

論文目録

報告番号	※ 乙 第	号	氏 名	魏 麗
<p>主 論 文</p> <p>題 目 冊</p> <p>Agonists for G-protein-coupled receptor 84 (GPR84) alter cellular morphology and motility but do not induce pro-inflammatory responses in microglia</p> <p>(G蛋白共役型受容体GPR84作動薬はミクログリアの形態と運動性を変化させるが、炎症応答は引き起こさない)</p> <p><i>Journal of Neuroinflammation</i> 14号1巻 2017年10月発行</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>題 目 冊</p> <p>Demyelination Occurred as the Secondary Damage Following Diffuse Axonal Loss in a Rat Model of Radiation Myelopathy</p> <p>(ラット放射線脊髄症モデルにおける脱髄は散在性軸索変性に伴って生じる)</p> <p><i>Neurochemical Research</i> 42号4巻 2017年4月発行</p> <p>(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p>題 目 冊</p> <p>Olfactory ensheathing cells enhance Schwann cell-mediated anatomical and functional repair after sciatic nerve injury in adult rats</p> <p>(嗅神経鞘細胞はシュワン細胞を介して損傷坐骨神経の機能的かつ形態的修復を促進する)</p> <p><i>Experimental Neurology</i> 229号1巻 2011年5月発行</p> <p>(同 上)</p>				