## 2014 年業績 青字は大久保病院の筆頭研究発表者

<学術論文:総説,研究論文,報告,他>

山本昌樹:<u>肘関節周囲の脂肪体:拘縮および疼痛と脂肪体の動態について</u>. 整形外科 リハビリテーション学会学会誌、16: 13-18, 2014.

## <学会発表>

堀江翔太, 石原康成, 水池千尋, 水島健太郎, 久須美雄矢, 立原久義: <u>腱板断裂サイズが肩甲骨前後傾斜角に及ぼす影響.</u> 第 49 回日本理学療法学術大会(神奈川), 2014.5.

水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 大谷豊, 水島健太郎, 久須美雄矢, 立原久義:機器 を用いたディップ運動による肩関節可動域の変化と性差. 第 49 回日本理学療法学術 大会(神奈川), 2014.5.

水島健太郎, 水池千尋, 久須美雄矢, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義: 変形性膝関節症の体幹機能 -Draw-in 時の側腹筋厚変化率-. 第 49 回日本理学療法学術大会(神奈川), 2014.5.

水島健太郎, 久須美雄矢, 水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義, 山本昌樹: 大腿骨前脂肪体の柔軟性と膝関節屈曲可動域の関係性. 第 26 回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7.

水池千尋, 竹本政則, 水島健太郎, 久須美雄矢, 石原康成, 堀江翔太, 柴原基: Femoroacetabular Impingement 患者に対する股関節鏡視下手術後のリハビリテーションの実践. 第 26 回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7.

石原康成,水池千尋,南場芳文:慢性閉塞性肺疾患患者の胸郭可動性に対する機器 を用いたディップ運動の試み. 第 26 回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7.

久須美雄矢, 水島健太郎, 水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義, 山本昌樹: 大腿骨前脂肪体の柔軟性に対する超音波エコーを用いた評価の試み -若年健常者と高齢健常者との比較-. 第 26 回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7.

堀江翔太, 水池千尋, 水島健太郎, 久須美雄矢, 石原康成, 立原久義, 山本昌樹: 深 膝蓋下包由来の膝前面痛に対する治療経験 一超音波エコーを用いた評価と治療の 妥当性—. 第 26 回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7. 水島健太郎, 山本昌樹, 久須美雄矢, 水池千尋, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義: <u>オ</u>スグッド・シュラッター病における下肢柔軟性と下肢アライメントの特徴. 第 40 回 日本整形外科スポーツ医学会学術集会(東京), 2014.9.

山本昌樹, 平田英幸, 立原久義: <u>鏡視下腱板修復術後における肩関節可動域の推移</u> と年度による比較. 第 11 回肩の運動機能研究会(佐賀),2014.10.

平田英幸, 山本昌樹, 立原久義: <u>鏡視下腱板修復術後における断裂サイズ別可動域</u>の推移. 第 11 回肩の運動機能研究会(佐賀),2014.10.

石原康成, 水池千尋, 水島健太郎, 久須美雄矢, 堀江翔太, 三宅崇史, 山本昌樹, 立原久義: ジュニア期の投球障害肩・肘症例の棘下筋について - 棘下筋萎縮と下肢タイトネスの関係-. 第9回総合リハビリテーション学術集会(兵庫), 2014.12.

竹本政則, 水池千尋: <u>股関節鏡視下手術後の患者に対する IADL 拡大を目的とした作</u>業療法の実践. 第 2 回日本臨床作業療法学会(沖縄), 2015.2.