

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	樋口 善俊
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Significantly Lower Wear of Ceramic-on-Ceramic Bearings Than Metal-on-Highly Cross-Linked Polyethylene Bearings: A 10- to 14-Year Follow-Up Study</p> <p>(Ceramic-on-Ceramic 摺動面の摩耗量はMetal-on-Highly Cross-Linked Polyethylene 摺動面の摩耗量より有意に少ない)</p> <p>The Journal of Arthroplasty 31巻6号 2016年6月発行</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>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				