| 氏名 | 共著者 | タイトル | 雑誌 | 発行年 | ページ |
|-----------------------|--|---|--|--------------|--------------------|
| A. Orand | Y. Tomita | A simple power spectrum analysis for heart beat variability | Ergonomics of Human-System Interaction 13 | 2011 | 15-16 |
| Верри Н | MatsumotoY,Fujino T,Itani Y,Sumitho T,Higashiguchi T,Chihara T,Tamai I,Shigeru S,Shimpo K | Evaluation of the effects of the ingestion of ajoene, a sulfur containing compound derived from oil-macerated garlic, on matabolic parameters, abdominal circumference, and blood | J Anal Bio-Sci 33 | 2010 | 441-450 |
| Daisuke Kanamori | Hitoshi Kagaya,Naoko Fujii,Yoko Inamoto,Enri Nakayama,Suzuki | pressure in Japanese metabolic syndrome patients. A pilot study Examination of the distance measurement error and exposed dose when using a 320- | JJCRS | 2011 | |
| | Saitoh Fujii N,Saitoh E,Baba M,Okada S,Katada K,Ozeki Y,Kanamori | detector row multi-slice CT: A comparison with videofluoroscopic examination of swallowing Evaluation of Swallowing Using 320-detector-row Multislice CT. Part II: Kinematic Analysis of | D 1 : 0010 | 0010 | |
| Inamoto Y | D,Palmer JB | Laryngeal Closure during Swallowing. | Dysphagia 2010 Japan Medical Association | 2010 | |
| Kagaya H | Inamaoto Y,Okada S,Saitoh E | Body positions and functional training to reduce aspiration in patients with dysphagia | Journal 54 | 2011 | 35-38 |
| Keiko Onogi | Izumi Kondo,Eiichi Saitoh,Masaki Kato,Tamaki Oyobe | Comparison of the effects of sliding-type joint and hinge-type joint of knee-ankle-foot orthoses on temporal gait parameters in patients with paraplegia | Jpn J Compr Rehabil Sci 1 | 2010 | 1-5 |
| M. Shimane | Y Tomita,T Shinbo,M Hirose,T Hataishi,H Mitsufuji,M Kubota,N Masuda, H Kobayashi | Synchronization between cardiac and respiratory rhythms in healthy subjects and patients | Advances in experimental medicine and biology 13 | 2010 | 1-8 |
| Okamoto S | Sonoda S,Tanino G,Tomida K,Okazaki H,Kondo I | Change in thigh muscle cross-sectional area through administration of an anabolic steroid during routine stroke rehabilitation in hemiplegic patients | Am J Phys Med Rehabil 90 | 2011 | 106-111 |
| Onogi K | Kondo I,Saitoh E,Kato M,Oyobe T | Comparison of the effects of the sliding-type and hinge-type joints of knee-ankle-foot orthoses on temporal gait parameters in patients with paraplegia | Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science | 2010 | 1-6 |
| Takahashi H | Bungo Y,Mikuni K,Beppu H,Ozaki S,Shimpo K,Itani Y,Sonoda S Kondo I,Sonoda S,Kagaya H,Wada Y,Miyasaka H,Tanino G,Narita | Improved thermal property and absorption of coenzyme Q10 in humans using cyclodextrin A discriminative measure for static postural control ability to prevent in-hospital falls: | J Appl Glycosci 57 | 2010 | 193-197 |
| Teranishi T | W,Sakurai H,Okada M,Saitoh E | Reliability and validity of the Standing Test for Imbalance and Disequilibrium (SIDE) | Jpn J Compre Rehabil Sci 1 | 2010 | 11-16 |
| Uehara K | Higashi T,Tanabe S,Sugawara K | Alterations in human motor cortex during dual motor task by transcranial magnetic stimulation study | Experimental brain research 208 | 2011 | 277-286 |
| Wada Y | Izumi K,Sonoda S,Miyasaka H,Teranishi T,Nagai S,Saitoh E | Preliminary trial to increase gait velocity with high speed treadmill training for patients with hemiplegia | Am J Phys Med Rehabil 89 | 2010 | 683-687 |
| Y. Hashimoto | J. Ushiba,Y.Tomita | Estimating membrane potential in human motoneurons using a peri-stumulus time histogram | Ergonomics of Human-System Interaction 13 | 2011 | 1-8 |
| Y.Hashimoto | J. Ushiba,Y.Tomita | Design and development of a myo-electric controlled artificial hand | Ergonomics of Human System Interaction 13 | 2011 | 9-14 |
| Yabunaka Y | Kondo I,Sonoda S,Saitoh E,Tsuruta Y,Konaka M,Konka T,Kawarada S | Evaluating the effect of intensive intervention in children with cerebral palsy using a hypothetical matched control group | Am J Phys Med Rehabil 90 | 2011 | 128-136 |
| Yasunari Hashimoto | Junichi Ushiba, Akio Kimura,Meigen Liu,Yutaka Tomita | Change in brain activity through virtual reality-based brain-machine communication in a chronic tetraplegic subject with muscle dystrophy | Biomedical Central Neuroscience | 2010 | 117-125 |
| Yoshihiko | Izumi Kondo,Shigeru Sonoda,Eiichi Saitoh,Yukari Tsuruta,Mayumi | Evaluating the effect of intensive intervention in children with cerebral palsy using a | Am j Phys Med Rehabil, 90 | 2010 | 683-687 |
| Yabunaka 伊藤慎英 | Konaka, Takamasa Konaka, Satomi Kawarada 才藤栄一, 大塚圭, 山田純也, 谷川広樹, 冨田昌夫, 田辺茂雄, 加賀谷斉 | hypothetical matched control group: A preliminary study 三次元トレッドミル歩行分析による分回し歩行の定量的評価 | 第42回 藤田学園医学会 | 2010 | 95-98 |
| 伊藤直樹 | 加賀谷斉, 才藤栄一, 山田将之, 及部珠紀, 大塚 圭, 都築 晃, 金田嘉清 | 臨床・教育・研究を統合させた療法士教育プロジェクト「COSPIRE(コスパイア)」の開発 アンケート用いた現状把握と効果の検討 | 臨床理学療法研究 27 | 2010 | 55-59 |
| 壱岐英正 | 柳原和真,澤 俊二,富田昌夫 | トランスファーのワザ 第4回「能動的な活動が少ない方へのトランスファー・アイデア」の場合 | リハピリナース 3 | 2010 | 66-71 |
| 永田千里 | 藤井 航, 坂口貴代美, 尾崎研一郎, 園田 茂 | 四肢切断例のADL自立に向けたチームアプローチ | 日本障害者歯科学会雑誌 32 | 2011 | 39-43 |
| 園田 茂 園田 茂 | 伊藤陽子 | 訓練量の帰結への影響 リハビリテーションに関する診療報酬改定2010 | リハビリテーション医学 47 リハビリナース 3 | 2010 2010 | 347-349 396-405 |
| 園田 茂 | が原物丁 | 脳卒中回復期リハビリテーション | Medical Practice 27 | 2010 | 1717-1720 |
| 園田 茂 | | 脳卒中の片麻痺治療の現状 訓練量の帰結への影響 | 雲出川 27 リハピリテーション医学 47 | 2011 | 18-20 347-349 |
| 園田 茂 | | 脳卒中回復期リハビリテーション | Medical Practice 27 | 2010 | 1717-1720 |
| 園田茂 | 園田 茂 永井将太 谷野元一 登立奈美 坂本利恵 矢箆原弥生 菊池麻里 川 | 脳卒中の片麻痺治療の現状 脳卒中患者に対するFIT (Full-time integrated treatment)プログラムの現状分析 - 2005年度での検 | 雲出川 27 理学療法科学 25 | 2011 | 18-20 |
| 奥山夕子 横田元実 | 原由紀奈 | 討 - 脳卒中片麻痺患者の装具と運動療法 TAPSによる脳卒中片麻痺の装具療法とその効果 | 理学療法ジャーナル | 2010 | 275-280 225-231 |
| 使由兀夫 岡崎英人 | 園田 茂, 宮坂裕之, 前田博士, 平野 哲 | 脳や中方麻痺患者の表具と運動療法 TAPSによる脳や中方麻痺の表具療法とその効果 半側空間無視への対応 - ADLを中心とした対応 | 度子療法シャーテル 臨床リハビリテーション 19 | 2010 | 1037-1042 |
| 岡西哲夫 岡本さやか | 近藤和泉, 都築 晃, 伊藤直樹, 櫻井宏明, 村岡慶裕, 才藤栄一 園田 茂, 谷野元一, 冨田 憲, 岡崎英人, 近藤和泉 | 高齢者の立ち上がり戦略とその臨書応用 脳卒中患者の下肢筋断面積と筋力との比較検討 - 筋力低下の指標としての筋断面積 | 藤田学園医学会誌 34 総合リハビリテーション 20 | 2010 2011 | 103-107 89-92 |
| 加賀谷 斉 | | 摂食・嚥下障害に対する電気刺激療法の有効性 | 難病と在宅ケア 16 | 2010 | 55-57 |
| 加藤啓之 近藤和泉 | 宮坂裕之, 安井千恵子, 植松 瞳, 近藤和泉, 園田 茂 才藤栄一, 園田 茂 | 脳卒中麻痺側上肢運動覚障害に対する電気刺激の有効性:予備的検討 嚥下障害ガイドラインに基づく、摂食・嚥下障害のリハビリテーションと管理 | OTジャーナル 45 綜合臨床 59 増刊 | 2011 | 60-64 717-720 |
| 近藤和泉 近藤和泉 | 小野木啓子 藪中良彦, 小野木啓子 | 脳性麻痺の定義・予後予測・評価尺度 ゴール設定に必要な予後予測一脳性麻痺一 | Jpn J Rehabil Med 47 総合リハビリテーション 38 | 2010 2010 | 380-383 631-641 |
| 近藤和泉 | 数中尺序, 小野不倍于 小野木啓子 | 海外の小児データベース一脳性麻痺を中心として | 総合リハビリテーション 19 | 2010 | 982-986 |
| 近藤和泉 近藤和泉 | 佐伯党 才藤栄一、園田 茂 | 専門医供給予測 嚥下障害ガイドラインに基づく、摂食・嚥下障害のリハビリテーションと管理 | Jpn J Rehabil Med 47 綜合臨床 59 增刊 | 2010 2010 | 781-785 717-720 |
| 上原一将 | 東登志夫,田辺茂雄,菅原憲一 | 歩行速度の変化が把握動作に及ぼす影響 Dual Taskに関する神経生理学的検討 | 臨床神経生理学 38 | 2010 | 71-82 |
| 杉浦令人 | 櫻井宏明,和田弘,坂倉照よ、金田嘉清 | 要支援・軽度要介護高齢者に対する集団リズム運動が心身機能にもたらす効果 | 理学療法科学 25 第47回 日本リハビリテーション医学 | 0010 | 257-264 |
| 清水康裕 | 才藤栄一, 平野 哲, 田辺茂雄, 藤野宏紀, 加藤正樹, 宇野秋人, 武満知彦 山口智史, 小宮全, 大高洋平, 武田湖太郎, 大須理英子, 田辺茂雄, 清水栄 | ロボット (WPAL:Wearable Power-Assist Locomotor) | 会学術集会 | 2010 | S225 |
| 倉山太一 太田喜久夫 | 司 | 近赤外線分光法(NIRS)によるWolf motor function test施行中の脳皮質血流測定 リハビリテーション関連各種統計:日本の人口・世帯類型別の将来推計 | 脳科学とリハビリテーション 10 総合リハビリテーション 38 | 2010 | 17-24 988-991 |
| 大串幹 | 浅見豊子, 藤谷順子, 小口和代, 中馬孝容, 豊岡志保 | リハビリテーション科女性専門医の背景調査 | The Japanese Journal of | 2010 | 785-790 |
| 大塚 圭 | 才藤栄一、横田元実、谷川広樹、金田嘉清 | 脳卒中の歩行障害に対する課題指向的アプローチ | Rehabilitation Medicine 47 理学療法 27 | 2010 | 1407-1414 |
| 瀧昌也 | 荒木清美, 坂本梨香, 清水康裕, 加賀谷斉, 才藤栄一 | 人工膝関節全置換術患者の関節位置覚と重心動揺の変化 | 臨床理学療法研究 27 | 2010 | 51-54 |
| 谷川広樹 田上裕記 | 大塚 圭, 才藤栄一, 伊藤慎英, 山田純也, 村岡慶裕, 冨田昌夫, 橋本修二 太田清人, 南谷さつき, 杉浦弘通, 鈴木 剛, 東嶋美佐子, 酒向俊治, 金田 | 視診による歩行分析における評価者間信頼性の検討 在宅高齢者における嚥下障害と生活時間構造の関連性 | 総合リハビリテーション 38 日本摂食・嚥下リハビリテーション | 2010 | 1175-1181 3-10 |
| 渡辺章由 | 嘉清 加賀谷 斉,才藤栄一,伊藤慎英,松田文浩,加藤洋平,田辺茂雄,川村直 希,田口勇次郎,吉江正樹,宮下忠之,青木武光,中田真由子 | 運動失調症の指鼻試験における定量的評価指標の検討 | 学会雑誌 14 藤田学園医学会誌 34 | | 121-123 |
| 渡辺豊明 登立奈美 | 木下幸代, 高橋千佳子, 伊藤千尋, 坂本利恵, 園田 茂 園田 茂, 奥山夕子, 川原由紀奈, 渡邉 誠, 寺西利生, 坂本利恵 | 麻痺側上肢参加度評価法(PPM)の妥当性の追加検討と動作項目別難易度について 回復期脳卒中患者における訓練単位数増加と運動麻痺改善との関係 | 作業療法ジャーナル 44 脳卒中 32 | 2010 2010 | 489-494 340-345 |
| 藤井 航 | and the state of t | 口腔ケアは摂食・嚥下リハビリテーションの第一歩 | リハビリナース 3 | 2010 | 4-5 |
| 藤井 航馬場尊 | | 緩和ケア 歯科からの貢献 緩和ケアと口腔疾患 (ステージと発現頻度) 摂食機能療法のいまー標準化を目指し実態に学ぶーオーバービュー | 日本歯科医療福祉学会 15 臨床リハビリテーション 20 | 2010 2011 | 9-11 114-120 |
| 馬場尊 尾関 恩 | 太田喜久夫、才藤栄一 | 摂食・嚥下の運動学 CTからみた摂食・嚥下の運動学 320-ADCTを用いて リハ専門医が教えるリハビリテーションゴールの設定: リハビリテーションゴールとは | リハビリテーション医学 47 地域リハビリテーション 5 | 2010 2011 | 707-713 761-768 |
| 百田貴洋 | | 糖尿病と作業療法 | 作業療法ジャーナル 44 | 2010 | 1229-1234 |
| 富田 豊富田昌夫 | | 生体計測の考え方 理学療法士の臨床能力をいかに高めるか―臨床理学療法士育成のための臨床理学療法士からの提言― | バイオメカニズム学会誌 34 第45回 日本理学療法学術大会 | 2010 2010 | 305-307 540-541 |
| 富田昌夫 | 澤俊二,壱岐英正,福永健祐 | トランスファーのワザ 第2回「車椅子を治療器具に変える毛布の活用」の場合 運動療法、その基本を考える | リハビリナース 3 理学療法学 37 | 2010 2010 | 68-73 343-346 |
| 平野哲 | 田辺茂雄,加賀谷斉,才藤栄一 | 福祉ロボット工学 脊髄損傷者の歩行補助ロボットWPAL(wearable power-assist locomotor) | 理学療法ジャーナル 45 | 2011 | 61-68 |
| 平野哲 | 田辺茂雄, 才藤栄一 井上 孝, 金児孝晃, 川井 薫, 田口義浩, 藤田孝輝, 鈴木康司, 木村麻美, | 脊髄損傷者の歩行補助ロボットWPAL(wearable power-assist locomotor) | 理学療法ジャーナル 45 | 2010 | 37-45 |
| 別府秀彦 | 柳澤昌実, 山口久美子, 土井直子, 三木潤子, 石井嘉時, 園田 茂, 新保 | 乳果オリゴ糖含有緑茶飲料摂取が接種が、20-40代男女の腸内細菌叢、便通、便性状に及ぼす影響 | 機能食品と薬理栄養 6 | 2010 | 147-156 |
| | 寛 | | | | |
| 別府秀彦 | 夏 松本美富士,藤野槌美,菊池基雄,井谷功典,角藤年昭,東□高志,鈴木康 司、千原 猛,山□久美子,國田 茂,新保 寛 | アホエン含有の油浸漬ニンニク溶出物カプセル摂取が成人男女の血圧および脂質代謝に及ぼす影響 | 日本食品新素材研究会誌 13 | 2010 | 43-54 |
| 別府秀彦脇本仁奈 | | アホエン含有の油浸漬ニンニク溶出物カプセル摂取が成人男女の血圧および脂質代謝に及ぼす影響 頸部回旋角度の変化が嚥下時の食塊通過へ及ぼす影響 | 日本食品新素材研究会誌 13 日本摂食・嚥下リハビリテーション 学会雑誌 14 | 2010 | 11-16 |
| 脇本仁奈 | 司,千原 猛,山口久美子,團田 茂,新保 寬 松尾浩一郎,川瀬聡一朗,岡田尚則,安東信行,植松紳一郎,藤井 航,馬 | 頸部回旋角度の変化が嚥下時の食塊通過へ及ぼす影響 変形性膝関節症を合併した脳血管障害患者に対する理学療法 | 日本摂食・嚥下リハビリテーション 学会雑誌 14 理学療法ジャーナル 44 | 2010 2010 | 11-16 973-979 |
| 脇本仁奈 | 司, 千原 猛, 山口久美子, 國田 茂, 新保 寛 松尾浩一郎, 川瀬聡一朗, 岡田尚則, 安東信行, 植松紳一郎, 藤井 航, 馬 場 尊, 小笠原正 | 頸部回旋角度の変化が嚥下時の食塊通過へ及ぼす影響 | 日本摂食・嚥下リハビリテーション 学会雑誌 14 | 2010 | 11-16 |