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, 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 . 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.
- 18. 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)
- 19 . 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)
- 20. 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)
- 21 . 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)
- 22 . 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)
- 23 . 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)
- 24. 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)
- 25 . 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)
- 26. 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)
- 27. 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)
- 28 . 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)
- 29 . 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

 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

B 邦文

В-а

- 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,渡邉 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.
- 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,曽山 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.

В-с

- 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 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. 小関弘展, 尾﨑 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.
- 4. 小関弘展,尾﨑 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.
- 5. 砂川伸也,渡部果歩,西山裕太,小関弘展:掻破動作における主動作指と掻破部位による特徴. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2022.
- 6. 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.

- 7. 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.
- 8. 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
- 9. 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.
- 10. 小関弘展, 今井智恵子, 砂川伸也, 志田崇之, 朝永 育, 尾﨑 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.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 片岡英樹,後藤 響,野元祐太郎,近藤祐太朗,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.
- 14. 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.
- 15. 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
- 16. 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.
- 17. 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.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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瘢痕モデルにおよぼす影響. PAIN REHABILITATION 12(2): 118, 2022.
- 22. 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.
- 23. 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.
- 25. 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.
- 26. 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. 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術大会抄録集: K18, 2022.

- 3. 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術大会抄録集: K18, 2022.
- 4. 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.
- 5. 近藤祐太朗, 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.
- 6. 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 祐太朗, 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.
- 7. 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.
- 8.後藤 響,片岡英樹,中川晃一,近藤祐太朗,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.
- 9. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凛子, 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: 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.
- 10. 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.
- 11. 片岡英樹,後藤 響,本多彩菜,中川晃一,近藤祐太朗,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.
- 12. 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.
- 13. 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 32(Supplement): 193s, 2022.
- 14. 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.
- 15. 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(Supplement): 172s, 2022.
- 16. 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.
- 17. 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.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.

- 22. 小関弘展, 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.
- 23. 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~. 九州理学療法士学術大会誌 2022: o-47, 2022.
- 24. 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回日本予防理学療法学会学術大会プログラム・抄録集: 88, 2022.
- 25. 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回日本予防理学療法学会学術大会プログラム・抄録集: 135, 2022.
- 26. 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術大会抄録集: 2238, 2022.
- 27. 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.
- 28. 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.
- 29. 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.
- 30. 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.
- 31. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凛子, 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.
- 32. 中川晃一, 片岡英樹, 井上凛子, 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.
- 33. 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 32Supplement: 2022.
- 34. 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(Supplement): 165s, 2022.
- 35. 吉永龍史, 冨田浩平, 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.
- 37. 大野美香, 渡辺伸一, 本荘弥生, 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.
- 38. 田中康友, 矢野雄大, 渡部 翼, 酒井和香, 下田峻椰, 渡邉潤平, 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.
- 39. 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.
- 40. 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.
- 41. 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.

- 42. 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, 高畠英昭, 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.
- 43. 神津 玲, 花田匡利, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈:い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.
- 45. 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 学療法学術大会抄録集: 2022.
- 47. Hanada M, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Akiyama Y, Kido T, Ishimoto H, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Mukae H, Kozu 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.
- 48. 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.
- 49. 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.
- 50. 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.
- 51. 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.
- 52. 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.
- 53. 遠山柊介, 蒔本憲明, 名倉弘樹, 田中貴子, 神津 : 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.
- 54. 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.
- 55. 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.
- 56. 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.
- 57. 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. ワークショップ4「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.
- 58. 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.
- 59. 樋口陽美, 森下一樹, 町口輝, 花田匡利, 石松祐二, 坂本憲穂, 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.
- 60. 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 32Supplement: 2022.
- 61. 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.
- 62. 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.

- 63. 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ラ Made in Japan. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
- 64. 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.
- 65. 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 32Supplement: 2022.
- 66. 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.
- 67. 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.
- 68. 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 竹内里奈, 坂本憲穂, 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.
- 69. 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.
- 70. 豊田裕規, 髻谷 満, 千住秀明, 神津 : 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.
- 71. 町口 輝, 有薗信一, 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.
- 72. 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.
- 73. 俵 祐一, 有薗信一, 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週間の呼気筋トレーニング. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32Supplement: 2022.
- 74. 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.
- 75. 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 32Supplement: 2022.
- 76. 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.
- 77. 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.
- 78. 名倉弘樹,及川真人,花田匡利,酒井和香,高畠英昭,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.
- 79. Kozu R: Physical Therapy Practice for Critically Ill Patients in Japan. Part III. Topic lecture. The 10th Korean Academy of Cardiorespiratory Physical Therapy Conference: 2022.
- 80. 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—生体力学的パラメータと神経筋制御の変化-.第20回日本神経理学療法学会学術大会抄録集 20:163,2022.
- 81. 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.
- 82. 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.
- 83. 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.
- 84. 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.

- 85. 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.
- 86. 井川祐樹, 大住倫弘, 松田総一郎, 浦上慎司, 壹岐伸弥, 渕上 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.

学会発表数

Λ ο	A	-b	D o	B-a B-b	
A-a	シンポジウム	学会	D-a	シンポジウム	学会
0	0	0	4	15	140

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、明 リハビリテーション委員会副委員長、 集委員会副委員長(査読責任者 AE)、 集委員会副委員長(査売費」の 集委員会委員、学術集会プログラム 会委員、国際化委員会委員、学の 会委員、国際化委員会委員、呼吸ケ ア指記定委員会委員、呼吸ケアスキ 大変。 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、 大変、	(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
田中貴子・准教授	編集委員会委員	日本呼吸ケアリハビリテーション学会
田中貴子・准教授	国際化委員会委員	日本呼吸ケアリハビリテーション学会
田中貴子・准教授	広報委員会委員	日本呼吸ケアリハビリテーション学会
田中貴子・准教授	評議員	一般社団法人 日本呼吸理学療法学会
田中貴子・准教授	代議員	日本ペインリハビリテーション学会
田中貴子・准教授	呼吸リハビリテーション委員	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
田中貴子・准教授	対策委員	長崎県松浦市COPD対策委員会
	対策委員	
田中貴子・准教授		長崎県長崎市COPD対策委員会
田中貴子・准教授	ガイドライン・用語策定委員会	公益社団法人日本理学療法士学会
田中貴子・准教授	編集委員会	公益社団法人日本理学療法士学会
田中貴子・准教授	代議員	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
田中貴子・准教授	呼吸リハビリテーション手技マニュアル 作成委員会	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
田中貴子・准教授	学術局・生涯学習部・専門領域班 班長	長崎県理学療法士協会
小関弘展・教授	委員	長崎大学病院利益相反審査委員会
小関弘展・教授	顧問医	損害保険料率算出機構
小関弘展・教授	委員	長崎県福祉保健審議会
小関弘展・教授	委員	長崎市産業技術審査会
小関弘展・教授	ロコモアドバイスドクター	ロコモチャレンジ協議会
小関弘展・教授	長崎県骨粗鬆症ネットワーク検討会	長崎県
小関弘展・教授	編集委員会委員	日本整形外科学会
本田祐一郎・助教	広報・渉外部	日本基礎理学療法学会
本田祐一郎・助教	若手ネットワーク推進部	日本基礎理学療法学会
本田祐一郎・助教	査読委員	日本物理療法学会
本田祐一郎・助教	学術大会調整部	日本基礎理学療法学会
井口茂・教授	指定規則検証部会	(公社)日本理学療法士協会
井口 茂・教授	指定規則検証部会 カリキュラム検討作業 部会 部会長	(公社)日本理学療法士協会
井口 茂・教授	地域包括ケア構築支援部会	長崎県
井口 茂・教授	健康ながさき21身体活動・小委員会	長崎県
井口 茂・教授	健康ながさき21身体活動・運動部会	長崎県
井口 茂・教授	長﨑地域リハビリテーション広域支援セ ンター運営委員	長﨑県
井口 茂・教授	長﨑地域リハビリテーション連絡協議会	長﨑県
井口 茂・教授	社会福祉審議会	長崎市
井口 茂・教授	地域包括支援センター運営協議会	長崎市
井口 茂・教授	地域包括ケア推進協議会	長崎市
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
		(一社) 日本ペインリハビリテーション学
西 祐樹・助教	代議員	会

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」
田中貴子・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(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」

田中貴子・准教授 日本学術振興会		•		•	
田中貴子・准教授 長崎県医師会 分担 者に対する術前化学療法中から開始するリハビリテーションの有効性の検証。	田中貴子・准教授	日本学術振興会	分担	肺疾患患者の難治性咳嗽に対する咳嗽抑制	
田中貴子・准教授 男美記念財団 代表 成「地域在住高齢者の肺炎に対する意識調査と呼吸・嚥下機能の実態」 代表 唇葉の助成「長崎呼吸ケアネットワーク研究会」 外関弘展・教授 日本学術振興会 分担 経済研究費助成事業「難治性インプラント 露染における拡大イオフィールム戦略」 小関弘展・教授 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業「「痒み」を評価する 客観的基準の開発」 外関弘展・教授 日本学術振興会 代表 解明と新たな治療戦略」 日本学術振興会 行表 解明と新たな治療戦略」 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業「「痒み」を評価する 客観的基準の開発」 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入戦略の開発」 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入戦略の開発 」 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方人戦略の開発 」 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「この真価 - 拘縮の新たな介入戦略の開発 」 「大表 中部・助教 日本学術振興会 代表 「特学研究費助成事業 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」 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筋性拘縮の発生機序を探る」 大同研究 電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発研究」 「大同研究 「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の関系の関系・教授 水式会社 かなえ 「森の神経・教授 水式会社 共和電業 客観的経破強度計測装置に関する共同研究	田中貴子・准教授	長崎県医師会	分担	者に対する術前化学療法中から開始するリ	
田中貴子・准教授 男美記念財団 代表 啓発等への助成「長崎呼吸ケアネットワーク研究会」 小関弘展・教授 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業「難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略」 小関弘展・教授 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業「「痒み」を評価する 客観的基準の開発」 小関弘展・教授 日本学術振興会 代表 科学研究費助成事業「不動性骨萎縮の病態 解明と新たな治療戦略」 本田祐一郎・助教 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」 本田祐一郎・助教 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」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者の健康方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」 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者を関係の事務に対する参表末期リハビリテーションの真価一拘縮の新たな介入戦略の開発。 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 代表 早等研究費助成事業 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」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 分担 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの動態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」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 力担 早時研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの動態制の事業を探る」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 大夫間研究「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開発に関する共同研究 医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	田中貴子・准教授	勇美記念財団	代表	成「地域在住高齢者の肺炎に対する意識調	
「小関弘展・教授 日本学術振興会	田中貴子・准教授	勇美記念財団	代表	啓発等への助成「長崎呼吸ケアネットワー	
万担 京和 京和 京和 京和 京和 京和 京和 京	小関弘展・教授	日本学術振興会	分担		
不要払展・教授	小関弘展・教授	日本学術振興会	分担		
本田祐一郎・助教 日本学術振興会 分担 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」 本田祐一郎・助教 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」 – 」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 代表 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」 本田祐一郎・助教 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」 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」 小関弘展・教授 株式会社 かなえ 深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	小関弘展・教授	日本学術振興会	代表		
本田祐一郎・助教 日本学術振興会 分担 害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価ー拘縮の新たな介入戦略の開発ー」 本田祐一郎・助教 日本学術振興会 代表 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」 本田祐一郎・助教 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」 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」 小関弘展・教授 株式会社 かなえ 深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候	
本田祐一郎・助教日本学術振興会代表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」本田祐一郎・助教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」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」小関弘展・教授株式会社 かなえ深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究小関弘展・教授株式会社 共和電業医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究小関弘展・教授株式会社 共和電業客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	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	
本田祐一郎・助教 日本学術振興会 分担 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」 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」 小関弘展・教授 株式会社 かなえ 深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究 小関弘展・教授 公益財団法人長崎県産業振興財団団法人長崎県産業振興財団団 医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	本田祐一郎・助教	日本学術振興会	代表	ンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発	
中田 美・教授 アルクケ株式会社 発研究」 小関弘展・教授 株式会社 かなえ 深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究 小関弘展・教授 公益財団法人長崎県産業振興財団団法人長崎県産業振興財団団 医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	ファージの制御機構から変形性膝関節症に	
小関弘展・教授 公益財団法人長崎県産業振興財団 医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	沖田 実・教授	アルケア株式会社		「電気刺激を用いた萎縮・拘縮治療手技の開	
小関弘展・教授 団 医工食連携研究会(目助具)に関する共同研究 小関弘展・教授 株式会社 共和電業 客観的掻破強度計測装置に関する共同研究	小関弘展・教授	株式会社 かなえ	深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究		
	小関弘展・教授		医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究		
小関弘展・教授 株式会社 ノビテック 掻破行動の3次元動作解析装置に関する共同研究	小関弘展・教授	株式会社 共和電業	客観的掻破強度計測装置に関する共同研究		
	小関弘展・教授	株式会社 ノビテック	掻破行動の3次元動作解析装置に関する共同研究		

特許

HI				
氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
小関弘展・教授	掻破動作検出爪及び掻破動作定 量評価装置	2020年2月28日	2020年5月28日	特願2020-033148
小関弘展・教授	加圧スリッパ	2016年1月15日	2016年3月2日	特許3203382
小関弘展・教授	医療用器具及びその使用	2006年4月27日	2006年5月2日	特許232270
小関弘展・教授	把持補助具	2007年8月6日		実用新案登録第 3137833号(U3137833)

その他

非常勤講師

氏名・職 職(担当科目) 関係機関名	
--------------------	--

田中貴子・准教授	非常勤講師(リハビリテーション看護 学)	活水女子大学
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	1 7077 1 1 1 1 1 1 H	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。
田中貴子・准教授	呼吸リハビリテーションを もっと身近に アンケートから見えた課題	J-BREATH		呼吸リハビリテーションを取 り巻く様々な課題と、今後の 普及について説明した。

学術賞受賞

氏名・職	氏名・職 賞の名称		授賞理由、研究内容等
小関弘展・教授	最優秀論文賞(The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine)	日本リハビリテーショ ン医学会	不動性骨萎縮による機械的骨強度
小関弘展・教授	優秀演題賞	第16回日本作業療法研究学会学術大会	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
本田祐一郎・助教	Young investigator award	第54回日本結合組織学 会学術大会	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
本田祐一郎・助教	優秀演題賞	第8回日本骨格筋電気刺 激研究会学術集会	運動器不活動症候群に対する B-SESを活用した筋収縮運動 の効果検証-異なる筋収縮回 数による比較-