

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	陈 娜 娜
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Growth arrest and DNA damage-inducible protein (GADD34) enhanced liver inflammation and tumorigenesis in a diethylnitrosamine (DEN)-treated murine model</p> <p>(GADD34 はジエチルニトロサミンによるマウス肝障害及び腫瘍形成を促進する)</p> <p>Cancer Immunology, Immunotherapy 64 巻 5 号 2015 年 6 月発行</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>				