

論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	浦野 秀樹
主 論 文				
題 目				冊
Novel Anti-Adhesive CMC-PE Hydrogel Significantly Enhanced Morphological and Physiological Recovery after Surgical Decompression in an Animal Model of Entrapment Neuropathy				
(癒着防止剤 CMC-PE ゲルは絞扼性神経障害動物モデルにおける除圧術後の生理学的、組織学的修復を有意に高める)				
PLOS ONE 2016年10月掲載				
(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)				
副 論 文				
題 目				冊
(同 上)				
参 考 論 文				
題 目				冊
(同 上)				