

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	ADiLiJiang・ALiMu
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Next Generation Sequencing-Based Transcriptome Predicts Bevacizumab Efficacy in Combination with Temozolomide in Glioblastoma</p> <p>(次世代シーケンシングに基づくトランスクリプトームは膠芽腫におけるベバシズマブの テモゾロミドとの組合せ効果を予測する)</p> <p>Molecules 24 卷 17 号 2019 年 8 月掲載</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>				