

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	平野 大希
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Chromosomal translocation-mediated evasion from miRNA induces strong MEF2D fusion protein expression, causing inhibition of PAX5 transcriptional activity</p> <p>(MEF2D 融合タンパクの高発現は、染色体転座によってマイクロ RNA の制御を回避することで引き起こされ、PAX5 の転写活性を抑制する)</p> <p>Oncogene 2019年掲載予定 12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>				