

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	井上 正英
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Size and surface modification of silica nanoparticles affect the severity of lung toxicity by modulating endosomal ROS generation in macrophages</p> <p>(シリカナノ粒子の粒子径、および表面化学修飾はマクロファージのエンドソーム内での ROS 産生を調節する事で肺障害の重症度に影響する)</p> <p>Particle and Fibre Toxicology 18 卷 21 号 2021 年 6 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>				