

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	廖 婧竹
主 論 文				
題 目				冊
Mice with exonic <i>RELN</i> deletion identified from a patient with schizophrenia have impaired visual discrimination learning and reversal learning in touchscreen operant tasks				
(統合失調症患者から同定された <i>RELN</i> エキソン遺伝子欠失を有するマウスはタッチスクリーン型オペラント課題における視覚弁別学習および逆転学習に障害を有する)				
Behavioural Brain Research 416巻 2022年1月掲載予定 8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 )				