

平成 23 年度研究助成金助成対象者

【 研究助成 】

(五十音順)

申請者名	所属機関・職名	課 題 名
赤松 直樹	産業医科大学神経内科・講師	高齢初発てんかんの臨床的特徴とその実態調査
伊藤 雅之	国立精神・神経医療研究センター・室長	小児難治性てんかんの脳皮質形成異常の原因遺伝子と発症病態の解明のための分子生物学的研究
小島 俊男	浜松医科大学 実験実習機器センター・准教授	てんかんモデル動物の網羅的遺伝子発現解析によるてんかん発症分子機構の解明
神 一敬	東北大学大学院医学系研究科運動機能再建学分野・助教	難治性てんかん患者における発作時心拍変動・QT間隔と心臓自律神経機能障害
田中 輝幸	東京大学大学院医学系研究科 発達医科学分野・准教授	West 症候群・非典型 Rett 症候群の原因遺伝子 CDKL5 の新規ノックアウトマウス解析と分子作用解明
西田 拓司	東京大学医学部附属病院精神神経科 特任講師	てんかんでみられる精神症状のグルタミン酸受容体自己免疫学的機序に関する研究
吉永 治美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・発達神経病態学・准教授	Panayiotopoulos 症候群における臨床-脳波相関の検討
星田 徹	国立病院機構奈良医療センター 院長	海馬の記憶機能を神経代謝機能検査 MR spectroscopy から検討する-健常者とてんかん患者との比較-
松田 一己	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	術後 15 年以上が経過したてんかん外科手術患者の長期予後に関する研究
森山 芳則	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・教授	ケトン体はグルタミン酸量子放出を低下させ、てんかん症状を改善する：メカニズムの構造生物学・電気生理学的研究
山崎 良彦	山形大学・医学部・准教授	てんかん発作易誘発性に対するアデノシンの関与の解明：アストロサイト機能不全マウスを用いての検討
若松 馨	群馬大学大学院 工学研究科応用化学・生物化学専攻 教授	ヒトてんかん重積発作モデルラット Hotaka のキャラクタリゼーション

合計 19,200 千円

【海外派遣】

申請者名	招聘機関名	所属機関・職名
伊藤 進	Cleveland Clinic Neurological Institute Epilepsy Center	東京女子医科大学大学院医学研究科内科系専攻小児科学分野
岡西 徹	トロント小児病院 神経生理学研究室(The Hospital for Sick Children, Neurophysiology Lab)	名古屋市立大学 大学院医学研究科 新生児・小児医学分野

合計 500 千円

【招日研究】

(五十音順)

申請者名	招聘機関名	所属機関・研究者名
池田 仁	独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	Guangdong General Hospital & Guangdong Academy Bing Qin
臼井 桂子	独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	The Third Hospital of Shanxi Medical University XiaoPing

合計 1,500 千円

平成 23 年度研究褒賞受賞者

該当者なし