

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
池田哲彦, 中島孝	神経難病の緩和ケア	西智弘、松本禎久、森雅紀、山口崇	緩和ケアレジデントマニュアル第2版	医学書院	東京	2022	396-406
松原貴子, 服部貴文, 丹羽祐斗	疼痛	内山靖	図解理学療法検査・測定ガイド第3版	文光堂	東京	2023	251-262
松原貴子	理学療法	森本昌宏, 他	腰痛・腰下肢痛診療のキーポイント	克誠堂	東京	2022	352-357
松原貴子	運動療法	森本昌宏, 他	腰痛・腰下肢痛診療のキーポイント	克誠堂	東京	2022	358-363
松原貴子	ペインリハビリテーションの実践	山本達郎, 他	痛み診療All in One	文光堂	東京	2022	219-227
高井ゆかり	アセスメントに基づいたケアプランを立てる, 認知症の人に生じやすい身体的・精神的痛み	認知症の緩和ケアに関する研究会	認知症plus緩和ケア	日本看護協会出版会	東京	2023年	79-80 99-103
高井ゆかり	痛み	真田弘美, 正木治恵	老年看護学技術最後までその人らしく生きることを支援する	南江堂	東京	2023年	231-231

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
橘とも子, 丸谷美紀	慢性の痛み患者への就労支援のためのPHR活用促進	第27回日本医療情報学会春季学術大会	(印刷中)	(印刷中)	2023. 6. 29-7. 1
橘とも子	パーソナルヘルスコード(PHR)を用いた地域連携	第60回日本医療・病院管理学会学術総会; 同抄録集	Web.	85-91.	2022. 9. 16-18

橋とも子	慢性の痛み患者への就労支援を推進する社会の為に、QOLアウトカムを加えたPHR（パーソナルヘルスレコード）による実態調査解.	第60回日本医療・病院管理学会学術総会抄録集	Web.	p. 181	2022. 9. 16-18
橋とも子, 水島洋, 小林慎治, 佐藤眞一, 江藤亜紀子	災害時の安心・安全に向けた、在宅患者報告アウトカム (PRO) データの有用性検証	第81回公衆衛生学会総会抄録集	甲府	p. 447.	2022. 10. 7-9
橋とも子. 研究代表者	PHRを活用した健康づくり. パーソナルウェルビーイングの先進社会を目指して. 令和4年度厚生労働科学研究費補助金（慢性の痛み政策研究事業）研究課題「慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究（課題番号22FG1001）」講演.	令和4年度講演まとめ冊子	Web（東京）	p. 1-16.	2023. 2. 26
橋とも子	演題5. パーソナルヘルスレコード (PHR) の結核感染症対策への活用	令和4年度結核指導者養成研修修了者による全国会議研究会演題集	東京. 公益財団法人結核予防会	p. 5.	2022. 12. 10
橋とも子, 小林慎治, 江藤亜紀子, 佐藤眞一	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究. (研究代表者: 橋とも子. 21K10295)	科学研究費助成事業基盤研究(C)	令和4年度実施状況報告書	2023	Web
田村友典, 木村慎二, 矢尻洋一, 小黒孝夫	いきいきリハビリノートを用いて運動促進法を施行した腰椎椎間板ヘルニア術後左下肢慢性疼痛の1例	日本運動器疼痛学会誌	14巻	11-17	2022
Takenori Aida, Akira Shionoya, Hirofumi Nonaka, Kouji Hayami, Hisashi Uchiyama, Masahiro Nagamori, Satoshi Ohhashi, Mai Kobayashi, Tsugumi Takayama and Shinji Kimura	Exploration of an inflection point of ventilation parameters with anaerobic threshold using struchange	Sensors	22巻7号	https://doi.org/10.3390/s22072682	2022
山田奨平, 大西康史, 木村慎二, 山崎遼, 居城甫, 眞田菜緒	生後2ヵ月で完全対麻痺となった男児のリハビリテーション医療	新潟整外研会誌 (Arch. Niigata Soc. Orthop. Surg.)	38巻1号	1-4	2022

田村友典、木村慎二、大鶴直史、矢尻洋一、小黒孝夫	第3回慢性疼痛のリハビリテーション 慢性疼痛に対する認知行動療法に基づく運動促進法	Journal of Clinical Rehabilitation	31巻6号	562-566	2022
栗原豊明、木村慎二、岩崎円、田村友典	特集運動器慢性疼痛の病態と治療 運動器慢性疼痛に対するリハビリテーションの有用性	関節外科	41巻7号	57-64	2022
Yasushi Onishi, Shinji Kimura, Koichi Benjamin Ishikawa, Shunya Ikeda	Clarification of factors determining discharge destination among elderly patients after stroke with low levels of independence in activities of daily living: A retrospective study	Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation		https://doi.org/10.1016/j.arrct.2022.100226	2022
Takahiro Watanabe, Shinichi Noto, Manabu Natsumeda, Shinji Kimura, Satoshi Tabata, Fumie Ikarashi, Mayuko Takano, Yoshihiro Tsukamoto & Makoto Oishi	Characteristics of health-related quality of life and related factors in patients with brain tumors treated with rehabilitation therapy	Journal of Patient-Reported Outcomes	6巻94号	https://doi.org/10.1186/s41687-022-00499-y	2022
田邊豊	慢性疼痛とは。慢性疼痛の現状と課題	麻酔	72	202-208	2023
Nagai S, Niwa H, Terajima Y, Igari H, Arai YC, Yamashita T, Taguchi T, Nakakura M, Ushida T.	The Relationship between Numbness and Quality of Life.	J Clin Med.	12(4)	1324	2023
Nozawa K, Lin Y, Ebata N, Wakabayashi R, Ushida T, Deie M, Kikuchi S.	Perioperative Analgesics and Anesthesia as Risk Factors for Postoperative Chronic Opioid Use in Patients Undergoing Total Knee Arthroplasty: A Retrospective Cohort Study Using Japanese Hospital Claims Data.	Drugs Real World Outcomes.		doi: 10.1007/s40801-023-00363-5.	2023
Ushida T.	[Chronic Pain: Definition/Conception/Classification of Pain].	Brain Nerve.	75(3)	201-205	2023

Koike H, Nishida Y, Shinomura T, Ohkawara B, Ohno K, Zhuo L, Kimata K, Ushida T, Imai S.	Possible Repositioning of an Oral Anti-Osteoporotic Drug, Ipriflavone, for Treatment of Inflammatory Arthritis via Inhibitory Activity of KIAA1199, a Novel Potent Hyaluronidase.	Int J Mol Sci.	23(8)	4089	2022
Shiro Y, Arai YC, Ikemoto T, Ushida T.	Evaluating the Relationship Between Acute Pain Perception and Gut Microbiota Among Female University Students in Japan: A Prospective Cohort Study.	Anesth Pain Med.	12(2)	e122489	2022
Shraim MA, Sluka KA, Sterling M, Arendt-Nielsen L, Argoff C, Bagraith KS, Baron R, Brunsby H, Carr DB, Chimenti RL, Courtney CA, Curatolo M, Darnall BD, Ford JJ, Graven-Nielsen T, Kolski MC, Kosek E, Liebano RE, Merkle SL, Parker R, Reis FJJ, Smart K, Smeets RJEM, Svensson P, Thompson BL, Treede RD, Ushida T, Williamson OD, Hodges PW.	Features and methods to discriminate between mechanism-based categories of pain experienced in the musculoskeletal system: a Delphi expert consensus study.	Pain.	163(9)	1812-1828	2022
Nozawa K, Karasawa Y, Shidahara Y, Ushida T.	Efficacy of Combination Therapy with Pregabalin in Neuropathic Pain: A Preclinical Study in the Rat L5 Spinal Nerve Ligation Model.	J Pain Res.	15	3469-3478	2022
Ushida T, Yokoyama M, Shiosakai K, Saito K, Ibe S, Okuzumi K.	A large-scale database study for the prescription status of a new voltage-gated Ca ²⁺ channel $\alpha_2\delta$ ligand, mirogabalin, in Japan.	Expert Opin Pharmacother.	23(2)	273-283	2022
中楚 友一朗, 井上 雅之, 生田 享宏	糖尿病診療update 糖尿病患者さんの運動療法に役立つ慢性疼痛への理解	DM Ensemble	11(1)	56-62	2022

杉浦 健之, 牛田 享宏, 川口善治, 丸山 一男	【痛み】痛み診療ネットワークと医療スタッフの養成・連携の必要性 東海・北陸ブロックにおける取り組み	現代医学	69(1)	40-43	2022
永井修平, 牛田 享宏	【運動器慢性疼痛の病態と治療】運動器慢性疼痛の診断・評価	関節外科	41(7)	700-708	2022
林和寛, 牛田 享宏	【頸椎疾患・症候群対応マニュアル】外傷性頸部症候群への対応	Orthopaedics	35(7)	1-14	2022
馬場研二, 牛田 享宏	【コロナ感染症の後遺症】痛み	カレントセラピー	40(8)	760-765	2022
尾張慶子, 丹羽英美, 牛田 享宏	【HPVワクチン勧奨再開-いま知りたいことのすべて】副反応の問題 HPVワクチン接種後の慢性疼痛 小児・思春期の痛みとHPVワクチン接種後の痛み	臨床婦人科産科	76(8)	781-787	2022
舟久保恵美, 牛田 享宏, 北原照代, 永田智久, 宮木幸一, 福谷直人, 青山朋樹, 福井聖	産業保健スタッフ, 管理職, 従業員への慢性痛教育プログラム	PAIN RESEARCH	37(3)	149-152	2022
Hattori T, Shimo K, Niwa Y, Katsura Y, Tokiwa Y, Ohga S, Matsubara T	Pain Sensitization and Neuropathic Pain-like Symptoms Associated with Effectiveness of Exercise Therapy in Patients with Hip and Knee Osteoarthritis	Pain Res Manag		doi: 10.1155/2022/4323045	2022
Hattori T, Ohga S, Shimo K, Niwa Y, Tokiwa Y, Matsubara T	Predictive Value of Pain Sensitization Associated with Response to Exercise Therapy in Patients with Knee Osteoarthritis: A Prospective Cohort Study	J Pain Res	15	3537-3546 doi: 10.2147/JPR.S385910	2022
Shimo K, Ogawa S, Niwa Y, Tokiwa Y, Dokita A, Kato S, Hattori T, Matsubara T	Inhibition of current perception thresholds in A-delta and C fibers through somatosensory stimulation of the body surface	Sci Rep	12	doi: 10.1038/s41598-022-18016-y	2022

Katsura Y, Ohga S, Shimo K, Hattori T, Yamada T, Matsubara T	Post-Stroke Complex Regional Pain Syndrome and Upper Limb Inactivity in Hemiplegic Patients: A Cross-Sectional Study	J Pain Res	15	3255-3262 doi: 10.2147/JPR.S379840	2022
Niwa Y, Shimo K, Ohga S, Tokiwa Y, Hattori T, Matsubara T	Effects of Exercise-Induced Hypoalgesia at Different Aerobic Exercise Intensities in Healthy Young Adults	J Pain Res	15	3615-3624 doi: 10.2147/JPR.S384306	2022
松原貴子, 大賀智史, 服部貴文, 丹羽祐斗	慢性疼痛と運動療法	J Clin Rehabil	31	1202-1206	2022
Takahisa Ogawa, Luis Castelo-Branco, Kotaro Hatta, Chie Usui	Association Between Step Count Measured With a Smartphone App (Pain-Note) and Pain Level in Patients With Chronic Pain: Observational Study	JMIR Form Res.	6(4)	e23657.	2022
Häuser W, Clauw DJ, Wolfe F, Sarzi-Puttini P, Ablin JN, Usui C, Littlejohn GO, Morlion B, Kosek E, Fors EA, Øien Forseth KM, Fitzcharles MA.	Concerns about the taxonomy, definition and coding of fibromyalgia syndrome in ICD-11: the potential for negative consequences for patient care and research.	Clin Exp Rheumatol.	40(6)	1073-1075	2022
Fitzcharles MA, Cohen SP, Clauw DJ, Littlejohn G, Usui C, Häuser W.	Chronic primary musculoskeletal pain: a new concept of nonstructural regional pain.	Pain Rep.	7(5)	e1024	2022
臼井千恵	線維筋痛症	臨床精神薬理	Vol25 No. 5	513-519	2022