

平成25年度助成対象者一覧

【研究助成】

※記載事項につきましては、申請書類に基づき作成しております。

申請者名	所属機関・職名	課 題 名
奥村 彰久	順天堂大学医学部 小児科 准教授	日本人におけるPRRT2変異によるてんかんの包括的研究
下島 圭子	東東京女子医科大学 統合医科学研究所 特任助教	Collybistin欠損を示すてんかん患者由来iPS細胞による病態解析と治療研究
夏目 淳	名古屋大学大学院 医学系研究科小児科学 准教授	原因不明のてんかん患者からGlut1欠損症を診断するための拡散テンソル画像、FDG-PETの有用性の検討
高橋 幸利	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター 統括診療部長	Rasmussen症候群の早期診断・効果的免疫調節治療選択に向けた研究
佐藤 洋輔	新潟大学脳研究所 脳神経外科 非常勤講師	術中NIRS・皮質脳波同時記録によるてんかんネットワーク可視化
三橋 隆行	慶應義塾大学医学部 専任講師	抗てんかん薬胎内曝露による大脳皮質発生障害メカニズムの解明とその予防戦略の模索
人見 健文	京都大学大学院 医学研究科 呼吸管理睡眠制御学 特定助教	良性成人型家族性ミオクローヌステんかん (Benign adult familial myoclonus epilepsy:BAFME)の病態研究～臨床所見と検査所見との関連の検索～
内田 琢	福岡大学 てんかん分子病態研究所 博士研究員	KCNQ2遺伝子変異の海馬GABA作動性ニューロンネットワーク構築への影響
白石 秀明	北海道大学病院 小児科 助教	医療過疎地域における、遠隔画像システムを用いた、てんかん症例の多施設評価システムの構築
立川 哲也	理化学研究所脳科学総合研究センター 神経遺伝研究チーム 研究員	重症ミオクローニーてんかん (Dravet症候群)モデルマウスへの内側神経節隆起由来細胞移植の有効性の検討
龍福 雅恵	秋田県立脳血管研究センター 脳神経病理学研究部 研究員	ヒト内側側頭葉てんかんにおけるオリゴデンドロサイトの病態に関する神経病理学的研究
齋藤 伸治	名古屋市立大学 教授	網羅的遺伝子解析によるアンジェルマン症候群および類縁疾患のてんかん発症機構の解明

【海外留学助成】

申請者名	所属機関・職名	留学機関名
中島 翠	北海道大学大学院 医学研究科 小児科学分野 大学院生	トロント小児病院 神経生理学研究室 (The Hospital for Sick Children Neurophysiology Lab)
小林 正和	金沢大学 医薬保健研究域保健学系 助教	National Institute of Health (NIH)/National Institute of Mental Health (NIMH)

【招日研究助成】

申請者名	研修機関・職名	研究者名・所属機関・国名
中里 信和	東北大学大学院 医学系研究科 てんかん学分野 教授	Marc Laurence L. Fernandez Philippine General Hospital Philippines
荒木 邦彦	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター 神経内科	Fengpeng WANG Xianmen University Affiliated Chenggong Hospital China