

論文目録

報告番号	※甲第	号	氏名	堀部尚子
主論文 題目				冊
Ni ²⁺ -sensitive T-type Ca ²⁺ channel currents are regulated in parallel with synaptic and visual response plasticity in visual cortex				
(視覚野においてNi ²⁺ 感受性T型Ca ²⁺ チャネル電流はシナプスと視覚反応の可塑性と並行して制御される)				
Neuroscience Research 2014年掲載予定 22枚				
(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)				