

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	胡 丽 娜	
<p>主 論 文</p>					
<p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Cathepsin K Activity Controls Injury-Related Vascular Repair in Mice</p>					冊
<p>(血管障害による新生内膜形成におけるカテプシンKの役割およびその機序に関して)</p>					
<p>Hypertension 2014年3月掲載予定 21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>題 目</p>					冊
<p>( 同 上 )</p>					
<p>参 考 論 文</p>					
<p>題 目</p>					冊
<p>( 同 上 )</p>					