

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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	「足裏の痛み・しびれ」	なし	足腰の名医11人が教える最高の治し方大全.	文響社	東京	2021(2)	194-8
井上雄一	「不眠」	なし	睡眠負債・睡眠時無呼吸不眠治療の名医が教える最高の治し方大全.	文響社	東京	2021(1)	76-82,92-4
井上雄一	睡眠関連摂食障害.	日本睡眠学会	睡眠学第2版	朝倉書店	東京	2020(1)	589
竹島多賀夫, 團野大介, 後藤あかり, 田畑かおり, 菊井祥二.	若年男性の慢性群発頭痛のケース. 慢性疼痛ケースカンファレンス.	牛田亨宏, 福井 聖, 川崎元敬	慢性疼痛ケースカンファレンス.	メディカルレビュー社	東京	2020	156-168
竹島多賀夫.	慢性頭痛	矢崎義雄	新臨床内科学	医学書院	東京	2020	1483-1487
竹島多賀夫	頭痛	永井良三	今日の診断指針第8版	医学書院	東京	2020	128-131
竹島多賀夫	頭痛	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針2020	医学書院	東京	2020	1014-1017
井上雄一	「足裏の痛み・しびれ」	なし	足腰の名医11人が教える最高の治し方大全.	文響社	東京	2021(2)	194-8
井上雄一	「不眠」	なし	睡眠負債・睡眠時無呼吸不眠治療の名医が教える最高の治し方大全.	文響社	東京	2021(1)	76-82,92-4

竹島多賀夫	てんかん・頭痛におけるオンライン診療	蝶名林直彦	必見！オンライン診療の実践と解説	日本医事新報社	東京	2021	120-128
竹島多賀夫	片頭痛（慢性片頭痛を含む）	下畑享良	脳神経 内科 診断ハンドブック	中外医学社	東京	2021	329-334
竹島多賀夫、西郷和真、鈴木圭輔、日本神経学会頭痛セクション	難治性の頭痛性疾患の治療	内科系学会 社会保険連合	標準的医療説明 インフォームド・コンセントの最前線	医学書院	東京	2021	
竹島多賀夫、菊井祥二、團野大介	頭痛の診療ガイドライン2021	日本神経学会・日本頭痛学会・日本神経治療学会	頭痛の診療ガイドライン2021	医学書院	東京	2021	
細井昌子	同胞葛藤による介護ストレスや過活動が持続因子となっていた線維筋痛症患者の1例		慢性疼痛ケースブック	医学書院	東京	2021. 7	P172-176
細井昌子、安野広三	慢性疼痛に対する認知行動療法		標準的医療説明 インフォームド・コンセントの最前線	医学書院	東京	2021. 8	P296-300
藤本晃嗣、細川昌子	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	三輪書店	東京	2022.1. 1	P50-56
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	心療内科学ー診断から治療までー	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
Inoue Y	The bidirectional relationship between patients' sleep disorders and their spouses' sleep quality.	Sleep Biol Rhythms	19(2)	111-2	2021
Kanda Y, Takasu Y, Kobayashi M, Komada Y, Futenma K, Okajima I, Watanabe K, Inoue Y	Reliability and validity of the Japanese version of the Biological Rhythms Interview of assessment in neuropsychiatry-self report for delayed sleep-wake phase disorder.	Sleep Med	81	288-93	2021

Tamura N, Sasai-Sakuma T, Morita Y, Okawa M, Inoue S, Inoue Y.	Prevalence and associated factors of circadian rhythm sleep-wake disorders and insomnia among visually impaired Japanese individuals.	BMC Public Health	6:21(1)	31	2021
Kärppä M, Yardley J, Pinner K, Filippov G, Zammit G, Moline M, Perdomo C, Inoue Y, Ishikawa K, Kubota N.	Long-term efficacy and tolerability of lemborexant compared with placebo in adults with insomnia disorder: results from the phase 3 randomized clinical trial SUNRISE 2.	SLEEP	Jun 26	zsaa123	2020
井上雄一	睡眠障害（不眠症へのアプローチ）	調剤と情報	27(2)	133-8	2021
竹内 暢, 井上雄一	高齢者のレム睡眠行動障害(RBD)	精神科	37(4)	433-9	2020
井上雄一	不眠症の診療ストラテジー	東京都医師会雑誌	73(9)	322-8	2020
柳原万里子, 平田幸一, 鈴木圭輔, 春山康夫, 小橋元, 佐伯吉規, 細井昌子, 福土審, 井上雄一, 西原真理, 西須大徳, 森岡 周, 西上智彦, 圓野大介, 竹島多賀夫, 端詰勝敬, 橋本和明	種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割の解明とそれによる患者ケアの向上	神経治療学	37(2)	166-79	2020
成瀬麻夕, 駒田陽子, 岡島 義, 井上雄一, 坂野雄二, 井上 猛	Biological Rhythms Interview of Assessment in Neuropsychiatry (BRIAN) 日本語版の信頼性と妥当性の検討	精神医学	62(9)	1277-86	2020

井上雄一	不眠症治療を再考する -新規睡眠薬レンボレ キサントへの期待と課 題.	クリニシアン	67	102-7	2020
小林美奈, 井上雄 一	睡眠薬や抗不安薬の離 脱症状をいかに評価す るか.	睡眠医療	14(2)	191-8	2020
Wolf J, Danno D, Takeshima T, Vancleef LM, Yoshikawa H, Gaul C.	The Relation Between Emotion Regulation and Migraine: A Cross-Cultural Study on the Moderating Effect of Culture.	Cephalalgia	40	384-392.	2020
Danno D, Wolf J, Ishizaki K, Kikui S, Yoshik awa H, Takeshi ma T.	Cranial Autonomic Sym ptoms of Migraine in Japan: Prospective Study of 373 Migraine Patients at a Tertiary Headache Center.	Headache	60	1592-1600.	2020
Kikui S, Chen Y, Todaka H, A sao K, Adachi K, Takeshima T.	Burden of migraine among Japanese patients: a cross-sectional National Health and Wellness Survey.	J Headache Pain	21	110	2020
Kikui S, Sugiya ma H, Danno D, Kashiwaya Y, Takeshima T.	Chronic Cluster Headache with a Pediatric Onset: The First Japanese Case Report.	Intern Med	59	2937-2940.	2020
Tso AR, Brudfo rs M, Danno D, Grangeon L, C heema S, Math aru M, Nachev P.	Machine phenotyping of cluster headache and its response to verapamil.	Brain		Online ahead of print.	2020
Kikui S, Miyah ara J, Danno D, Kashiwaya Y, Takeshima T.	Thunderclap headache and reversible cerebral vaso constriction syndrome: Current theory and accumu lated data.	Neurology and Clinical Neuroscience	8	139-145	2020

Tatsuoka Y, Takeshima T, Ozeki A, Matsumura T.	Treatment Satisfaction of Galcanezumab in Japanese Patients with Episodic Migraine: A Phase 2 Randomized Controlled Study.	Neurol Ther.		Epub ahead of print.	2021
Sakai F, Takeshima T, Tatsuoka Y, Hirata K, Cheng S, Numachi Y, Peng C, Xue F, Mikol DD.	Long-term efficacy and safety during open-label erenumab treatment in Japanese patients with episodic migraine.	Headache.		Epub ahead of print.	2021
Kano Y, Inui S, Uchida Y, Sakurai K, Muto M, Sugiyama H, Takeshima T, Yuasa H, Yamada K, Matsukawa N.	Quantitative arterial spin labeling magnetic resonance imaging analysis of reversible cerebral vasoconstriction syndrome: A case series.	Headache		Epub ahead of print.	2021
Cuesta-Vargas AI, Neblett R, Nijs J, Chiarotto A, Kregel J, van Wilgen CP, Pitance L, Knizevic A, Gatchel RJ, Mayer TG, Viti C, Roldan-Jiménez C, Testa M, Caumo W, Jeremic-Knezevic M, Nishigami T, Feliu-Soler A, Pérez-Aranda A, Luciano JV.	Establishing Central Sensitization-Related Symptom Severity Subgroups: A Multicountry Study Using the Central Sensitization Inventory	Pain Medicine	21卷5号	2430-2440	2020
Miki T, Nishigami T, Takebayashi T, Yamauchi T.	Association between central sensitivity syndrome and psychological factors in people with presurgical low back pain: A cross-sectional study	Journal of Orthopaedic Science	S0949-2658	30089-0.	2020

Takeuchi N, Fujita K, Kinukawa T, Sugiyama S, Kanemoto K, Nishihara M, Inui K	Test-retest reliability of paired pulse suppression paradigm using auditory change-related response y	J Neurosci Methods	352	109087	2021
Shiro Y, Nagai S, Hayashi K, Aono S, Nishihara M, Ushida T	Changes in visual attentional behavior in complex regional pain syndrome: A preliminary study	PLoS One	16(2)	e0247064	2021
Sugiyama S, Kinukawa T, Takeuchi N, Nishihara M, Shioiri T, Inui K	Assessment of haptic memory using somatosensory change-related cortical responses. Hum Brain Mapp	Hum Brain Mapp	41(17)	4892-4900	2020
Arai YC, Nobuhara R, Aono S, Owari K, Saisu H, Ito A, Sakakima Y, Nakagawa M, Yamakawa K, Nishihara M, Ikemoto T, Ushida T	Clipping Hind Paws Under Isoflurane Sedation as a Useful Tool for Evaluation of Chronic Pain in CCI Animals	Anesth Pain Med	10(2)	e97758	2020
寺嶋祐貴, 城由起子, 青野修一, 尾張慶子, 新井健一, 井上真輔, 松原貴子, 西原真理, 牛田享宏	各世代における慢性疼痛への影響因子の違い	PAIN RESEARCH	35(2)	107-110	2020
牛田享宏, 西原真理, 尾張慶子, 永井修平, 柴田由加, 神谷妙子	末梢A β 、A δ 、C刺激によるSomatosensory Evoked Potentialの臨床応用に向けての検討	脊髓機能診断学	40(1)	33-38	2020
寺嶋祐貴, 西原真理, 牛田享宏	【脊椎由来の痛み・しびれの診かた】痛み・しびれにおける心理社会的要因の診かた	Orthopaedics	33(3)	64-72	2020

牛田享宏, 寺嶋祐貴, 尾張慶子, 井上真輔, 西須大徳, 永井修平, 新井健一, 西原真理	慢性疼痛 集学的アセスメントとリハビリテーション治療	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	57(2)	154-159	2020
西原真理	【精神科医療における病名告知-伝えるか, 伝えるべきでないか? 伝えるなら, いつ, どのように伝えるか?】 身体症状症(慢性疼痛)の告知問題 何をいつ, どのように伝えるか?	精神医学	62(8)	1089-1095	2020
井上雅之, 西原真理, 牛田享宏	【慢性疼痛と理学療法】慢性疼痛に対する認知行動療法の臨床実践と効果検証	理学療法	37(5)	422-429	2020
西須大徳, 西原真理	精神科診療のエビデンス-国内外の重要ガイドライン解説【第15章】 その他 その他 慢性疼痛治療ガイドライン	精神医学	62(5)	786-792	2020
平田幸一, 鈴木圭輔, 春山康夫, 小橋元, 佐伯吉規, 細井昌子, 福土審, 柳原万理子, 井上雄一, 西原真理, 西須大徳, 森岡周, 西上智彦, 團野大介, 竹島多賀夫, 端詰勝敬, 橋本和明	種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割の解明とそれによる患者ケアの向上	神経治療学	37(2)	166-179	2020
橋本和明, 竹内武昭, 嶋美香, 大淵修一, 河合恒, 平野浩彦, 藤原佳典, 金憲経, 井原一成, 渡邊裕, 端詰勝敬	地域高齢者に潜在する中枢性感作の縦断的検討	Geriatric Medicine	59巻1号	91-96	2021

細井昌子	慢性疼痛とアサーション—自尊心の回復と失感情症への対応の重要性—	精神療法	46(3)	336-341	2020
細井昌子	慢性疼痛における心理社会的因子と気象関連痛：自律神経機能低下をきたす愛着・認知・情報・行動障害の悪循環	ペインクリニック	41(6)	759-766	2020
Shibata, M, Ninomiya, T, Anno, K, Kawata, H, Iwaki, R, Sawamoto, R, Kain, and a patient's need for psychosomatic treatment in adulthood: A case-control study.	Parenting style during childhood is associated with the development of chronic pain and a patient's need for psychosomatic treatment in adulthood: A case-control study.	Medicine (Baltimore)	2020Jul17; 99(29)	e21230 doi: 10.1097/MD.00000000021230.	2020
細井昌子、安野広三	高齢者の慢性疼痛—昭和世代の心理社会的特徴を読み解く—	Progress in Medicine (Prog.Med.)	40(8)	811-815	2020
Hayato Shigetoh, Yoichi Tanaka, Masayuki Koga, Shu Morioka	Central sensitivity is associated with poor recovery of pain: Prediction, cluster, and decision tree analyses.	Pain Research and Management	2020	Article ID 8844219, 12 pages	2020
重藤隼人, 田中陽一, 古賀優之, 大住倫弘, 森岡周	筋骨格系疼痛患者の中核性感作症候群と痛みに基づいたサブグループにおける疼痛関連因子の特性：クラスター解析を用いて	PAIN RESEARCH	35巻3号	133-140	2020

Qu N, Nagahori K, Kuramasu M, Ogawa Y, Suyama K, Hayashi S, Sakabe K, Itoh M.	Effect of Gosha-Jinki-Gan on Levels of Specific mRNA Transcripts in Mouse Testes after Busulfan Treatment.	Biomedicines	8(10)	432	2020
Katsuki S, Terayama H, Tanaka R, Qu N, Nomura H, Kawakami S, Umemoto K, Suyama K, Yi SQ, Suzuki T, Sakabe K.	Variation of insertion of the pectoralis major in a cadaveric study: A case report.	Medicine (Baltimore)	499(31)	e21475	2020
Umemoto K, Naito M, Hatayama N, Hirai S, Sakabe K.	A Part of the Medial Branch of the Deep Peroneal Nerve Distributes the Dorsal Pedis Artery and Its Distribution Area is Close to the Acupuncture Point LR3 (Taichong).	Evid Based Complement Alternat Med	2020	6760958	2020
Kashiwagi H, Ishimoto H, Izumi SI, Seki T, Kinami R, Ootomo A, Takahashi K, Kametani F, Hirayama N, Sasaki E, Shiina T, Sakabe K, Mikami M, Kametani Y.	Human PZP and common marmoset A2ML1 as pregnancy related proteins.	Sci Rep	10(1)	5088	2020
Qu N, Kuramasu M, Nagahori K, Ogawa Y, Hayashi S, Hirayanagi Y, Terayama H, Suyama K, Sakabe K, Itoh M.	Co-Administration of the Traditional Medicines Hachimi-Jio-Gan and Hochu-Ekki-Tan Can Reverse Busulfan-Induced Aspermatogenesis.	Int J Mol Sci	21(5)	1716	2020

Suzuki K, Haruyama Y, Kobashi G, Sairenchi T, Uchiyama K, Yamaguchi S, Hirata K	Central sensitization in neurological, psychiatric and pain disorders: a multicenter case-controlled study.	Pain Res Manag	2021;6656917	doi: 10.1155/2021/6656917. eCollection	2021
Suzuki K, Suzuki S, Haruyama Y, Okamura M, Shiina T, Fujita H, Kobashi G, Sairenchi T, Uchiyama K, Hirata K	Central sensitization in migraine is related to restless legs syndrome.	J Neurol		doi: 10.1007/s00415-020-10295-7.	2020
Hirata K, Danno D, Kikui S, Suzuki K, Takeshima T	Central sensitization and chronic pain: study for migraine 中枢神経感作と慢性疼痛-特に片頭痛を中心に-	PAIN RESEARCH	35(2)	73-79	2020
鈴木圭輔、平田幸一	片頭痛における中枢神経感作の役割	神経治療	37(4)	1-6	2020
Suzuki K, Suzuki S, Haruyama Y, Okamura M, Shiina T, Fujita H, Kobashi G, Sairenchi T, Uchiyama K, Hirata K.	Central sensitization in migraine is related to restless legs syndrome.	J Neurol.	268(4)	1395-1401.	2021
Suzuki K, Haruyama Y, Kobashi G, Sairenchi T, Uchiyama K, Yamaguchi S, Hirata K.	Central Sensitization in Neurological, Psychiatric, and Pain Disorders: A Multicenter Case-Controlled Study.	Pain Res Manag.	Feb15;	6656917. doi: 10.1155/2021/6656917.	2021
Haruyama Y, Sairenchi T, Uchiyama K, Suzuki K, Hirata K, Kobashi G..	A large-scale population-based epidemiological study on the prevalence of central sensitization syndromes in Japan.	Sci Rep.	11(1)	23299. doi: 10.1038/s41598-021-02678-1	2021

Inoue Y	The bidirectional relationship between patients' sleep disorders and their spouses' sleep quality.	Sleep Biol Rhythms	19(2)	111-2	2021
Kanda Y, Takaesu Y, Kobayashi M, Komada Y, Futenma K, Okajima I, Watanabe K, Inoue Y	Reliability and validity of the Japanese version of the Biological Rhythms Interview of assessment in neuropsychiatry-self report for delayed sleep-wake phase disorder.	Sleep Med	81	288-93	2021
Tamura N, Sasai-Sakuma T, Morita Y, Okawa M, Inoue S, Inoue Y.	Prevalence and associated factors of circadian rhythm sleep-wake disorders and insomnia among visually impaired Japanese individuals.	BMC Public Health	6:21(1)	31	2021
Kosuke Tanioka, Momoko Kayaba, Sayaka Tomishima, Yoko Komada &	Changes in sleep behavior, sleep problems, and psychological distress/health-related quality of life of young Japanese individuals before and during the COVID-19 pandemic	Chronobiology	Published online 09-Feb		2022
井上雄一	睡眠障害（不眠症へのアプローチ）	調剤と情報	27(2)	133-8	2021
谷岡洸介 井上雄一	レストレスレッグズ症候群	日本臨床呼吸器症候群	(第3版) I	301-7	2021
谷岡洸介 井上雄一	COVID-19と睡眠の問題	精神科	38(6)	682-90	2021

谷岡洸介 井上雄一	閉塞性睡眠時無呼吸と交通事故ならびに社会機能障害	睡眠呼吸障害 update 2021		90-7	2021
Takeshima T, Sakai F, Hirata K, Imai N, Matsumori Y, Yoshida R, Peng C, Cheng S, Mikol DD.	Erenumab treatment for migraine prevention in Japanese patients: Efficacy and safety results from a Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study.	Headache	61	927-935	2021
Hirata K, Sakai F, Takeshima T, Imai N, Matsumori Y, Yoshida R, Numachi Y, Peng C, Mikol DD, Cheng S.	Efficacy and safety of erenumab in Japanese migraine patients with prior preventive treatment failure or concomitant preventive treatment: subgroup analyses of a phase 3, randomized trial. J Headache Pain.	J. Headache Pain.	60	110	2021
Hirata K, Ueda K, Komori M, Zagar AJ, Selzler KJ, Nelson A M, Han Y, Jaffe DH, Matsumori Y, Takeshima T.	Comprehensive population-based survey of migraine in Japan: results of the Observational Survey of the Epidemiology, Treatment, and Care Of Migraine (OVERCOME [Japan]) study.	Curr Med Res Opin.	22	110	2021
Kikui S, Miyahara J, Sugiyama H, Kohashi M, Ota K, Danno D, Kashiwaya Y, Takeshima T.T	A Combination of Indomethacin Farnesyl and Amitriptyline is Effective for Continuous Interictal Pain with Probable Chronic Paroxysmal Hemicrania.	Intern Med		Online ahead of print	2021
Sakai F, Suzuki N, Kim BK, Iguchi H, Hirata K, Takeshima T, Ning X, Shimada T, Ishida M, Iba K, Kondoh H, Koga N.	Efficacy and safety of fremanezumab for chronic migraine prevention: Multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial in Japanese and Korean patients.	Headache	61	1092-1101	2021

Suzuki K, Take shima T, Igaras hi H, Imai N, Danno D, Yama moto T, Nagata E, Haruyama Y, Mitsufuji T, Suzuki S, Ito Y, Shibata M, Kowa H, Kikui S, Shiina T, Ok amura M, Tats umoto M, Hirat a K.	Impact of the COVI D-19 pandemic on m igraine in Japan: a multicentre cross-sect ional study..	J. Headache Pain.	22	53	2021
Kubota T, Naba tame S, Sato R, Hama M, Nish iike U, Mochizu ki H, Takahash i MP, Takeshim a T.	Hemiplegic migraine type 2 caused by a novel variant within the P-type ATPase motif in ATP1A2 con comitant with a CA CNA1A variant.	Brain Dev.	43	952-957	2021
Sakai F, Takes hima T, Homm a G, Tanji Y, K atagiri H, Kom ori M.	Phase 2 randomized placebo-controlled stu dy of lasmiditan for the acute treatment of migraine in Japan ese patients.	Headache	61	755-765	2021
Tatsuoka Y, Ta keshima T, Oze ki A, Matsumur a T.	Treatment Satisfactio n of Galcanezumab i n Japanese Patients with Episodic Migrai ne: A Phase 2 Rando mized Controlled Stu dy.	Neurol Ther.	10	265-278	2021
Sakai F, Takes hima T, Tatsuo ka Y, Hirata K, Cheng S, Num achi Y, Peng C, Xue F, Mikol DD.	Long-term efficacy a nd safety during ope n-label erenumab tre atment in Japanese patients with episodi c migraine.	Headache	61	653-661	2021
Hirata K, Take shima T, Sakai F, Tatsuoka Y, Suzuki N, Igara shi H, Nakamu ra T, Ozeki A, Yamazaki H, S kljarevski V.	A long-term open-lab el safety study of ga lcanezumab in Japan ese patients with mi graine.	Expert Opin Drug Saf.	20	721-733	2021

Tanaka K, Nishigami T, Mibu A, Imai R, Manfuku M, Tanabe A	Combination of Pain Location and Pain Duration is Associated with Central Sensitization-Related Symptoms in Patients with Musculoskeletal Disorders: A Cross-Sectional Study.	Pain Practice	21(6)	646-652	2021
Manfuku M, Nishigami T, Mibu A, Yamashita H, Imai R, Tanaka K, Kitagaki K, Hiroe K, Sumiyoshi K	Effect of perioperative pain neuroscience education in patients with post-mastectomy persistent pain: a retrospective, propensity score-matched study.	Support Care in Cancer	29(9)	5351-5359.	2021
Takeuchi N, Fujita K, Taniguchi T, Kinukawa T, Sugiyama S, Kanemoto K, Nishihara M, Inui K.	Mechanisms of Long-Latency Paired Pulse Suppression: MEG Study.	Brain Topography	35(2)	241-250	2022
Arai YP, Nishihara M, Ikemoto T, Mori N, Maeda K, Yasunaga C, Toda M, Kondou M, Ejiri M, Kato R.	Thoracic Paravertebral Neurolysis for the Treatment of Intractable Chest Wall Pain Caused by Neoplasms: A Case Series.	Pain Medicine	22(9)	2133-2135	2021
Kimura S, Hosoi M, Otsuru N, Iwasaki M, Matsubara T, Mizuno Y, Nishihara M, Murakami T, Yamazaki R, Ijiri H, Anno K, Watanabe K, Kitamura T, Yamada S.	A Novel Exercise Facilitation Method in Combination with Cognitive Behavioral Therapy Using the Ikiiki Rehabilitation Notebook for Intractable Chronic Pain: Technical Report and 22 Cases.	Healthcare (Basel)	9(9)	1209	2021
Kinukawa TA, Inui K, Taniguchi T, Takeuchi N, Sugiyama S, Nishihara M, Nishiwaki K, Kakigi R.	Conditioned Pain Modulation: Comparison of the Effects on Nociceptive and Non-nociceptive Blink Reflex.	Neuroscience	468	168-175	2021

Shiro Y, Nagai S, Hayashi K, Aono S, Nishihara M, Ushida T.	Changes in visual attentional behavior in complex regional pain syndrome: A preliminary study.	PLoS One	16(2)	e0247064	2021
Sugiyama S, Ohi K, Kuramitsu A, Takai K, Muto Y, Taniguchi T, Kinukawa T, Takeuchi N, Motomura E, Nishihara M, Shioiri T, Inui K.	The Auditory Steady-State Response: Electrophysiological Index for Sensory Processing Dysfunction in Psychiatric Disorders.	Front Psychiatry	12	644541	2021
Sugiyama S, Taniguchi T, Kinukawa T, Takeuchi N, Ohi K, Shioiri T, Nishihara M, Inui K.	Suppression of Low-Frequency Gamma Oscillations by Activation of 40-Hz Oscillation.	Cereb Cortex		bhab381	2021
Takeuchi N, Fujita K, Kinukawa T, Sugiyama S, Kanemoto K, Nishihara M, Inui K.	Test-retest reliability of paired pulse suppression paradigm using auditory change-related response.	J Neurosci Methods	170	187-194	2021
井上雅之, 井上真輔, 西原真理, 新井健一, 宮川博文, 中楚友一朗, 岡本卓也, 長谷川共美, 若林淑子, 櫻井博紀, 長谷川義修, 西須大徳, 尾張慶子, 寺嶋祐貴, 畠山登, 牛田享宏.	【腰痛に対する理学療法】慢性腰痛患者に対するペインマネジメントプログラムの有効性 自覚的改善度に影響する因子の検討. Journal of Spine Research.	Journal of Spine Research	12(6)	831-839	2021
寺嶋祐貴, 西原真理.	処方エキスパートへの道(第26回) ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液(ノイロトロピン).	Loco Cure	7(3)	240-243	2021

水谷みゆき, 西原真理.	【運動器疼痛】運動器疼痛の健康障害 運動器疼痛に関連する精神症状と社会的問題.	ペインクリニック	42(別冊春)	S288-S294	2021
橋本和明、竹内武昭、村崎舞耶、須賀俊介、柘未聖、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			2022 (in press)
Shibata M, Ohara T, Hosoi M, Hata J, Yoshida D, Hirabayashi N, Morisaki Y, Nakazawa T, Mihara A, Nagata T, Oshiyama E, Anno K, Sudo N, Ninomiya T.	Emotional Loneliness Is Associated With a Risk of Dementia in a General Japanese Older Population: The Hisayama Study.	J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci.	2021 Oct 30;76(9):	1756-1766. doi: 10.1093/geronb/gbaa196. PMID: 33170218.	2021
Koga M, Shigetoh H, Tanaka Y, Morioka S.	Characteristics of clusters with contrasting relationships between central sensitization-related symptoms and pain.	Sci Rep	12(1)	2626	2022
Nagahori K, Qu N, Kuramasu M, Ogawa Y, Kiyoshima D, Suyama K, Hayashi S, Sakabe K, Yoshimoto T, Itoh M.	Changes in Expression of Specific mRNA Transcripts after Single- or Re-Irradiation in Mouse Testes.	Genes (Basel)	15;13(1)	151	2022
Sato T, Fukuzawa Y, Kawakami S, Suzuki M, Tanaka Y, Terayama H, Sakabe K.	The Onset of Dental Erosion Caused by Food and Drinks and the Preventive Effect of Alkaline Ionized Water.	Nutrients	28;13(10)	3440	2021

Saimi M, Moriya S, Li ZL, Miyaso H, Nagahori K, Kawata S, Omotehara T, Ogawa Y, Hino H, Miyazawa K, Sakabe K, Itoh M.	Cytoneuclear Estrogen Receptor Alpha Regulates Proliferation and Migration of Endometrial Carcinoma Cells.	Tokai J Exp Clin Med	20;46(1)	7-16	2021
Suzuki K, Suzuki S, Haruyama Y, Okamura M, Shiina T, Fujita H, Kobashi G, Sairenchi T, Uchiyama K, Hirata K	Central sensitization in migraine is related to restless legs syndrome.	J Neurol	268(4)	1395-1401	2021
Futenma K, Inoue Y, Saso A, Takaesu Y, Yamashiro Y, Matsumura M.	Three cases of parasomnias similar to sleep errors 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, Tanigawa 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

谷岡洸介, 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 ー私はこう治 療しているー	65	968-969	2023
谷岡洸介, 井上雄一	睡眠障害「脚の内側か らむずがゆくなってし まって夜はぜんぜん眠 られないんです」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, Take shima T, Nakai M, Shibasaki Y, Ishida M, Ni ng X, Barash S, Isogai Y, Ko ga N.	Fremanezumab for C hronic Migraine Pre vention in Japanese Patients: Subgroup Analysis from Two I nternational Trials.	J Pain Res.	16	1311-1319	2023
Katsuki M, Shi mazu T, Kikui S, Danno D, Mi yahara J, Take shima R, Takes hima E, Shima zu Y, Nakashi ma T, Matsuo M, Takeshima T.	Developing an artific ial intelligence-based headache diagnostic model and its utilit y for non-specialists' diagnostic accuracy.	Cephalalgia	43	333102423 1156925	2023
Kikui S, Danno D, Takeshima T.	Clinical Profile of C hronic Cluster Head aches in a Regional Headache Center in Japan.	Intern Med.	62	519-525.	2023
Takeshima T, Nakai M, Shiba saki Y, Ishida M, Kim BK, Ni ng X, Koga N.	Early onset of effica cy with fremanezum ab in patients with episodic and chronic migraine: subanalysi s of two phase 2b/3 trials in Japanese a nd Korean patients.	J Headache Pain.	23(1)	Doi:10.1186 /s10194-02 2-01393-0	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, Nishihara M.	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, Nishihara M, 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, Yamaba A, Kamiya T, Kanemoto K, Nishihara M.	Relationship of loudness-dependent auditory evoked potentials with change-related cortical responses.	PLoS One.	17(11)	E0277153	2022
Ushida T, Katayama Y, Hiasa Y, Nishihara M, Tajima F, Kataoh 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-b and 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.	Neuroscienc	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、柊未聖、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, Takahiro Honda, Jun Hata, Masako Hosoi, Nobuyuki Sudo, Ken Yamaura, 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ー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 (CPAQ-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, Takanoori Honda, Yuki 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 α 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, Fukushima 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 Chin Med	42(2)	250-255	2022

Tanaka S, Terayama H, Miyaki Y, Kiyoshima D, Qu N, Uemoto 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