

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	松 原 弘 記
<p>主 論 文</p>				
<p>題 目</p> <p>Secreted Ectodomain of Sialic Acid-Binding Ig-like Lectin-9 and Monocyte Chemoattractant Protein-1 Promote Recovery after Rat Spinal Cord Injury by Altering Macrophage Polarity</p> <p>(分泌型 Siglec-9 細胞外ドメインと MCP-1 はマクロファージ極性変換によりラット脊髄損傷後の回復を促進する)</p> <p>The Journal of Neuroscience 2015年掲載予定 29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>				冊
<p>副 論 文</p>				
<p>題 目</p> <p>(同 上)</p>				冊
<p>参 考 論 文</p>				
<p>題 目</p> <p>(同 上)</p>				冊