

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	高谷 悠大
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Inducible nitric oxide synthase during the late phase of sepsis is associated with hypothermia and immune cell migration</p> <p>(敗血症後期の iNOS は低体温と免疫細胞の遊走に関連している)</p> <p>Laboratory Investigation 2018年掲載予定 50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> <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>				