

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	
			河 原 健 夫	
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Quantitative Proteomic Profiling Identifies DPYSL3 as Pancreatic Ductal Adenocarcinoma-Associated Molecule That Regulates Cell Adhesion and Migration by Stabilization of Focal Adhesion Complex</p> <p>(定量的プロテオーム解析による、focal adhesion complex安定化により細胞接着、遊走を制御する膵管腺癌関連分子、DPYSL3の同定)</p> <p>PLOS ONE 8巻12号 2013年12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>				