

承認番号	研究課題名	承認日	申請者所属氏名	受付番号
451	自己免疫疾患の原因遺伝子解析研究 《計画変更・追加》	23.3.22	神経内科・河内泉	H22-482
463	運動ニューロン疾患の遺伝子解析研究	23.6.15	脳研究所・小野寺理	H23-495
474	マチャド・ジョセフ病患者由来 iPS細胞の樹立とそれを用いた病態解析・治療法の研究	23.10.26	脳研究所・他田正義	H23-506
549	自己免疫性神経疾患の発症要因の解明	24.10.24	脳研究所神経内科・河内泉	H24-583
550	シャルコー・マリー・トゥース病の原因遺伝子同定	24.10.24	脳研究所分子神経疾患資源解析学分野・他田正義	H24-584
557	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索. JaCALS(Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research.)	24.12.19	脳研究所神経内科・石原智彦	H24-591
610	孤発性脳小血管病患者におけるhigh temperature requirement serine peptidase A1 遺伝子変異の寄与	25.7.24	脳研究所・野崎洋明	H25-644
667	家族性脳底動脈低形成の原因遺伝子の同定	26.06.25	脳・神経内科・野崎洋明	H26-700
669	成人型脊髄筋萎縮症（SMA）の新規診断法の確立	26.06.25	脳・生命化学リソース研究センター・石原智彦	H26-704
672	桶狭間ブレインバンク登録患者の遺伝子解析	26.08.27	保健学科・野崎洋明	H26-707
674	パーキンソン症候群（PS）の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究	26.09.24	脳・神経内科・西澤正豊	H26-710
684	JaCALS(Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research)検体を用いた、筋萎縮性側索硬化症の発症とSMN遺伝子コピー数多型の関連性の検討	26.11.19	脳・神経内科学・石原智彦	H26-719
693	難病研究資源バンクへの多発性硬化症患者の生体試料提供	26.12.24	脳・神経内科・西澤正豊	H26-728
722	成人型脊髄筋萎縮症（SMA）の新規診断法の確立	27.03.25	脳研究所・石原智彦	H27-760
732	JaCALS検体を用いた孤発性ALSにおける3'-UTRを含めたTARDBP遺伝子変異の解析	27.04.22	脳研究所・神経内科学・石原智彦	H27-768
741	JaCALS検体を用いた孤発性ALSにおける3'-UTRを含めたTARDBP遺伝子変異の解析	27.06.24	脳・神経内科・石原智彦	H27-778

承認 番号	研究課題名	承認日	申請者所属 氏名	受付番号
745	難病研究資源バンクへの多発性硬化症および視神経脊髄炎患者の生体試料提供	27.07.29	神経内科・西澤正 豊	H27-784
761	ALS症例における疾患感受性遺伝子のRNA発現を含めた解析	27.11.25	生命科学リソース 研究センター・石 原智彦	H27-800