

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	手塚 宜行
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Molecular epidemiological analysis and risk factors for acquisition of carbapenemase-producing <i>Enterobacter cloacae</i> complex in a Japanese university hospital</p> <p>(ある日本の大学病院におけるカルバペネム耐性<i>Enterobacter cloacae</i> complexの分子疫学と耐性機構、保菌リスク因子の研究)</p> <p>Antimicrobial Resistance and Infection Control 24巻8号 2019年7月掲載</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>				