

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	高 原 悠 子
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Silencing of TBC1D15 promotes RhoA activation and membrane blebbing</p> <p>(TBC1D15のサイレンシングはRhoA活性及び細胞膜のblebbing形成を促進する)</p> <p>Molecular and Cellular Biochemistry 389巻1-2号 2014年4月発行</p> <p style="margin-top: 20px;">(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; margin-top: 20px;">(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; margin-top: 20px;">(同 上)</p>				