

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	川口 頌平
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Endoplasmic reticulum chaperone BiP/GRP78 knockdown leads to autophagy and cell death of arginine vasopressin neurons in mice</p> <p>(小胞体シャペロンであるBiP/GRP78のノックダウンはマウスバソプレシンニューロンのオートファジーと細胞死を誘導する)</p> <p>Scientific Reports 10巻1号 2020年11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>				