

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	徐 春 娣
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Radial glial cell-neuron interaction directs axon formation at the opposite side of the neuron from the contact site</p> <p>(神経細胞は放射状グリア細胞と接触することで、接触面と反対方向に軸索を形成する)</p> <p style="text-align: center;">The Journal of Neuroscience 2015年掲載予定 69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>				