

理学療法専攻

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Honda Y, Takahashi A, Tanaka N, Kajiwara Y, Sasaki R, Okita S, Sakamoto J, Okita M: Muscle contractile exercise through a belt electrode device prevents myofiber atrophy, muscle contracture, and muscular pain in immobilized rat gastrocnemius muscle. *PLoS One* 17(9): e0275175, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0275175. (IF: 3.7) ★*
- 2 . Fujita Y, Fukui S, Umeda M, Tsuji S, Iwamoto N, Nakashima Y, Horai Y, Suzuki T, Okada A, Aramaki T, Ueki Y, Mizokami A, Origuchi T, Watanabe H, Migita K, Kawakami A: Clinical Characteristics of Patients With IgG4-Related Disease Complicated by Hypocomplementemia. *Frontiers in Immunology* 13: 828122, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.828122. (IF: 8.787) *
- 3 . Hamasaki M, Origuchi T, Matsuura E: Factors associated with depressive symptoms in Japanese women with rheumatoid arthritis. *Rheumatology Advances in Practice* 6(1): rkac006, 2022. doi: 10.1093/rap/rkac006. (IF: 3.1) ○*
- 4 . Tanaka T, Okita M, Jenkins S, Kozu R: Clinical and Psychological Impact of Chronic Pain in People with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease* 17: 893-903, 2022. doi: 10.2147/COPD.S359223. (IF: 2.893) *
- 5 . Machiguchi H, Arizono S, Tawara Y, Oomagari M, Yanagita Y, Tanaka T, Senjyu H, Kozu R: Sex Differences in the International Primary Care Airways Group Questionnaire for Screening of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Retrospective, Cross-Sectional Study. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease* 17: 1467-1476, 2022. doi: 10.2147/COPD.S364088. (IF: 2.893) *
- 6 . Hanada M, Sakamoto N, Ishimoto H, Kido T, Miyamura T, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Kawazoe Y, Sato S, Hassan SA, Ishimatsu Y, Takahata H, Mukae H, Kozu R: A comparative study of the sarcopenia screening in older patients with interstitial lung disease. *BMC Pulmonary Medicine* 22(1): 45, 2022. doi: 10.1186/s12890-022-01840-3. (IF: 3.1) *
- 7 . Melo L.T, Rodrigues A, Cabral E.E, Tanaka T, Goligher E.C, Brochard L, Reid W.D: Prefrontal cortex activation during incremental inspiratory loading in healthy participants. *Respiratory Physiology and Neurobiology* 296: 103827, 2022. doi: 10.1016/j.resp.2021.103827. (IF: 2.36) *
- 8 . Imaoka S, Kudou G, Tsugiyama K, Minata S, Teroh T, Ootsuka M, Furukawa M, Higashi T, Okita M: Efficacy of Belt Electrode Skeletal Muscle Electrical Stimulation in the Postoperative Rest Period in Patients with Diabetes who Have Undergone minor Amputations: A Randomized Controlled Trial. *The International Journal of Lower Extremity Wounds* Online ahead of print: 1534734622, 2022. doi: 10.1177/15347346221077491.
- 9 . Kataoka H, Hirase T, Goto K, Honda A, Nakagawa K, Yamashita J, Morita K, Honda Y, Sakamoto J, Okita M: Depression, catastrophizing, and poor performance in women with persistent acute low back pain from vertebral compression fractures: A prospective study. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation* 35(5): 1125-1133, 2022. doi: 10.3233/BMR-210220. (IF: 1.6) *
- 10 . Xiao X, Mizukami S, Arima K, Morikawa K, Motoi M, Iwamoto N, Tomita Y, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Tsujimoto R, Nishimura T, Kawashiri S, Tamai M, Yamanashi H, Abe Y, Origuchi T, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association of FTO genotype with obesity and bone health among communitydwelling adults ; Goto Island study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(3): 77-87, 2022. doi: 10.11343/amn.65.77. ○
- 11 . Tanaka N, Honda Y, Kajiwara Y, Kataoka H, Origuchi T, Sakamoto J, Okita M: Myonuclear apoptosis via cleaved caspase-3 upregulation is related to macrophage accumulation underlying immobilization-induced muscle fibrosis. *Muscle and Nerve* 65(3): 341-349, 2022. doi: 10.1002/mus.27473. (IF: 3.4) ★*
- 12 . Nishiyama Y, Koseki H, Imai C, Shida T, Sunagawa S, Yamaguchi M, Matsumura U, Iwanaga H: Radiological evaluation of joint space width in medial knee osteoarthritis. *Acta Medica Nagasakiensia* 65: 123-129, 2022.
- 13 . Iso F, Mitsunaga W, Yamaguchi R, Shimizu N, Ito S, Honda Y, Okubo A, Honda S, Iso N, Higashi T, Tsujino A: Relationship among trunk control, activities of daily living, and upper extremity function during the first week after stroke in patients with acute cerebral infarction. *Journal of Physical Therapy Science* 34(4): 315-319, 2022. doi: 10.1589/jpts.34.315. *
- 14 . Origuchi T, Umeda M, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Tsukada T, Miyashita T, Iwanaga N, Horai Y, Arima K, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Kawakami A: Comparison of complications during 1-year follow-up between remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema syndrome and elderly-onset rheumatoid arthritis. *Immunological Medicine* 45(3): 1-7, 2022. doi: 10.1080/25785826.2022.2046307. (IF: 4.4) *

- 15 . Watanabe S, Liu K, Nakamura K, Kozu R, Horibe T, Ishii K, Yasumura D, Takahashi Y, Nanba T, Morita Y, Kanaya T, Suzuki S, Lefor AK, Katsukawa H, Kotani T: Association between Early Mobilization in the ICU and Psychiatric Symptoms after Surviving a Critical Illness: A Multi-Center Prospective Cohort Study.. *Journal of Clinical Medicine* 11(9): 2022. doi: 10.3390/jcm11092587. (IF: 3.9) *
- 16 . Nakagawa K, Kataoka H, Murata C, Goto K, Yamashita J, Honda Y, Sakamoto J, Origuchi T, Okita M: Relationship Between Muscle Quality or Stiffness Measured by Ultrasonography and Range of Motion in Hospitalized Older Adults. *Ultrasound in Medicine & Biology* 48(9): 1858-1866, 2022. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2022.05.016. (IF: 2.9) *
- 17 . Kondo Y, Yoshida Y, Iioka T, Kataoka H, Sakamoto J, Hirase T, Honda Y, Nawata A, Okita M: Short-term effects of isometric quadriceps muscle exercise with auditory and visual feedback on pain, physical function, and performance after total knee arthroplasty: A randomized controlled trial. *Journal of Knee Surgery* 35(8): 922-931, 2022. doi: 10.1055/s-0040-1721035. (IF: 1.7) *
- 18 . Koga T, Umeda M, Yoshida N, Satyam A, Jha M, Scherlinger M, Bhargava R, Tsokos MG, Sato T, Furukawa K, Endo Y, Fukui S, Iwamoto N, Abiru N, Okita M, Ito M, Kawakami A, Tsokos GC: Inhibition of calcium/calmodulin-dependent protein kinase IV in arthritis: Dual effect on Th17 cell activation and osteoclastogenesis. *Rheumatology (Oxford)* 62(2): 861-871, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keac381. (IF: 5.5) ★*
- 19 . Omatsu S, Tabusadani M, Yamane K, Takao S, Kuroyama Y, Matsumura Y, Mori K, Ono K, Kawahara K, Senjyu H, Kozu R: Clinical significance and safety of combined treatment with chemotherapy and pulmonary rehabilitation regarding health-related quality of life and physical function in nontuberculous mycobacterial pulmonary disease.. *Respiratory Investigation* 60(5): 674-683, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2022.06.006. (IF: 3.1) *
- 20 . Matsuura E, Origuchi T, Hamasaki M.: Association of health-related quality of life with self-management and satisfaction of relationship with healthcare professionals in female patients with rheumatoid arthritis.. *Modern Rheumatology* 32(1): 114-120, 2022.10.1080/14397595.2020.1868667.10.1080/14397595.2020.1868667. (IF: 2.862) *
- 21 . Endo Y, Kawashiri SY, Nishino A, Michitsuji T, Tomokawa T, Nishihata S, Okamoto M, Tsuji Y, Tsuji S, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Otsubo H, Takaoka H, Hamada H, Tsuru T, Nawata M, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Ultrasound efficacy of targeted-synthetic disease-modifying anti-rheumatic drug treatment in rheumatoid arthritis: a multicenter prospective cohort study in Japan. *Scand J Rheumatol* 51(4): 259-267, 2022.10.1080/03009742.2021.1927389.10.1080/03009742.2021.1927389. (IF: 3.057) *
- 22 . Nishi Y, Osumi M, Morioka S: Anticipatory postural adjustments mediate the changes in fear-related behaviors in individuals with chronic low back pain . *Scandinavian Journal of Pain* 23(3): 580-587, 2022.10.1080/03009742.2021.1927389.10.1515/sjpain-2022-0078. (IF: 1.6) *
- 23 . Nishi Y, Ikuno K, Minamikawa Y, Igawa Y, Osumi M, Morioka S: A novel form of transcutaneous electrical nerve stimulation for the reduction of dysesthesias caused by spinal nerve dysfunction: A case series . *Frontiers in Human Neuroscience* 24(16): 937319, 2022.10.1080/03009742.2021.1927389.10.3389/fnhum.2022.937319. (IF: 2.9) *
- 24 . Osumi M, Sumitani M, Otake Y, Nishi Y, Nobusako S, Morioka S: Influence of vibrotactile random noise on the smoothness of the grasp movement in patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy . *Experimental Brain Research* 241(2): 407-415, 2022.10.1080/03009742.2021.1927389.10.1007/s00221-022-06532-2. (IF: 2) *
- 25 . Takatani A, Tamai M, Ohki N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Nishino A, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Kawakami A: Prediction of Radiographic Progression During a Treat-to-Target Strategy by the Sequential Application of MRI-Proven Bone Marrow Edema and Power-Doppler Grade ≥ 2 Articular Synovitis in Rheumatoid Arthritis: Retrospective Observational Study.. *Modern Rheumatology* 33(4): 708-714, 2022. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 2.862) ○*
- 26 . Morimoto Y, Watanabe T, Oikawa M, Hanada M, Sekino M, Hara T, Kozu R: Predictors of sedation period for critical illness patients focusing on early rehabilitation on the bed.. *Scientific Reports* 12(1): 14092, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-18311-8. (IF: 4.6) *
- 27 . Hirase T, Inokuchi S, Koshikawa S, Shimada H, Okita M: Preventive effect of an intervention program with increased physical activity on the development of musculoskeletal pain in community-dwelling older adults: A randomized controlled trial. *Pain Medicine* 24(5): 507-514, 2022. doi: 10.1093/pm/pnac164. (IF: 3.1) *
- 28 . Koseki H, Osaki M, Honda Y, Sunagawa S, Imai C, Shida T, Matsumura U, Sakamoto J, Tomonaga I, Yokoo S, Mizukami S, Okita M: Progression of microstructural deterioration in load-bearing immobilization osteopenia. *PLoS One* 17(11): e0275439, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0275439. (IF: 3.7) ★*
- 29 . Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Ichinose M, Ando K, Horie I, Nakao N, Irie J, Kawakami A: Immunoglobulin G4-related disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review.. *Internal Medicine (Tokyo, Japan)* 62(12): 1849-1855, 2022. doi: 10.1093/mr/roab036.. (IF: 2.862) *

- 30 . Sasaki R, Honda Y, Oga S, Fukushima T, Tanaka N, Kajiwara Y, Nakagawa K, Takahashi A, Sakamoto Y, Morita H, Kondo Y, Okita S, Kondo Y, Goto K, Kataoka H, Sakamoto J, Okita M: Effect of exercise and/or educational interventions on physical activity and pain in patients with hip/knee osteoarthritis: A systematic review with meta-analysis. PLoS One 17(11): e0275591, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0275591. (IF: 3.7) *
- 31 . Hanada M, Hidaka M, Soyama A, Tanaka T, Hara T, Matsushima H, Haraguchi M, Kitamura M, Sekino M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Eguchi S, Kozu R: Association between hospital acquired disability and post-discharge mortality in patients after living donor liver transplantation.. BMC surgery 22(1): 445, 2022. doi: 10.1186/s12893-022-01896-2. *

A-c

- 1 . Kozu R, Hanada M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sekino M: Physiotherapy and Early Rehabilitation for Patients with ARDS: Does Physiotherapy Improve the Functional Outcome of ARDS Patients?. Respiratory Disease Series: Diagnostic Tools and Disease Managements : 127-143, 2022. doi: 10.1007/978-981-16-8371-8_10.

B 邦文

B-a

- 1 . 田中康友, 田中貴子, 新貝和也, 北川知佳, 陶山和晃, 城石涼太, 力富直人, 津田 徹, 宇都宮嘉明, 神津 玲: 慢性閉塞性肺疾患患者の入院原因および併存疾患による入院と健康関連生活の質との関連. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 30(2): 195-200, 2022.
- 2 . 新貝和也, 小川智也, 渡邊 文子, 平澤 純, 三嶋卓也, 古川拓朗, 長江優介, 近藤康博, 木村智樹, 松田俊明, 片岡健介, 横山俊樹, 山野泰彦, 神津玲: 間質性肺疾患患者における呼吸リハビリテーションが身体活動量に与える影響. 理学療法学 49(1): 8-14, 2022.
- 3 . 樋口隆志, 小関弘展, 砂川伸也, 松村海, 米倉暁彦, 尾崎誠: 高位脛骨骨切り術と脛骨顆外反骨切り術の臨床成績比較. 整形・災害外科 65(12): 1695-1699, 2022.
- 4 . 瀬川凌介, 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 新貝和也, 佐藤俊太郎, 澤井照光, 永安武, 神津玲: 肺癌患者における肺切除術後の低酸素血症遷延の要因. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 31(1): 110-116, 2022.
- 5 . 石井瞬, 夏迫歩美, 福島卓矢, 神津玲, 宮田倫明, 中野治郎: 入院化学療法中の造血器腫瘍患者の倦怠感に関連する要因の検討. Palliative Care Research 17(4): 181-189, 2022.
- 6 . 浜崎美和, 折口智樹, 松浦江美: 女性関節リウマチ患者の抑うつに対するストレスマネジメントの検討. 臨床リウマチ 34(4): 275-282, 2022.
- 7 . 花田匡利, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈, 石松祐二, 城戸貴志, 石本裕士, 坂本憲徳, 迎寛, 神津玲: 間質性肺疾患に対する呼吸リハビリテーションの課題と展望 Conの立場から. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 31(1): 93-98, 2022.

B-b

- 1 . 神津玲, 陶山和晃, 田中貴子: 【COPDと気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】 COPDの治療と管理 非薬物治療 呼吸リハビリテーション. 日本臨床 80(増刊6 COPDと気管支喘息, その周辺疾患): 341-347, 2022.
- 2 . 神津玲: 診療ガイドラインの基礎知識と呼吸障害理学療法ガイドライン. 呼吸理学療法学 1: 25-32, 2022.
- 3 . 花田匡利, 日高匡章, 曾山明彦, 田中貴之, 原貴信, 原口雅史, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈, 江口晋, 神津玲: 【臓器移植とリハビリテーション医療】 肝移植とリハビリテーション医療. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 59(6): 583-589, 2022.
- 4 . 花田匡利, 力富直人, 北川知佳, 神津玲: 【びまん性肺疾患-病態・臨床の最新知見-】 特論 間質性肺疾患に対する呼吸リハビリテーション. 日本臨床 80(9): 1517-1522, 2022.

B-c

- 1 . 坂本淳哉: 痙縮発生後の痛みのメカニズム. エビデンスに基づくボツリヌス治療 - 上肢・下肢痙縮に対するリハビリテーションの最適化のために, 三輪書店: 88-99, 2022.
- 2 . 沖田 実: 痙縮発生後の関節可動域制限のメカニズム. エビデンスに基づくボツリヌス治療 - 上肢・下肢痙縮に対するリハビリテーションの最適化のために, 三輪書店: 74-87, 2022.
- 3 . 陶山和晃, 神津玲: .リハビリテーション診療クリニカルガイド, 南山堂: 2022.
- 4 . 神津玲: .内部障害理学療法学テキスト, 改定第4版, 南江堂: 2022.

B-e-1

1. 田中貴子, 城石涼太, 池内智之, 森 健太郎, 神津 玲, 沖田 実: 慢性閉塞性肺疾患患者における運動恐怖感の有無が身体・認知・情動的側面に与える影響. PAIN REHABILITATION 12(2): 158, 2022.
2. 平瀬達哉, 越川翔太, 島田陽向, 井口 茂, 沖田 実: 高齢者に対する身体活動促進プログラムは運動器疼痛の新規発生の予防に効果的か? ランダム化比較試験による効果検証. PAIN REHABILITATION 12(2): 134, 2022.
3. 島田陽向, 井口茂, 平瀬達哉, 平林晴菜, 飯野朋彦, 林満廣, 平田修己, 川村征大: 地域在住の後期高齢者における転倒関連因子に関する調査. 第32回長崎県理学療法学会大会抄録集: K18, 2022.
4. 川村征大, 石井瞬, 辻田みはる, 森岡銀平, 小森峻, 小山将史, 宮田倫明, 飯野朋彦, 井口 茂: 腰椎疾患高齢患者におけるフレイルの多面性に関する実態調査. 第32回長崎県理学療法学会大会抄録集: K18, 2022.
5. 佐々木 遼, 中尾康彦, 小泉徹児, 田中貴子, 土橋佳子, 神津 玲, 沖田 実: ICU-AWを呈した重症呼吸不全患者に対してOpenposeによる関節運動評価を取り入れた理学療法の1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32: 173, 2022.
6. 永田郁弥, 遠山柊介, 森下辰也, 陶山和晃, 板木雅俊, 宮城昭仁, 田中貴子, 神津 玲: 訪問リハビリテーションにてADLの改善,生活範囲の拡大を認めた高齢COPD患者の1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 200s, 2022.
7. 森下辰也, 遠山柊介, 陶山和晃, 永田郁弥, 鈴木拓海, 板木雅俊, 田中貴子, 神津 玲: 虚弱高齢者を対象とした呼吸筋トレーニングが咳嗽力に及ぼす効果 二施設共同ランダム化比較試験. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 193s, 2022.
8. 陶山和晃, 遠山柊介, 森下辰也, 板木雅俊, 真崎宏則, 田中貴子, 神津 玲: 地域住民におけるPRISmの発生頻度とその特性に関する横断的研究. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 176s, 2022.
9. 阿比留 顕, 佐々木 遼, 小泉徹児, 田中貴子, 麻生憲史, 神津 玲: 理学療法の併用が円滑なNPPV管理に寄与し得たII型呼吸不全急性増悪の1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 172s, 2022.
10. 岩本昂樹, 陶山和晃, 森下辰也, 北川知佳, 城石涼太, 猿渡 聡, 池内智之, 田中貴子, 神津 玲: COPD患者の軽度認知障害有症率とその関連因子. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 166s, 2022.
11. 伊東 宏, 大植かほり, 角野直, 北川知佳, 出川 聡, 力富直人, 田中貴子, 神津 玲: COPD患者に対する入院による呼吸リハビリテーション後の健康関連QOLの変化に関連する要因. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 163s, 2022.
12. 管 恭徹, 花田匡利, 田中貴子, 石松祐二, 坂本憲穂, 迎 寛, 神津 玲: 間質性肺疾患患者に対する自己効力感の評価の試み. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 153s, 2022.
13. 北川知佳, 角野直, 出川 聡, 力富直人, 田中貴子, 神津 玲: 呼吸リハビリテーションのステートメントを検証する呼吸リハビリテーションの費用対効果. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 137s, 2022.
14. 石川 朗, 植木 純, 神津 玲, 安藤 守秀, 桂 秀樹, 黒澤一, 佐野 恵美香, 佐野 裕子, 高橋 仁美, 玉木 彰, 津田 徹, 竹川 幸恵, 髻谷 満, 樋野 恵子, 呼吸リハビリテーション委員会: COVID-19に対する呼吸リハビリテーションに関する調査報告. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 90s, 2022.
15. 一ノ宮 大雅, 関野 元裕, 荒木 寛, 岩崎直也, 矢野 倫太郎, 松本 聡治朗, 東島 潮, 花田 匡利, 神津 玲, 原 哲也: COVID-19PICSと早期リハ介入の効果 COVID-19重症呼吸不全管理における前傾側臥位療法の有用性. 日本集中治療医学会雑誌 29(Suppl.1): 325, 2022.
16. 小関弘展, 尾崎 誠: 高位脛骨骨切り術と脛骨顆外反骨切り術の短期臨床成績比較. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
17. 小関弘展, 尾崎 誠: 少年野球選手の肘関節痛に関わる危険因子. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
18. 砂川伸也, 渡部果歩, 西山裕太, 小関弘展: 搔破動作における主動作指と搔破部位による特徴. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
19. 西山裕太, 砂川伸也, 渡部果歩, 小関弘展: ニーブレースを装着した歩行における足関節角度の変化. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
20. 西山裕太, 砂川伸也, 渡部果歩, 小関弘展: ニーブレースを装着した歩行における足関節角度の変化. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
21. 森内剛史, 西啓太, 岡村諒平, 張宗相, 暢暁倩, 長谷川隆史, 小関弘展, 東登志夫: 骨格筋痛による皮質脊髄路の興奮性低下に対するミラーセラピーの効果〜ヒトの実験的疼痛研究〜. 日本作業療法研究学会雑誌 251: 2022.

- 22 . 梶山史郎, 小関弘展, 青木龍克, 尾崎 誠: 整形外科手術部位感染の予防対策 - 手術手技関連の予防対策 -. 日本整形外科学会雑誌 963: 2022.
- 23 . 小関弘展, 今井智恵子, 砂川伸也, 志田崇之, 朝永 育, 尾崎 誠: コバルトクロム摩耗粉は表皮ブドウ球菌のインプラント表面への付着を抑制する. 日本整形外科学会雑誌 968: 2022.
- 24 . 小関弘展, 今井智恵子, 砂川伸也, 志田崇之, 朝永 育, 尾崎 誠: 表皮ブドウ球菌の生体材料表面付着に対するコバルトクロム摩耗粉の影響. 日本骨・関節感染症学会誌 45: 2022.
- 25 . 山口晃樹, 徳永誠次, 清水吾朗, 有吉雄司, 塚原圭子, 下濱太陽, 井口茂, 諸岡俊文: 急性期病院における高齢入院患者の日常生活動作能力の低下の要因〜フレイル・サルコペニアに着目して〜. 九州理学療法士学会大会誌2022: o-47, 2022.
- 26 . 山口晃樹, 徳永誠次, 光武泰裕, 古川竜及介, 縞田千咲, 井口茂, 諸岡俊文: 急性期病院における高齢入院患者のサルコペニアの発生率とその要因. 第9回日本予理理学療法学会学術大会プログラム・抄録集: 88, 2022.
- 27 . 植田浩章, 佐々木遼, 山口晃樹, 小泉徹児, 井口茂: 急性期病院に入院した高齢患者の嚥下障害の有無による身体機能及びADLの変化. 第9回日本予理理学療法学会学術大会プログラム・抄録集: 135, 2022.
- 28 . 森下辰也, 永田郁弥, 遠山柁介, 陶山和晃, 板木雅俊, 田中貴子, 神津 玲: 虚弱高齢者における舌圧とその関連要因. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S203, 2022.
- 29 . 飯野朋彦, 平瀬達哉, 井口茂: 介護予防・日常生活支援総合事業に参加した高齢者の軽度認知障害に影響をおよぼす要因の検討. 第9回日本地域理学療法学会学術大会抄録集: 2238, 2022.
- 30 . 片岡英樹, 後藤 響, 野元祐太郎, 近藤祐太郎, 中川晃一, 柿田徹郎, 山下潤一郎, 平瀬達哉, 坂本淳哉, 沖田 実: 行動医学的介入を併用したリハビリテーションの有効性が乏しい脊椎圧迫骨折患者の多面的特徴. PAIN REHABILITATION 12(2): 123, 2022.
- 31 . 前田俊輔, 三宅純平, 本田祐一郎, 高橋あゆみ, 梶原康宏, 坂本淳哉, 沖田 実: 不動によって発生・進行した筋痛、筋萎縮、筋性拘縮に対する筋収縮運動の効果. PAIN REHABILITATION 12(2): 157, 2022.
- 32 . 本川智子, 坂本淳哉, 宮原祥汰, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 低強度の筋収縮運動が末期変形性膝関節症の疼痛を軽減する機序の検討 動物モデルを用いた実験的研究. PAIN REHABILITATION 12(2): 157, 2022.
- 33 . 宮原祥汰, 坂本淳哉, 本川智子, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 継続的な歩行運動の実践は膝関節内における炎症性サイトカインの発現を増加させることでOA発症後の痛みを軽度にする. PAIN REHABILITATION 12(2): 156, 2022.
- 34 . 近藤康隆, 吉田佳弘, 坂本有希倫, 本田祐一郎, 片岡英樹, 坂本淳哉, 沖田 実: 人工膝関節全置換術1年後における日常生活困難度が高い患者の特徴に関する検討. PAIN REHABILITATION 12(2): 150, 2022.
- 35 . 坂本有希倫, 近藤康隆, 吉田佳弘, 本田祐一郎, 沖田 実, 坂本淳哉: 上肢エルゴメーターを用いた有酸素運動が人工膝関節全置換術後早期の痛みや身体機能におよぼす影響. PAIN REHABILITATION 12(2): 147, 2022.
- 36 . 青木秀樹, 片岡英樹, 山下潤一郎, 吉武孝敏, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 不活動性疼痛の改善に着目した介入が行動・心理症状の改善をもたらし、介護負担の軽減に繋がった混合型認知症の一症例. PAIN REHABILITATION 12(2): 134, 2022.
- 37 . 佐々木 遼, 坂本淳哉, 宮原祥汰, 本川智子, 沖田星馬, 本田祐一郎, 沖田 実: 低強度パルス超音波フォノフォレーシスによる疼痛軽減効果のメカニズムの検討 ラット膝関節炎モデルを用いた検討. PAIN REHABILITATION 12(2): 119, 2022.
- 38 . 吉梅智恵, 江島千尋, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 寒冷療法単独および寒冷療法と温熱療法の併用がラット有痛性癱痕モデルにおよぼす影響. PAIN REHABILITATION 12(2): 118, 2022.
- 39 . 沖田星馬, 本田祐一郎, 梶原康宏, 高橋あゆみ, 佐々木 遼, 大賀智史, 近藤康隆, 吉田佳弘, 坂本淳哉, 沖田 実: 不活動性筋痛の予防に有効な運動様式の検討 電気刺激誘発性筋収縮運動と持続的伸張運動の比較. PAIN REHABILITATION 12(2): 118, 2022.
- 40 . 佐々木 遼, 本田祐一郎, 中川晃一, 高橋あゆみ, 坂本有希倫, 後藤 響, 近藤康隆, 片岡英樹, 坂本淳哉, 沖田 実: 変形性股・膝関節症患者の身体活動量や痛みに対する運動療法および患者教育の効果 メタアナリシスによる検討. 日本運動器疼痛学会誌 14(4): 54, 2022.
- 41 . 田中貴子: 日本の呼吸リハビリテーション: 現在の問題と展望. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32suppl: 2022.
- 42 . 田中貴子, 永田郁弥, 池内智之, Mekhuri Samantha, Nonoyama Mika: COPD患者において症状,健康関連生活の質,身体活動および医療機関の利用状況は気候と関連する. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(Suppl.): 165s, 2022.

43. 坂本有希倫, 近藤康隆, 沖田星馬, 吉田佳弘, 本田祐一郎, 沖田 実, 坂本淳哉: 人工膝関節全置換術後のリハビリテーションで実施する有酸素運動が痛みや運動機能,QOLにおよぼす影響 予備的検討. 日本運動器疼痛学会誌 14(4): 53, 2022.

B-e-2

1. 本田祐一郎, 高橋あゆみ, 坂本淳哉, 沖田 実: 不動化した骨格筋における線維化の発生メカニズムにはミトコンドリアの機能不全を介した筋核のアポトーシスが関与する. 日本結合組織学会学術大会プログラム・抄録集 54: 61, 2022.
2. 近藤祐太郎, 片岡英樹, 野元祐太郎, 中川晃一, 後藤 響, 山下潤一郎, 森田 馨, 坂本淳哉, 沖田 実: 強い腰背部痛が残存する脊椎圧迫骨折患者の入院時の特徴に関する検討. 運動器理学療法学 2(Supplement): S84, 2022.
3. 佐々木 遼, 本田祐一郎, 大賀智史, 田中なつみ, 梶原康宏, 中川晃一, 坂本有希倫, 盛田日菜子, 近藤祐太郎, 沖田星馬, 後藤 響, 近藤康隆, 片岡英樹, 坂本淳哉, 沖田 実: 運動療法と患者教育が変形性股・膝関節症患者の身体活動量におよぼす影響 メタアナリシスによる検討. 運動器理学療法学 2(Supplement): S103, 2022.
4. 坂本有希倫, 坂本淳哉, 田中なつみ, 梶原康宏, 山下正太郎, 井上恒平, 寺尾 瞳, 本田祐一郎, 尾崎 誠, 沖田 実: 人工股関節全置換術後に慢性術後疼痛を呈する患者の急性期における特徴 診療記録を用いた後方視調査. 運動器理学療法学 2(Supplement): S97, 2022.
5. 後藤 響, 片岡英樹, 中川晃一, 近藤祐太郎, 野元祐太郎, 山下潤一郎, 森田 馨, 坂本淳哉, 沖田 実: 大腿骨近位部骨折術後患者に対する目標設定に基づく活動促進プログラムの効果に関する予備的検討. 運動器理学療法学 2(Supplement): S58, 2022.
6. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凜子, 近藤祐太郎, 野元祐太郎, 後藤 響, 山下潤一郎, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 大腿骨近位部骨折術後患者の退院時ADLに影響を及ぼす因子の検討 術後2週目における筋力,筋量の影響. 運動器理学療法学 2(Supplement): S56, 2022.
7. 盛田日菜子, 坂本淳哉, 梶原康宏, 山下正太郎, 井上恒平, 寺尾 瞳, 田中なつみ, 本田祐一郎, 尾崎 誠, 沖田 実: 人工膝関節全置換術後の急性期に強い痛みを呈する変形性膝関節症患者の術前の特徴. 運動器理学療法学 2(Supplement): S21, 2022.
8. 片岡英樹, 後藤 響, 本多彩葉, 中川晃一, 近藤祐太郎, 野元祐太郎, 柿田徹郎, 山下潤一郎, 森田 馨, 平瀬達哉, 坂本淳哉, 沖田 実: サルコペニアが脊椎圧迫骨折に対する保存療法の多面的アウトカムに与える影響 AWGS2019の診断基準を用いて. 運動器理学療法学 2(Supplement): S11, 2022.
9. 坂本淳哉: 臨床課題解決に向けた解剖学的研究の展開ー基礎研究と臨床研究の融合による理学療法学研究ー. 運動器理学療法学 2(Supplement): S42, 2022.
10. 小関展展, 松垣竜太郎: 令和3年度論文賞 学会誌最優秀論文賞・国際誌最優秀論文賞受賞に寄せて. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 5910: 2022.
11. 坂本淳哉: 痛覚変調性疼痛の概念と集学的治療におけるペインリハビリテーションの役割. 日本慢性疼痛学会プログラム・抄録集 51: 63, 2022.
12. 坂本有希倫, 近藤康隆, 吉田佳弘, 本田祐一郎, 沖田 実, 坂本淳哉: 上肢による有酸素運動が人工膝関節全置換術後早期の痛みや身体機能におよぼす影響. 日本ペインクリニック学会誌 29(program): 26a, 2022.
13. 坂本淳哉, 宮原祥汰, 本川智子, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 継続的な歩行運動の実践による抗炎症性サイトカインの発現増加はOA発症後の痛みを軽度にする. 日本ペインクリニック学会誌 29(program): 5a, 2022.
14. 本川智子, 坂本淳哉, 宮原祥汰, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 低強度の筋収縮運動が末期変形性膝関節症モデルラットの痛みにおよぼす機序の検討. 日本ペインクリニック学会誌 29(program): 4a, 2022.
15. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凜子, 近藤祐太郎, 野元祐太郎, 後藤 響, 山下潤一郎, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 異なる関節角度で評価した筋硬度と関節可動域との関連性 健康高齢者および障害高齢者を対象とした検討. 日本整形外科超音波学会学術集会プログラム・抄録集 33: 145, 2022.
16. 乾 康浩, 水田直道, 西 祐樹, 山口有紀, 森岡 周: 脳卒中患者の不整地歩行の特徴ー生体力学的パラメータと神経筋制御の変化ー. 第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 163, 2022.
17. 西 祐樹, 南川勇二, 生野公貴, 森岡 周: 回復期脳卒中患者の実生活環境における歩行の冗長性の特徴. 第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 184, 2022.
18. 南川勇二, 西 祐樹, 藤井慎太郎, 生野公貴, 森岡 周: 回復期脳卒中患者における上肢活動量の時空間特性-加速度計を用いた特徴分類-. 第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 211, 2022.
19. 水田直道, 蓮井成仁, 西 祐樹, 比嘉康敬, 松永綾香, 山本泰忠, 大西 空, 佐藤悠樹, 中谷知生, 田口潤智, 森岡 周: 脳卒中患者の歩行における筋シナジー併合の下降性神経メカニズム. 第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 185, 2022.

20. 林田一輝, 西 祐樹, 森岡 周: 歩行中の感覚運動不一致に関する研究—自己の観察視点に着目した予備実験の報告—。第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 374, 2022.
21. 加藤慶紀, 知花朝恒, 平田康介, 寺岡優希, 壹岐伸弥, 石垣智也, 西 祐樹, 川口琢也: 身体活動量が上肢活動量に与える影響—上肢活動量計測と主観的な使用頻度に乖離を認めた脳出血後片麻痺の一例。第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 357, 2022.
22. 井川祐樹, 大住倫弘, 松田総一郎, 浦上慎司, 壹岐伸弥, 淵上 健, 松田麻里奈, 村山慎弥, 木山風香, 内沢秀和, 中田佳佑, 西 祐樹, 森岡 周: 視床病変5症例における中枢性脳卒中後疼痛の特徴の違い—体性感覚機能の特徴と脳画像解析—。第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20: 262, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	31	0	1	0	0	32	28	7	4	4	0	65	80	112

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	4	15	146	165	165

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.286	3.200	0.875	2.800

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	86.576	8.658	3.092