

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	土井 英樹
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;"> p62/SQSTM1 Differentially Removes the Toxic Mutant Androgen Receptor via Autophagy and Inclusion Formation in a Spinal and Bulbar Muscular Atrophy Mouse Model </p> <p> (p62/SQSTM1 は球脊髄性筋萎縮症マウスモデルにおいてオートファジーと封入体形成の 二つの経路を介して変異アンドロゲン受容体の毒性を軽減させる) The Journal of Neuroscience 2013年5月1日発行 </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 style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				