

理学療法専攻

A 欧文

A-a

1. Hamaue Y, Nakano J, Sekino Y, Chuganji S, Sakamoto J, Yoshimura T, Origuchi T, Okita M: Immobilization-induced hypersensitivity associated with spinal cord sensitization during cast immobilization and after cast removal in rats. *J Physiol Sci* 63(6): 401-408, 2013(IF:1.089) * ★
2. Tanaka Y, Nakano J, Hamaue Y, Sekino Y, Sakamoto J, Kataoka H, Okita M: Hindlimb suspension does not influence mechanical sensitivity, epidermal thickness, and peripheral nerve density in the glabrous skin of the rat hind paw. *Physiol Res* 62(1): 119-123, 2013(IF:1.531) * ★
3. Yoshida N, Morimoto Y, Kataoka H, Sakamoto J, Nakano J, Okita M: Effects of combination therapy of heat stress and muscle contraction exercise induced by neuromuscular electrical stimulation on disuse atrophy in the rat gastrocnemius. *J Phys Ther Sci* 25: 201-206, 2013(IF:0.175) * ★
4. Sekino Y, Nakano J, Hamaue Y, Chuganji S, Sakamoto J, Yoshimura T, Origuchi T, Okita M: Sensory hyperinnervation and increase in NGF, TRPV1 and P2X3 expression in the epidermis following cast immobilization in rats. *Eur J Pain*, 2013, doi: 10.1002/j.1532-2149.2013.00412.x(IF:3.067) * ★
5. Origuchi T, Yano H, Nakamura H, Hirano A, Kawakami A: Three cases of IgG4-related orbital inflammation presented as unilateral pseudotumor and review of the literature. *Rheumatol Int* 33(11):2931-2936, 2013(IF:2.214) *
6. Takagi Y, Nakamura H, Origuchi T, Miyashita T, Kawakami A, Sumi M, Nakamura T: IgG4-related Mikulicz's disease: ultrasonography of the salivary and lacrimal glands for monitoring the efficacy of corticosteroid therapy. *Clin Exp Rheumatol* 31(5):773-775, 2013(IF:2.655) *
7. Kawashiri SY, Suzuki T, Okada A, Yamasaki S, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Musculoskeletal ultrasonography assists the diagnostic performance of the 2010 classification criteria for rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 23(1):36-43, 2013(IF:1.716) *
8. Horai Y, Isomoto E, Koga T, Okada A, Kawashiri SY, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Hamaguchi Y, Fujimoto M, Kuwana M, Kawakami A: Early diagnosis and treatment for remission of clinically amyopathic dermatomyositis complicated by rapid progress interstitial lung disease: a report of two cases. *Mod Rheumatol* 23(1):190-194, 2013(IF:1.716) *
9. Kita J, Tamai M, Arima K, Kawashiri SY, Horai Y, Iwamoto N, Okada A, Koga T, Nakashima Y, Suzuki T, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Uetani M, Eguchi K, Kawakami A: Significant improvement in MRI-proven bone edema is associated with protection from structural damage in very early RA patients managed using the tight control approach. *Mod Rheumatol* 23(2):254-259, 2013(IF:1.716) *
10. Horai Y, Satoru O, Lapalme-Remis S, Sumiyoshi R, Nakashima Y, Suzuki T, Okada A, Kawashiri SY, Ichinose K, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Takeshima F, Origuchi T, Kawakami A: Takayasu arteritis developing during treatment of ulcerative colitis with infliximab. *Mod Rheumatol* 23(3):572-576, 2013(IF:1.716) *
11. Ichinose K, Origuchi T, Tashiro N, Kawashiri SY, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Arima K, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Moriuchi H, Kawakami A: An elderly patient with chronic active Epstein-Barr virus infection with mixed cryoglobulinemia and review of the literature. *Mod Rheumatol* 23(5):1022-1028, 2013(IF:1.716) *
12. Oike T, Senjyu H, Higa N, Kozu R, Tanaka T, Asai M, Tabusadani M, Honda S: Detection of airflow limitation using the 11-Q and pulmonary function tests. *Intern Med* 52(8):887-893, 2013(IF: 0.973) * ○
13. Yanagita Y, Senjyu H, Asai M, Tanaka T, Yano Y, Miyamoto N, Nishinakagawa T, Kotaki K, Kozu K, Tabusadani M, Honda S: Air pollution irreversibly impairs lung function: a twenty-year follow-up of officially acknowledged victims in Japan. *Tohoku J Exp Med* 230(3): 177-184, 2013(IF:1.367) * ○
14. Tanaka T, Asai M, Yanagita Y, Nishinakagawa T, Miyamoto N, Kotaki K, Yano Y, Kozu R, Honda S, Senjyu H: Longitudinal study of respiratory function and symptoms in a non-smoking group of long-term officially-acknowledged victims of pollution-related illness. *BMC Public Health* 2013, 13:766, doi: 10.1186/1471-2458-13-766(IF:2.076) * ○
15. Shigematsu R, Okura T, Nakagaichi M, Nakata Y: Adherence to and effects of multidirectional stepping exercise in the elderly: A long-term observational study following a randomized controlled trial. *J Phys Fitness Sports Med* 2(1): 127-134, 2013(IF:0.07) *

A-e-1

1. Okita M, Sekino Y, Hamaue Y, Nakano J: Peripheral mechanisms of immobilization-induced hypersensitivity: the role of skin tissue. *J Physiol Sci* 63(Suppl 1): S29, 2013
2. Okita M, Honda Y, Sakamoto J, Nakano J: Mechanisms of immobilization-induced muscle contracture investigation of the molecules associated with muscle fibrosis. *J Physiol Sci* 63(Suppl 1): S72, 2013
3. Honda Y, Sasabe R, Kataoka H, Sakamoto J, Nakano J, Okita M: Investigation of the molecular mechanisms governing muscle contracture caused by immobilization. *J Physiol Sci* 63(Suppl 1): S150, 2013
4. Honda Y, Kondo Y, Sasabe R, Sekino Y, Morimoto Y, Kataoka H, Sakamoto J, Nakano J, Yoshimura T, Okita M: The up-regulation of IL-1b/TGF-b and hypoxia induced in immobilization are related to the molecular mechanisms underlying muscle contracture. *J Neurol Sci* 333: e433, 2013
5. Sekino Y, Nakano J, Hamaue Y, Chuganji S, Sakamoto J, Yoshimura T, Okita M: Changes in skin tissue modulate immobilization-induced hypersensitivity. *J Neurol Sci* 333: e521, 2013

- Morimoto Y, Kataoka H, Honda Y, Kondo Y, Sakamoto J, Kozu R, Nakano J, Okita M: Effects of heat stress on glucocorticoid-induced myopathy. *J Neurol Sci* 333: e433, 2013
- Origuchi T, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Okada A, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Eguchi K, Kawakami A: Takayasu arteritis and HLA-B52 allele: A single-centre analysis from Japanese population. *Ann Rheum Dis* 72(Suppl3):936, 2013
- Kato K, Yayama K, Kawamoto K, Kitagawa Y, Shinoda K, Oyamada J, Manabe Y: Several remarks on surgical techniques in ancient andean trepanation. *Anthropol Sci* 121(3): 249, 2013
- Oyamada J, Kitagawa Y, Kato K, Matsushita M, Matsushita T, Manabe Y: Preliminary analysis of tooth blackening in the early modern people excavated from Kokura. *Anthropol Sci* 121(3): 251, 2013

A-e-2

- Tanaka T, Miyamoto N, Kozu R, Honda S, Senju H: Physical activity in officially-acknowledged victims with pollution-related illness: Long-term effects of air pollution in the 1960s. 23th European Respiratory Society Annual Congress. P1013, Barcelona, Spain; 2013

B 邦文

B-a

- 渋谷美帆子, 片岡英樹, 西川正悟, 村上正寛, 山下潤一郎, 沖田 実: 高齢者における脊椎圧迫骨折後の痛みに関する実態調査. *PAIN REHABILITATION* 3(1): 2-5, 2013
- 上原ひろの, 下迫淳平, 石井瞬, 山下正太郎, 夏迫歩美, 神津玲, 森本陽介, 坂本淳哉, 沖田 実: 両下腿痛と強制的な起立練習による負の情動が歩行の阻害因子となったと考えられる小児急性リンパ性白血病の一症例. *PAIN REHABILITATION* 3(1): 15-20, 2013
- 福田卓民, 宿野真嗣, 吉際俊明, 山口淳子, 桑田美代子, 大塚太郎, 本田祐一郎, 沖田 実: 療養型病院における膝関節可動域制限の進行予防とチームアプローチの効果. *地域リハビリテーション* 8 (7): 551-554, 2013
- 川尻 真也, 鈴木 貴久, 中島 好一, 寶來 吉朗, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 中村 英樹, 川上 純, 玉井 慎美, 折口 智樹, 有馬 和彦, 青柳 潔: 関節リウマチ患者におけるエタネルセプト治療による関節超音波所見の改善. *九州リウマチ* 33(1): 15-21, 2013
- 清水 俊匡, 藤川 敬太, 塚田 敏昭, 折口 智樹, 峰 雅宣, 中村 英樹, 川上 純: SLE に合併した血栓性微小血管障害症にリコンビナントトロンボモジュリンが奏効した一例. *九州リウマチ* 33(1): 35-40, 2013
- 川尻 真也, 鈴木 貴久, 中島 好一, 寶來 吉朗, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 中村 英樹, 川上 純, 玉井 慎美, 折口 智樹, 有馬 和彦, 青柳 潔: 関節リウマチ患者における抗リウマチ薬治療による関節超音波パワードプラスコアと血管新生因子血清濃度の改善. *九州リウマチ* 33(2): 74-80, 2013
- 重松良祐, 大藏倫博, 中垣内真樹: 効果検証された運動プログラムを地域に普及させるボランティア活動の評価. *健康支援* 15: 13-24, 2013
- 小川さやか, 佐藤友則, 中垣内真樹, 阿南祐也, 山崎浩則, 西郷達雄, 西浦和樹, 調 漸, 田山淳: フィットネスに関する健康尺度の開発と信頼性・妥当性の検討. *CAMPUS HEALTH* 50: 191-196, 2013
- 中原和美, 糸山景大, 大町いづみ, 新田章子, 松坂誠應: 専門職連携教育の授業効果に関する連想法を用いた横断的研究. *リハビリテーション連携科学* 14(1): 71-79, 2013

B-b

- 沖田 実: 疼痛理学療法の教育トピックス. *理学療法学* 40(8): 508-512, 2013
- 沖田 実, 中野治郎, 関野有紀, 濱上陽平: 【ペインリハビリテーション】 不活動と痛み. *Practice of Pain Management* 4(2): 18-22, 2013 ★
- 関野有紀, 濱上陽平, 中野治郎, 沖田 実: 不動に伴う痛みと皮膚の組織学的変化の経時的推移. *日本運動器疼痛学会誌* 5(2): 139-143, 2013 ★
- 角野 直, 北川知佳, 千住秀明: 【慢性呼吸器疾患: ベッドサイドの運動負荷試験-実践と理論】 6 分間歩行試験とシャトルウォーキングテストの違い. *THE LUNG-perspectives* 21(2): 168-171, 2013
- 神津 玲, 植木 純, 桂 秀樹, 千住秀明: 【呼吸ケア領域の最新トピックがわかる! Respiratory Care Topics】 呼吸リハビリテーションマニュアルー運動療法ー第 2 版 改訂のポイントと臨床での活用方法. *呼吸器ケア* 11(6): 658-664, 2013
- 千住秀明: 呼吸リハビリテーション普及・啓発活動ー長崎(夢塾)の取り組みから. *日呼ケアリハ誌* 22(3): 253-257, 2013
- 千住秀明, 髯谷 満, 神津 玲, 田中 貴子: 【呼吸理学療法の進歩】 呼吸理学療法の過去・現在・未来. *理学療法ジャーナル* 47(11): 955-962, 2013
- 中野治郎, 中願寺風香: 骨格筋の損傷と修復過程. *理学療法* 30(11): 1245-1256, 2013 ★

B-c

- 沖田 実: 第 4 章 研究の進め方 I. 基礎研究(内山 靖, 島田裕之(編): 理学療法研究法第 3 版, 医学書院, 東京, pp.60-70 所収) 2013

2. 沖田 実：第7章 研究の進め方 I. 基礎研究(内山 靖, 島田裕之(編)：理学療法研究法第3版, 医学書院, 東京, pp.184-186 所収) 2013
3. 沖田 実：関節可動域制限とは(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.2-20 所収) 2013
4. 沖田 実：関節可動域制限の病態(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.50-68 所収) 2013
5. 片岡英樹, 沖田 実, 本田祐一郎：骨格筋の変化に由来した拘縮(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.93-134 所収) 2013
6. 中野治郎, 近藤康隆, 沖田 実：関節可動域制限に対する治療効果の検証(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.174-212 所収) 2013
7. 沖田 実：関節可動域制限に対する治療戦略(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.213-226 所収) 2013
8. 折口智樹, 川上 純：血清反応陰性脊椎関節症(田中良哉(編)：免疫・アレルギー疾患イラストレイテッド, 羊土社, 東京, pp.119-126 所収) 2013
9. 加藤克知, 松村博雄：灰爪向平遺跡出土の人骨群所見(伊藤啓雄(編)：柏崎市埋蔵文化財調査報告書第70集 柏崎市の遺跡 別冊I, 柏崎市教育委員会, 新潟, pp.9-15 所収) 2013
10. 中野治郎：皮膚の変化に由来した拘縮(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.79-92 所収) 2013
11. 中野治郎：関節包に由来した拘縮(沖田 実(編)：関節可動域制限第2版—病態の理解と治療の考え方, 三輪書店, 東京, pp.150-165 所収) 2013
12. 田中貴子：肺理学療法(門田淳一, 杉山幸比古, 貫和敏博(編)：呼吸器疾患最新の治療, 南江堂, 東京, pp.149-153 所収) 2013

B-d

1. 加藤克知, 北川賀一, 小山田常一, 篠田謙一, 西 啓太, 真鍋義孝：ペルー・チャンカイ遺跡(プレインカ時代)から出土した人工変形頭蓋, とくに脳頭蓋の形態的特徴. 保健学研究 25(1): 19-28, 2013
2. 千住秀明, 本田純久, 田中貴子, 他：呼吸リハビリテーションの実践及び客観的評価手法. 独立行政法人環境再生機構 平成24年度大気汚染による健康に関する総合的研究成果集：241-253, 2013

B-e-1

1. 沖田 実：疼痛理学療法の教育トピックス. 理学療法学 40(suppl-1): 28-28, 2013
2. 沖田 実：痛み教育の現状と課題—理学・作業療法士の卒前教育を中心に—. PAIN REHABILITATION 3(2): 13-14, 2013
3. 中野治郎：痛みの末梢機構. PAIN REHABILITATION 3(2): 25-26, 2013
4. 石井 瞬, 坂本淳哉, 上原ひろの, 山下正太郎, 夏迫歩美, 神津 玲, 中野治郎, 沖田 実：痛みと身体活動量の自己分析とフィードバックにより痛みに対する認知が修正されQOLの向上が認められた多発性骨髄腫の一症例. PAIN REHABILITATION 3(2): 43, 2013
5. 平瀬達哉, 片岡英樹, 井口 茂, 本田祐一郎, 中願寺風香, 佐々部 陵, 中野治郎, 沖田 実：地域在住高齢者の痛みによるADL制限に影響を及ぼす因子の検討. PAIN REHABILITATION 3(2): 50, 2013
6. 中願寺風香, 関野有紀, 濱上陽平, 大賀智史, 中野治郎, 沖田 実：不動期間に実施する不動部位以外の運動が痛みにおよぼす影響. PAIN REHABILITATION 3(2): 53, 2013
7. 関野有紀, 濱上陽平, 中願寺風香, 中野治郎, 沖田 実：不動に伴う痛みの末梢機構—皮膚の組織学的変化から—. PAIN REHABILITATION 3(2): 55, 2013
8. 大賀智史, 片岡英樹, 関野有紀, 濱上陽平, 中願寺風香, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実：足関節不動モデルラットにおける骨格筋の痛みと神経成長因子の発現変化. PAIN REHABILITATION 3(2): 56, 2013
9. 濱上陽平, 関野有紀, 中願寺風香, 中野治郎, 沖田 実：不動由来の痛みに対する振動刺激の効果—不動早期からの感覚入力は痛覚過敏の発生を抑制する—. PAIN REHABILITATION 3(2): 57, 2013
10. 近藤康隆, 吉野孝明, 佐々部 陵, 濱上陽平, 関野有紀, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実：ラット膝関節炎モデルに対する持続的他動運動の早期介入が腫脹や痛みにおよぼす影響. PAIN REHABILITATION 3(2): 58, 2013
11. 中林紘二, 坂本淳哉, 近藤康隆, 濱上陽平, 関野有紀, 佐々部 陵, 中野治郎, 沖田 実：炎症に対する不動ならびにその過程で実施する持続的他動運動が痛みや腫脹におよぼす影響—ラット膝関節炎モデルを用いた実験的研究—. PAIN REHABILITATION 3(2): 59, 2013
12. 寺中 香, 近藤康隆, 片岡英樹, 佐々部 陵, 濱上陽平, 関野有紀, 山下潤一郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実：ラット膝関節炎モデルに対する患部の不動ならびに低強度の筋収縮運動が痛みや腫脹におよぼす影響. PAIN REHABILITATION 3(2): 60, 2013
13. 片岡英樹, 平瀬達哉, 本田祐一郎, 中願寺風香, 佐々部 陵, 山下潤一郎, 中野治郎, 沖田 実：地域在住高齢者に対する運動介入が痛みや身体活動量に及ぼす影響. PAIN REHABILITATION 3(2): 66, 2013
14. 田中美帆, 川寄真理子, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実：不動の過程における周期的な単収縮の誘

- 発が骨格筋の線維化に及ぼす影響. 日本基礎理学療法学雑誌 17(1): 18, 2013
15. 後藤 響, 坂本淳哉, 佐々部 陵, 本田祐一郎, 近藤康隆, 中野治郎, 沖田 実: 膝関節屈曲拘縮モデルラットの皮膚の線維化の発生状況ならびに筋線維芽細胞の変化. 日本基礎理学療法学雑誌 17(1): 40, 2013
 16. 佐々部 陵, 坂本淳哉, 後藤 響, 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に関する縦断的検索—膝関節不動化モデルラットを用いた実験的研究—. 日本基礎理学療法学雑誌 17(1): 43, 2013
 17. 中願寺風香, 関野有紀, 濱上陽平, 大賀智史, 中野治郎, 沖田 実: 不動に伴う痛みに対する不動部位以外の運動介入効果—内因性オピオイドの関与に着目して—. 日本基礎理学療法学雑誌 17(1): 47, 2013
 18. 菅原弘子, 中野治郎, 中願寺風香, 関野有紀, 川内春奈, 沖田 実: ラット足関節不動期間中の他動的な足関節運動が痛みに及ぼす影響. 日本基礎理学療法学雑誌 17(1): 48, 2013
 19. 片岡英樹, 村上正寛, 渋谷美帆子, 田中陽理, 山下潤一郎, 沖田 実: 大腿骨近位部骨折術後の歩行時痛と日常生活活動能力の関連性について. 日本運動器疼痛学会誌 5(3): S29, 2013
 20. 坂本淳哉, 森本陽介, 石井 瞬, 関野有紀, 中野治郎, 弦本敏行, 沖田 実: 痛みの実態調査ならびに肉眼解剖学的観察による股関節疾患患者の関連痛に関する検討. 日本運動器疼痛学会誌 5(3): S39, 2013
 21. 大賀智史, 片岡英樹, 関野有紀, 中野治郎, 沖田 実: ラット足関節不動モデルにおける筋痛の推移と神経成長因子の発現状況. 日本運動器疼痛学会誌 5(3): S42, 2013
 22. 中野治郎, 関野有紀, 濱上陽平, 中願寺風香, 大賀智史, 沼田 悟, 岩岸徹治, 沖田 実: 関節炎が原因で発生する痛覚閾値の低下に対するリモイスコート剤の効果. 日本運動器疼痛学会誌 5(3): S58, 2013
 23. 坂本淳哉, 寺中 香, 近藤康隆, 濱上陽平, 関野有紀, 片岡英樹, 中野治郎, 沖田 実: ラット膝関節炎モデルに対する患部の不動ならびに低強度の筋収縮運動が腫脹や痛みにおよぼす影響. PAIN RESEARCH 28(2): 88, 2013
 24. 中願寺風香, 関野有紀, 濱上陽平, 大賀智史, 中野治郎, 沖田 実: 足関節不動モデルラットの不動肢の痛みに対する非不動肢の運動効果. PAIN RESEARCH 28(2): 89, 2013
 25. 関野有紀, 濱上陽平, 中願寺風香, 中野治郎, 沖田 実: PAIN RESEARCH 28(2): 94, 2013
 26. 吉村彩菜, 原慎希世子, 坂本淳哉, 本田祐一郎, 中野治郎, 沖田 実: 電気刺激を用いて不動の過程で骨格筋に周期的な筋収縮を負荷すると線維化ならびに拘縮の発生が軽減する. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/S-A_kiso-044.pdf), 2013
 27. 濱上陽平, 関野有紀, 中願寺風香, 中野治郎, 沖田 実: ラット足関節不動モデルに対する振動刺激の効果—不動早期からの感覚入力は痛覚過敏の発生を抑制する—. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/S-A_kiso-047.pdf), 2013
 28. 中願寺風香, 関野有紀, 濱上陽平, 大賀智史, 沖田 実, 中野 治郎: 不動に伴う痛みと皮膚の組織学的変化の経時的推移. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_kiso-141.pdf), 2013
 29. 田中陽理, 片岡英樹, 西川正悟, 中尾優子, 吉村彩菜, 山下潤一郎, 沖田 実: 脊椎圧迫骨折に伴う腰背部痛とADLならびに身体活動量との関係性について回復期病棟入棟時と退棟時における検討から. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-A_undou-006.pdf), 2013
 30. 本田祐一郎, 近藤康隆, 佐々部 陵, 片岡英樹, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 不動によるラットヒラメ筋の線維化の発生メカニズムにおける分子基盤の検討. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_kiso-224.pdf), 2013
 31. 佐々部 陵, 坂本淳哉, 後藤 響, 片岡英樹, 中野治郎, 沖田 実: 不動による拘縮の発生・進行過程におけるラット膝関節関節包の線維化に関する縦断的検索. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_kiso-224.pdf), 2013
 32. 後藤 響, 坂本淳哉, 佐々部 陵, 本田祐一郎, 近藤康隆, 片岡英樹, 中野治郎, 沖田 実: 膝関節屈曲拘縮モデルラットの皮膚の線維化の発生状況ならびに筋線維芽細胞の変化. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_kiso-225.pdf), 2013
 33. 大賀智史, 片岡英樹, 関野有紀, 濱上陽平, 中願寺風香, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 足関節不動モデルラットにおける腓腹筋の圧痛覚閾値の推移と神経成長因子の発現について. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-A_kiso-177.pdf), 2013
 34. 寺中 香, 近藤康隆, 片岡英樹, 佐々部 陵, 濱上陽平, 関野有紀, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: ラット膝関節炎モデルに対する患部の不動ならびに低強度の筋収縮運動が痛みや腫脹におよぼす影響. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-A_kiso-186.pdf), 2013
 35. 原慎希世子, 岡村千紘, 本田祐一郎, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: ギプス固定下でも磁気刺激によって周期的な筋収縮を誘発すると筋性拘縮の発生が軽減する. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-A_kiso-188.pdf), 2013
 36. 平瀬達哉, 松坂誠應, 井口 茂, 沖田 実: 在宅虚弱高齢者に対する foam rubber を用いたバランストレーニングの有効性—ランダム化比較試験での検証. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013), (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-B_seikatsu-108.pdf), 2013
 37. 今枝裕二, 宿野真嗣, 吉際俊明, 本田祐一郎, 沖田 実: 療養病床における関節可動域の進行予防策とその効果について. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013),

- (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_undou-245.pdf) , 2013
38. 井上恒平, 井口茂, 平瀬達哉, 小川健治, 中原和美, 髻谷 満, 松坂誠應: 動的バランス制御におけるマウスピーースの効果. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013) ,
(http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-A_kiso-136.pdf) , 2013.
 39. 陶山和晃, 朝井政治, 田中貴子, 田中健一朗, 宮本直美, 髻谷 満, 町口 輝, 千住秀明: 高齢者における身体活動量の測定期間の検討—単軸加速度計による 2 週間での差の比較から— . 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013) , (http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-B_seikatsu-058.pdf) , 2013
 40. 田中健一朗, 田中貴子, 朝井政治, 髻谷 満, 俵 祐一, 陶山和晃, 平川沙紀, 千住秀明: 身体活動量からみた一般高齢者に対する運動教室の効果. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013) ,
(http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/P-B_seikatsu-078.pdf) , 2013
 41. 新貝和也, 金崎雅史, 津田 徹, 千住秀明: 運動中における音楽が COPD 患者の呼吸循環応答に与える影響. 理学療法学 40 (Suppl. オンライン版抄録集 2013) ,
(http://www.congre.co.jp/jpta48/jpta48_ver4/pdf/O-C_naibu-084.pdf) , 2013
 42. 千住秀明, 神津 玲, 北川知佳, 田中貴子, 髻谷 満: 疾患と運動時低酸素血症 運動時低酸素血症の呼吸リハビリテーション. 日本呼吸器学会誌 2(Suppl): 29, 2013
 43. 神津 玲, 松瀬厚人, 河野 茂, 北川知佳, 力富直人, 千住秀明: 呼吸リハビリテーション専任理学療法士がいる施設における実際. 日本呼吸器学会誌 2(Suppl): 53, 2013
 44. 千住秀明: 呼吸リハビリテーションマニュアル—運動療法—第 2 版の SABA の位置づけ. 日本呼吸器学会誌 2(Suppl): 100, 2013
 45. 千住秀明: 呼吸理学療法 コンディショニングの科学的根拠を求めて. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 83s, 2013
 46. 神津 玲, 及川真人, 花田匡利, 榎田徹次, 千住秀明: 急性肺損傷の診断と治療 理学療法の役割と実際. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 105s, 2013
 47. 及川 真人, 花田 匡利, 鋤崎 利貴, 矢野 雄大, 神津 玲, 千住 秀明: 頭頸部の位置が咳嗽・huffing の強さに及ぼす影響. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 140s, 2013
 48. 北川知佳, 宮本直美, 角野 直, 城石涼太, 小柳春美, 野崎博美, 力富直人, 神津 玲, 千住秀明: 入院呼吸リハビリテーションが重症間質性肺炎患者の身体機能に及ぼす効果 COPD との比較. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 148s, 2013
 49. 阿南裕樹, 俵 祐一, 千住秀明: 当院における高齢 NHCAP 患者の臨床的特徴. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 153s, 2013
 50. 池内智之, 金田瑠美, 堤 文生, 千住秀明, 津田 徹: 外来呼吸リハビリテーションの長期効果 継続群と非継続群の比較. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 157s, 2013
 51. 森下辰也, 板木雅俊, 朝井政治, 千住秀明: 咳嗽時および huffing 時の最大呼気流速に関する検討. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 173s, 2013
 52. 田中貴子, 神津 玲, 北川知佳, 朝井政治, 千住秀明: 呼吸介助法習熟度評価表と一回換気量の関係. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 181s, 2013
 53. 岡本一紀, 金田瑠美, 津田 徹, 千住秀明: NRADL と BODEindex の関係について. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 213s, 2013
 54. 町口 輝, 髻谷 満, 本田純久, 千住秀明: COPD 質問票(IPAG)の男女別での検討. 日呼ケアリハ誌 23(Suppl): 214s, 2013

B-e-2

1. 荒木由希子, 澤 幸恵, 折口智樹, 中村英樹, 川上 純: 上肢のリウマチ体操が関節リウマチ患者に与える影響について. 第 45 回九州リウマチ学会プログラム・抄録集: 71, 2013
2. 荒木由希子, 澤 幸恵, 折口智樹, 川上 純: 関節リウマチ患者に対する上肢のリウマチ体操の有効性について, 第 28 回日本 RA のリハビリ研究会学術集会プログラム・抄録集: 31, 2013
3. 小川健治, 佐竹 亮, 林田真一郎, 中島龍星, 井口 茂, 松坂誠應: 回復期リハビリテーション病棟入院患者の転倒ハイリスク因子の検討～入院後 30 日以内転倒者に着目して～. リハビリテーション・ケア合同研究大会千葉 2013 抄録集: 47, 2013
4. 藤森美菜子, 永瀬慎介, 上原ひろの, 夏迫歩美, 鶴崎俊哉: ずり這い動作の変化について. 第 60 回日本小児保健協会学術集会講演集: 115, 2013
5. 夏迫歩美, 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 藤森美菜子, 上原ひろの: 運動発達における四つ這いの変化. 第 60 回日本小児保健協会学術集会講演集: 116, 2013
6. 永瀬慎介, 鶴崎俊哉, 夏迫歩美, 上原ひろの, 藤森美菜子: 一乳幼児の四つ這い動作における一ヶ月間での縦断的变化について. 第 60 回日本小児保健協会学術集会講演集: 159, 2013
7. 藤澤衣理奈, 近藤麻衣, 永瀬慎介, 富山愛弓, 藤森美菜子, 上野ひろの, 夏迫歩美, 近藤敬子, 園田楽人, 寺尾瞳, 鶴崎俊哉: 四つ這い移動の適応～床の不安定要素に対してどのように適応し四つ這い移動をしているのか～. 日本赤ちゃん学会第 13 回学術集会プログラム・抄録集: 56, 2013
8. 近藤麻衣, 藤澤衣理奈, 永瀬慎介, 富山愛弓, 藤森美菜子, 上野ひろの, 夏迫歩美, 近藤敬子, 園田楽人, 寺尾瞳, 鶴崎俊哉: 偶発的因子により短時間でずり這い動作が変化した一例に関する検討. 日本赤ちゃん学会第 13 回学術集会プログラム・抄録集: 88, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	15	0	0	0	10	25	15	9	8	12	2	62	93	118

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シ ポ ジ ウム	学 会				シ ポ ジ ウム	学 会		
2013	0	1	11	12		1	5	91	97	109

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総 数</u> 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文 数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0.212	2.273		0.6	1.364

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	23.797	2.163	1.586