

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	孙 汀
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Excessive salt intake increases peritoneal solute transport rate via local tonicity-responsive enhancer binding protein in subtotal nephrectomized mice</p> <p>(腎不全マウスにおいて高塩分食は浸透圧応答性エンハンサー結合タンパク質によって腹膜透過性を増加させる)</p> <p>Nephrology Dialysis Transplantation 2019年掲載予定 12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 style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p>				
(同 上)				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p>				
(同 上)				