

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	孔 颖怡
主 論 文				
題 目				冊
<i>BRCA1</i> haploinsufficiency promotes chromosomal amplification under Fenton reaction-based carcinogenesis through ferroptosis-resistance				
( <i>BRCA1</i> がん抑制遺伝子のハプロ不全は、フェントン反応を基盤とする発がん過程において、フェロトーシス抵抗性を獲得することにより染色体増幅を促進する )				
Redox Biology 54巻102356番 2022年8月掲載予定 13枚				
(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)				
副 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				
参 考 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				