

論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	羽田 和弘
主 論 文 題 目				冊
Mice carrying a schizophrenia-associated mutation of the <i>Arhgap10</i> gene are vulnerable to the effects of methamphetamine treatment on cognitive function: association with morphological abnormalities in striatal neurons				
(Arhgap10遺伝子の統合失調症関連変異を有するマウスは認知機能に対するメタンフェタミンの作用に脆弱である：線条体神経細胞の形態学的異常との関連)				
Molecular Brain 14巻21号 2021年1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)				