

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	那仁图雅
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目 GlcNAc6ST3 is a keratan sulfate sulfotransferase for the protein-tyrosine phosphatase PTPRZ in the adult brain</p> <p>(GlcNAc6ST3は成体脳で発現するケラタン硫酸糖鎖で修飾されたプロテインチロシンホスファターゼPTPRZに対する硫酸転移酵素である)</p> <p>Scientific Reports 2019年4月掲載予定 34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>				