

論文目録

報告番号	※甲第	号	氏名	Md. Omar Faruk
主論文				
題目				冊
Muscarinic signaling regulates voltage-gated potassium channel KCNQ2 phosphorylation in the nucleus accumbens via protein kinase C for aversive learning				
(忌避学習においてムスカリンシグナル伝達は蛋白質キナーゼCを介して側坐核の電位依存性カリウムチャネルKCNQ2のリン酸化を制御する)				
Journal of Neurochemistry 2022年掲載予定 17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
Accumbal D2R-medium spiny neurons regulate aversive behaviors through PKA-Rap1 pathway				
(側坐核のD2R中型有棘神経はPKA-Rap1経路を通じて忌避行動を制御する)				
Neurochemistry international 143巻104935番 2021年2月掲載				
(同 上)				
参考文献				
題目				冊
(同 上)				