

論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	张 少川
主 論 文				
題 目				冊
A mutation in <i>DOK7</i> in congenital myasthenic syndrome forms aggresome in cultured cells, and reduces <i>DOK7</i> expression and MuSK phosphorylation in patient-derived iPS cells				
(先天性筋無力症候群における <i>DOK7</i> の変異は、培養細胞でアグリソーム形成を誘導し、患者由来iPS細胞で <i>DOK7</i> の発現とMuSKリン酸化を減少させる)				
Human Molecular Genetics 2023年7月掲載予定 34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)				