

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
井上雄一	むずむず脚症候群	京都大学大学院医学研究科	脳科学辞典 (Web)	日本神経科学学会常設委員会		2022	doi:10.14931
竹島多賀夫、菊井祥二、團野大介	頭痛診療	竹島多賀夫	日本臨床	日本臨床社	東京	2022	180,213,341
竹島多賀夫、菊井祥二、團野大介	頭痛の臨床		脳神経内科	科学評論社	東京	2023	479,494
竹島多賀夫、菊井祥二、團野大介	頭痛診療	竹島多賀夫	ジェネラリストのための頭痛診療マスター	日本医事新報社	東京	2022	11,25,128,166
竹島多賀夫、菊井祥二、團野大介	頭痛診療	竹島多賀夫	令和の頭痛診療	医学書院	東京	2022	2330, 2378,2421
細井昌子	慢性疼痛を持つ患者に対する認知行動へのアプローチ	日本行動医学学会	行動医学テキスト 第2版	中外医学社	東京	2023	P203-207
細井昌子	心と痛み	山本達郎	痛み診療 All in One 7	文光堂	東京	2022	P23-28
細井昌子	慢性疼痛	日本心療内科学会	心療内科学—診断から治療まで—	朝倉書店	東京	2022	P252-255

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
Futenma K, Inoue Y, Saso A, Takaesu Y, Yamashiro Y, Matsumura M.	Three cases of parasomnia similar to sleep terrors occurring during sleep-wake transitions from REM sleep	J Clin Sleep Med	18(2)	669-675	2022
Sato M, Matsui K, Sasai-Sakuma Taeko, Nishimura K, Inoue Y	The prevalence and associated factors of seasonal exacerbation of subjective symptoms in Japanese patients with restless legs syndrome.	Sleep Med	101	238-243	2023
Inoue Y, Nishida M, Kubota N, Koebis M, Taniguchi T, Muramoto K, Ishikawa K, Moine M	Comparison of the treatment effectiveness between lemborexant and zolpidem tartrate extended-release for insomnia disorder subtypes defined based on polysomnographic findings.	J Clin Sleep Med	19(3)	519-528	2023
井上雄一	むずむず脚症候群・周期性四肢運動障害	週刊医学のあゆみ	281(10)	971-7	2022
谷岡洗介, 井上雄一	レストレスレッグス症候群（下肢静止不能症候群）	今日の治療方針2023年版ー私はこちら治療しているー	65	968-969	2023
谷岡洗介, 井上雄一	睡眠障害「脚の内側からむずむずがゆくなってしまって夜はぜんぜん眠れないんです」ーレストレスレッグズ症候群ー	精神科臨床ライブ. 増刊号	37	第11章4	2022
Saigoh K, Takeshima T, Nakai M, Shibasaki Y, Ishida M, Niino X, Barash S, Isogai Y, Koga N.	Fremanezumab for Chronic Migraine Prevention in Japanese Patients: Subgroup Analysis from Two International Trials.	J Pain Res.	16	1311-1319	2023
Katsuki M, Shimazu T, Kikui S, Danno D, Miyahara J, Takeshima R, Takeshima E, Shimazu Y, Nakashima T, Matsuo M, Takeshima T.	Developing an artificial intelligence-based headache diagnostic model and its utility for non-specialists' diagnostic accuracy.	Cephalalgia	43	3331024231156925	2023

Kikui S, Danno D, Takeshima T.	Clinical Profile of Chronic Cluster Headaches in a Regional Headache Center in Japan.	Intern Med.	62	519-525.	2023
Takeshima T, Nakai M, Shibasaki Y, Ishida M, Kim BK, Nieng X, Koga N.	Early onset of efficacy with fremanezumab in patients with episodic and chronic migraine: subanalysis of two phase 2b/3 trials in Japanese and Korean patients.	J Headache Pain.	23(1)	Doi:10.1186/s10194-022-01393-0	2022
Masahiro Manfuku, Tomohiko Nishigami, Akira Mibu, Hirofumi Yamashita, Ryota Imai, Hiroe Kanamori, Kazuhiro Sumiyoshi.	Predictors of persistent post-surgical pain intensity and interference at 1 year after breast cancer surgery: assessing central sensitization, central sensitivity symptoms, and psychological factors	Breast Cancer	30	271-281	2023
Takeuchi N, Makino T, <u>Nishihara M.</u>	Delirium with visual hallucinations induced by low-dose olanzapine.	Psychogeriatrics.	22(3)	415-416	2022
Sugiyama S, Taniguchi T, Kinukawa T, Takeuchi N, Ohi K, Shioiri T, <u>Nishihara M.</u> , Inui K.	Suppression of Low-Frequency Gamma Oscillations by Activation of 40-Hz Oscillation.	Cereb Cortex.	32(13)	2785-2796	2022
Fujita K, Takeuchi N, Sugiyama S, Inui K, Fujita Y, Yamabuchi A, Kamiya T, Kanemoto K, <u>Nishihara M.</u>	Relationship of loudness-dependent auditory evoked potentials with change-related cortical responses.	PLoS One.	17(11)	E0277153	2022
Ushida T, Katayama Y, Hiasa Y, <u>Nishihara M.</u> , Tajima F, Katoh S, Tanaka H, Maeda T, Furusawa K, Richardson M, Kakehi Y, Kikumori K, Kurohama M.	Mirogabalin for Central Neuropathic Pain After Spinal Cord Injury: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study in Asia.	Neurology.	100(11)	E1193-e1296	2023

Taniguchi T, Kinukawa TA, Takeuchi N, Sugiyama S, Nishihara M, Kida T, Nishiwaki K, Inui K.	Cortical activity during the wind-up of flexion reflex and pain: a magnetoencephalographic study using time-frequency analysis.	Cereb Cortex.	bhad071	doi:10.1093/cercor/bhad071.	2023
Sugiyama S, Taniguchi T, Kinukawa T, Takeuchi N, Ohi K, Shioiri T, Nishihara M, Inui K.	The 40-Hz auditory steady-state response enhanced by beta-band subharmonics.	Front Neurosci.	17	1127040	2023
Takeuchi N, Fujita K, Taniguchi T, Kinukawa T, Sugiyama S, Kanemoto K, Nishihara M, Inui K.	Mechanisms of short- and long-latency sensory suppression: magnetoencephalography study.	Neuroscience.	514	92-99	2023
西原真理.	【精神疾患診療】(第1部)精神疾患を理解するための基礎知識 ヒントとなる症状と鑑別診断のポイント 身体の痛みを強く訴えるが、いくら調べても異常が見つからない	日本医師会雑誌	151(特別2)	S78-S79	2022
中楚友一朗, 西原真理.	【身体症状症を考える】慢性疼痛への学際的アプローチ	精神科	40(4)	514-523	2022
橋本和明、竹内武昭、村崎舞耶、須賀俊介、柗未聖、小山明子、中村祐三、都田淳、端詰勝敬	中枢性感作症候群における悪夢症状に影響する要因	不眠研究		8-13	2022
Hashimoto K, Takeuchi T, Hiiragi M, Koyama A, Nakamura Y, Hashizume M	Utility and optimal cut-off point of the Somatic Symptom Scale-8 for central sensitization syndrome among outpatients with somatic symptoms and related disorders	BioPsychoSocial Medicine	16巻24号	Doi:10.1186/s13030-022-00253-2	2022
橋本和明, 端詰勝敬	エゴグラムによる化学物質過敏症の特徴についての検討	交流分析研究	47巻1号	14-16	2022

Masako Asada, Mao Shibata, Naoki Hirabayashi, Tomoyuki Ohara, Yoshihiko Furuta, Taro Nakazawa, Takatori Honda, Jun Hata, Masako Hosoi, Nobuyuki Sudo, Ken Yamamura, Toshiharu Ninomiya,	Association between chronic low back pain and regional brain atrophy in a Japanese older population: the Hisayama Study.,	Pain.	2022 Nov 1;163(11):	2185-2193, doi: 10.1097/j.pain.0000000000002612.	2022
藤本晃嗣、細井昌子	特集：各領域における最新の心身相関について 慢性疼痛の神経炎症を中心とした生物学的基盤	心身医学	第62巻 第1号	P50-56	2022
田中佑、細井昌子	特集：痛みと精神医学-その痛み、精神科で治せるの？痛みのタイプ、痛みの診断、および痛みの心身医学的重症度評価のポイント	臨床精神薬理	Vol25 No.5	477-482	2022
細井昌子	難治化した線維筋痛症とフォーヒット仮説：臨床におけるナラティブからの概念化(特集：痛覚変調性疼痛として考える線維筋痛症)	ペインクリニック	第43巻第10号(通巻第422号)	P1122-1129	2022
細井昌子	精神神経科医療において慢性疼痛の病態をどう観察するか—最近の動向をふまえて	日精診ジャーナル	48巻6号 (第261号)	P12-17	2022
安野広三、岩城理恵、村上匡史、藤本晃司、田中佑、早木千絵、須藤信行、細井昌子	Chronic Pain Acceptance Questionnaire 日本語版 (CPA-Q-J) の作成と信頼性・妥当性の検討	慢性疼痛	第41巻 第1号 別刷	83-90	2022
富岡光直・野口敬蔵・永江悠子・吉原一文・朝野泰成・細井昌子・須藤信行	大学病院心療内科での自律訓練法指導の工夫—患者が安心して取り組むために—	自律訓練研究	第42巻 第1号 別冊	1-8	2022

Takafumi Saito, Mao Shibata, Naoki Hirabayashi, Takanori Honda, Yukiko Morisaki, Kozo Anno, Nobuyuki Sudo, Masako Hosoi, Toshiharu Ninomiya	Family dysfunction is associated with chronic pain in a community-dwelling Japanese population: The Hisayama study	Eur J Pain.	doi: 10.1002/ejp.2076. Epub 2023 Jan 9.		2023
細井昌子	慢性疼痛にまつわる集学的学びの軌跡 —心身医学、神経科学、久山町研究から集学的痛みセンター活動まで—	心身医学	第63巻第2号	P124-131	2023
Nomura H, Terayama H, Kiyoshima D, Qu N, Shirose K, Tetsu S, Hayashi S, Sakabe K, Suzuki T.	Effects of dexmedetomidine on the localization of $\alpha 2A$ -adrenergic and imidazoline receptors in mouse testis.	Appl Sci	12(20)	10409	2022
Terayama H, Sakabe K, Kiyoshima D, Qu N, Sato T, Suyama K, Hayashi S, Sakurai K, Todaka E, Mori C.	Effect of neonicotinoid pesticides on japanese water systems: Review with focus on reproductive toxicity.	Int J Mol Sci	23(19)	11567	2022
Umemoto K, Hayashi T, Fukushige K, Hirai S, Terayama H, Sakabe K, Naito M.	Specific acupuncture stimulation of shenshu (BL23) affects sympathetic nervous activity-associated plasma renin concentration changes.	J Trad Chi and Med	42(2)	250-255	2022
Tanaka S, Terayama H, Miyaki Y, Kiyoshima D, Qu N, Umemoto K, Tanaka O, Naito M, Sakabe K.	A gross anatomical study of the styloid process of the temporal bone in Japanese cadavers.	Folia Morphol	81(2)	493-502	2022
坂部貢	【不定愁訴にしない"MUS"診療-病態からマネジメントまで】「FSS」の病態とマネジメントCaseつき 化学物質過敏症	総合診療	32巻11号	1355-1357	2022

岩田 昇	中枢神経感作症候群の測定ツールCSI (Central Sensitization Inventory)の地域住民におけるCOSMINチェックの試み.	社会医学研究	40 (1)	103-109	2023
Suzuki K, Okamura M, Haruyama Y, Suzuki S, Shiina T, Kobayashi G, Hirata K	Exploring the contributing factors to multiple chemical sensitivity in patients with migraine.	J Occup Health	64(1)	e12328	2022
Suzuki K, Suzuki S, Shiina T, Kobayashi S, Hirata K	Central Sensitization in Migraine: A Narrative Review.	J Pain Res	15	2673-2682	2022
鈴木圭輔, 春山康夫	中枢神経感作とは何か？原因不明の様々な症状に立ち向かう疫学研究から見えてきたこと.	日本健康教育学会誌	31(1)	14-20	2023