

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	李 光 华
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Fenton reaction-induced renal carcinogenesis in <i>Mutyh</i>-deficient mice exhibits less chromosomal aberrations than the rat model</p> <p>(<i>Mutyh</i>欠損マウスにおけるフェントン反応誘発腎がんは同ラットモデルほど多数の染色体異常を呈さない)</p> <p>Pathology International 67巻11号 2017年11月掲載予定 11枚</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>参 考 論 文</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: right;">冊</p>				
<p style="text-align: center;">(同 上)</p>				