normal human epidermal keratinocytes and the expression of DEFB1 and SIRT1.	J Cosm Dermatol	2023 Sept 11 DOI:10.1111/jocd15988		2023
森脇真一	こどもによくみられる光線過敏症UPDATE こどもの皮膚疾患検査マニュアル	MB Derma	334	29-37	2023
Tsujimoto M, Kakei Y, Yamano N, Fujita T, Ueda T, Ono R, Murakami S, <u>Moriwaki S, Nishigori C</u>	Clinical Trial on the Efficacy and Safety of NPC-15 for Patients with Xeroderma Pigmentosum Exaggerated Sunburn Reaction Type: A Multicenter, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Two-Group Crossover Study followed by a Long-Term Open Study: X-P-1 study.	BMJ Open	2023;13:e068112. doi:10.1136/bmjopen-2022-068112		2023
Senju C, Nakazawa Y, Oso T, Shimada M, Kato K, Matsuse M, Tsujimoto T, Masaki T, Tateishi S, Miyazaki Y, Utani A, Murota H, Tanaka K, Mitsutake N, <u>Moriwaki S, Nishigori C, Ogi T</u>	Deep intronic founder mutations identified in the ERCC4/XPF gene are potential therapeutic targets for a high-frequency form of xeroderma pigmentosum.	Proc Natl Acad Sci	120(27)	e2217423120.	2023
小野祥子、金田一真、 <u>森脇真一</u>	血球貪食症候群発症後に確定診断された種痘様水疱症リンパ増殖異常症の1例	日本小児皮膚科学会雑誌	42(2)	143-151	2023
森脇真一	コケイン症候群	新薬と臨床	72(6)	483-487	2023
森脇真一	色素性乾皮症と将来の治療展望	皮膚科	4(4)	423-427	2023
Yoshimi K, Nakagawa K, Yamaguchi K, Nakane A, Hayashi M, <u>Miyata R, Chiba Y, Tohara H</u>	Factors related to oral problems in patients with prolonged disorders of consciousness in long-term care: a cross-sectional study	Healthcare (Basel)	11(11)	DOI: 10.3390/healthcare11111622	2023

Kim S, Horiuchi K, <u>Ueda T</u> , Boku S	Significant efficacy of electroconvulsive therapy on the behavioural symptoms of anti-N-methyl-d-aspartate receptor encephalitis.	BMJ Case Rep	17(2)	e258460	2024
Akatanai R, Chihara N, Koto S, Mori S, Kurimoto T, Nakamura M, Tachibana H, Otsuka Y, <u>Ueda T</u> , Omori T, Sekiguchi K, Matsumoto R	Efficacy and safety of mycophenolate mofetil for steroid reduction in neuromyelitis optica spectrum disorder: a prospective cohort study.	Immunol Med	Online ahead of print	1-8	2024
Tsujimoto M, Kakei Y, Yamano N, Fujita T, <u>Ueda T</u> , Ono R, Murakami S, <u>Moriwaki S</u> , <u>Nishigori C</u>	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 multicentre, double-blinded, placebo-controlled, two-group crossover study followed by a long-term open study in Japan.	BMJ Open	13(3)	e068112	2023
Tsujimoto M, Nakano E, Nakazawa Y, Kanda F, <u>Ueda T</u> , Ogi T, <u>Nishigori C</u>	A case of Cockayne syndrome with unusually mild clinical manifestations.	J Dermatol	50(4)	541–545	2023
田中智子, 十河正弥, 岡山公宣, 千原典夫, <u>上田健博</u> , 関口兼司, 松本理器	帶状回由来の焦点発作を疑った抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体陽性大脳皮質脳炎の2症例.	臨床神経	63(7)	441–449	2023
Mizawa M, Hara H, Makino T, <u>Shimizu T</u>	Clinical, genetic, and epidemiological findings of erythropoietic protoporphyrria in Japan	Photomedicine and Photobiology	43	7–15	2023
清水忠道	光老化のアップデート -真皮の変化-	日皮会誌	133(10)	2347–2353	2023
清水忠道	光老化の最新情報	皮膚科	4(4)	428–434	2023
Yamauchi T, <u>Sukau M</u>	Quality of life in patients with neurofibromatosis type 1: a nationwide database study in Japan from 2015 to 2019	Environ Health Prev Med	28	77	2023