

<学術論文:総説, 研究論文, 報告, 他>

立原久義, 柴原基, 田中日出樹, 浜田純一郎, 石原康成, 堀江翔太: 上肢挙上における胸郭・肩甲骨運動の特徴と年代による比較. 肩関節, 37(3),919-922,2013.

Tomotaka Ito, Satoshi Ushii, Takafumi Sameshima, Yoshihiro Mitsui, Shohei Ohgi, Chihiro Mizuike: Design of Brain-Machine Interface Using Near-Infrared Spectroscopy. Journal of Robotics and Mechatronics,25(6), 1000-1010, 2013.

<学会発表>

石原康成, 堀江翔太, 立原久義: 肩腱板断裂が肩甲骨の位置と胸郭運動に与える影響—3次元CTでの解析—.第48回日本理学療法学会(愛知), 2013.5.

水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 大谷豊, 立原久義: 機器を用いたディップ運動が肩関節可動域と結帯動作に及ぼす影響.第48回日本理学療法学会(愛知), 2013.5.

水島健太郎, 畑中生子, 山内健太郎, 堀川雄輝: 変形性股関節症の股関節機能・跛行が足部アライメントに及ぼす影響.第48回日本理学療法学会(愛知), 2013.5.

春田麻子, 兵永志乃, 金原一宏, 水池千尋, 西田裕介: 東日本大震災による仮設住宅住民の健康と長期的支援について.第17回静岡県理学療法士学会(静岡), 2013.6.

上田大吾, 兵永志乃, 金原一宏, 水池千尋, 西田裕介: 変形性膝関節症患者の降段動作における動作指導の効果—前額面上の膝関節外側移動に着目して—.第17回静岡県理学療法士学会(静岡), 2013.6.

立原久義, 水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 大谷豊: 機器を用いたディップ運動による肩関節可動域の改善効果.第39回日本整形外科スポーツ医学会(愛知), 2013.9.

堀江翔太, 石原康成, 立原久義, 柴原基, 浜田純一郎: 腱板断裂患者における肩甲骨位置の特徴.第10回肩の運動機能研究会(京都),2013.9.

石原康成, 水池千尋, 平嶋隆浩, 南場芳文: 慢性閉塞性肺疾患患者に対する胸郭可動性の拡大方法について—機器を用いたディップ運動の効果検討—.第8回総合リハビリテーション学会(兵庫), 2013.12.

<受賞学術賞>

石原康成: 第 48 回日本理学療法学術大会奨励賞を受賞

受賞研究タイトル: 肩甲骨の位置と胸郭運動に与える影響—3 次元 CT での解析