

運動障害リハビリテーション学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nakabayashi K, Sakamoto J, Kataoka H, Kondo Y, Hamaue Y, Honda Y, Nakano J, Okita M: Effect of continuous passive motion initiated after the onset of arthritis on inflammation and secondary hyperalgesia in rats. *Physiol Res* 65(4): 683-691, 2016. (IF: 1.643)
2. Yokoyama S, Ohno Y, Egawa T, Yasuhara K, Nakai A, Sugiura T, Ohira Y, Yoshioka T, Okita M, Origuchi T, Goto K: Heat shock transcription factor 1-associated expression of slow myosin heavy chain in mouse soleus muscle in response to unloading with or without reloading. *Acta Physiol (Oxf)* 217(4): 325-337, 2016. (IF: 4.066)
3. Origuchi T, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Kawakami A: The severity of Takayasu arteritis is associated with the HLA-B52 allele in Japanese patients. *Tohoku J Exp Med* 239(1): 67-72, 2016. (IF: 0.359)
4. Ichinose K, Ushigusa T, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Obata Y, Yamamoto K, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A, Tsokos GC: Lupus nephritis IgG induction of calcium/calmodulin-dependent protein kinase IV expression in podocytes and alteration of their function. *Arthritis Rheumatol* 68(4): 944-952, 2016. (IF: 6.009)
5. Ichinose K, Arima K, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Sato S, Origuchi T, Kawakami A: Predictors of clinical outcomes in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Cytokine* 79: 31-37, 2016. (IF: 2.940)
6. Ushigusa T, Ichinose K, Sato S, Michitsuji T, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Soluble α -klotho is a potential biomarker associated with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol* 165: 29-34, 2016. (IF: 4.034)
7. Fukui S, Iwamoto N, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Aramaki T, Iwanaga N, Izumi Y, Origuchi T, Migita K, Ueki Y, Sato S, Kawakami A: Fewer subsequent relapses and lower levels of IL-17 in Takayasu arteritis developed after the age of 40 years. *Arthritis Res Ther* 18(1): 293, 2016. (IF: 3.979)
8. Fukui S, Iwamoto N, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Sato S, Kawakami A: Antineutrophilic cytoplasmic antibody-associated vasculitis with hypocomplementemia has a higher incidence of serious organ damage and a poor prognosis. *Medicine (Baltimore)* 95(37): e4871, 2016. (IF: 2.133)
9. Fukui S, Ichinose K, Tsuji S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Sato S, Aramaki T, Iwanaga N, Izumi Y, Origuchi T, Migita K, Ueki Y, Kawakami A: Hypocholesterolemia predicts relapses in patients with Takayasu arteritis. *Mod Rheumatol* 26(3): 415-420, 2016. (IF: 1.843)
10. Nakashima Y, Tamai M, Kita J, Michitsuji T, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Suzuki T, Horai Y, Okada A, Nishimura T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Hirai Y, Arima K, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Takao S, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Magnetic resonance imaging bone edema at enrollment predicts rapid radiographic progression in patients with early RA: Results from the nagasaki university early arthritis cohort. *J Rheumatol* 43(7): 1278-1284, 2016. (IF: 3.236)
11. Kawashiri SY, Nishino A, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Ueki Y, Aramaki T, Fujikawa K, Nakashima M, Okada A, Migita K, Mizokami A, Matsuoka N, Mine M, Sakito S, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Rapid improvement of Clinical Disease Activity Index (CDAI) at 3 months predicts a preferable CDAI outcome at 1 year in active rheumatoid arthritis patients treated with tocilizumab: results from an observational investigation of daily clinical practice. *Clin Exp Rheumatol* 34(5): 808-812, 2016. (IF: 2.495)
12. Kawashiri SY, Nishino A, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Kawakami A: The stiff elastographic change of submandibular glands rapidly improves after the introduction of glucocorticoid treatment in patients with IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis. *Mod Rheumatol* 26(3): 463-464, 2016. (IF: 1.843)
13. Koga T, Okada A, Fukuda T, Hidaka T, Ishii T, Ueki Y, Koderia T, Nakashima M, Takahashi Y, Honda S, Horai Y, Watanabe R, Okuno H, Aramaki T, Izumiyama T, Takai O, Miyashita T, Sato S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Nakamura H, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A; Japanese RA Patients with RRP Study Group: Prognostic factors toward clinically relevant radiographic progression in patients with rheumatoid arthritis in clinical practice: A Japanese multicenter, prospective longitudinal cohort study for achieving a treat-to-target strategy. *Medicine (Baltimore)* 95(17): e3476, 2016. (IF: 2.133)
14. Koga T, Migita K, Sato S, Umeda M, Nonaka F, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Yoshiura K, Eguchi K, Kawakami A: Multiple serum cytokine profiling to identify combinational diagnostic biomarkers in attacks of familial mediterranean fever. *Medicine (Baltimore)* 95(16): e3449, 2016. (IF: 2.133)
15. Iwamoto N, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Nonaka F, Okada A, Koga T, Kawashiri SY,

- Fujikawa K, Aramaki T, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Terada K, Nakashima M, Mizokami A, Origuchi T, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A: Evaluation of switching from intravenous to subcutaneous formulation of tocilizumab in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 26(5): 662-666, 2016. (IF: 1.843)
16. Umeda M, Ikenaga J, Koga T, Michitsuji T, Shimizu T, Fukui S, Nishino A, Nakasima Y, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Giant cell arteritis which developed after the administration of granulocyte-colony stimulating factor for cyclic neutropenia. *Intern Med* 55(16): 2291-2294, 2016. (IF: 0.832)
 17. Hirase T, Inokuchi S, Matsusaka N, Nakahara K, Okita M: Effects of a resistance training program performed with an interocclusal splint for community-dwelling older adults: a randomized controlled trial. *J Phys Ther Sci* 28(5): 1499-1504, 2016.
 18. Hayashi Y, Iwasaki Y, Takekoshi A, Yoshikura N, Asano T, Mimuro M, Kimura A, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Inuzuka T: An autopsy-verified case of FTLD-TDP type A with upper motor neuron-predominant motor neuron disease mimicking MM2-thalamic-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Prion* 10(6): 492-501, 2016 (IF: 2.444)
 19. Yaguchi H, Takeuchi A, Horiuchi K, Takahashi I, Shirai S, Akimoto S, Satoh K, Moriwaka F, Yabe I, Sasaki H: Amyotrophic lateral sclerosis with frontotemporal dementia (ALS-FTD) syndrome as a phenotype of Creutzfeldt-Jakob disease (CJD)? A case report. *J Neurol Sci* 15; 372: 444-446, 2017 (IF: 2.126)
 20. Takatsuki H, Fuse T, Nakagaki T, Mori T, Mihara B, Takao M, Iwasaki Y, Yoshida M, Murayama S, Atarashi R, Nishida N, Satoh K: Prion-Seeding Activity Is widely Distributed in Tissues of Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease Patients. *EBioMedicine* 12:150-155, 2016
 21. Hayashi Y, Yoshikura N, Takekoshi A, Yamada M, Asano T, Kimura A, Satoh K, Kitamoto T, Inuzuka T: Preserved regional cerebral blood flow in the occipital cortices, brainstem, and cerebellum of patients with V180I-129M genetic Creutzfeldt-Jakob disease in serial SPECT studies. *J Neurol Sci* 15; 370: 145-151, 2016 (IF: 2.126)
 22. Schmitz M, Cramm M, Llorens F, Müller-Cramm D, Collins S, Atarashi R, Satoh K, Orrù CD, Groveman BR, Zafar S, Schulz-Schaeffer WJ, Caughey B, Zerr I: The real-time quaking-induced conversion assay for detection of human prion disease and study of other protein misfolding diseases. *Nat Protoc* 11(11): 2233-2242, 2016 (IF :9.646)
 23. Nakano Y, Akamatsu N, Mori T, Sano K, Satoh K, Nagayasu T, Miyoshi Y, Sugio T, Sakai H, Sakae E, Ichimiya K, Hamada M, Nakayama T, Fujita Y, Yanagihara K, Nishida N: Sequential Washing with Electrolyzed Alkaline and Acidic Water Effectively Removes Pathogens from Metal Surfaces. *PLoS One* 11(5) e0156058, 2016 (IF: 3.057)
 24. McGuire LI, Poleggi A, Poggiolini I, Suardi S, Grznarova K, Shi S, de Vil B, Sarros S, Satoh K, Cheng K, Cramm M, Fairfoul G, Schmitz M, Zerr I, Cras P, Equestre M, Tagliavini F, Atarashi R, Knox D, Collins S, Haik S, Parchi P, Pocchiari M, Green A: Cerebrospinal fluid real-time quaking-induced conversion is a robust and reliable test for sporadic creutzfeldt-jakob disease: An international study. *Ann Neurol* 80(1): 160-5, 2016 (IF: 9.638)
 25. Mori T, Atarashi R, Furukawa K, Takatsuki H, Satoh K, Sano K, Nakagaki T, Ishibashi D, Ichimiya K, Hamada M, Nakayama T, Nishida N: A direct assessment of human prion adhered to steel wire using real-time quaking-induced conversion. *Sci Rep* 6: 24993, 2016 (IF: 5.228)

A-e

1. Nakano J, Ishii S, Fukushima T, Natsuzako A, Sukisaki T, Sakamoto J, Okita M: Factors related to subjective pain in cancer patients during daily activities. 16th World Congress on Pain, 2016. (<https://event.crowdcompass.com/wcp2016/activity/HRTD4ujhk5>)
2. Sakamoto J, Teranaka K, Kondo Y, Hamaue Y, Honda Y, Kataoka H, Nakano J, Okita M: Effects of low-intensity muscle contraction and sensory input during the early stages of arthritis on joint swelling and pain. 16th World Congress on Pain, 2016. (<https://event.crowdcompass.com/wcp2016/activity/gxJv8UFelo>)
3. Hamaue Y, Nakano J, Sekino Y, Sakamoto J, Okita M: The role of NGF in immobilization-induced hyperalgesia in rats. 16th World Congress on Pain, 2016. (<https://event.crowdcompass.com/wcp2016/activity/YSIalloCkw>)
4. Oga S, Sekino Y, Hamaue Y, Nakano J, Okita M: Immobilization-induced muscle pain is associated with the upregulation of nerve growth factor and increased peripheral nerve density in rat skeletal muscle. 16th World Congress on Pain, 2016. (<https://event.crowdcompass.com/wcp2016/activity/fkjzyzVUQM>)

B 邦文

B-a

1. 中野治郎, 川内春奈, 坂本淳哉, 沼田 悟, 岩寄徹治, 沖田 実: アジュバント誘発炎症モデルラットの皮膚アロゲニアに対するリモイス R コートの効果. *日本運動器疼痛学会誌* 8: 12-19, 2016.
2. 田中陽理, 片岡英樹, 渋谷美帆子, 吉村彩菜, 山下潤一郎, 平瀬達哉, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 保存療法を施行した脊椎圧迫骨折患者の痛みの多面的評価結果からみた特徴. *Pain Rehabilitation* 6(1): 41-49, 2016.
3. 小関弘展, 山口雅則, 樋口隆志, 岩永 斉: 肩, 肘関節の肢位が手関節正面単純 X 線像に与える影響. *長崎医学会雑誌* 90(4) : 293-298, 2016.

4. 小関弘展, 山口雅則, 樋口隆志, 岩永 斉: 術中肢位における手関節正面単純 X 線の計測値. 日本関節病学会誌 35 (2): 163-168, 2016.
5. 山口雅則, 小関弘展, 円口浩成, 岩永 斉, 進藤裕幸: 手関節正面像における基準撮影法と長沢法の比較. 日本診療放射線技師会誌 63(768): 21-25, 2016.
6. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 中野智春, 田中聡行, 尾崎 誠: スパンレース不織布と新型複合素材不織布の発塵性比較. 臨床整形外科 51 (12): 1161-1166, 2016.
7. 金丸由美子, 米倉暁彦, 小関弘展, 千葉 恒, 尾崎 誠: 前十字靭帯二束再建術後の大腿骨および脛骨骨孔位置の評価—レムナント温存群と郭清群の比較—. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌 41 (3): 788-793, 2016.

B-b

1. 沖田 実: 長崎大学における「痛み」の理学療法教育の展開. PT ジャーナル 50(8): 758-759, 2016.
2. 片岡英樹, 沖田 実: 急性痛に対するリハビリテーション. Pain Rehabilitation 6(1): 7-15, 2016.
3. 中野治郎, 坂本淳哉, 片岡英樹, 沖田 実: 疼痛に対する物理療法の基礎的背景とエビデンス. 理学療法 33(5): 416-423, 2016.
4. 折口 智樹, 川上 純: 【新薬展望 2016】 (第 III 部)治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 抗リウマチ薬(解説/特集). 医薬ジャーナル 52: 375-382, 2016.
5. 佐藤 克也, 新 竜一郎, 西田 教行: 【プリオン病ならびに遅発性ウイルス感染症-最近の見解】 プリオン病の脳脊髄液検査(解説/特集). 神経内科 84(3): 254-259, 2016
6. 佐藤 克也, 折口 智樹: プリオン病患者の病態・特徴とその看護(解説). 保健学研究 28: 1-7, 2016

B-d

1. 佐藤 克也, 折口 智樹: プリオン病患者の病態・特徴とその看護. 保健学研究 28: 1-7, 2016.
2. 松浦 江美, 大田 明英, 有永 洋子, 折口 智樹: リウマチ性疾患患者のストレス不適応についての研究—関節リウマチ患者, 全身性エリテマトーデス患者と健常人の主観的ストレス関連指標と生理学的指標の比較—. 保健学研究 28: 37-45, 2016.
3. 小関弘展: 静かに忍び寄るロコモの脅威—あなたの手足の症状, もしかしてロコモかも...—. 長崎市医師会報 50 (2): 15-18, 2016.
4. 水澤英洋, 塚本忠, 三條伸夫, 森若文雄, 青木正志, 西澤正豊, 田中章景, 大塚貴, 武田雅俊, 阿部康二, 村井弘之, 佐藤克也, 北本哲之, 中村好一, 村山繁雄, 黒岩義之, 原田雅史, 齊藤延人, 太組一朗, 金谷泰宏, 田村智英子, 山田正仁: プリオン病のサーベイランス、感染予防、および臨床研究コンソーシアム JACOP の推進. プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.13-16, 2016
5. 堀内浩幸, 佐藤克也, 西田教行: ヒトプリオン病における H-FABP 髄液検査の標準化と B-FABP の動態. プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.31-35, 2016
6. 西田教行, 佐藤克也, 高月英恵, 新竜一郎, 佐野和憲, 岩崎靖, 吉田眞理, 高尾昌樹, 美原盤, 村山繁雄: ヒトプリオン病の各臓器における prion seeding activity の検討. プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.36-37, 2016
7. 水澤英洋, 中村好一, 山田正仁, 齊藤延人, 北本哲之, 金谷泰宏, 村山繁雄, 佐藤克也, 原田雅史, 太組一朗, 森若文雄, 青木正志, 西澤正豊, 田中章景, 大塚貴, 望月秀樹, 阿部康二, 村井弘之, 古賀雄一, 黒岩義之, 桑田一夫, 三條伸夫, 塚本 忠: サーベイランスデータに基づくわが国のプリオン病の疫学像 (1999-2015 年データ). プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.18-32, 2016
8. 佐藤克也: プリオン病サーベイランスにおけるヒトプリオン病の髄液中のバイオマーカーの検討と異常プリオン蛋白試験管内増幅法 (RT-QUIC 法) による解析. プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.40-43, 2016
9. 原田雅史, 藤田浩司, 佐光 亘, 梶隆兒, 宇山直人, 阿部考志, 浜口毅, 山田正仁, 佐々木真理, 三條伸夫, 高尾昌樹, 水澤英洋, 岩崎 靖, 佐藤克也, 岸田日帯, 坪井義夫, 雪竹基弘, 村井弘之, 阿部康二: MRI の ASL 法追加に伴う CJD 診断能の変化について. プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.44-46, 2016

B-e

1. 平瀬達哉, 片岡英樹, 中野治郎, 井口 茂, 沖田 実: 慢性痛高齢者に対する運動介入と教育指導を併用した介護予防プログラムの効果検証: ランダム化比較試験. 日本運動器疼痛学会誌 8(3): S48, 2016.
2. 片岡英樹, 池本竜則, 吉村彩菜, 後藤 響, 山下潤一郎, 森田 馨, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折患者の離床前後における身体活動量の変化が腰背部痛, ADL, 精神心理面, 椎体変形におよぼす影響. 日本運動器疼痛学会誌 8(3): S58, 2016.
3. 片岡英樹, 池本竜則, 吉村彩菜, 後藤 響, 山下潤一郎, 森田 馨, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折患者の離床前後における身体活動量の変化が腰背部痛, ADL, 精神心理面, 椎体変形に与える影響. Pain Rehabilitation 6(2): 71, 2016.
4. 岩佐恭平, 片岡英樹, 坂本淳哉, 中野治郎, 山下潤一郎, 沖田 実: 慢性痛を呈した障害高齢者に対する認知行動療法を導入した訪問リハビリテーションの経験. Pain Rehabilitation 6(2): 78, 2016.
5. 片岡英樹, 池本竜則, 吉村彩菜, 後藤 響, 渋谷美帆子, 山下潤一郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折の発症初期の身体活動量が腰背部痛や ADL の改善におよぼす影響. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0230/_pdf)
6. 吉村彩菜, 片岡英樹, 後藤 響, 山下潤一郎, 池本竜則, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 大腿骨近位部骨折術後患者の ADL 獲得状況別にみた認知機能, 痛み, 抑うつ, 活動量の経過と特徴. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0300/_pdf)
7. 田中なつみ, 吉田菜津希, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 関節不動がラット前十字靭帯のコラーゲンアイソフォームの発現量におよぼす影響. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0462/_pdf)
8. 近藤康隆, 坂本淳哉, 寺中 香, 片岡英樹, 濱上陽平, 佐々部陵, 佐々木遼, 中野治郎, 沖田 実: 持続的他動運動がラット膝関節炎発症後早期の炎症や痛みにおよぼす影響. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0476/_pdf)
9. 坂本淳哉, 真鍋義孝, 弦本敏行, 本田祐一郎, 片岡英樹, 中野治郎, 沖田 実: 股関節疾患患者にみられる関連痛の発生機序解明にむけた関節枝の分布状況に関する肉眼解剖学的検討. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0517/_pdf)
10. 佐々部陵, 後藤 響, 坂本淳哉, 本田祐一郎, 片岡英樹, 中野治郎, 沖田 実: 不動によって惹起される関節包の線維化の病態解明に関する実験的研究. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0630/_pdf)
11. 本田祐一郎, 田中美帆, 佐々部陵, 片岡英樹, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 不動化したラットヒラメ筋における伸張性の変化とコラーゲンの動態との関連性. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_0669/_pdf)
12. 福島卓矢, 石井 瞬, 中野治郎, 夏迫歩美, 坂本淳哉, 沖田 実: 保存療法を行う血液がん患者の悪液質が身体・精神機能におよぼす影響. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_1462/_pdf)
13. 平瀬達哉, 井口 茂, 中野治郎, 沖田 実: 痛みを有する高齢者に対するセルフモニタリングにより行動変容を促進する介護予防プログラムの効果検証. 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_1531/_pdf)
14. 平瀬達哉, 磯ふみ子, 沖田 実, 東 登志夫, 田中悟郎, 井口 茂: 文部科学省「課題解決型高度医療人材養成プログラム」事業における長崎大学のチーム医療実践教育・臨床実習の充実を図る学部教育の取組み (第 1 報). 理学療法学 43(Suppl. 2), 第 51 回日本理学療法学会大会抄録集, 2016. (https://www.jstage.jst.go.jp/article/cjpt/2015/0/2015_1733/_pdf)
15. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: 歩行能力を改善し得た重度内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の 2 例. リハ医学 53(suppl.): S64, 2016.
16. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: μ CT を用いた不動性骨萎縮の 3 次元微細構造評価. リハ医学 53(suppl.): S61, 2016.
17. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: 肘関節肢位が握力と手関節可動域に与える影響. リハ医学 53(suppl.): S61, 2016.
18. 花木 瞳, 大石勝規, 荒谷有希子, 山口雅則, 岡崎成弘, 岩永 齊, 小関弘展: 手関節単純 X 線像における前腕肢位が尺骨変異に与える影響. リハ医学 53(suppl.): S136, 2016.
19. 小関弘展: 感染症と戦う整形外科医～MRSA への対応を含めて～. 整形外科と災害外科 62(Suppl.): S61, 2016.

20. 小関弘展, 依田 周, 堀内英彦, 野口智恵子, 迫田秀行, 柳原克紀, 尾崎 誠: 低濃度抗菌薬のバイオフィルム誘導能. 日本整形外科学会雑誌 90(8): S1718, 2016.
21. 小関弘展, 本田祐一郎, 沖田 実, 堀内英彦, 坂本淳哉, 尾崎 誠: 外固定による不動性骨萎縮は骨幹端から進行する. 日本整形外科学会雑誌 90(8): S1479, 2016.
22. 小関弘展, 山口雅則, 円口浩成, 久間隼太, 岩永 斉: 変形性膝関節症の内側関節裂隙撮影法. 日本関節病学会誌 35(3): s305, 2016.
23. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 尾崎 誠: 手術室内動作における不織布からの発塵性. 日本関節病学会誌 35(3): s390, 2016.
24. 濱上陽平, 中野治郎, 坂本淳哉, 沖田 実: 不動に伴う痛覚過敏の発生メカニズムとその治療戦略に関する検討ーラット足関節不動化モデルに対する振動刺激の効果ー. 第 51 回日本理学療法学会大会プログラム集: 110, 2016.
25. 沖田 実: 関節拘縮に対する治療戦略ー終末期までの対応. 第 4 回全国介護・終末期リハ・ケア研究会研究大会プログラム・抄録集: 13-15, 2016.
26. 本田祐一郎, 田中なつみ, 片岡英樹, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 歩行運動は拘縮の予防対策として有効であるー拘縮の実験動物モデルを用いた検討. 第 4 回全国介護・終末期リハ・ケア研究会研究大会プログラム・抄録集: 34, 2016.
27. 中島駿平, 青木秀樹, 片岡英樹, 縄田 厚, 神谷志郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 重篤な関節可動域制限を呈した障害高齢者に対するベルト式骨格筋電気刺激法 (B-SES) の即時効果の検証. 第 4 回全国介護・終末期リハ・ケア研究会研究大会プログラム・抄録集: 36, 2016.
28. 福島卓矢, 石井 瞬, 中野治郎, 夏迫歩美, 坂本淳哉, 沖田 実: フレイルに陥った保存療法を行うがん患者に対する低強度運動療法の効果. 第 5 回日本がんリハビリテーション研究会プログラム・抄録集: 54, 2016.
29. 福島卓矢, 石井 瞬, 中野治郎, 夏迫歩美, 坂本淳哉, 芦澤和人, 沖田 実: 血液がん患者に対する低強度運動療法の効果. 第 54 回日本癌治療学会学術集抄録, 2016. (http://www.myschedule.jp/jsco2016/search/detail_program/id:1662)
30. 中野治郎, 石井 瞬, 福島卓矢, 夏迫歩美, 鋤崎利貴, 沖田 実: 低強度運動は身体機能が維持された保存療法を行うがん患者にも効果があるのか?ーPerformance Status による効果の違いについてー. 第 21 回緩和医療学会学術大会プログラム集: 291, 2016.
31. 野口智恵子, 小関弘展, 迫田秀行, 馬場恒明, 尾崎 誠: 低出力超音波パルスによる酸化チタンの光触媒殺菌活性. 第 19 回超音波骨折治療研究会抄録集: s42, 2016.
32. 小関弘展, 野口智恵子, 堀内英彦, 迫田秀行, 馬場恒明, 尾崎 誠: 低出力超音波パルスによる酸化チタンの抗バイオフィルム効果. 第 39 回日本骨・関節感染症学会抄録集: s73, 2016.
33. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 迫田秀行, 馬場恒明, 尾崎 誠: スパンレース不織布と複合素材不織布の発塵性比較. 第 39 回長崎感染症研究会抄録集: s155, 2016.
34. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 尾崎 誠, 小関弘展, 中添悠介, 岩永 斉, 進藤裕幸: 進行した内側型変形性膝関節症に対する TCVO. 第 8 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会抄録集: s307, 2016.
35. 小関弘展, 二宮 誠: エコノミークラス症候群 (静脈血栓塞栓症) 予防スリッパの静脈血流速度改善効果. 第 32 回日本義肢装具学術大会抄録集: s37, 2016.
36. 山口雅則, 小関弘展, 円口浩成, 松下簡鎮, 岩永 斉: 手関節正面単純 X 線撮影法の基準撮影法と長沢法との比較. 第 11 回九州放射線医療技術学術大会予稿集: s15, 2016.
37. 福島卓矢, 石井 瞬, 中野治郎, 夏迫歩美, 坂本淳哉, 沖田 実: 保存療法を行うがん患者における痛みはリハビリテーションの阻害因子となるか?. 第 21 回緩和医療学会学術大会プログラム集: 454, 2016.

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	6	2	0	37

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
沖田 実・教授	理事, 副理事長	日本ペインリハビリテーション学会
沖田 実・教授	理事, 教育委員会委員	日本運動器疼痛学会
沖田 実・教授	コアカリキュラム委員会委員	日本理学療法士協会
沖田 実・教授	編集同人	学術誌「理学療法ジャーナル」
沖田 実・教授	学術誌「日本基礎理学療法学雑誌」編集同人	日本基礎理学療法学会
沖田 実・教授	学術誌「理学療法探求」編集同人	長崎大学理学療法学同門会
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
小関弘展・教授	長崎県福祉保健審議会委員	長崎県
小関弘展・教授	長崎市産業技術審査会委員	長崎市
佐藤克也・教授	薬事・食品衛生審議会臨時委員	厚生労働省
佐藤克也・教授	長崎県油症対策委員会委員	長崎県
佐藤克也・教授	評議員	神経感染症学会
佐藤克也・教授	長崎県認知症サポート医及びかかりつけ医認知症対応向上研究会の講習会講師	長崎県・長崎県医師会
佐藤克也・教授	かかりつけ医認知症対応力向上研修会講師	長崎県医師会
佐藤克也・教授	プリオン病サーベイランス委員会	厚生労働省

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	代表・分担	研究題目
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (B) 拘縮の標的分子解明と新たな理学療法の治療戦略の開発に関する実験研究
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 HIF-1 α を治療標的とした筋線維症に対する理学療法的治療戦略の開発
折口智樹・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 生物学的製剤時代における関節リウマチに対するリハビリテーションに関する検討
小関弘展・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 加齢による変形性膝関節症に対する関節形成術の分析と調査
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等克服研究事業) プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィールドワークを通しての新規プリオン臨床研究
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)

			プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等実用化研究事業) プリオン病に対する低分子シャペロン治療薬の開発
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィールドワークを通しての新規プリオン臨床研究
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) プリオン高感度検出法を用いたヤコブ病タイプ鑑別診断法の開発とその分子機構の解明
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 脳梗塞治療効果の飛躍的向上への戦略～急性期薬物治療と幹細胞移植の融合～
佐藤克也・教授	武田科学振興財団	代表	神経変性疾患の克服への挑戦:プリオノイド疾患群への確定診断法と薬剤スクリーニングの開発
沖田 実・教授	アルケア株式会社		ベルト式骨格筋電気刺激装置を用いた拘縮治療用モードの開発に関する研究
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
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)
小関弘展・教授	長崎県工業技術センター		金属の表面改質, 骨強度測定など
小関弘展・教授	国立医薬品食品衛生研究所医療機器部		実験用基板の研磨, 摩耗粉の採取など
小関弘展・教授	東京医科歯科大学生体材料工学研究所		腐食現象の浸漬試験など
小関弘展・教授	九州大学大学院工学研究院機械工学部門		金属摺動における摩擦摩耗試験など
小関弘展・教授	独立行政法人産業技術総合研究所		酸化チタンの開発
小関弘展・教授	昭和大学藤が丘病院臨床病理科		酸化チタンの細胞毒性試験など
小関弘展・教授	東京大学総合研究博物館		動物とヒトに関する運動器の進化
小関弘展・教授	長崎県窯業試験場		生体材料の物理的特性評価など
小関弘展・教授	名古屋大学工学研究所		細菌の材料付着特性の評価など

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	把持補助具	H19.8.6	H19.11.21	登録第 3137833 号
小関弘展・教授	加圧スリッパ	H28.1.15	出願中	U160115-1

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(痛みとりハビリテーション)	日本福祉大学通信教育部

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
小関弘展・教授	運動器症候群の解説	地域広域 NEWS	2016.4.27	ロコモ症候群の予防と対策について