

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	向 出 貴 裕
<p>主 論 文</p>				
				冊
<p>Histological detection of catalytic ferrous iron with the selective turn-on fluorescent probe RhoNox-1 in a Fenton reaction-based rat renal carcinogenesis model</p>				
<p>(フェントン反応に基づいたラット腎発癌モデルにおける選択的活性化蛍光プローブ RhoNox-1の触媒二価鉄イオンの組織学的検出に関する研究)</p>				
<p>Free Radical Research 48巻9号 2014年7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>				
				冊
				( 同 上 )
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
				( 同 上 )