

理学療法学専攻

A 欧 文

A-a

1. Okita M, Yoshimura T, Nakano J, Motomura M, Eguchi K: Effects of reduced joint mobility on sarcomere length, collagen fibril arrangement in the endomysium, and hyaluronan in the rat soleus muscle. *J Muscle Res Cell Motil* 25(2): 159-166, 2004 * ★
2. Sharma J, Senjyu H, William LF, White C: Intra-tester and inter-tester reliability of chest expansion measurement in clients with ankylosing spondylitis and healthy individuals. *Journal of the Japanese Physical Therapy Association* 7: 723-728, 2004
3. Sharma J, White CF, Senjyu H: A description of single case design-as an example to evaluate the effect of warm-up and stretching on hamstring flexibility in a clinical setting. *J Phys Ther Sci* 16: 1621-1626, 2004
4. Kawakami A, Urayama S, Yamasaki S, Hida A, Miyashita T, Kamachi M, Nakashima K, Tanaka F, Ida H, Kawabe Y, Aoyagi T, Furuichi I, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Anti-apoptogenic function of TGFbeta1 for human synovial cells: TGFbeta1 protects cultured synovial cells from mitochondrial perturbation induced by several apoptogenic stimuli. *Ann Rheum Dis* 63(1): 95-97, 2004 *
5. Yamasaki S, Nakashima T, Kawakami A, Miyashita T, Tanaka F, Ida H, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Cytokines regulate fibroblast-like synovial cell differentiation to adipocyte-like cells. *Rheumatology (Oxford)* 43(4): 448-452, 2004 *
6. Yamasaki S, Origuchi T, Nakata K, Toriyama K, Taguchi T, Ida H, Kawakami A, Eguchi K: Autoimmune hepatitis in a patient with systemic lupus erythematosus: a case report. *Modern Rheumatol* 14(2): 169-173, 2004
7. Izumi Y, Morita S, Ueda Y, Origuchi T, Eguchi K: Transient appearance of lactate dehydrogenase (LDH)-linked immunoglobulin and thyroid dysfunction at the postpartum period. *Intern Med* 43(7):575-577, 2004 *
8. Miyashita T, Kawakami A, Nakashima T, Yamasaki S, Tamai M, Tanaka F, Kamachi M, Ida H, Migita K, Origuchi T, Nakao K, Eguchi K: Osteoprotegerin (OPG) acts as an endogenous decoy receptor in tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-mediated apoptosis of fibroblast-like synovial cells. *Clin Exp Immunol* 137(2): 430-436, 2004 *
9. Hida A, Kawakami A, Miyashita T, Yamasaki S, Nakashima K, Tanaka F, Izumi Y, Tamai M, Huang M, Ida H, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Eguchi K: Nitric oxide acts on the mitochondria and protects human endothelial cells from apoptosis. *J Lab Clin Med* 144(3): 148-155, 2004 *
10. Kurokawa K, Kato K, Oda T, Uchida K, Eshita Y, Tahara H, Mine M, Ogawa Y: Insemination rates of hybrids between *Culex pipiens pipiens* and *Culex pipiens quinquefasciatus* or *Culex pipiens pallens* at high temperature. *J Am Mosq Control Assoc* 20(2): 121-124, 2004
11. Ida H, Kawasaki E, Miyashita T, Tanaka F, Kamachi M, Izumi Y, Huang M, Tamai M, Origuchi T, Kawakami A, Migita K, Motomura M, Yoshimura T, Eguchi K: A novel mutation (T61I) in the gene encoding tumour necrosis factor receptor superfamily 1A (TNFRSF1A) in a Japanese patient with tumour necrosis factor receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) associated with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology (Oxford)*43(10): 1292-1299, 2004 *

A-b

1. Kato K, Shinoda K, Kitagawa Y, Manabe Y, Oyamada J, Rokutanda A: An artificially deformed child skull with sagittal craniosynostosis from an archaeological site in Peru—Does head deformation cause craniosynostosis?—. *Anat Sci Int* 79(Suppl): 339, 2004
2. Oyamada J, Kitagawa Y, Manabe Y, Kato K, Matsushita T, Rokutanda A: Tooth size of the excavated skeleton during the middle age from Chiba prefecture in Japan. *Anat Sci Int* 79(Suppl): 358, 2004
3. Manabe Y, Oyamada J, Kitagawa Y, Kato K, Rokutanda A, Matsushita T: Dental morphology of the Huanghe (Yellow) river basin population in China in searching for the origin of migrant Japanese populations. *Anat Sci Int* 79(Suppl): 358, 2004
4. Kato K, Manabe Y, Kitagawa Y, Oyamada J, Rokutanda A: Pacinian corpuscles in the digits of *Suncus murinus* (Soricidae, Insectivora): Morphology, distribution and function. *Anthropological Science* 112(3): 310, 2004 *

A-d

1. Kurokawa K, Yoshii M, Oda T, Kato K, Uchida K, Eshita Y, Tahara H, Mine M, Ogawa Y: Effect of photoperiod on blood feeding activity of female hybrids between *Culex pipiens pipiens* and *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae).

B 邦 文

B-a

1. 友利幸之介, 中野治郎, 沖田 実, 中居和代, 大久保篤史, 吉村俊朗: 間歇的伸張運動と持続的伸張運動によるマウスヒラメ筋の廃用性筋萎縮の進行抑制効果について. 理学療法科学 19(1): 31-35, 2004 ★
2. 中野治郎, 沖田 実, 中居和代, 友利幸之助, 片岡英樹, 豊田紀香, 吉村俊朗, 本村政勝, 江口勝美: アジュバント関節炎ラットの後肢に対する高温, 低温刺激の影響. 理学療法学 31(7): 404-411, 2004 ★
3. 友利幸之助, 浜辺由美子, 西本加奈, 瀬戸牧子, 福江まさ江, 中野治郎, 辻畑光宏: 回復期リハビリテーション病棟における連帯の実際. 長崎作業療法 1(1): 25-32, 2004
4. 片岡英樹, 沖田 実, 中居和代, 豊田紀香, 吉川紗智, 渡部由香, 中野治郎: 温熱負荷によるラット骨格筋の廃用性筋萎縮の進行抑制効果について. 理学療法学 31(6): 331-336, 2004 ★
5. 西田まどか, 沖田 実, 鎌塚幸子, 岡本真須美, 中野治郎, 友利幸之介, 吉村俊朗: 持続的伸張運動と間歇的伸張運動が拘縮と筋線維におよぼす影響—関節固定法と後肢懸垂法を組み合わせさせたラットの実験モデルによる検討—. 理学療法学 31(5): 304-311, 2004 ★
6. 吉田大輔, 沖田 実, 坂本淳哉, 中野治郎, 加藤克知: 関節不動化がラット膝関節の靭帯におよぼす影響. 長崎理学療法 5: 1-8, 2004 ★
7. 田中貴子, 北川知佳, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 千住秀明: 呼吸理学療法を3年間継続した慢性呼吸器疾患患者における肺機能, 運動耐容能, ADLスコアの経年的変化. 理学療法学 31(1): 15-20, 2004
8. 戸田源二, 石井伸子, 湯川幸一, 中尾一彦, 森内拓治, 鷺池トミ子, 大坪敬子, 前田真由美, 西澤 昭, 田原靖昭, 中垣内真樹, 千住秀明, 榮岩真弓, 若杉正樹, 山川志子, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 石野友子, 三川浩太郎, 内野真由子, 大城昌平, 鋤崎利貴, 儀間裕貴, 河北実保子, 松下七寶恵, 篠崎彰子, 川崎英二, 岡田秀子, 山口義彦, 山崎浩則, 酒見友佳子, 河野浩章, 柴田茂守, 中溝礼一郎, 平野寿孝, 矢野捷介: 有酸素運動による肥満, 高LDLコレステロール血症, 身体能力の改善効果—長崎大学運動教室による検討—. 長崎医学会雑誌 79(2): 33-40, 2004
9. 根地嶋誠, 横山茂樹, 大城昌平: 膝関節伸展位等尺性収縮時の股関節肢位と内側広筋筋活動. 理学療法学 31(6): 359-363, 2004
10. 東登志夫, 鶴崎俊哉, 船瀬広三, 沖田 実, 岩永竜一郎, 野口義夫: 等尺性収縮時における肘関節角度が肘関節屈筋群の筋疲労と筋出力に及ぼす影響. 理学療法科学 19(2): 121-125, 2004
11. 東登志夫, 鶴崎俊哉, 徳島尚生: 動的運動時の筋疲労評価における連続ウェーブレット変換の有用性. 生体医工学 42(4): 230-235, 2004
12. 沖田 実, 中居和代, 片岡英樹, 豊田紀香, 中野治郎, 折口智樹, 吉村俊朗: 廃用性筋萎縮の予防としての温熱負荷の影響に関する研究. 理学療法学 31(1): 63-69, 2004
13. 和泉泰衛, 川上 純, 岩永 希, 黄 明国, 田中史子, 宮下賜一郎, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹: 著明な皮下気腫・縦隔気腫をきたした間質性肺炎と皮膚筋炎を合併した関節リウマチの1例. 九州リウマチ 23(2): 167-174, 2004
14. 岩本直樹, 井田弘明, 和泉泰衛, 田中史子, 宮下賜一郎, 玉井慎美, 川上 純, 江口勝美, 折口智樹, 右田清志, 浦山 哲, 河部庸次郎: 肺クリプトコッカス症発症後に多発性筋炎を合併した関節リウマチの1例. 九州リウマチ 23(2): 181-187, 2004
15. 厨 源平, 井田弘明, 佐藤 剛, 和泉泰衛, 田中史子, 宮下賜一郎, 玉井慎美, 川上 純, 江口勝美, 折口智樹, 右田清志: 高齢で発症したPR-3 ANCA陰性ウェゲナー肉芽腫症の1例. 九州リウマチ 23(2): 228-233, 2004
16. 川上 純, 岩永 希, 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, 塚田敏昭, 高島宏行, 島田弘法, 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 24(1): 10-16, 2004
17. 河野史枝, 和泉泰衛, 塩月加那子, 岩永 希, 黄 明国, 田中史子, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 宮下賜一郎, 折口智樹, 迎 寛, 河野 茂: 集学的治療で救命しえた急速進行性間質性肺炎を合併したAmyopathic dermatomyositisの1例. 九州リウマチ 24(1): 82-88, 2004
18. 齊藤勇二, 蒲池 誠, 猪狩成彦, 岩永 希, 和泉泰衛, 黄 明国, 田中史子, 荒武弘一朗, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 宮下賜一郎, 折口智樹, 三森経世: ステロイドが間質性肺炎, 虚血性腸炎に著効した抗PL-12抗体陽性の抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体症候群の1例. 九州リウマチ 24(1): 99-105, 2004
19. 中村英樹, 川上 純, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹: 関節リウマチ患者における抗CCP抗体の意義について—IgM-RF, IgG-RF, MMP-3および抗ガラクトースIgG抗体との比較から—. 臨床リウマチ 16(4): 293-300, 2004

B-b

1. 中野治郎, 沖田 実, 坂本淳哉: 振動刺激を利用した関節可動域障害の治療法. 理学療法探求 7: 24-28, 2004
2. 沖田 実, 中野治郎, 日比野至: 関節可動域制限の病態とその治療法を再考する. 理学療法探求 7: 1-7, 2004
★
3. 千住秀明: 呼吸リハビリテーションガイドライン—運動療法マニュアル—. 理学療法学 31(4): 259-262, 2004
4. 千住秀明: 慢性閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション 呼吸理学療法を中心に. 呼吸器ケア 2(6): 656-663, 2004
5. 千住秀明, 神津 玲, 北川知佳, 田平一行, 川俣幹雄, 鋤崎利貴, 田中貴子, 大池貴行: 包括的治療における運動療法—理学療法士の立場から—. 日本呼吸管理学会誌 13(3): 424-427, 2004
6. 千住秀明, 平山ふみ: 慢性呼吸不全の理学療法のための検査・測定のポイントとその実際. 理学療法 21(1): 216-221, 2004
7. 鶴崎俊哉, 東登志夫, 野口義夫: 離散ウェーブレット変換を使用した歩行時筋電図分析の試み. 理学療法学 31(Suppl 2): 52, 2004
8. 平田恭子, 永瀬慎介, 鶴崎俊哉: 等角速度運動における表面筋電図の離散Wavelet変換による解析. 理学療法学 31(Suppl 2): 53, 2004
9. 永瀬慎介, 鶴崎俊哉, 平田恭子, 岩永桃子, 古曳望美, 浜本寿治: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(1)—等尺性収縮時の筋疲労にともなう周波数変化の検証—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 24, 2004
10. 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 平田恭子, 岩永桃子, 古曳望美, 浜本寿治: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(2)—漸増負荷にともなう周波数変化の検証—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 25, 2004
11. 平田恭子, 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 岩永桃子, 古曳望美, 浜本寿治: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(3)—等角速度運動の筋疲労にともなう周波数変化の検証—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 26, 2004
12. 浜本寿治, 平田恭子, 鶴崎俊哉, 永瀬慎介, 岩永桃子, 古曳望美: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(4)—等角速度運動の速度変化にともなう周波数変化の検証—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 27, 2004
13. 古曳望美, 鶴崎俊哉, 岩永桃子, 浜本寿治, 永瀬慎介, 平田恭子: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(5)—歩行速度の変化にともなう周波数変化の検証—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 28, 2004
14. 岩永桃子, 鶴崎俊哉, 古曳望美, 浜本寿治, 永瀬慎介, 平田恭子: 離散Wavelet変換を利用した表面筋電図の解析に関する検討(6)—歩行時筋電図の時間周波数解析—. 理学療法の医学的基礎 8(1): 29, 2004
15. 鶴崎俊哉, 東登志夫, 野口義夫, 徳島尚生: 歩行の発達による表面筋電図の変化—Wavelet変換を利用した時間周波数解析—. 九州人間工学 25: 28-29, 2004
16. 松坂誠應: 在宅虚弱高齢者に対する転倒予防プログラムの検討(第2報)低頻度プログラムの適応. リハビリテーション医学 41(Suppl): 392, 2004
17. 折口智樹, 井田弘明, 江口勝美: 関節リウマチの最新薬物療法. 月刊ナーシング 24(2): 6-17, 2004
18. 折口智樹, 江口勝美: シェーグレン症候群. 診断と治療 92(2): 265-270, 2004
19. 折口智樹, 江口勝美: 全身性エリテマトーデス. 臨床医 30(増刊号): 1095-1097, 2004
20. 折口智樹, 江口勝美: 側頭動脈炎およびリウマチ性多発筋痛症. 臨床医 30(増刊号): 1111-1112, 2004
21. 横山茂樹: 整形外科疾患における関節可動域障害の捉え方とその治療法. 理学療法探求 7: 13-18, 2004

B-c

1. 千住秀明: 世界における理学療法士教育と現状. (高橋精一郎, 田原弘幸, 木村徳久(編): 理学療法学概論 第2版, 神陵文庫, 神戸, pp. 60-66 所収) 2004
2. 千住秀明: 教育・研究関係. (高橋精一郎, 田原弘幸, 木村徳久(編): 理学療法学概論 第2版, 神陵文庫, 神戸, pp. 107-113 所収) 2004
3. 千住秀明: 呼吸循環疾患. (高橋精一郎, 田原弘幸, 木村徳久(編): 理学療法学概論 第2版, 神陵文庫, 神戸, pp. 201-207 所収) 2004
4. 千住秀明: 呼吸理学療法. (沼田克雄(編): 入門・呼吸療法 改訂第2版, 克誠堂出版, 東京, pp. 126-136 所収) 2004
5. 千住秀明: 改訂第4版 呼吸リハビリテーション入門. 神陵文庫, 神戸, 2004
6. 千住秀明, 平山ふみ: 慢性肺気腫. (丸山仁司(編): 内部障害系理学療法実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 166-181 所収) 2004
7. 鶴崎俊哉: 脳性麻痺.(奈良 勲, 岡西哲夫(編): 筋力, 医歯薬出版, 東京, pp. 176-190 所収) 2004
8. 松坂誠應: 根拠に基づく地域リハビリテーション活動を求めて. (浜村明徳編集: 地域リハビリテーションプラクティス, 医療文化社, 東京, pp. 143-152 所収) 2004
9. 松坂誠應: 障害者・高齢者が豊かにくらす「まちづくり」. (浜村明徳編集: 地域リハビリテーションプラク

- ティス, 医療文化社, 東京, pp. 268-274 所収) 2004
10. 折口智樹, 江口勝美: 全身性硬化症, 限局性強皮症, 強皮症症候群, 混合性結合織病, 膠原病重複症候群, サルコイドーシス, 皮膚筋炎, 多発性筋炎. (後藤 眞編集: リウマチ・膠原病診療実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 218-234 所収) 2004
 11. 折口智樹, 川上 純, 江口勝美: シェーグレン症候群とウイルス. シェーグレン症候群へのstrategy 5, 先端医学社, 東京, 22-9, 2004.
 12. 折口智樹, 江口勝美; シェーグレン症候群. 医学ジャーナル社, 大阪, 54-9, 2004.

B-d

1. 松瀬由紀, 横山茂樹, 金子由美子, 近藤正行: 中高年者における左右下肢別重心動揺測定の意義. 長崎大学医学部保健学科紀要 17(2): 39-44, 2004
2. 松坂誠應, 井口 茂, 石松隆和: 在宅虚弱高齢者に対するマシントレーニングの効果. 虚弱高齢者等筋力トレーニングモデル事業報告書(長崎県), 2004

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
2004	11	4	0	1	16	7	19	21	12	2	54	70

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		
2004	0	0	3	3	0	7	61	68	71

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.229	1.6	0.438	0.7

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	17.036	1.704	2.434