

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
朝比奈正人	自律神経系の機能検査法	矢崎義男、小室一成	内科学 第12版	朝倉書店	東京	2022	232-234
朝比奈正人	自律神経症候	河村 満	メディカルスタッフのための神経内科学	医歯薬出版	東京	2023	76-82

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
Fujimoto T, Inose Y, Nakamura H, Kikukawa Y.	Questionnaire-based epidemiological survey of primary focal hyperhidrosis and survey on current medical management of primary axillary hyperhidrosis in Japan.	Arch Dermatol Res.	315(3)	409-417	2023
Kubota M, Abe Y, Nishimura N, Nakagawa S, Yoshida N.	Spontaneous and reflex movements after diagnosis of clinical brain death: A lesson from acute encephalopathy.	Brain Dev	44	635-639	2022
Kubota M, Yakuwa A, Terashima H, Hoshino H.	A nationwide survey of monocarboxylate transporter 8 deficiency in Japan: Its incidence, clinical course, MRI and laboratory findings.	Brain Dev	44	699-705.	2022
Yagi S, Yasuno S, Ansai O, Hayashi R, Shimomura Y.	Different degree of loss-of-function among four missense mutations in the EDAR gene responsible for autosomal recessive hypohidrotic ectodermal dysplasia may be associated with the phenotypic severity doi: 10.1111/1346-8138.16610	J Dermatol	50(3)	349-356	2023
Yokozecki H, Fujimoto T, Wanatabe S, Ogawa S, Fujii C.	Topical glycopyrronium tosylate in Japanese patients with primary axillary hyperhidrosis: A randomized, double-blind, vehicle-controlled study.	J Dermatol.	49(1)	:86-94.	2022
Inazawa-Terada M, Namiki T, Omigawa C, Fujimoto T, Munetsugu T, Ugajin T, Shimomura Y, Ohshima Y, Yoshida K, Niizeki H, Hayashi R, Nakano H, Yokozecki H.	An epidemiological survey of anhidrotic/hypohidrotic ectodermal dysplasia in Japan: High prevalence of allergic diseases.	J Dermatol.	49(4)	422-431.	2022

Fujimoto T, Okatsu H, Miyama H.	Two-week prospective observational study of 5% sofpironium bromide gel in Japanese patients with primary axillary hyperhidrosis.	J Dermatol.	49(6)	594-599	2022
Msato Asahina	Research History and Current Concept of the Autonomic Nervous System	J Kanazawa Med Univ.	47	13-19	2022
Kubota M, Haga N.	Impact of the COVID-19 pandemic on families of patients with congenital insensitivity to pain with anhidrosis.	Ped Int	e15415		2023
Ueda R, Okada T, Kita Y, Ukezono M, Takada M, Ozawa Y, Inoue H, Shioda M, Kono Y, Kono C, Nakamura Y, Amemiya K, Ito A, Sugiura N, Matsuoka Y, Kaiga C, Shiraki Y, Kubota M, Ozawa H	Quality of life of children with neurodevelopmental disorders and their parents during the COVID-19 pandemic: a 1-year follow-up study.	Sci Rep	12	1-8	2022
藤本智子	【「攻めない治療」で攻める!】(Part3.)攻めない治療 感染症、その他(case 21) 外用できれいにする集簇性ざ瘡(重症ざ瘡).	Visual Dermatology	21(5)	501-503	2022
久保田雅也	先天性無痛無汗症 特集 小児疾患診療のための病態生理3(改訂6版)	小児内科増刊号	54	447-451	2022
朝比奈正人	自律神経システムの予測処理機能－臨床の立場から－	自律神経	59(3)	266-269	2022
藤本智子、大勝寛通、深山 浩、大嶋雄一郎	腋窩多汗症の患者意識調査 インターネットアンケート調査608人の結果報告	日本臨床皮膚科医会雑誌	39(3)	431-439	2022
横関博雄、藤本智子、渡辺俊輔、小川修平、藤井千恵	グリコピロニウムトシル酸塩水和物ワイプ製剤の原発性腋窩多汗症患者に対する長期投与試験ランダム化並行群間比較多施設共同試験	日本臨床皮膚科医会雑誌	39(1)	55-63	2022
佐野健司、朝比奈正人、荒木信之、岩谷 舞、上原剛	特発性後天性全身性無汗症とGCDFP15の汗管漏出との関係	発汗学	29(1)	2-8	2022
岡田真里子、大田一路、中里良彦、田村直俊、山元敏正	疼痛を伴う特発性後天性全身性無汗症の特徴.	発汗学	29(2)	49-50	2022
中里良彦、岡田真里子、大田一路、田村直俊、山元敏正	骨髄移植12年後に全身性無汗となった慢性皮膚移植片対宿主病 (GVHD) の1例	発汗学	29(2)	47-48	2022

並木 剛	多汗症	皮膚科の臨床	64(5)	860-863	2022
大嶋雄一郎、石黒和守、渡辺大輔	原発性腋窩多汗症治療におけるソフピロニウム臭化物の臨床的有効性と患者満足度調査	皮膚の科学	21(2)	79-85	2022
尾方克久、望月葉子、斉藤俊雄、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	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	62(4)	261-266.	2022