

2015 年度業績 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>

吉川友理, 山本昌樹: 肩後下方支持組織に起因する関節可動域制限の要因について (特集 肩関節可動域制限の要因を評価する: その理論と技術). 整形外科リハビリテーション学会学会誌, 17:32-36.2015.

<学会発表>

M. Yamamoto, K. Mizushima, Y. Kusumi, C. Mizuike, Y. Ishihara, S. Horie, T. Miyake, M. Inaba, H. Tachihara: The relationship of the infrapatellar fat pad elasticity and knee flexion range. World Confederation for Physical Therapy congress 2015 (Singapore), 2015.5.

C. Mizuike, K. Mizushima, Y. Kusumi, Y. Ishihara, S. Horie, T. Miyake, M. Inaba, H. Tachihara, M. Yamamoto: Elasticity of the prefemoral fat pad after total knee arthroplasty. World Confederation for Physical Therapy congress 2015 (Singapore), 2015.5.

山本昌樹, 林省吾, 鈴木雅人, 木全健太郎, 浅本憲, 中野隆: 上腕筋は3頭である - 肘関節屈曲作用および支配神経に関する発生学的考察-. 第50回日本理学療法学会大会(東京), 2015.6.

水島健太郎, 久須美雄矢, 水池千尋, 三宅崇史, 稲葉将史, 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筋力・膝関節可動域の関係性 -Shear Wave Elastographyを用いた健常高齢者群とTKA群との比較-. 第50回日本理学療法学会大会(東京), 2015.6.

三宅崇史, 水池千尋, 水島健太郎, 稲葉将史, 久須美雄矢, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義, 山本昌樹: 人工膝関節置換術後に外側広筋による膝窩部痛を呈した一症例. 第50回日本理学療法学会大会(東京), 2015.6.

久須美雄矢, 水島健太郎, 水池千尋, 三宅崇史, 稲葉将史, 石原康成, 堀江翔太, 立原久義, 山本昌樹: 大腿骨前脂肪体と膝蓋下脂肪体の角度特性による柔軟性評価 -Shear Wave Elastographyを用いた高齢健常者群と変形性膝関節症患者群との比較-. 第50回日本理学療法学会大会(東京), 2015.6.

石原康成, 水池千尋, 水島健太郎, 三宅崇史, 稲葉将史, 久須美雄矢, 堀江翔太, 立原久義, 橋本恒, 山本昌樹: 小・中学生の投球障害肩・肘症例における下肢タイトネスと棘下筋萎縮の有無について -投手と野手の違いを比較・検討-. 第 50 回日本理学療法学会(東京), 2015.6.

堀江翔太, 水池千尋, 水島健太郎, 三宅崇史, 稲葉将史, 久須美雄矢, 石原康成, 立原久義 2), 山本昌樹: 足部の動的アライメント異常と母趾筋力の関係. 第 50 回日本理学療法学会(東京), 2015.6.

山本紘之, 山本昌樹, 井坂晴志, 今村進吾: 腓腹筋起始腱膜と下腿筋膜間での剥離損傷が疑われた肉離れの一症例 -超音波エコーによる損傷部位の同定と経過観察の有用性-. 第 50 回日本理学療法学会(東京), 2015.6.

小野正博, 見田忠幸, 服部司, 三倉一輝, 山本昌樹: 橈骨遠位端骨折の保存療法例の検討 -手関節尺側部痛の予防に関する一考察-. 第 50 回日本理学療法学会(東京), 2015.6.

山本昌樹, 水島健太郎, 久須美雄矢, 立原久義: 人工膝関節置換術後症例における膝蓋下脂肪体の柔軟性と膝関節屈曲可動域との関係性. 第 7 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(札幌),2015.6.

水島健太郎, 山本昌樹, 久須美雄矢, 立原久義: 大腿前脂肪体の柔軟性と膝関節可動域および膝伸展筋力の関係性 -Elastography を用いた健常群と TKA 群との比較-. 第 7 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(札幌),2015.6.

久須美雄矢, 山本昌樹, 水島健太郎, 立原久義: 変形性膝関節症例における膝蓋下脂肪体の柔軟性と膝関節可動域との関係性. 第 7 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(札幌),2015.6.

水島健太郎, 久須美雄矢, 水池千尋, 三宅崇史, 稲葉将史, 石原康成, 堀江翔太, 山本昌樹: オスグッド・シュラッター病における下肢柔軟性と膝アライメントの特徴. 第 27 回兵庫県理学療法学会(尼崎), 2015.7.

石原康成, 水池千尋, 堀江翔太, 池田枝里香, 山本昌樹: 軟式野球とソフトボールでの投球障害肘の特徴 -バンザイ肢位での X 線画像所見による比較-. 第 27 回兵庫県理学療法学会(尼崎), 2015.7.

水田有樹, 久須美雄矢, 石原康成, 山本昌樹, 水池千尋: 後内側型野球肘に対する治療経験 -肘後方脂肪体の動態及び投球フォームと疼痛との関係性-. 第 27 回兵庫県理学療法学会(尼崎), 2015.7.

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: 膝蓋下脂肪体がオスグッド・シュラッター病における膝関節機能に与える影響. 第 40 回 日本整形外科学会スポーツ医学学会(京都), 2015.9.

石原康成, 山本昌樹, 久須美雄矢, 水池千尋, 稲葉将史, 堀江翔太, 村岡泰斗, 水田有樹, 立原久義: 投球障害肘における肩甲帯機能の競技特性 -野球選手とソフトボール選手の比較-. 第 41 回 日本整形外科学会スポーツ医学学会(京都), 2015.9.

水島健太郎, 山本昌樹, 吉川友里, 稲葉将史, 三宅崇史, 久須美雄矢, 水池千尋, 村岡泰斗, 水田有樹: 走行動作 take off において腓骨筋に疼痛を呈した 1 症例. 第 24 回整形外科リハビリテーション学会

山本昌樹, 平田英幸, 立原久義: 鏡視下腱板修復術後 3 か月における前方挙上不良因子について. 第 12 回肩の運動機能研究会(宮城), 2015.10.

平田英幸, 山本昌樹, 立原久義: 鏡視下腱板修復術後における筋力の推移 -断裂サイズによる違い-. 第 12 回肩の運動機能研究会(宮城), 2015.10.

山本昌樹, 吉田真一, 鷗飼建志, 山本紘之, 今村進吾: 仙腸関節障害を呈したやり投げ選手の一症例 -仙腸関節障害の発生要因となった競技特性と仙腸関節の形態について-. 第 6 回日本仙腸関節研究会(東京), 2015.11.