

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	柴田 みゆき
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>AgRP Neuron-Specific Deletion of Glucocorticoid Receptor Leads to Increased Energy Expenditure and Decreased Body Weight in Female Mice on a High-Fat Diet</p> <p>(AgRPニューロン特異的グルココルチコイド受容体欠損マウスは高脂肪食下の雌においてエネルギー消費を増大し、体重増加を抑制する)</p> <p>Endocrinology 2016年4月掲載予定 10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>				