

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	鈴 木 伸 明
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Establishment of mouse model of <i>MYH9</i> disorders: Heterozygous R702C mutation provokes macrothrombocytopenia with leukocyte inclusion bodies, renal glomerulosclerosis and hearing disability</p> <p>(<i>MYH9</i>異常症モデルマウスの確立：R702C変異はマウスにおいて顆粒球封入体を伴う巨大血小板減少、腎糸球体硬化症、感音性難聴を引き起こす)</p> <p>PLOS ONE 掲載予定 35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 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>				