

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	笠原 幸代
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Primate-specific POTE-actin gene could play a role in human folliculogenesis by controlling the proliferation of granulosa cells</p> <p>(霊長類特異的であるPOTE-actin遺伝子は、顆粒膜細胞の増殖をコントロールしヒトの卵胞発育制御に関与し得る)</p> <p>Cell Death Discovery 7巻1号 2021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>				