

理学療法学分野

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, Koza 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, Koza 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, Koza 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 . 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.
- 8 . 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)
- 9 . 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.
- 10 . 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)
- 11 . 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)
- 12 . Watanabe S, Liu K, Nakamura K, Koza 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)
- 13 . 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)
- 14 . Tsurumoto T, Endo D, Saiki K, Imamura T, Murai K, Nishi K, Manabe Y, Oyamada J, Sakamoto J, Ogami-Takamura K.: Cross-sectional geometry of the femoral diaphyseal cortical bones: analysis of central mass distribution. *Anatomical Science International* 98(1): 77-88, 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00676-5.

- 15 . 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)
- 16 . 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)
- 17 . 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)
- 18 . 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, 2022.10.1080/14397595.2020.186866710.1080/14397595.2020.1868667. (IF: 2.862)
- 19 . 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, 2022.10.1080/03009742.2021.192738910.1080/03009742.2021.1927389. (IF: 3.057)
- 20 . 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)
- 21 . 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)
- 22 . 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)
- 23 . 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)
- 24 . 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)
- 25 . 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)
- 26 . 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. (IF: 1.9)

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?. *Acute Respiratory Distress Syndrome:Respiratory Disease Series: Advances in Diagnostic Tools and Disease Management* : 127-143, 2022. doi: 10.1007/978-981-16-8371-8_10.
- 2 . Ryo Kozu,Masatoshi Hanada,Masato Oikawa,Hiroki Nagura,Rina Takeuchi,Motohiro Sekino: . Physiotherapy and Early Rehabilitation for Patients with ARDS: Does Physiotherapy Improve the Functional Outcome of ARDS Patients?, Springer Singapore : 2022.

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. 瀬川 凌介, 及川 真人, 花田 匡利, 名倉 弘樹, 新貝 和也, 佐藤 俊太朗, 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 憲穂, 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: 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. 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 ー上肢・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.
2. 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.
3. 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. 森下辰也, 永田郁弥, 遠山柊介, 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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抗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.
8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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癩痕モデルにおよぼす影響. PAIN REHABILITATION 12(2): 118, 2022.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 神津 玲, 千住秀明, 髻谷 満: 肺非結核性抗酸菌症に対する呼吸リハビリテーション: 現状と今後の展望. シンポジウム2 (生涯教育セミナー) 「難治化した非結核性抗酸菌感染症の管理」. 結核 974: 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. 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(Supplement): 173, 2022.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 片岡英樹, 後藤 響, 本多彩菜, 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.

10. 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(Supplement): 200s, 2022.
11. 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(Supplement): 193s, 2022.
12. 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(Supplement): 176s, 2022.
13. 阿比留 颯, 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(Supplement): 172s, 2022.
14. 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(Supplement): 166s, 2022.
15. 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(Supplement): 163s, 2022.
16. 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(Supplement): 153s, 2022.
17. 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(Supplement): 137s, 2022.
18. 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(Supplement): 90s, 2022.
19. 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(Supplement): 325, 2022.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凜子, 近藤佑太朗, 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 健常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.
25. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凜子, 近藤佑太朗, 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 健常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.
26. 吉永龍史, 富田浩平, 若山晃輔, 古田新太郎, 山口華奈, 宮本弘太郎, 松田陽平, 松尾崇史, 於久幸治, 神津 玲: 入院心不全患者における欧州心不全セルフケア行動尺度を用いたセルフケアに関連する要因. 第86回日本循環器学会学術集会: 2022.
27. 神津 玲: 早期リハビリテーションに関して. 委員会企画9 (CS) 「重症患者リハビリテーション診療ガイドラインとその周辺」. 第49日本集中治療医学会学術集会: 2022.
28. 大野美香, 渡辺伸一, 本莊弥生, 永登 諒, 平敷好史, 池口修平, 神津 玲, 嶋田正子, 大井美子, 中村謙介: 集中治療室に入室した患者の家族における退院後の精神症状の発生要因. 第49日本集中治療医学会学術集会: 2022.

29. 田中康友, 矢野雄大, 渡部 翼, 酒井和香, 下田峻椰, 渡邊潤平, 関野元裕, 前村浩二, 神津 玲 : Impella挿入中に多職種協働下で離床を実施し, 合併症を予防できた重症心不全の1例. 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 : 2022.
30. 花田匡利, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈, 越川翔太, 川上悦子, 鳥越綾美, 関野元裕, 神津 玲 : ICUと病棟連携について考える—理学療法士の立場から—. パネルディスカッション1「ICUと病棟連携について考える—看護のバトンをつなぐ—. 第18回日本クリティカルケア看護学会学術集会 : 2022.
31. 花田匡利, 関野元裕, 一ノ宮大雅, 松本聡治朗, 福島光基, 芦澤信之, 赤羽目翔悟, 山梨啓友, 原 哲也, 神津 玲 : 長期間にわたって座位での著明な酸素化能低下を呈したCOVID-19の2例 : SpO2連続モニタリングの意義. 臨床モニター 33Supplement: 2022.
32. 竹内里奈, 花田匡利, 及川真人, 名倉弘樹, 溝口 聡, 土肥良一郎, 朝重耕一, 松本桂太郎, 土谷智史, 永安 武, 神津 玲 : 急性拒絶後の栄養管理と運動療法が身体機能の改善に奏功した脳死肺移植症例の術後リハビリテーションの経験. 第44回日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 : 2022.
33. 名倉弘樹, 及川真人, 花田匡利, 矢野雄大, 田中康友, 渡部 翼, 竹内里奈, 高島英昭, 関野元裕, 神津 玲 : ICU獲得性筋力低下を生じた重症患者における退院時の運動機能に影響する因子の検討. 第44回日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 : 2022.
34. 神津 玲, 花田匡利, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈 : いかにかに患者のモチベーションをアップするか : リハビリテーションの立場から. シンポジウム5「いかにかに患者のモチベーションをアップするか」. 第44回日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 : 2022.
35. 神津 玲 : 理学療法士における専門性の真価とは : 内部障害理学療法からの視点. 教育セミナー1. 第32回長崎県理学療法学会学術大会抄録集 : 2022.
36. 青木秀樹, 西村朝久, 祐野 毅, 片岡英樹, 山下潤一郎, 今村圭文, 神津 玲 : COVID-19による肺炎からの回復期における呼吸リハビリテーションの効果～中等症IIを呈した2ケースの経験から～. 第32回長崎県理学療法学会学術大会抄録集 : 2022.
37. 神津 玲 : 慢性呼吸器疾患に対する呼吸理学療法の課題. シンポジウム2「これからの呼吸理学療法を詠む」. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会プログラム集 : 2022.
38. Hanada M, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Akiyama Y, Kido T, Ishimoto H, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Mukae H, Koza R : Relationship between urinary Titin N-fragment and the change of muscle mass in patients with interstitial lung disease. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会プログラム集 : 2022.
39. 陶山和晃, 縄田康郎, 新貝和也, 橋本修平, 菊地結貴, 吉嶺裕之, 神津 玲 : 遠隔的呼吸リハビリテーションにより運動機能および身体活動性が改善したCOPD患者の1例. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会プログラム集 : 2022.
40. 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 竹内里奈, 神津 玲 : 肺癌患者における術後の吸気筋力障害の発生頻度と運動耐容能との関連性. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会プログラム集 : 2022.
41. 大野一樹, 髻谷 満, 神津 玲, 千住秀明 : 血痰や頻脈により術後理学療法に難渋した胸腔内慢性拡張性血腫の1例. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会プログラム集 : 2022.
42. 森下辰也, 永田 郁弥, 遠山 柊介, 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. 第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集 : 2022.
43. 友田亮平, 中野治郎, 上村 心, 神津 玲, 橋田剛一 : 有酸素運動が化学療法誘因性末梢神経障害モデルラットに及ぼす影響. 基礎理学療法学 25Supplement: 2022.
44. 遠山柊介, 蒔本憲明, 名倉弘樹, 田中貴子, 神津 玲 : 身体機能および体重の推移に着目した病院間連携食道がんリハビリテーションプログラムの有用性と今後の課題. 第5回日本がん・リンパ浮腫理学療法研究会学術大会プログラム・抄録集 : 2022.
45. 北川知佳, 森山圭子, 神津 玲 : 増悪の予防・早期対応, 在宅における呼吸リハビリテーションと看護. シンポジウム1「呼吸器疾患のセルフマネジメント支援マニュアル2022」. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
46. 飯田有輝, 森沢知之, 小幡賢吾, 高橋正浩, 神津 玲, 柳田頼英, 篠原史都, 河合佑亮, 山内康太, 渡辺伸一 : PICS対策の考え方とリハビリテーションの役割—多施設共同研究J-RELIFEから—. シンポジウム10「PICS, PICS-Fに対する治療戦略」. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
47. 玉木 彰, 川越厚良, 神津 玲 : 呼吸サルコペニアにおける呼吸筋力と呼吸筋量の指標と測定方法. 「ワークショップ2 呼吸サルコペニアとその対策—4学会合同ポジションペーパーの発刊にあたり—. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
48. 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費用対効果. ワorkshop4「呼吸リハビリテーションのステートメントを検証する」. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.

49. 千住秀明, 大松峻也, 髻谷 満, 神津 玲: 肺NTM 症と呼吸リハビリテーション. コーヒーブレイクセミナー1. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
50. 樋口陽美, 森下一樹, 町口輝, 花田匡利, 石松祐二, 坂本憲徳, 迎 寛, 神津 玲: 間質性肺疾患急性増悪患者のADL低下とその関連因子および予後への影響. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
51. 管 恭徹, 花田匡利, 田中貴子, 石松祐二, 坂本憲徳, 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 32Supplement: 2022.
52. 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 32Supplement: 2022.
53. 内村 壮, 森 駿一朗, 池内智之, 河野哲也, 神津 玲, 津田 徹: 呼吸器専門病院に紹介された安定期のCOPD患者特性. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
54. 池内 智之, 井本久紀, 恒成由佳, 佐々木 烈¹, 内村 壮, 矢野志帆里, 河野哲也, 神津 玲, 津田 徹: リザーバ付鼻カニューラ Made in Japan. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
55. 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 32Supplement: 2022.
56. 陶山和晃, 遠山終介, 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 32Supplement: 2022.
57. 矢野志帆理, 池内智之, 森 大地, 山口清香, 樋口陽美, 神津 玲, 河野哲也, 一木克之, 津田 徹: COPD患者の健康寿命に関わる因子の検討. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
58. 佐々木 烈, 松尾 聡, 池内 智之, 森 駿一朗, 森 大地, 神津 玲, 河野哲也, 津田 徹: COPD患者へのHOT導入がHRQOLに与える影響. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
59. 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 竹内里奈, 坂本憲徳, 石本裕士, 城戸貴志, 石松祐二, 迎 寛, 神津 玲: 間質性肺疾患患者における呼吸筋力の臨床的特徴. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
60. 森 広輔, 髻谷 満, 千住秀明, 神津 玲: 肺非結核性抗酸菌症患者の疼痛の有病率ならびに臨床指標の関連. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
61. 豊田裕規, 髻谷 満, 千住秀明, 神津 玲: 肺非結核性抗酸菌症患者における睡眠障害と臨床指標との関連. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
62. 町口 輝, 有菌信一, 俵 祐一, 大曲正樹, 柳田頼英, 樋口陽美, 神津 玲: 間質性肺疾患急性増悪によるフレイルの変化. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
63. 森下辰也, 遠山終介, 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吸気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 32Supplement: 2022.
64. 俵 祐一, 有菌信一, 藤島一郎, 大野友久, 神津 玲: 健常者の咽頭筋と嚥下機能に対する4週間の吸気筋トレーニング. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
65. 橋本修平, 新貝和也, 犬塚秀太, 菊地結貴, 陶山和晃, 吉嶺裕之, 神津 玲: 遠隔呼吸リハビリテーションにより運動耐容能およびQOLが改善した重症COPD患者の1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
66. 永田郁弥, 遠山終介, 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 32Supplement: 2022.
67. 犬塚秀太, 新貝和也, 橋本修平, 菊地結貴, 陶山和晃, 吉嶺裕之, 高木理博, 山下嘉郎, 神津 玲: 遠隔リハビリテーションにより運動耐容能, 身体活動量が向上し, 長期的な運動習慣の獲得に至ったCOPD患者の1例. 九州理学療法士学術大会 2022 in 福岡 抄録集: 2022.
68. 陶山和晃, 縄田康郎, 新貝和也, 橋本修平, 菊地結貴, 吉嶺裕之, 神津 玲: 遠隔リハビリテーションの併用が運動機能の改善および急性増悪の再発予防に寄与した重症COPD患者の1例. 九州理学療法士学術大会 2022 in 福岡 抄録集: 2022.
69. 名倉弘樹, 及川真人, 花田匡利, 酒井和香, 高島英昭, 平 篤, 山梨啓友, 下田峻椰, 西田彩世, 神津 玲: 多職種協働での環境整備によって人工呼吸管理下に日常生活活動を拡大できた神経筋疾患の1例. 九州理学療法士学術大会 2022 in 福岡 抄録集: 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	3	13	99

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
沖田 実・教授	監事	(一社) 日本ペインリハビリテーション学会
沖田 実・教授	普及啓発委員長	(一財) 日本いたみ財団
沖田 実・教授	評議員	日本結合組織学会
沖田 実・教授	代議員	(一社) 日本ペインリハビリテーション学会
折口智樹・教授	評議員	日本リウマチ学会
折口智樹・教授	評議員	日本臨床リウマチ学会
折口智樹・教授	評議員	日本臨床免疫学会
神津 玲・教授	代議員	(一社) 日本摂食嚥下リハビリテーション学会
神津 玲・教授	理事, 代議員, 呼吸リハビリテーション手技マニュアル作成委員会委員長, 呼吸リハビリテーション委員会副委員長, 編集委員会副委員長 (査読責任者 AE), 財務委員会委員, 学術集会プログラム委員会委員, 国際化委員会委員, 学会賞選考委員会委員, 将来計画委員会委員, 呼吸ケア指導士認定委員会委員, 呼吸ケア指導士認定審議委員会委員, 呼吸ケアスキルアップセミナー実行委員会委員, 酸素療法マニュアル作成委員会委員, 医学教育事業検討委員会委員	(一社) 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
神津 玲・教授	代議員, ARDS診療ガイドライン改訂版作成パネル委員	(一社) 日本呼吸療法医学会
神津 玲・教授	評議員, 九州支部運営委員, PICS対策・生活の質改善検討委員会ワーキンググループメンバー, 学会認証看護師制度委員会学会認証看護師試験問題作成ワーキンググループメンバー, 集中治療理学療法士制度委員会委員, 集中治療理学療法士試験問題作成ワーキンググループメンバー, 集中治療早期リハビリテーション委員会委員, 重症患者早期リハビリテーション診療ガイドライン2023作成委員会委員	(一社) 日本集中治療医学会
神津 玲・教授	理学療法標準化検討委員会委員 ガイドライン部会 部員, 編集委員会委員, 学術総会検討委員会委員	(一社) 日本理学療法学会連合
神津 玲・教授	副理事長, 国際委員会副委員長	(一社) 日本呼吸理学療法学会
神津 玲・教授	世話人	呼吸リハビリテーションサイエンスフォーラム
神津 玲・教授	世話人	九州肺機能談話会
神津 玲・教授	世話人	長崎心臓リハビリテーション研究会
神津 玲・教授	世話人	長崎県呼吸ケア研究会
神津 玲・教授	シニアアドバイザー	(一社) 日本呼吸筋トレーニング研究会

坂本淳哉・准教授	認定委員会	財団法人日本いたみ財団
坂本淳哉・准教授	副理事長・教育委員会委員長・ガイドライン委員会委員長	(一社) 日本ペインリハビリテーション学会
坂本淳哉・准教授	理事・教育委員会委員長	(一社) 日本運動器疼痛学会
坂本淳哉・准教授	評議員	(一社) 日本基礎理学療法学会
坂本淳哉・准教授	会長	長崎大学理学療法学会同門会
坂本淳哉・准教授	代議員	(一社) 日本疼痛学会
坂本淳哉・准教授	認定委員	(一財) 日本痛み財団

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価－拘縮の新たな介入戦略の開発－」
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高齢者の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候群の予防的介入戦略の開発」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脊椎圧迫骨折に起因する慢性疼痛の発生予防に向けた遠隔リハビリテーション戦略の開発」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ミトコンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発生機序を探る」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの制御機構から変形性膝関節症に対する運動療法の疼痛軽減効果を探る」
神津 玲・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の難治性咳嗽に対する咳嗽抑制理学療法プログラムの適用と効果検証」
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の活動能力評価における身体活動量の意義と身体活動量予測モデル開発」
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「慢性閉塞性肺疾患の呼吸筋トレーニング介入戦略のための最大吸気筋力の代替指標の開発」
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患におけるフレイルの意義と神経筋電気刺激療法による介入戦略」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの制御機構から変形性膝関節症に対する運動療法の疼痛軽減効果を探る」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脊椎圧迫骨折に起因する慢性疼痛の発生予防に向けた遠隔リハビリテーション戦略の開発」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高齢者の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候群の予防的介入戦略の開発」

坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価－拘縮の新たな介入戦略の開発－」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ミトコンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発生機序を探る」
沖田 実・教授	アルケア株式会社	共同研究	「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
沖田 実	非常勤講師(医療教育学特論・演習)	神戸学院大学大学院総合リハビリテーション学研究科
神津 玲	客員教授	森ノ宮医療大学

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
神津玲・教授	超高齢社会で重要性が高まる 呼吸リハビリテーションの役割	朝日新聞	2022年11月11日	本邦で高齢者が増加する中で、呼吸リハビリテーションの重要性とその役割について解説した。