

理学療法学専攻

A 欧 文

A-a

1. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Tanaka F, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: The presence of anti-cyclic citrullinated peptide antibody is associated with magnetic resonance imaging detection of bone marrow oedema in early stage rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 65(1): 133-134, 2006 (IF: 6.956) *
2. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Rashid H, Tanaka F, Fujikawa K, Aramaki T, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: Early prediction of rheumatoid arthritis by serological variables and magnetic resonance imaging of the wrists and finger joints: results from prospective clinical examination. *Ann Rheum Dis* 65(1): 134-135, 2006 (IF: 6.956) *
3. Nakamura H, Wada H, Origuchi T, Kawakami A, Taura N, Aramaki T, Fujikawa K, Iwanaga N, Izumi Y, Aratake K, Ida H, Taguchi T, Irie J, Akiyama M, Mizokami A, Tsutsumi T, Eguchi K: A case of IgG4-related autoimmune disease with multiple organ involvement. *Scand J Rheumatol* 35(1): 69-71, 2006 (IF: 1.687) *
4. Kawashiri S, Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Izumi Y, Tamai M, Origuchi T, Moriuchi M, Moriuchi H, Eguchi K: Emergence of Epstein-Barr virus-associated haemophagocytic syndrome upon treatment of systemic lupus erythematosus. *Lupus* 15(1): 51-53, 2006 (IF: 2.400) *
5. Tamai M, Kawakami A, Tanaka F, Miyashita T, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Huang M, Kamachi M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Significant inhibition of TRAIL-mediated fibroblast-like synovial cell apoptosis by IFN-gamma through JAK/STAT pathway by translational regulation. *J Lab Clin Med* 147(4): 182-190, 2006 (IF: 2.023) *
6. Tanaka F, Kawakami A, Iwanaga N, Tamai M, Izumi Y, Aratake K, Arima K, Kamachi M, Nakamura H, Huang M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Infliximab is effective for Takayasu arteritis refractory to glucocorticoid and methotrexate. *Intern Med* 45(5): 313-316, 2006 (IF: 0.643) *
7. Izumi Y, Tominaga M, Iwanaga N, Huang M, Tanaka F, Aratake K, Arima K, Tamai M, Kamachi M, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: Twenty-four-week follow-up examination of a leukocytapheresis therapy in rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 16(1):20-23, 2006
8. Izumi Y, Ida H, Huang M, Iwanaga N, Tanaka F, Aratake K, Arima K, Tamai M, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Anderson P, Eguchi K: Characterization of peripheral natural killer cells in primary Sjogren's syndrome: impaired NK cell activity and low NK cell number. *J Lab Clin Med* 147(5): 242-249, 2006 (IF: 2.023) *
9. Ida H, Aramaki T, Arima K, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: Successful treatment using tacrolimus (FK506) in a patient with TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) complicated by monocytic fasciitis. *Rheumatology (Oxford)* 45(9): 1171-1173, 2006 (IF: 4.226) *
10. Tamai M, Kawakami A, Iwanaga N, Fujikawa K, Tanaka F, Aramaki T, Izumi Y, Aratake K, Arima K, Kamachi M, Nakamura H, Huang M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Examination of IgM rheumatoid factor (IgM-RF) and anti-cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP Ab) in Japanese patients with palindromic rheumatism. *Intern Med* 45(12): 795-797, 2006 (IF: 0.643) *
11. Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Ejima E, Origuchi T, Eguchi K: Efficacy of probenecid for a patient with juvenile dermatomyositis complicated with calcinosis. *J Rheumatol* 33(8): 1691-1693, 2006 (IF: 3.010) *
12. Migita K, Nakamura T, Maeda Y, Miyashita T, Origuchi T, Yatsuhashi H, Nakamura M, Ishibashi H, Eguchi K: HLA-DRB1*04 alleles in Japanese rheumatoid arthritis patients with AA amyloidosis. *J Rheumatol* 33(11): 2120-2123, 2006 (IF: 3.010) *
13. Sonoda K: The nonrestrictive relative that. *Research Into Health Sciences* 19(1): 1-5, 2006

A-b

1. Sonoda K: The nonrestrictive relative that. *Research Into Health Sciences* 19(1): 1-5, 2006
2. Kato K, Shinoda K, Kitagawa Y, Manabe Y, Oyamada J, Rokutanda A : Possible case of prophylactic supra-inion trepanation in an infant skull with auditory deformity (pre-Columbian Ancon site, Peru). *Anthrop Sci* 114(3) (Suppl):251, 2006
3. Kitagawa Y, Manabe Y, Oyamada J, Rokutanda A, Kato K : Deciduous dental metric variation of major human populations. *Anthrop Sci* 114(3) (Suppl):254, 2006
4. Oyamada J, kitagawa Y, Manabe Y, Kato K, Rokutanda A : Low AMTL ratios in medieval Japanese dentition excavated from the Yuigahama-minami site in Kamakura. *Anthrop Sci* 114(3) (Suppl):263, 2006
5. Manabe Y, Kitagawa Y, Oyamada J, Igawa K, Tsutsumida A, Kato K, Rokutanda A: Temporal and genealogical variations of molar root numbers in the native and migrant Japanese populations. *Anthrop Sci* 114(3) (Suppl):269, 2006

- Nakano J, Yoshimura T, Kamei S, Motomura M, Atushi S, Matsuo H, Shiraishi H, Tsujihata M, Eguchi K: Autoantibody against various type of laminin is detected in serum of patient with Polymyositis. *Neuromuscul Disord* 16(Suppl 1): S167, 2006
- Yoshimura T, Nakano J, Fukuda T, Matsuo H, Kamei S, Sakakibara A, Motomura M, Shiraishi H, Tsujino A, Eguchi K, Tsujihata M: Morphological Study of Motor end-plate in laminin-induced myositis in rats. *Neuromuscul Disord* 16(Suppl 1): S169, 2006

A-c

- Tsurusaki T, Hashizume Y, Tokushima H, Noguchi Y: Detection of fast fiber recruitment by multiresolution analysis of surface electromyograms, 28th Annual international conference of the IEEE engineering in medicine and biology society (EMBS), New York, USA., 2006

B 邦 文

B-a

- 藤本澄江, 末田 拓, 千住秀明: 地域における呼吸リハビリテーションー保健所活動の取り組みから. *Clinical Practice* 25(5): 341-344, 2006
- 江崎めぐみ, 田中貴子, 大池貴行, 力富直人, 千住秀明: 慢性呼吸器疾患患者における主観的歩行能力評価とシャトルウォーキングテストの関係. *理学療法学* 33(6): 324-329, 2006
- 松本友子, 田中貴子, 松木八重, 北川知佳, 千住秀明: 千住らのADL評価表に対する信頼性の検討. *日本呼吸管理学会誌* 15(4): 612-616, 2006
- 田中貴子, 北川知佳, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 松本友子, 真崎宏則, 千住秀明: GOLDの重症度分類別にみた当院の呼吸リハビリテーションの効果. *日本呼吸管理学会誌* 15(3): 423-427, 2006
- 山野上志織, 川俣幹雄, 津田 稔, 千住秀明, 津田 徹: デイケアにおける呼吸リハビリテーションの長期継続率. *日本呼吸器学会雑誌* 44(1):12-16, 2006
- 岩永 希, 川上 純, 田中史子, 玉井慎美, 和泉泰衛, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹, 浦山 哲, 河部庸次郎, 坪井雅彦, 松岡直樹, 古山雅子, 宮下賜一郎, 右田清志, 柴富和貴, 中島宗敏, 塚田敏昭, 植木幸孝, 峰 雅宣, 福田孝昭: 関節リウマチに対するinfiximabの治療効果. *九州リウマチ* 25(2): 99-106, 2006
- 友利幸之助, 小林隆司, 沖田 実, 中野治郎, 吉村俊朗: 末梢神経圧挫後の脱神経筋に対する経皮的電気刺激が筋萎縮と神経再生に及ぼす影響. *作業療法* 25(3): 230-238, 2006
- 吉川紗智, 渡部由香, 片岡紀香, 片岡英樹, 吉川和代, 中野治郎, 沖田 実: ラットヒラメ筋の廃用性筋萎縮の進行抑制に対する低温刺激の影響. *理学療法学* 33(5): 272-278, 2006
- 渡部由香, 吉川紗智, 片岡英樹, 片岡紀香, 坂本淳哉, 中野治郎, 沖田 実: 熱刺激の負荷方法の違いがラット骨格筋の廃用性筋萎縮の進行抑制効果に及ぼす影響ー温水浴と電気熱プレートの比較ー. *理学療法学* 33(7): 355-362, 2006
- 浜本寿治, 永瀬慎介, 平田恭子, 鶴崎俊哉: 離散Wavelet変換を用いた表面筋電図解析パラメータの提案. *理学療法探求* 8(2): 15-19, 2006
- 永瀬慎介, 鶴崎俊哉, 平田恭子, 浜本寿治: 連続漸増負荷の増加の割合の違いによる表面筋電図周波数の相違について. *長崎理学療法* 6: 18-24, 2006
- 松下美奈子, 田原弘幸, 鶴崎俊哉: 発達障害をもつ子どものいる母親の育児支援について. *長崎理学療法* 6: 11-17, 2006

B-b

- 濱出茂治: 痛みに対する物理療法ー経皮的末梢神経電気刺激ー. *理学療法* 23(1): 153-157, 2006
- 江口勝美, 折口智樹: 関節リウマチ. *内科* 63(4): 603-607, 2006
- 江口勝美, 折口智樹: アナキンラ(IL-1RA). *最新医学* 61(5): 948-955, 2006
- 江口勝美, 折口智樹: リウマチ・膠原病疾患. *総合臨床* 55(11): 2654-2661, 2006
- 宮本直美, 北川知佳, 栗田健介, 岩永桃子, 力富直人, 神津 玲, 千住秀明: 間質性肺炎患者における呼吸リハビリテーションの効果. *理学療法学* 33(Suppl 2): 242, 2006
- 神津 玲, 鋤崎利貴, 藤島一郎, 朝井政治, 俵 祐一, 千住秀明: 呼吸理学療法の検証 嚥下障害に対する呼吸理学療法. *日本呼吸管理学会誌* 16(1): 78, 2006
- 江里口杏平, 大池貴行, 山野上志織, 北島昌輝, 末松利加, 松崎加奈子, 吉本美華, 一木克之, 自見勇郎, 津田 徹,

- 千住秀明：外来呼吸リハビリテーションの継続効果とその要因. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：125, 2006
8. 鋤崎利貴, 千住秀明, 力富直人, 大石和徳, 有吉紅也：塩酸プロカテロールの単回投与がCOPD患者の運動能力に及ぼす影響. 日本呼吸器学会雑誌 44(増刊)：256, 2006
 9. 江口瑠美, 河戸誠司, 平山晃介, 増田有希子, 増山泰治, 髻谷 満, 兒玉吏弘, 神津 玲, 千住秀明：チームアプローチによって人工呼吸器からの離脱と在宅復帰が可能となった重症COPD患者の1例. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：215, 2006
 10. 松本友子, 田中貴子, 松木八重, 江崎めぐみ, 千住秀明：The Nagasaki University Respiratory ADL questionnaire：NRADL(旧千住らのADL評価表)の反応性の検討. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：159, 2006
 11. 井口明香, 北川知佳, 栗田健介, 宮本直美, 力富直人, 千住秀明：Oxygen Cost Diagramを用いた呼吸困難感の評価について. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：118, 2006
 12. 田中貴子, 千住秀明, 神津 玲, 北川知佳：徒手呼吸介助手技の習熟度と呼吸理学療法経験年数の関係. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：255, 2006
 13. 千住秀明, 宮寺淳子, 岩井晶子：呼吸リハビリテーションマニュアル 患者教育の考え方と実践 症例からみる患者教育の実際 感染予防, 息切れ対策. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：96, 2006
 14. 川俣幹雄, 津田 徹, 千住秀明：日本の喫煙者の約50%を禁煙に導くタバコ価格はいくらか? 日本呼吸器学会雑誌 44(増刊)：306, 2006
 15. 北島昌輝, 大池貴行, 山野上志織, 江里口杏平, 定岡知津, 中山初美, 加賀美由旗, 津田 徹, 津田 稔, 千住秀明：在宅酸素療法患者に対する通所リハビリテーション継続の身体・経済的効果. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：123, 2006
 16. 北川知佳, 力富直人, 千住秀明：呼吸リハビリを目的に開業した有床診療所の患者背景とその効果. 日本呼吸器学会雑誌 44(増刊)：283, 2006
 17. 兒玉吏弘, 髻谷 満, 江口瑠美, 河戸誠司, 平山晃介, 白井 亮, 増田有希子, 千住秀明：慢性期頸髄損傷者の術後肺炎に対しNPPVを使用した排痰法を試みた症例. 日本呼吸管理学会誌 16(1)：193, 2006
 18. 岩永桃子, 鶴崎俊哉, 北川知佳, 栗田健介, 宮本直美, 千住秀明：吸気圧抵抗下における頸部呼吸補助筋の筋電図周波数分析. 理学療法学 33(Suppl 2)：258, 2006
 19. 宮寺淳子, 千住秀明：息切れの軽減とエネルギー節約型行動. 【いま呼吸ケアを検証する エビデンスをどのようにアクションに転換するか】Lung Perspectives 14 (1)：59-62, 2006
 20. 神津 玲, 朝井政治, 俵 祐一, 中野 豊, 鋤崎利貴, 千住秀明：ALI/ARDSに対する呼吸ケア. 日本呼吸管理学会誌 15(4)：461-456, 2006
 21. 神津 玲, 千住秀明, 北川知佳：呼吸理学療法の発展と課題. 理学療法ジャーナル 40(13)：1168-1168, 2006
 22. 大池貴行, 山野上志織, 北島昌輝, 津田 徹, 川俣幹夫, 千住秀明：慢性閉塞性肺疾患患者の健康関連QOLの評価. 【理学療法におけるQOL(生活の質)の評価】理学療法探求 8(2)：1-5, 2006
 23. 千住秀明：慢性呼吸不全患者の呼吸リハビリテーションと呼吸理学療法. 理学療法研究・長野 34：12-19, 2006
 24. 千住秀明：COPDの運動療法. 【プライマリケアのための慢性呼吸器疾患, これからの診療】日本医事新報 4266：25-28, 2006
 25. 千住秀明：なぜ呼吸リハビリテーションが必要か. 日本呼吸管理学会誌 15(3)：313-316, 2006
 26. 千住秀明：行動変容による息切れの管理. 日本呼吸管理学会誌 1 (4)：653-655, 2006
 27. 北川知佳, 千住秀明：息切れ対策としての呼吸リハビリテーション. 【息切れのメカニズムと対策】COPD FRONTIER 5(2)：194-198, 2006
 28. 千住秀明：一般病棟への移行後における呼吸リハビリテーションの実際 呼吸理学療法を中心に. 【周術期呼吸リハビリテーション】MEDICAL REHABILITATION 68:39-44, 2006
 29. 千住秀明, 髻谷 満：呼吸機能検査 歩行負荷テスト 6MWTとSWT, 呼吸 25(3)：284-288, 2006
 30. 木田厚瑞, 上月正博, 千住秀明：慢性呼吸器疾患の呼吸リハビリテーション—プライマリケアはどうかかわっていくか. 日本医事新報 4266：2-16, 2006
 31. 沖田 実, 坂野裕洋, 中野治郎：物理療法効果判定のための評価再考—動物実験による基礎研究を通して—. 日本物理療法学会会誌 13：13-17, 2006
 32. 中野治郎, 吉村俊朗, 亀井慎太郎, 沖田 実, 本村政勝, 白石裕一, 松尾秀徳, 江口勝美：ラミニン免疫によって生じたラット筋炎. 神経免疫学 14(1):91, 2006
 33. 中野治郎, 片岡英樹, 坂本淳哉, 沖田 実, 吉村俊朗：正常筋, ならび廃用性筋萎縮の回復過程に対する低出力レーザーの影響. 理学療法学 学会特別号 33(2)：352, 2006
 34. 本村政勝, 白石裕一, 江口博人, 福島直美, 佐藤克也, 福田 卓, 辻野 彰, 西浦義博, 調 漸, 江口勝美, 中野治郎, 吉村俊朗, 福留孝泰, 松尾秀徳, 辻畑光宏：自己免疫性抗Musk抗体陽性重症筋無力症動物モデルの作製. 神経免疫学 14(1)：34, 2006
 35. 片岡英樹, 中野治郎, 吉川紗智, 渡部由香, 坂本淳哉, 沖田 実, 吉村俊朗：熱刺激がラット廃用性筋萎縮の回復過程に与える影響—後肢懸垂モデルの再荷重時における組織病理学的変化から—. 理学療法学 学会特別号 33(2)：355, 2006
 36. 荒木景子, 沖田 実, 中野治郎, 中村真須美：筋線維タイプの構成が異なる骨格筋の廃用性筋萎縮に対する超音波

- の影響. 理学療法学 学会特別号 33(2) : 355, 2006
37. 日比野 至, 沖田 実, 井上貴行, 坂本淳哉, 片岡英樹, 中野治郎: 関節不動化による骨格筋内コラーゲンの可溶性変化の検討. 理学療法学 学会特別号 33(2) : 288, 2006
 38. 沖田 実, 井上貴行, 日比野 至, 坂本淳哉, 中野治郎, 鈴木重行: 関節固定後のラットヒラメ筋のコラーゲン線維に対するストレッチの影響. 理学療法学 学会特別号 33(2) : 287, 2006
 39. 坂井孝行, 折口智樹, 中野治郎, 西郷峻資, 片岡英樹, 中野治郎: 関節固定による筋障害のメカニズムについてーサイトカインとタンパク質分解酵素に着目してー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 28, 2006
 40. 吉田大輔, 荒木景子, 沖田 実, 中野治郎, 坂本淳哉, 片岡英樹: 不動によるラットヒラメ筋の筋内膜コラーゲン線維網の形態変化に対する伸張運動の影響ー持続的伸張運動と間歇的伸張運動の比較ー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 24, 2006
 41. 梶木美絵, 西村仁美, 志谷佳久, 鶴崎俊哉: 表面筋電信号を利用した関節トルクの推定と分解ー漸増関節トルクを用いてー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 12, 2006
 42. 浜本寿治, 上野尚子, 鶴崎俊哉, 平田恭子, 永瀬慎介: 肘関節屈曲のmake test, break testにおける周波数の変化ーwavelet変換を用いてー析. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 13, 2006
 43. 上野尚子, 浜本寿治, 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 平田恭子: MakeテストBreakテストにおける筋力の解析. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 14, 2006
 44. 平田恭子, 永瀬慎介, 鶴崎俊哉, 浜本寿治, 上野尚子: 漸増的筋収縮時のWavelet変換についてーリクルートメントとインパルス発射頻度の観点よりー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 15, 2006
 45. 永瀬慎介, 平田恭子, 鶴崎俊哉, 浜本寿治, 上野尚子: Wavelet変換による筋活動評価ー筋線維組成と周波数変化の視点からー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 16, 2006
 46. 林田真一郎, 鶴崎俊哉, 安東大輔, 松山 裕: 表面筋電図周波数解析の再現性についての検討. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 17, 2006
 47. 鶴崎俊哉, 西村仁美, 志谷佳久, 梶木美絵: 表面筋電信号を利用した関節トルクの推定と分解ー周波数成分を用いた補正ー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 18, 2006
 48. 志谷佳久, 西村仁美, 梶木美絵, 鶴崎俊哉: 表面筋電信号を利用した関節トルクの推定と分解ー同時収縮を用いてー. 理学療法の医学的基礎 10(1) : 19, 2006
 49. 岩永桃子, 鶴崎俊哉, 北川知佳, 栗田健介, 宮本直美, 千住秀明: 吸気圧抵抗下における頸部呼吸補助筋の筋電図周波数分析. 理学療法学 33(Suppl 2) : 258, 2006
 50. 林田真一郎, 鶴崎俊哉, 安東大輔, 松山 裕, 上野尚子, 永瀬慎介, 浜本寿治, 平田恭子: 表面筋電図周波数解析の再現性についての検討. 理学療法学 33 : 376, 2006
 51. 永瀬慎介, 平田恭子, 鶴崎俊哉, 浜本寿治, 上野尚子: 筋線維組成と表面筋電図周波数の関連. 理学療法学 33(Suppl 2) : 377, 2006
 52. 上野尚子, 浜本寿治, 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 平田恭子: MakeテストBreakテストにおけるトルクと周波数の解析ーWavelet変換による解析を用いてー. 理学療法学 33(Suppl 2) : 378, 2006
 53. 松坂誠應: 介護予防と地域リハビリテーションの今後. 【地域リハビリテーションの流れ】地域リハビリテーション 1(1) : 48-51, 2006
 54. 松坂誠應, 林 拓男: 介入効果の予測が可能な問診による転倒ハイリスク者のスクリーニング. リハビリテーション医学 43(Supplement) : S255, 2006
 55. 松坂誠應, 林 拓男: 在宅虚弱～要介護高齢者に対する転倒予防プログラムの検討(第4報)保健師によるアプローチ. リハビリテーション医学 43(Supplement) : S257, 2006
 56. 中原和美, 田上真二: メンタルヘルスおよびストレスへの反応転移傾向の性差について. リハビリテーション教育研究 11 : 81-83, 2006
 57. 中原和美: 筋力向上トレーニング事業効果判定方法の検討. 理学療法学 33(Suppl2) : 523, 2006
 58. 中原和美: 高齢者市民サポーターの介護予防事業参加動機について. リハビリテーション・ケア 合同研究大会青森 2006抄録誌 13, 2006

B-c

1. 加藤克知: パラカスーナスカの頭部に残された3つの謎. (島田 泉, 馬場悠男, 篠田謙一, 小野雅弘(編): 世界遺産ナスカ展 地上絵の創造者たち, TBS, 東京, pp. 190-196 所収)2006
2. 江口勝美, 折口智樹: 悪性関節リウマチ. (住田孝之(編): EXPERT 膠原病・リウマチ改訂第2版, 診断と治療社, 東京, pp. 218-227 所収)2006
3. 坂井孝行, 折口智樹, 中野治郎, 西郷峻資: 関節固定による筋障害メカニズムについてーサイトカインとタンパク質分解酵素に着目してー. 第17回長崎県理学療法士会学会(抄録集) : 13, 2006
4. 千住秀明: リハビリテーションと運動療法. (谷本普一(編)在宅酸素療法 改訂第2版, 克誠堂出版, 東京, pp. 104-113 所収)2006
5. 千住秀明: リハビリテーション医学と様々な医療専門職 チーム医療の中心は患者 より良い専門施設を選ぼう.

(町 淳二, 宮城征四郎(編)日米比較に学ぶ「国民主役」医療への道. 日本医療企画, 東京, pp. 161-168 所収)2006

B-d

1. 加藤克知：頭骨から探るパラカスーナスカの風習. 国立科学博物館ニュース 第443号, 国立科学博物館, 東京, pp.12-13, 2006
2. 折口智樹, 沖田 実, 坂本淳哉, 坂井孝行, 中野治郎, 吉村俊朗, 川上 純, 江口勝美：廃用性萎縮筋におけるタンパク分解酵素発現の持続的他動運動による抑制. 保健学研究 19(1)：7-11, 2006
3. 坂本淳哉, 沖田 実, 中野治郎, 荒木景子, 片岡英樹：筋萎縮,ならびに拘縮に対する超音波療法の効果に関する実験的研究. 平成15年度理学療法奨励基礎研究報告. (社)日本理学療法士協会. 理学療法学 33(1)：44, 2006
4. 折口智樹, 沖田 実, 坂本淳哉, 坂井孝行, 中野治郎, 吉村俊朗, 川上 純, 江口勝美：廃用性筋萎縮におけるタンパク質分解酵素発現の持続的他動運動による抑制. 保健学研究 19(1)：7-11, 2006
5. 松坂誠應, 浜村明德：地域におけるリハビリテーションの実態とリハビリテーション手法・評価方法及び提供体制について. 平成17年度厚生労働省老人保健事業推進費等補助金報告書. 日本公衆衛生協会, 2006
6. 松坂誠應, 安藤隆一, 井戸裕彦, 井上加奈子, 浦川純二, 大木田治夫, 大久保篤史, 小泉徹児, 清水章宏, 田中成和, 濱中博之, 田平隆行：高次脳機能障害者支援対策検討事業実態調査報告書. 長崎県, 2006

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2006	13	7	1	0	21	11	12	58	5	6	81	102

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2006	0	0	7	7	0	6	59	65	72

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.206	2.1	0.524	1.1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	33.577	3.358	3.052