

理学療法学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kataoka H, Hirase T, Goto K, Nomoto Y, Kondo Y, Nakagawa K, Yamashita J, Morita K, Honda Y, Sakamoto J, Okita M: Effects of a Rehabilitation Program Combined with Pain Management That Targets Pain Perception and Activity Avoidance in Older Patients with Acute Vertebral Compression Fracture: a Randomised Controlled Trial. *Pain Research & Management* 2023; 1383897, 2023. doi: 10.1155/2023/1383897. (IF: 2.5)
- 2 . Shingai K, Matsuda T, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Yamano Y, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Reid WD, Kozu R: Physical activity in idiopathic pulmonary fibrosis: Longitudinal change and minimal clinically important difference. *Chronic Respiratory Disease* 20: 1479973123, 2023. doi: 10.1177/14799731231221818. (IF: 3.5)
- 3 . Sakamoto J, Miyahara S, Motokawa S, Takahashi A, Sasaki R, Honda Y, Okita M: Regular walking exercise prior to knee osteoarthritis reduces joint pain in an animal model. *PLoS One* 18(8): e0289765, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0289765. (IF: 2.9)
- 4 . Okita S, Sasaki R, Kondo Y, Sakamoto J, Honda Y, Okita M: Effects of low-level laser therapy on inflammatory symptoms in an arthritis rat model. *Journal of Physical Therapy Science* 35(1): 55-59, 2023. doi: 10.1589/jpts.35.55.
- 5 . Murata C, Kataoka H, Aoki H, Nakashima S, Nakagawa N, Goto K, Yamashita J, Okita S, Takahashi A, Honda Y, Sakamoto J, Okita M: The Relationship Between Physical Activity and Limited Range of Motion in the Older Bedridden Patients. *Canadian Geriatrics Journal* 26(1): 1-8, 2023. doi: 10.5770/cgj.26.627. (IF: 1.6)
- 6 . Kataoka K, Nishiyama O, Ogura T, Mori Y, Kozu R, Arizono S, Tsuda T, Tomioka H, Tomii K, Sakamoto K, Ishimoto H, Kagajo M, Ito H, Ichikado K, Sasano H, Eda S, Arita M, Goto Y, Hataji O, Fuke S, Shintani R, Hasegawa H, Ando M, Ogawa T, Shiraiishi M, Watanabe F, Nishimura K, Sasaki T, Miyazaki S, Saka H, Kondoh Y; FITNESS study Collaborators: Long-term effect of pulmonary rehabilitation in idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised controlled trial. *Thorax* 78(8): 784-791, 2023. doi: 10.1136/thorax-2022-219792. (IF: 9)
- 7 . Tanaka Y, Hanada M, Kitagawa C, Suyama K, Shiroishi R, Rikitomi N, Tsuda T, Utsunomiya Y, Tanaka T, Shingai K, Yanagita Y, Kozu R: Differences in Characteristics Between Physical Frailty Assessments in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Multicenter Cross-Sectional Observational Study. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease* Volume 18: 945-953, 2023. doi: 10.2147/copd.s405894. (IF: 2.7)
- 8 . Kimpara K, Arizono S, Tanaka T, Kimpara T, Terada k, Ohgi S: Brain Activation of Unpleasant Emotions Increases Catastrophizing in Patients with Chronic Pain. *Pain Management Nursing* 24(3): 329-334, 2023. doi: 10.1016/j.pmn.2023.01.005. (IF: 1.6)
- 9 . Hanada M, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Akiyama Y, Kido T, Ishimoto H, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Mukae H, Kozu R: Urinary titin N-fragment as a predictor of decreased skeletal muscle mass in patients with interstitial lung diseases. *Scientific Reports* 13(1): 2023. doi: 10.1038/s41598-023-36827-5. (IF: 3.8)
- 10 . Hanada M, Tanaka T, Kozu R, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Orchanian-Cheff A, Rozenberg D, Reid WD: The interplay of physical and cognitive function in rehabilitation of interstitial lung disease patients: a narrative review. *Journal of Thoracic Disease* 15(8): 4503-4521, 2023. doi: 10.21037/jtd-23-209. (IF: 2.1)
- 11 . Sasaki R, Sakamoto J, Honda Y, Motokawa S, Kataoka H, Origuchi T, Okita M: Low-intensity pulsed ultrasound phonophoresis with diclofenac alleviated inflammation and pain via downregulation of M1 macrophages in rats with carrageenan-induced knee joint arthritis. *Neurobiology of Pain* 15: 100148, 2023. doi: 10.1016/j.ynpai.2023.100148.
- 12 . Unoki T, Hayashida K, Kawai Y, Taito S, Ando M, Iida Y, Kasai F, Kawasaki T, Kozu R, Kondo Y, Saitoh M, Sakuramoto H, Sasaki N, Saura R, Nakamura K, Ouchi A, Okamoto S, Okamura M, Kuribara T, Kuriyama A, Matsuishi Y, Yamamoto N, Yoshihiro S, Yasaka T, Abe R, Iitsuka T, Inoue H, Uchiyama Y, Endo S, Okura K, Ota K, Otsuka T, Okada D, Obata K, Katayama Y, Kaneda N, Kitayama M, Kina S, Kusaba R, Kuwabara M, Sasanuma N, Takahashi M, Takayama C, Tashiro N, Tatsuno J, Tamura T, Tamoto M, Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Nagato T, Narita C, Nawa T, Nonoyama T, Hanada M, Hirakawa K, Makino A, Masaki H, Matsuki R, Matsushima S, Matsuda W, Miyagishima S, Moromizato M, Yanagi N, Yamauchi K, Yamashita Y, Yamamoto N, Liu K, Wakabayashi Y, Watanabe S, Yonekura H, Nakanishi N, Takahashi T, Nishida O: Japanese Clinical Practice Guidelines for Rehabilitation in Critically Ill Patients 2023 (J-ReCIP 2023).. *Journal of Intensive Care* 11(1): 47, 2023. doi: 10.1186/s40560-023-00697-w. (IF: 3.8)
- 13 . Nakanishi N, Liu K, Kawauchi A, Okamura M, Tanaka K, Katayama S, Mitani Y, Ota K, Taito S, Fudeyasu K, Masuka Y, Yoshihiro S, Utsumi S, Nishikimi M, Masuda M, Iida Y, Kawai Y, Hatakeyama J, Hifumi T, Unoki T, Kawakami D, Obata K, Katsukawa H, Sumita H, Morisawa T, Takahashi M, Tsuboi N, Kozu R, Takaki S, Haruna J, Fujinami Y, Nosaka N, Miyamoto K, Nakamura K, Kondo Y, Inoue S, Nishida O: Instruments to assess post-intensive care syndrome assessment: a scoping review and modified Delphi method study.. *Critical Care (London, England)* 27(1): 430, 2023. doi: 10.1186/s13054-023-04681-6. (IF: 8.8)

- 14 . Watanabe S, Liu K, Koze R, Yasumura D, Yamauchi K, Katsukawa H, Suzuki K, Koike T, Morita Y: Association Between Mobilization Level And Activity of Daily Living Independence in Critically Ill Patients.. *Annals of Rehabilitation Medicine* 47(6): 519-527, 2023. doi: 10.5535/arm.23056. (IF: 2.1)
- 15 . Michitsuji T, Fukui S, Morimoto S, Endo Y, Nishino A, Nishihata S, Tsuji Y, Shimizu T, Umeda M, Sumiyoshi R, Koga T, Iwamoto N, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Ohtsubo H, Takaoka H, Hamada H, Tsuru T, Nawata M, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A, Kawashiri SY.: Clinical and ultrasound features of difficult-to-treat rheumatoid arthritis: A multicenter RA ultrasound cohort study.. *Scandinavian Journal of Rheumatology* 53(2): 123-129, 2023. doi: 10.1080/03009742.2023.2277542. (IF: 2.2)
- 16 . Inui Y, Mizuta N, Hayashida K, Nishi Y, Yamaguchi Y, Morioka S: Characteristics of uneven surface walking in stroke patients: Modification in biomechanical parameters and muscle activity . *Gait & Posture* 103: 203-209, 2023. doi: 10.1016/j.gaitpost.2023.05.022. (IF: 2.2)
- 17 . Terasawa Y, Ikuno K, Fujii S, Nishi Y, Tanizawa E, Nabeshima S, Okada Y: Unveiling the Impact of Outpatient Physiotherapy on Specific Motor Symptoms in Parkinson's Disease: A Prospective Cohort Study. *Brain & NeuroRehabilitation* 16(3): e26, 2023. doi: 10.12786/bn.2023.16.e26.
- 18 . Hayashida K, Nishi Y, Matsukawa T, Nagase Y, Morioka S: I am not the cause of this pain: An experimental study of the cognitive processes underlying causal attribution in the unpredictable situation whether negative outcomes. *Consciousness and Cognition* 117: 103622, 2023. doi: 10.1016/j.concog.2023.103622. (IF: 2.1)
- 19 . 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 Med* 24(5): 507-514, 2023. doi: 10.1093/pm/pnac164.. (IF: 2.9)
- 20 . Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, 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* 62(12):1849-1855, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0453. (IF: 1)
- 21 . 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 SY, 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 oedema and power-Doppler grade ≥ 2 articular synovitis in rheumatoid arthritis: Retrospective observational study.. *Modern Rheumatology* 33(4): 708-714, 2023. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 1.8)
- 22 . Matsumura U, Tsurusaki T, Ogusu R, Yamamoto S, Lee Y, Sunagawa S, Reid WD, Koseki H: The interrelationship between lower limb movement, muscle activity, and joint moment during half squat and gait. *Heliyon* 9(11): e21762, 2023. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e21762. (IF: 4.0)
- 23 . Yokoo S, Yamamoto N, Ikari A, Saito Y, Tuji M, Koseki H: Factors of satisfaction level of older people treated at home regarding medical-health and long-term care services in remote island. *Acta Medica Nagasakiensia* 67(1): 11-18, 2023.

A-b

- 1 . Sato S, Miyazaki S, Tamaki A, Yoshimura Y, Arai H, Fujiwara D, Katsura H, Kawagoshi A, Koze R, Maeda K, Ogawa S, Ueki J, Wakabayashi H: Respiratory sarcopenia: A position paper by four professional organizations. *Geriatrics & Gerontology International* 23(1): 5-15, 2023. doi: doi: 10.1111/ggi.14519. Epub 2022 Dec 7. (IF: 2.4)

A-c

- 1 . Oikawa M, Hanada M, Koze R: Exercise Capacity and Health-Related Quality of Life in Patients After Lung Resection for Non-small Cell Lung Cancer. Morishita S, et al. eds. *Physical Therapy and Research in Patients with Cancer* : 111-134, 2023. doi: https://doi.org/10.1007/978-981-19-6710-8_6.

B 邦文

B-a

1. 山田麻和, 古山雅子, 折口智樹: 関節リウマチ患者と健常者におけるサルコペニア有病率と栄養・運動状況の比較検討. 臨床リウマチ 35(2): 95-107, 2023.
2. 西 祐樹, 生野公貴, 南川勇二, 中田佳佑, 大住倫弘, 森岡 周: 中枢神経障害によるしびれ感に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果検証—シングルケース実験デザイン—. 物理療法科学 30(1): 67-75, 2023.
3. 卯野木健, 林田 敬, 河合佑亮, 對東俊介, 安藤守秀, 飯田有輝, 笠井史人, 川崎達也, 神津 玲, 近藤 豊, 齊藤正和, 櫻本秀明, 佐々木信幸, 佐浦隆一, 中村謙介, 大内 玲, 岡本菜子, 岡村正嗣, 栗原知己, 栗山 明, 松石雄二郎, 山本憲督, 吉廣尚大, 矢坂泰介, 安部 諒, 飯塚崇仁, 井上拓保, 内山侑紀, 遠藤 聡, 大倉和貴, 太田浩平, 大塚貴久, 岡田大輔, 小幡賢吾, 片山雪子, 金田直樹, 北山未央, 喜納 俊介, 草葉隆一, 桑原政成, 笹沼直樹, 高橋正浩, 高山千尋, 田代尚範, 立野淳子, 田村貴彦, 田本光弘, 土谷飛鳥, 堤 悠介, 長門 直, 成田知大, 名和智裕, 野々山忠芳, 花田匡利, 平川功太郎, 牧野晃子, 正木宏享, 松木良介, 松嶋真哉, 松田 航, 宮城島沙織, 諸見里 勝, 柳 尚弥, 山内康太, 山下遊平, 山本夏啓, 劉 啓文, 若林侑起, 渡辺伸一, 米倉 寛, 中西信人, 高橋哲也, 西田 修, 日本集中治療医学会集中治療早期リハビリテーション委員会: 重症患者リハビリテーション診療ガイドライン2023. 日本集中治療医学会雑誌 30(Suppl.2): S905-S972, 2023.
4. 小関弘展, 米倉暁彦, 樋口隆志, 砂川伸也, 西山裕太, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術におけるX線学的所見と短期臨床成績の関連性. 臨床雑誌『整形外科』 74(1): 1-6, 2023.
5. 小関弘展, 梶山史郎, 西山裕太, 水上 諭, 砂川伸也, 森川明典, 北村英利, 山口和博: 少年野球選手の肘関節痛に関わる危険因子. 臨床整形外科 58(2): 191-197, 2023.
6. 小関弘展, 志田崇之, 朝永 育, 西山裕太, 吉田大佑, 今井智恵子: 長崎県における大腿骨近位部骨折の疫学的動向. 整形・災害外科 66(10): 1259-1266, 2023.
7. 小関弘展, 朝永 育, 砂川伸也, 西山裕太, 吉田大佑, 尾崎 誠: 長崎県の誤嚥性肺炎の実態把握—救急活動記録票を用いた分析—. 保健医療科学 72(3): 249-257, 2023.
8. 森内剛史, 西 啓太, 岡村諒平, 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. 日本作業療法学会抄録集 57回: PP, 2023.
9. 小関弘展, 室田浩之, 志田崇之, 砂川伸也, 松村 海: 人工爪装置による搔破動作の客観的評価. 日本義肢装具学会誌 39(1): 47-52, 2023.
10. 梶山史郎, 小関弘展, 朝永 育, 尾崎 誠: 骨折内固定材のバイオフィルム感染—エビデンス・コンセンサスと不明点. 臨床整形外科 58(6): 751-757, 2023.

B-b

1. 坂本淳哉, 下 和弘, 大住倫弘, 井上雅之, 平賀勇貴, 坂野裕洋, 城 由起子, 大賀智史, 佐々木 遼, 常盤雄地, 中楚友一朗, 丹羽祐斗, 服部貴文, 松原貴子, 一般社団法人日本ペインリハビリテーション学会ガイドライン委員会: ペインリハビリテーションに活かす慢性疼痛診療ガイドライン. Pain Rehabilitation 13(1): 1-7, 2023.
2. 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. 長崎理学療法 22: 1-5, 2023.
3. 神津 玲: 【理学療法2040年】2040年を見据えた理学療法の取り組み 呼吸器疾患. 理学療法ジャーナル 57(4): 411-414, 2023.
4. 名倉弘樹, 及川真人, 花田匡利, 竹内里奈, 神津 玲: 単純X線写真 読影達人への第一歩(第1回) 重症慢性閉塞性肺疾患. 理学療法ジャーナル 57(4): 371-375, 2023.
5. 及川真人, 名倉弘樹, 花田匡利, 竹内里奈, 関野元裕, 神津 玲: 【ARDS:診療ガイドラインと今後の展望】ARDS患者に対する早期リハビリテーション. 呼吸器内科 43(5): 530-538, 2023.
6. 竹内里奈, 名倉弘樹, 及川真人, 花田匡利, 神津 玲: 単純X線写真 読影達人への第一歩(第2回) 間質性肺疾患. 理学療法ジャーナル 57(5): 499-504, 2023.
7. 佐藤 晋, 宮崎慎二郎, 玉木 彰, 吉村芳弘, 荒井秀典, 藤原 大, 桂 秀樹, 川越厚良, 神津 玲, 前田圭介, 小川純人, 植木純, 若林秀隆: 二次出版 呼吸サルコペニア4学会合同ポジションペーパー. 日本サルコペニア・フレイル学会雑誌 7(1): 96-111, 2023.
8. 花田匡利, 名倉弘樹, 及川真人, 竹内里奈, 神津 玲: 単純X線写真 読影達人への第一歩(第3回) 肺炎・急性呼吸促迫症候群. 理学療法ジャーナル 57(6): 623-627, 2023.
9. 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 竹内里奈, 神津 玲: 単純X線写真 読影達人への第一歩(第4回) 無気肺. 理学療法ジャーナル 57(7): 751-756, 2023.
10. 陶山和晃, 田中貴子, 神津 玲: 【外来理学療法の現状と課題】呼吸器疾患患者に対する外来理学療法の現状と課題. 理学療法 40(7): 607-613, 2023.
11. 佐藤 晋, 宮崎慎二郎, 玉木 彰, 吉村芳弘, 荒井秀典, 藤原 大, 桂 秀樹, 川越厚良, 神津 玲, 前田圭介, 小川純人, 植木純, 若林秀隆: 呼吸サルコペニア 4学会合同ポジションペーパー(二次出版). リハビリテーション栄養 7(2): 230-244, 2023.

B-c

1. 沖田 実：関節可動域 Range of joint motion. 運動と医学の出版社：138-147, 2023.
2. 折口智樹：関節リウマチの治療について. 流会報ながさき 62: 3-9, 2023.
3. 折口智樹：ステロイド抵抗性PMRの治療. リウマチクリニック 36: 8-9, 2023.
4. 神津 玲：理学療法評価学, 第4版. 医学書院：172-183, 2023.
5. 神津 玲, 関野元裕：理学療法士集中治療テキスト. 真興交易(株)医書出版部：238-259, 2023.
6. 神津 玲：運動療法学 総論, 第5版. 医学書院：96-113, 2023.
7. 本田祐一郎：こだわり抜く筋力増強運動. 文光堂：17-37, 2023.
8. 中川法一, 井口 茂, 大塚裕一, 花房謙一, 日高正巳, 小林隆司, 柴田美雅, 池寄寛人, 光内梨佐, 酒井吉仁, 飯塚菜央, 内山千鶴子, 吉村亜樹, 橋村康二, 工藤絵梨果, 竹井和人, 岡 大樹, 務台均, 長福佑佳, 内藤佐季, 小岩伸之, 田籠慶一, 都留貴志, 山口裕之, 渡邊基子, 矢野智恵, 長福武志, 濱田浩樹, 舟川和孝, 加納一則, 山下昌彦, 山田隆介, 神谷喜一, 田原真悟, 佐藤祐治, 小堀牧子, 高木達郎, 尊田英二郎, 山城有一郎, 浦田健太郎, 半田央梨緒, 竹谷剛生：PT・OT・STクリニカル・クラークシップ かんたんな解説とQ&Aでお悩み解決！ きっとうまくいく診療参加型臨床実習. 株式会社 南江堂：81-82, 2023.
9. 沖田 実：関節可動域制限とは. フレイル高齢者の関節可動域 ケアの指標としての活用, 三輪書店：27-41, 2023.
10. 沖田 実：関節可動域制限を含む機能障害の考え方：研究・教育・臨床への提言. フレイル高齢者の関節可動域 ケアの指標としての活用, 三輪書店：256-270, 2023.
11. 坂本淳哉：不活動に起因する機能障害. フレイル高齢者の関節可動域 ケアの指標としての活用, 三輪書店：148-163, 2023.
12. 本田祐一郎：メカニズムから紐解くリハビリテーション戦略, I. 基礎研究のエビデンス. フレイル高齢者の関節可動域 ケアの指標としての活用, 三輪書店：119-128, 2023.

B-e-1

1. 田中貴子, 神津 玲：【卒前教育】内部障害領域における卒前教育の現状と卒後教育への期待. 呼吸理学療法学 3(Suppl.): 95, 2023.
2. 片岡英樹, 後藤 響, 近藤祐太郎, 野元祐太郎, 中川晃一, 山下潤一郎, 森田 馨, 平瀬達哉, 坂本淳哉, 沖田 実：脊椎圧迫骨折患者に対する身体活動促進プログラムを導入した遠隔リハビリテーションの経験. 運動器理学療法学 3(Supplement): 129, 2023.
3. 佐々木 遼, 本田祐一郎, 梶原康宏, 中川晃一, 高橋あゆみ, 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：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と患者教育の効果 メタアナリシスによる検討. 運動器理学療法学 3(Supplement): 179, 2023.
4. 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術前ならびに術後早期の特徴. 運動器理学療法学 3(Supplement): 137, 2023.
5. 野元祐太郎, 片岡英樹, 近藤祐太郎, 中川晃一, 後藤 響, 山下潤一郎, 坂本淳哉, 沖田 実：大腿骨近位部骨折術後に強い疼痛が持続する患者の特徴 圧痛閾値を含めた多面的評価による縦断的検討. 運動器理学療法学 3(Supplement): 41, 2023.
6. 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：人工膝関節全置換術後早期に実施する上肢による有酸素運動が痛みや運動機能, 日常生活活動におよぼす影響. 運動器理学療法学 3(Supplement): 14, 2023.
7. 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, 西 祐樹, 坂本淳哉, 沖田 実：認知機能が低下した大腿骨近位部骨折患者における術後経過の特徴. Pain Rehabilitation 13(2): 110, 2023.
8. 佐々木 遼, 坂本淳哉, 本川智子, 本田祐一郎, 沖田 実：関節炎に対する低強度パルス超音波フォノフォレーシス療法の生物学的効果 マクロファージの動態に着目した検討. Pain Rehabilitation 13(2): 97, 2023.
9. 福山りか子, 小川祥広, 佐々木 遼, 本川智子, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実：変形性膝関節症に対する疼痛軽減効果を得るために必要な運動の要素の検討 変形性膝関節症モデルラットを用いた基礎的検討. Pain Rehabilitation 13(2): 97, 2023.
10. 坂本有希倫, 近藤康隆, 沖田星馬, 小路永知寿, 田端文登, 吉田佳弘, 西 祐樹, 本田祐一郎, 沖田 実, 坂本淳哉：人工膝関節全置換術後早期の運動耐容能に関連する要因の検討. Pain Rehabilitation 13(2): 84, 2023.

11. 野元祐太郎, 片岡英樹, 近藤祐太郎, 後藤 響, 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に強い痛みが残存する患者の特徴. *Pain Rehabilitation* 13(2): 77, 2023.
12. 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, 坂本淳哉, 沖田 実: 新鮮脊椎圧迫骨折受傷後に慢性疼痛に移行する患者の受傷早期の特徴. *Pain Rehabilitation* 13(2): 77, 2023.
13. 沖田星馬, 石木雄大, 本田祐一郎, 高橋あゆみ, 前田俊輔, 三宅純平, 近藤康隆, 吉田佳弘, 坂本淳哉, 沖田 実: 電気刺激誘発性筋収縮運動による不活動性筋痛の進行抑制効果は刺激強度が影響する. *Pain Rehabilitation* 13(2): 73, 2023.
14. 禹 炫在, 青木秀樹, 片岡英樹, 山下潤一郎, 吉武孝敏, 神津 玲: 高齢市中肺炎患者における入院中の身体活動量と入院関連能力低下との関連. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 31(3): 345-351, 2023.
15. 森 大地, 板木 雅俊, 岩佐 恭平, 大濱慎一郎, 北川 知佳, 田中 貴子, 池内智之, 河野哲也, 津田 徹, 神津 玲: 慢性呼吸器疾患患者の要介護度認定結果における患者満足度とその関連因子. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 31(3): 305-310, 2023.
16. 片岡英樹, 後藤 響, 近藤祐太郎, 中川晃一, 加世田 亮, 池田 葵, 山下潤一郎, 西 祐樹, 坂本淳哉, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折患者に対する行動医学的介入を併用した遠隔リハビリテーションの実践 実施可能性および有効性の予備的検討. *Journal of Musculoskeletal Pain Research* 15(4): S78, 2023.
17. 坂本有希倫, 近藤康隆, 沖田星馬, 小路永知寿, 吉田佳弘, 沖田 実, 坂本淳哉: 人工膝関節全置換術後の運動耐容能には痛みに対する無力感や身体活動量が強く影響する. *Journal of Musculoskeletal Pain Research* 15(4): S74, 2023.
18. 本川智子, 坂本淳哉, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 電気刺激誘発性筋収縮運動がラット末期変形性膝関節症の軟骨下骨の破骨細胞の動態におよぼす影響. *Journal of Musculoskeletal Pain Research* 15(4): S73, 2023.
19. 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, 西 祐樹, 坂本淳哉, 沖田 実: 認知機能が低下した大腿骨近位部骨折患者における術後経過の多面的特徴. *Journal of Musculoskeletal Pain Research* 15(4): S66, 2023.
20. 石松祐二, 海部佳純, 坂本憲穂, 神津 玲, 花田匡利, 迎 寛: 間質性肺疾患患者の臨床評価項目と身体活動量との関連. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 33(Suppl.): 178s, 2023.
21. 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サルコペニアの有病率と臨床的特徴. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 33(Suppl.): 166s, 2023.
22. 篠原史都, 飯田有輝, 森沢知之, 山内康太, 小幡賢吾, 神津 玲, 河合佑亮, 井上茂亮, 西田 修: 重症患者の入院関連能力障害と退院後における介護予防の必要性との関連. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 32(1): 84-90, 2023.
23. 坂本有希倫, 近藤康隆, 沖田星馬, 小路永知寿, 吉田佳弘, 沖田 実, 坂本淳哉: 人工膝関節全置換術後の運動耐容能に影響する要因 痛みの精神心理面や身体活動量を含めた多面的評価に基づく検討. *PAIN RESEARCH* 38(Supplement): S57, 2023.
24. 本川智子, 坂本淳哉, 佐々木 遼, 本田祐一郎, 沖田 実: 低強度筋収縮運動はラット末期変形性膝関節症モデルの軟骨下骨における破骨細胞の増加を抑制する. *PAIN RESEARCH* 38(Supplement): S41, 2023.
25. 片岡英樹, 後藤 響, 野元祐太郎, 近藤祐太郎, 中川晃一, 山下潤一郎, 西 祐樹, 平瀬達哉, 坂本淳哉, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折患者に対する行動医学的介入を併用した遠隔リハビリテーションの実践. *Pain Rehabilitation* 13(2): 46, 2023.
26. 遠山佟介, 森下辰也, 陶山和晃, 永田郁弥, 名倉弘樹, 田中貴子, 神津 玲: 食道がん患者における術後運動耐容能と呼吸筋力の関連. *呼吸理学療法学* 3(Suppl.): 150, 2023.
27. 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, 西 祐樹, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 高齢者の関節可動域制限の臨床病態評価法の開発 超音波画像計測装置を用いた検討. *基礎理学療法学* 26(Supplement): S30-1, 2023.
28. 石木雄大, 沖田星馬, 高橋あゆみ, 三宅純平, 前田俊輔, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 不動によって惹起される筋萎縮, 筋性拘縮, 筋痛に対するベルト電極式骨格筋電気刺激法の効果 刺激強度の影響. *基礎理学療法学* 26(Supplement): S121-2, 2023.
29. 前田俊輔, 三宅純平, 高橋あゆみ, 佐々木 遼, 本川智子, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 不動性骨萎縮に対する骨格筋電気刺激の効果 破骨細胞の動態に着目して. *基礎理学療法学* 26(Supplement): S53-2, 2023.
30. 三宅純平, 前田俊輔, 高橋あゆみ, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 骨格筋電気刺激によるラット腓腹筋の廃用性筋萎縮の進行抑制効果. *基礎理学療法学* 26(Supplement): O01-1, 2023.
31. 金原一宏, 有菌信一, 田中なつみ, 田中貴子, 寺田和弘: 不快感情の脳活動は慢性疼痛患者の破局的思考を増加する. *日本慢性疼痛学会プログラム・抄録集* 52回: 109, 2023.

32. 陶山和晃, 遠山柊介, 森下辰也, 板木雅俊, 宮城昭仁, 田中貴子, 真崎宏則, 神津 玲: PRISmと閉塞性障害における関連要因の相違. 日本呼吸器学会誌 12(増刊): 337, 2023.
33. 田中貴子, 池内智之, 城石涼太, 森 健太郎, 遠山柊介, 神津 玲, 沖田 実: 慢性閉塞性肺疾患患者における座位時間には疼痛が影響している. Pain Rehabilitation 13(2): 93, 2023.
34. 松崎敏朗, 老岐尾優太, 宮本直樹, 近藤康隆, 吉田佳弘, 沖田 実, 神津 玲: 胸腔鏡下肺切除術後4週の運動耐容能の変化には退院時疼痛が関連する. Pain Rehabilitation 13(2): 85, 2023.
35. 沖田 実: 拘縮のメカニズムと治療戦略. 運動器リハビリテーション 34(2): 165, 2023.
36. 森 健太郎, 管 恭徹, 田中貴子, 真崎宏則, 神津 玲: 無床診療所における呼吸リハビリテーションの現状と課題. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 202s, 2023.
37. 森下辰也, 陶山和晃, 遠山柊介, 永田郁弥, 鈴木拓海, 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による咳嗽時最大呼気流量の変化と関連要因. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 193s, 2023.
38. 永田郁弥, 森下辰也, 陶山和晃, 伊東 宏, 池内智之, 城石涼太, 田中貴子, 神津 玲: COPD患者における二重課題遂行能力と認知機能の関連性. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 191s, 2023.
39. 木下 隆, 津田 徹, 神津 玲, 吉田 誠, 長谷川智子, 佐野裕子, 金子教宏, 田中貴子, 桂 秀樹, 川山智隆: 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会会員に対する国際学会参加に関するアンケート調査の結果に関して. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 189s, 2023.
40. 田中貴子, 陶山和晃, 真崎宏則, 門田耕一郎, 千住秀明, 神津 玲: 長崎市におけるCOPD検診の活動状況. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 154s, 2023.
41. 田中貴子, 及川真人, 陶山和晃, 森下辰也, 遠山柊介, 永田郁弥, 鈴木拓海, 神津 玲: 本学会員を対象とした慢性呼吸器疾患患者に対する呼吸リハビリテーションに関するアンケート調査. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 153s, 2023.
42. 鈴木拓海, 森下辰也, 板木雅俊, 岩佐恭平, 筒井益宏, 田中貴子, 神津 玲: 慢性呼吸器疾患を有する通所リハビリテーション利用者の健康関連生活の質の現状と関連因子. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 141s, 2023.
43. 及川真人, 田中貴子, 陶山和晃, 森下辰也, 遠山柊介, 永田郁弥, 鈴木拓海, 神津 玲: 本学会員を対象とした急性期呼吸リハビリテーションの現状に関するアンケート調査. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 133s, 2023.
44. 田中貴子, 神津 玲: 評価を検証する-正しく評価し判断できているか? 慢性呼吸器疾患に対する日常生活活動の評価 NRADLの意義と有用性. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 33(Suppl.): 100s, 2023.
45. 立石貴樹, 西 祐樹, 松井菜緒, 立本将士, 伊藤惇亮, 近藤国嗣, 森岡 周: 重度感覚鈍麻の麻痺側下肢にしびれ感を呈した脳卒中症例に対するしびれ同調TENSの効果: 症例報告. 日本物理療法合同学会大会2023抄録集: 47, 2023.
46. 西 祐樹, 生野公貴, 南川勇二, 中田佳佑, 大住倫弘, 森岡 周: 中枢神経障害によるしびれ感に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果検証-マルチプルベースライズデザイン-. 日本物理療法合同学会大会2023抄録集: 4, 2023.
47. 生野公貴, 福西 優, 井川祐樹, 中田佳佑, 西 祐樹: 脊髄炎後下肢神経障害性疼痛に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果: 症例報告. 日本物理療法合同学会大会2023抄録集: 19, 2023.
48. 若林 汰, 生野公貴, 井川祐樹, 西 祐樹: 中心性頸髄損傷後のしびれ感と感覚・運動障害に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果: 単一事例研究. 第21回日本神経理学療法学会学術大会抄録集: 205, 2023.
49. 坂本淳哉: 臨床課題解決に向けた解剖学的研究の展開～基礎研究と臨床研究の融合による理学療法学研究～. 運動器理学療法学 3(Supplement): S42, 2023.
50. 坂本淳哉: e-learningを活用した学習について. PAIN REHABILITATION 13(2): 69, 2023.
51. 砂川伸也, 本田果歩, 西山裕太, 竹内明日香, 小関弘展: 搔破動作における強度と回数との関係性. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S111, 2023.
52. 岩永 斉, 小関弘展: 骨粗鬆症性椎体骨折と骨折の連鎖. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S138, 2023.
53. 西山裕太, 砂川伸也, 本田果歩, 小関弘展: 屈曲型・伸展型膝固定装具での歩行における隣接関節の動態分析. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S52, 2023.
54. 梶山史郎, 小関弘展, 朝永 育, 尾崎 誠: 感染鎮静化のため透析シャントの閉鎖を必要とした化膿性肩関節炎の一例. 日本骨関節感染症学会誌: S190, 2023.

55. 朝永 育, 小関弘展, 梶山史郎, 古市 格, 尾崎 誠: 次亜塩素酸水で処理した生体金属材料への表皮ブドウ球菌の付着予防効果. 日本骨関節感染症学会誌: S58, 2023.
56. 朝永 育, 小関弘展, 梶山史郎, 古市 格, 尾崎 誠: 次亜塩素酸水の初期バイオフィーム形成阻害効果. 日本関節病学会誌 42(3): S132, 2023.
57. 小関弘展, 朝永 育, 砂川伸也, 松村 海, 栗原正紀, 松坂誠應, 尾崎 誠: 大腿骨近位部骨折の疫学的解析. 日本関節病学会誌 42(3): S277, 2023.
58. 小関弘展, 尾崎 誠: 足関節の機能性テーピングが運動パフォーマンスに及ぼす影響. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S101, 2023.
59. 小関弘展, 尾崎 誠: 長崎県における誤嚥性肺炎の疫学的解析
～長崎県版検診票(救急活動記録票)を用いた大規模データ解析～. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S93, 2023.
60. 朝永 育, 小関弘展, 梶山史郎, 古市 格, 尾崎 誠: 次亜塩素酸水とポビドンヨード水溶液の前処理が初期バイオフィーム形成に及ぼす影響. 日本整形外科学会誌 97(9): S1725, 2023.

B-c-2

1. 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, 西 祐樹, 本田 祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 関節可動域制限に関わる筋硬度に影響する要因の検討 超音波エラストグラフィを用いて. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(Supplement): S1555, 2023.
2. 三宅純平, 前田俊輔, 高橋あゆみ, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: ラット腓腹筋の廃用性筋萎縮に対する骨格筋電気刺激の効果 筋内深度別の検討. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(Supplement): S1419, 2023.
3. 片岡英樹, 青木秀樹, 立野千晶, 中島俊平, 中川晃一, 山下潤一郎, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 障害高齢者における虚弱の重症度が身体活動量や関節可動域制限におよぼす影響. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(Supplement): S1413, 2023.
4. 高橋あゆみ, 本田祐一郎, 前田俊輔, 三宅純平, 坂本淳哉, 沖田 実: ベルト電極式骨格筋電気刺激による廃用性筋萎縮の進行抑制効果はAktとPGC-1 α を介したFOXOの動態が関与する. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(Supplement): S1411, 2023.
5. 坂本有希倫, 近藤康隆, 沖田 実, 坂本淳哉: 上肢による有酸素運動を併用したリハビリテーションが人工膝関節全置換術後の痛みにおよぼす影響. 日本慢性疼痛学会プログラム・抄録集 52: 120, 2023.
6. 田中将人, 小倉正基, 渡辺浩司, 佐藤雄也, 吉際俊明, 福田卓民, 片岡英樹, 沖田 実: 療養病床におけるフレイル高齢者の関節可動域制限とその要因. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): 4, 2023.
7. 沖田 実: 理学療法士の立場から動くことの意味を考える. 日本老年看護学会第28回学術集会抄録集: 91, 2023.

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	2	4	7	18	146

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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	長崎地域リハビリテーション広域支援センター運営委員	長崎県
井口 茂・教授	長崎地域リハビリテーション連絡協議会	長崎県
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
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	評議員	日本結合組織学会
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	(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	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, ガイドライン部会長, 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	長崎県循環器病対策推進協議会委員	長崎県
神津 玲・教授	循環器対策事業アドバイザー	(公社) 長崎県理学療法士協会
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
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
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	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	委員	長崎市産業技術審査会
小関弘展・教授	ロコモアドバイザー	ロコモチャレンジ協議会
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	常任理事・教育委員会担当理事, 将来検討委員会WG委員	(一社) 日本運動器疼痛学会
坂本淳哉・准教授	評議員・査読委員	(一社) 日本基礎理学療法学会
坂本淳哉・准教授	評議員	日本慢性疼痛学会
坂本淳哉・准教授	代議員	日本疼痛学会
坂本淳哉・准教授	認定委員会委員	一般財団法人 日本いたみ財団

田中貴子・准教授	編集委員会	日本呼吸ケアリハビリテーション学会
田中貴子・准教授	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	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	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	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	学術局・専門領域班	長崎県理学療法士協会
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	対策委員	長崎県松浦市COPD対策委員会
田中貴子・准教授	対策委員	長崎県長崎市COPD対策委員会
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	学術局・専門領域部	長崎県理学療法士協会
西 祐樹・助教	代議員	(一社) 日本ペインリハビリテーション学会
本田祐一郎・助教	広報・渉外部 部員	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 部員	日本基礎理学療法学会
本田祐一郎・助教	査読委員	日本運動器理学療法学会
本田祐一郎・助教	基礎系領域 分科会員	日本骨格筋電気刺激研究会
柳田頼英・助教	研究者育成開発部 部員	愛知県理学療法士会
柳田頼英・助教	評議員	日本がん・リンパ浮腫理学療法学会
柳田頼英・助教	評議員	日本呼吸理学療法学会
柳田頼英・助教	国際委員会 委員	日本呼吸理学療法学会
柳田頼英・助教	財務委員会 委員長	日本がん・リンパ浮腫理学療法学会
柳田頼英・助教	評議員	日本栄養・嚥下理学療法学会
柳田頼英・助教	気管吸引ガイドライン改訂協力委員 (SR 担当)	日本呼吸療法医学会
柳田頼英・助教	重症患者の栄養療法ガイドライン2024 指定ワーキンググループ	日本集中治療医学会

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	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	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	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	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	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽)「コロナ禍がもたらしたエンド・オブ・ライフケアの課題-虚弱高齢者の身体活動戦略-」
折口智樹・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「自己炎症と自己免疫による骨量調節機構の解明:長崎アイランド研究骨衛生活動」

折口智樹・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「膠原病患者の口腔ケア・口腔内環境の現状及び口腔ケア介入前後の効果に関する研究」
神津 玲・教授	日本学術振興会	代表	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	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	基盤研究(C)「身体的フレイルを有する慢性呼吸器疾患患者における新たな運動プログラムの開発」
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「慢性閉塞性肺疾患患者における呼吸サルコペニアの実態解明と治療プログラムの確立」
小関弘展・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「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	若手研究「「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	基盤研究(C) (一般) 「不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	代表	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	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	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	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	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	勇美記念財団	代表	在宅医療等推進のための調査研究等への助成「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」
田中貴子・准教授	勇美記念財団	代表	在宅医療における感染症対策の教育および啓発等への助成「長崎呼吸ケアネットワーク研究会」
田中貴子・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「慢性閉塞性肺疾患患者における呼吸サルコペニアの実態解明と治療プログラムの確立」
田中貴子・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「身体的フレイルを有する慢性呼吸器疾患患者における新たな運動プログラムの開発」
西 祐樹・助教	日本学術振興会	代表	若手研究「末梢および中枢神経障害によるしびれ感に対するリハビリテーションの確立と検証」
西 祐樹・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「パーキンソン病の姿勢不安定性に有効な経皮的迷走神経刺激を用いた新たな介入法の開発」

本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	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	代表	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	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」
本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	挑戦的研究(萌芽)「コロナ禍がもたらしたエンド・オブ・ライフケアの課題ー虚弱高齢者の身体活動戦略ー」
柳田頼英・助教	日本学術振興会	代表	若手研究「新しい高流量酸素システムを用いた間質性肺疾患急性増悪後の理学療法プログラムの開発」
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」
沖田 実・教授	京セラコミュニケーションシステム株式会社	共同研究	「慢性疼痛の予防・治療に寄与する患者教育ならびに認知行動療法のオールインワン医療用アプリケーションソフトの開発」
坂本淳哉・准教授	京セラコミュニケーションシステム株式会社	共同研究	「慢性疼痛の予防・治療に寄与する患者教育ならびに認知行動療法のオールインワン医療用アプリケーションソフトの開発」
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	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	客観的搔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	搔破行動の3次元動作解析装置に関する共同研究	

特 許

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	搔破動作検出爪及び搔破動作定量評価装置	2020年2月28日	2024年7月22日	特許第7525164号
小関弘展・教授	加圧スリッパ	2016年1月15日	2016年3月2日	実願2016-182
小関弘展・教授	医療用器具及びその使用	2007年8月29日	2006年5月2日	特願2007-223283
小関弘展・教授	把持補助具	2007年8月6日	2007年11月21日	実願2007-6057
西 祐樹・助教	電気刺激装置及び電気刺激条件の設定方法	2023年1月31日	出願中	特願2023-012475

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名
沖田 実・教授	非常勤講師 (リハビリテーション治療技術学特論Ⅱ)	神戸学院大学総合リハビリテーション学部理学療法学科
沖田 実・教授	非常勤講師 (医療教育学特論, 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・教授	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
井口 茂・教授	フレイル啓発	Pint	2023年2月1日	高齢社会において問題となっているフレイルについて、その原因や予防についてわかりやすく解説した。
井口 茂・教授	あなたへチャージ ～フレイルの日	あなたへチャージ	2023年2月1日	高齢社会において問題となっているフレイルについて、その原因や予防についてわかりやすく解説した。
井口 茂・教授	【長崎】家族を介護「ケアラー」の交流会	News every (ニュース アプリイ)	2023年6月5日	ケアラー（家族を介護する人）の交流会（参加者同士での情報交換や近況報告）について解説した。
神津 玲・教授	超高齢社会で注目される「呼吸リハビリテーション」	朝日新聞	2023年11月30日	高齢社会で増加する慢性呼吸器疾患と呼吸リハビリテーションの重要性について解説した。
小関弘展・教授	知っておきたい子どもの「スポーツ障害」	朝日新聞	2023年4月26日	子どものスポーツ障害についてわかりやすく解説した。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
小関弘展・教授	優秀論文賞	金原出版株式会社	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
小関弘展・教授	最優秀演題賞	日本関節病学会	次亜塩素酸水の初期バイオフィルム形成阻害効果
西 祐樹・助教	優秀賞	日本物理療法合同学会大会2023	重度感覚鈍麻の麻痺側下肢にしびれ感を呈した脳卒中症例に対するしびれ同調TENSの効果：症例報告
西 祐樹・助教	奨励賞	第21回日本神経理学療法学会学術大会	中心性頸髄損傷後のしびれ感と感覚・運動障害に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果：単一事例研究
本田祐一郎・助教	若手研究奨励賞	日本物理療法合同学会大会2023	電気刺激誘発性単収縮運動はPGC-1 α /VEGF pathwayを介して筋性拘縮の進行を抑制する
柳田頼英・助教	学会奨励賞	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会	誤嚥性肺炎入院患者の生存ならびに身体機能低下リスクに関する研究