

## 業績一覧（2009）

### 論 文

松井智裕, 山本健吾, 田中誠人, 濱田雅之, 河井秀夫 : 人工股関節手術側に発症した閉鎖孔ヘルニアの2例. 中部整災誌, 52 : 1431-1432, 2009.

大澤一晉, 辻成佳, 五藤和樹, 山本健吾, 中瀬尚長, 河井秀夫 : 慢性骨髓炎急性増悪に対する病巣搔爬術後抗菌薬治療中に尿細管間質性腎炎を呈した1例. 中部整災誌, 52 : 1459-1460, 2009.

蒲生和重, 樋口晴久, 田宮大也, 河井秀夫 : 上肢に発生した末梢神経腫瘍の治療成績. 日手会誌 25 : 397-399, 2009.

田宮大也, 樋口晴久, 蒲生和重, 秋田鐘弼, 河井秀夫 : 陳旧性舟状骨骨折に対する骨膜筋膜付き橈骨骨移植術. 日手会誌 25 : 511-515, 2009.

河井秀夫 : 済院址. 枚方市医師会会報, 56 : 62-64, 2009

鈴木浩司, 廣田健, 辻成佳, 山本健吾, 河井秀夫 : 人工膝関節全置換術の深部静脈血栓症の検討. 中部整災誌, 52 : 1431-1432, 2009.

福島八枝子, 蒲生和重, 樋口晴久, 河井秀夫 : 掌側ロッキングプレートによる橈骨遠位端骨折の治療. 中部整災誌, 52 : 183-184, 2009.

Wada E, Matsuoka T, Kawai H : Os odontoideum as a consequence of a posttraumatic displaced ossiculum terminale. A case report. J Bone Joint Surg Am. 91(7): 1750-54, 2009

Shibuya H, Kawai H, Yamamoto K : Neurophysiological study to assess the severity of each site through the motor neuron fiber in entrapment neuropathy. J Brachial Plex Peripher Nerve Inj 4:7-13, 2009.

Tanaka M, Shibano K, Tagawa Y, Kawai H, Hamada M : Juvenile tillaux fracture with disrupted anteroin-

erior tibiofibular ligament: a case report. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 17(10):1239-42, 2009.

Nakase T, Fujii M, Myoui A, Tamai N, Hayaishi Y, Ueda T, Mamada, Kawai H, Yoshikawa H : Use of hydroxyapatite ceramics for treatment of nonunited osseous defect after open fracture of lower limb. Arch Orthop Trauma Surg. 129(11): 1539-47, 2009.

Nakase T, Kitano M, Kawai H, Ueda T, Higuchi C, Hamada M, Yoshikawa H : Distraction osteogenesis for correction of three-dimensionla deformities with shortening of lower limbs by Taylor Spatial Frame. Arch Orthop Trauma Surg. 129(9): 1197-201, 2009.

Nakase T, Kawai H, Yoshikawa H : In situ grafting of excised fracture callus followed by Ilizarov external fixation for treatment of nonunion after open fracture of tibia. J Trauma 66(2): 550-2, 2009.

森永敏博 : 理学療法教育の歴史的変遷, 四條畷学園大学リハビリテーション学部紀要, 4 : 11-17, 2009

田頭悟志, 橋本雅至 他 : Side-bridge test の体幹機能評価法としての検討～Kraus-Weber test 変法との比較から～. 関西臨床スポーツ医・科学研究会誌 Vol. 18 : 25-28, 2009

藤高紘平, 大久保衛, 橋本雅至 他 : サッカー選手の足趾屈曲筋力, ボールキック動作時のアーチ高率変化とスポーツ傷害との関係. 関西臨床スポーツ医・科学研究会誌 Vol. 18 : 41-44, 2009

橋本雅至, 宮本靖 : 生涯学習システムと専門理学療法士について. 大阪府理学療法士会 Vol. 37 : 6-13, 2009

中尾英俊, 橋本雅至, 宮本靖 他 : 足部アーチに荷重負荷した際の下腿・足部の筋活動の変化. 理学療法科学 Vol. 24(3) : 423-426, 2009

橋本雅至 : 荷物の持ち上げから歩き始めまでの動作における重量の変更が下肢機能に与える力学的負荷について. 第31回臨床歩行分析研究会定例会抄録集 : 36-37, 2009

三崎旭：零余子の話—薯根茎の機能高分子との比較 四  
條畷学園大学 リハビリテーション学部紀要 4 : 1-9  
(2009) 総説

中田忍, 角田万里子, 三崎旭 カリン (*Chaenomeles sinensis*) 種子表層の粘性多糖の糖鎖構造と“とろみ”  
特性 微量栄養素第26集 (2009)

空間群 P(-1)における楕円体の細密充填 四條畷学園大  
学リハビリテーション学部紀要 4(2008) 61-72

坂口守彦：魚介類のうま味と「こく」. 調理食品と技術,  
15, 100-106 (2009)

坂口守彦：どんな魚がおいしいか. 浜風－食物学研究誌,  
35, 22-28 (2009)

大田沙織・銀山章代・児玉瞳：「長期入院の統合失調症  
患者に体操を用いた集団作業療法」 第43回日本作業療  
法学会

岩下篤司, 市橋 則明, 池添 冬芽, 大畑光司, 吉川卓志：  
ペダリング動作とトレッドミル歩行における下肢筋の筋  
活動量の比較 奈良理学療法学 No. 1, 7-10, 2008 (平  
成21年3月31日発刊)

岩下篤司：足関節に機能的不安定性を呈した患者および  
健常者に対する機能的パフォーマンステスト 理学療法  
京都, 38, 111, 2009

森上亜城洋, 西田裕介, 内山恵典, 杉山善乃, 望月志穂  
美, 三谷保弘, 水池千尋, 重森健太：下腿周径とダブル  
プロダクトおよび嫌気性代謝閾値との関係. 静岡理学療  
法ジャーナル 19 : 35-38, 2009

内山恵典, 西田裕介, 森上亜城洋, 杉山善乃, 望月志穂  
美, 三谷保弘, 水池千尋, 重森健太：プローブ反応時間  
からみた注意受容容量と運動耐容能との関係. 静岡理学療  
法ジャーナル 19 : 20-23, 2009

三谷保弘：簡易型乗馬シミュレータによる他動搖動刺激  
が身体機能に及ぼす影響に関する研究. 國際医療福祉大  
学大学院 医療福祉学研究科 保健医療学専攻 平成 20

年度博士論文

Morikita I, Kishi S, Mitani Y: Incidence, Symptoms  
and Diagnosis of Jumper's Knee and Knee Contusions  
in Female College Volleyball Players. JPTS 21:  
121-127, 2009

杉原勝美, 川上永子, 北山淳, 異絵理：介護老人保健施  
設入所高齢者の作業提示方法の違い－逆唱検査結果と作  
業効率の違いについて－

西川智子, 宮口英樹, 日垣一男, 高畠進一, 川上永子,  
異絵理：スプリントを成型する際にかける圧力の特徴－  
熟練作業療法士と作業療法学専攻学生の比較から－四條  
畷学園大学リハビリテーション学部紀要第4号 73-79

川上永子, 杉原勝美, 西川智子：歯磨きに対する利き手  
交換訓練－訓練効果を得るための実施期間－四條畷学園  
大学リハビリテーション学部紀要 第4号 p19-27.  
2008.

Hiyoshi M, Konishi H, Uemura H, Tsukamoto H,  
Sugimoto R, Takeda H, Dakeshita S, Kitayama A,  
Takami H, Sawachika F. D-dopachrome tautomerase  
is a candidate for key proteins to protect the rat liver  
damaged by carbon tetrachloride. Toxicology, 255,  
6-14.

高見栄喜, 長倉寿子, 井上由里, 北山淳, 長谷川昌士,  
成瀬進, 里内靖和, 沖田任弘, 原エリ, 岡英世. 新入生  
宿泊研修における教育効果に関する研究. 関西総合リハ  
ビリテーション専門学校紀要第2巻, 17-22.

北山淳, 長谷川昌士, 高見栄喜. 学生のコミュニケーション  
能力について～表情識別課題から（第2報）～. リハ  
ビリテーション教育研究第14号, 101-102.  
高見栄喜, 長倉寿子, 長谷川昌士, 北山淳, 井上由里,  
成瀬進, 里内靖和, 沖田任弘, 小枝英輝. 新入生におけ  
る初年次教育の教育効果に影響を及ぼす要因について.  
関西総合リハビリテーション専門学校紀要第2巻,  
17-22.

長谷川昌士, 高見栄喜, 北山淳, Yusuf S. S. M. Al-

Khabbaz. 荷物運搬時の歩き始めの姿勢制御について.  
関西総合リハビリテーション専門学校紀要第2巻,  
23-26.

Uemura H, Arisawa K, Hiyoshi M, Kitayama A, Takami H, Sawachika F, Dakeshita S, Nii K, Satoh H, Sumiyoshi Y, Morinaga K, Kodama K, Suzuki T, Nagai M, Suzuki T. Prevalence of metabolic syndrome associate with body burden levels of dioxin and related compounds among general inhabitants in Japan. Environmental Health Perspectives. Environmental Health Perspectives, Vol.117, No.4, 568-573.

北山淳. 特別支援教育における発達障害の理解—自閉症児の表情認識について—. 四條畷学園大学リハビリテーション学部紀要第4号, 29-34.

北山淳. アサーショントレーニングを用いた積極性を引き出す授業の試み. リハビリテーション教育研究第15号. (印刷中)

## 著　書

森永敏博他: 2010 詳解柔道整復国家試験「運動学」、医道の日本社: 137-155, 2009

橋本雅至, 境隆弘: 各論1 運動器疾患・外傷1「肩関節周囲炎」. 理学療法士 臨床判断フローチャート (松尾善美 編). 文光堂. 2009 : pp.52~61

中江徳彦, 橋本雅至 他: 下肢のスポーツ障害の理学療法①. 理学療法 Mook 9 スポーツ傷害の理学療法 第2版 (福井勉、小柳磨毅 編). 三輪書店. 2009 : pp.71~82

## 学会発表その他

今高康詞, 橋本雅至 他: サイドランジ動作における足部外転角が下肢関節に及ぼす影響. 第44回日本理学療法学術大会 (東京), 2009

田頭悟志, 橋本雅至 他: Side-Bridge の負荷量変化に伴う体幹筋活動について. 第44回日本理学療法学術大会

(東京), 2009

藤高紘平, 大久保衛, 橋本雅至 他: 大学サッカー選手に対する足趾屈曲筋力トレーニングの効果. 第19回関西臨床スポーツ医・科学的研究会 (大阪), 2009

木下和昭, 橋本雅至 他: Side-Bridge 動作での運動条件変化に伴う体幹筋・股関節周囲筋の筋活動. 第19回関西臨床スポーツ医・科学的研究会 (大阪), 2009

杉本拓也, 橋本雅至, 大久保衛 他: クラウス・ウェーバーテスト変法と体幹深部筋エクササイズにおける筋活動量について. 第19回関西臨床スポーツ医・科学的研究会 (大阪), 2009

藤高紘平, 大久保衛, 橋本雅至 他: サッカー選手のボルキック動作と下肢荷重位の動作における足アーチ高率とアーチ沈降率の分析. 第36回日本臨床バイオメカニクス学会 (愛媛), 2009

藤高紘平, 大久保衛, 橋本雅至 他: サッカー選手のボルキック動作と下肢荷重位の動作における足アーチ高率と床反力の分析. 第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (兵庫), 2009

大塚詩織, 橋本雅至 他: 高校男子サッカー選手における体幹筋機能と運動時腰痛発生の経時的変化. 第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (兵庫), 2009

橋本雅至: 荷物の持ち上げから歩き始めまでの動作における重量の変更が下肢機能に与える力学的負荷について. 第31回臨床歩行分析研究会定例会 (埼玉), 2009

橋本雅至: 足部機能と運動連鎖～スポーツ現場での対応～. スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会 (京都), 2009

橋本雅至: スポーツ選手にとって重要な動きづくり～足部・足関節のバイオメカニクスとスポーツ傷害. スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会 (京都), 2009

橋本雅至: 足部・足関節の評価とアプローチから身体運動の変化をねらう. 平成21年度奈良県理学療法士会研修会, 2009

松尾拓哉, 籠橋有紀子, 千賀靖子, 小西啓悦, 竹森久美子, 木原隆英, 村上哲男, 大谷浩: 医療・栄養・保育過程において葉酸の神経管閉鎖障害予防効果の認知向上を目的とする講義の重要性(第2報) 第63回日本栄養食糧学会(長崎市, 5月22日発表)

中田忍, 角田万里子, 三崎旭 カリン (*Chaenomeles sinensis*) 種子表層の粘性多糖の糖鎖構造と“とろみ”特性 第26回微量栄養素学会学術集会 H21.6.5 京都市

中田忍, 角田万里子, 三崎旭 カリン (*Chaenomeles sinensis*) 種子表層から分離した粘性多糖の糖鎖構造と機能特性 第29回日本糖質学界年会 H21.9.10 高山市

緑川知子, 山下協子: 短下肢プラスチック補装具着装時の装具内気候, 日本衣服学会 第61回(平成21年度) 年次大会, 2009

久實真一, 雨夜勇作, 松崎竜一, 中尾和子: Molecular alternations in the motor cortex and behavioral recoveries after hemispherectomy in mice. 第36回国際生理学会世界大会(IUP2009), 2009.7, 京都

谷口孝紀, 上島健, 松下太, 名倉和幸: 介護保険施設における車いす整備状況と seating の取り組み. 第43回日本作業療法学会(福島), 2009

北山淳, 長谷川昌士, 杉原勝美, 松下太: 特別支援教育における発達障害の理解—表情マッチング課題から—. 第43回日本作業療法学会(福島), 2009

杉原勝美, 北山淳, 松下太, 川上永子, 長谷川昌士: 介護老人保健施設入所高齢者の逆唱検査結果と作業提示方法の比較—逆唱検査不良者の作業効率について—. 第25回大阪府作業療法学会(大阪), 2009

岩下篤司, 吉川卓志, 市橋則明, 三浦 元: 一定仕事率でのペダリング動作において回転数の変化が筋活動量に及ぼす影響について 第44回日本理学療法学会, 2009, 東京

吉川卓志, 岩下篤司, 三浦元, 小柳磨毅: Kneeling Exercise における筋活動量の比較 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京

三谷保弘, 小林敦郎, 向井公一, 四宮葉一, 木村哲彦: 簡易型乗馬シミュレータに騎乗時の身体各部の変位の特徴. 第46回理学療法科学学会学術大会(神奈川), 2009. 1.

小林敦郎, 三谷保弘, 西田裕介: 二重課題が立位バランスに及ぼす影響～異なる支持面での比較～. 第13回静岡県理学療法士学会(静岡), 2009. 5.

渡辺大輔, 小林敦郎, 三谷保弘: 急性期におけるクモ膜下出血患者の呼吸器合併症について. 第13回静岡県理学療法士学会(静岡), 2009. 5.

小林敦郎, 三谷保弘: 運動習慣の有無が高齢者のバランス能力に及ぼす影響. 第64回日本体力医学会大会(新潟), 2009. 9.

三谷保弘, 木村哲彦, 小林敦郎: 乗馬シミュレータによる運動介入が虚弱高齢者の運動機能に及ぼす影響—クロスオーバーデザインによる検討—. 第64回日本体力医学会大会(新潟), 2009. 9.

三谷保弘, 森北育宏: ウォーキングにおける頭部および体幹運動の特徴. 第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会(兵庫), 2009. 11.

三谷保弘, 木村哲彦, 小林敦郎: 乗馬シミュレータに騎乗時の体幹運動の特徴. 第49回近畿理学療法学術大会(兵庫), 2009. 11.

翼絵理, 生水智子, 直江美和子, 四本かやの, 橋本健志: 統合失調症患者に対する共同作業の効果 第43回日本作業療法学会 2009/6/20

翼成己, 翼絵理: 仮性球麻痺による構音障害患者への歌唱を通じた試み—念願だった会話ができる対人交流の意欲が改善したAさん— 第9回日本音楽療法学会学術大会 2009/9/13

杉原勝美, 川上永子, 北山淳, 古川宏: 容易に作業種目 四條畷学園  
が理解できる作業の提示方法による作業効率の違い. 第  
43回日本作業療法学会, 2009. 6. 福島

杉原勝美, 北山淳, 松下太, 川上永子, 長谷川昌士: 介  
護老人保健施設入所高齢者の逆唱検査結果と作業提示方  
法の比較 ー逆唱検査不良者の作業効率についてー.  
第25回大阪府作業療法学会, 2009. 11. 大阪

北山淳, 長谷川昌士, 杉原勝美, 松下太: 特別支援教育  
における発達障害の理解 ー表情マッチング課題からー.  
第43回日本作業療法学会, 2009. 6. 福島

上村浩一, 日吉峰麗, 嵩下賢, 北山淳, 高見栄喜, 澤近  
房和, 有澤孝吉, 佐藤洋, 住吉好雄, 森永謙二, 児玉和  
紀, 鈴木隆一郎, 永井正規, 鈴木継美. 日本の一般環境  
におけるダイオキシン類曝露とメタボリック症候群の有  
病状況との関係の検討. 第21回教育研究大会(愛媛県松  
山市, 松山全日空ホテル) 第79回日本衛生学会総会(東  
京都 北里大学)

北山淳, 長谷川昌士, 杉原勝美, 松下太. 特別支援教育にお  
ける発達障害の理解ー表情マッチング課題からー. 第43  
回作業療法学会(福島県)

高見栄喜, 長谷川昌士, 長倉寿子, 北山淳, 井上由里,  
里内靖和, 沖田任弘, 小枝英輝, 成瀬進. 学生の入学時  
における生活満足度の特性について. 第22回教育研究大  
会(栃木県)

北山淳・長谷川昌士・高見栄喜. アサーショントレーニ  
ングを用いた積極性を引き出す授業の試み. 第22回教育  
研究大会(栃木県)

北山淳, 有澤孝吉, 上村浩一, 日吉峰麗, 高見栄喜, 澤  
近房和. 一般日本人におけるダイオキシン類の血液中レ  
ベルおよび食事摂取量とその関連要因に関する研究. 53  
回中国四国合同産業衛生学会(徳島県)

北山淳: 「統計の基礎」大阪府作業療法士会研修会講師,  
H21. 10. 16, 四條畷学園大学.

北山淳: 「発達障害と作業療法」公開講座, H21. 11. 16,

