

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	高納 崇
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Hypoxia-induced modulation of PTEN activity and EMT phenotypes in lung cancers</p> <p>(肺癌において低酸素により誘導される PTEN 活性と EMT 表現型の調節)</p> <p><i>Cancer Cell International</i> 16巻33号 2016年4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>				