

論文目録

| 報告番号 | ※ 甲 第 | 号 | 氏 名 | Md. Imrul Hasan Chowdhury |
|---|-------|---|-----|---------------------------|
| 主 論 文 | | | | |
| 題 目 | | | | 冊 |
| Prickle2 and Igsf9b coordinately regulate the cytoarchitecture of the axon initial segment | | | | |
| (Prickle2とIgsf9bは軸索起始部の細胞構築を協調的に制御する) | | | | |
| Cell Structure and Function 2020年掲載予定 58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) | | | | |