

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	山内 高雲
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>Estimation of individual thigh muscle volumes from a single-slice muscle cross-sectional area and muscle thickness using magnetic resonance imaging in patients with knee osteoarthritis</p> <p>(変形性膝関節症患者における 1 スライスの磁気共鳴画像の筋横断面積や筋厚を用いた大腿各筋の筋体積の推定法)</p> <p>Journal of Orthopaedic Surgery 25 卷 3 号 2017 年 12 月掲載</p> <p>(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)</p>				
<p>副 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>Muscle atrophy and recovery of individual thigh muscles as measured by magnetic resonance imaging scan during treatment with cast for ankle or foot fracture</p> <p>(足関節または足部骨折に対するキャスト固定を用いた治療中の磁気共鳴画像による大腿各筋の筋萎縮とその回復状況)</p> <p>Journal of Orthopaedic Surgery 25 卷 3 号 2017 年 11 月掲載</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				