

平成23年度研究助成金助成対象者一覧表(五十音順)

【研究助成】

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から検討する一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た検討
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

【招日研究助成】

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

【海外派遣助成】

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