

平成24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
飯田 幸治	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科学講座 助教	迷走神経刺激術後のてんかん焦点診断のための脳磁図検査の遂行性およびてんかん磁場活動変化の検討
石井 敦士	福岡大学病院 小児科 助手	小児交互性片麻痺の分子病態とてんかん原生の解明
宇佐美 憲一	東京大学大学院 医学系研究科 脳神経医学専攻 臨床神経精神医学講座 脳神経外科学	迷走神経誘発電位測定法の開発
臼井 直敬	静岡てんかん・神経医療センター 脳神経外科	1000Hz以上のVery high frequency oscillations (VHFO)のてんかん外科における臨床的有用性
榎戸 靖	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所 室長	DNAダメージを介したてんかん病態メカニズムの解明
久保田 有一	東京女子医科大学 脳神経外科 助教	深部電極を用いた皮質皮質間誘発電位によるてんかん発作伝播ネットワークの解明
田中 恵子	金沢医科大学 神経内科学 特任教授	自己免疫性病態を基盤とする難治性てんかんの実態調査および治療法の開発
棚橋 俊介	三重大学大学院 医学系研究科 神経感覚医学講座 精神神経科学分野 医員	てんかん病態におけるグリア伝達機能障害の可能性解析
玉巻 伸章	熊本大学大学院 生命科学研究部 脳回路構造学分野 教授	成体大脳皮質内抑制性神経細胞の新生と難治性癲癇モデルマウスの創出
西堀 正洋	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 教授	てんかん発症における血液-脳関門 (BBB) の破綻とその制御
原 恵子	東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生命機能情報解析学分野 助教	IAT(潜在的連想テスト)と質問紙法を用いたてんかん患者における、てんかんに対する偏見の研究
松島 芳文	埼玉県立がんセンター 臨床腫瘍研究所	新たに発見された乳児重症ミオクロニーてんかんマウスの原因遺伝子のポジショナルクローニングと病態解析

【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 浩子	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	Neurology and Rehabilitation Center, Beijing Children's Hospital Associate Chief Physician Chunhong CHEN
西田 拓司	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	Patient Care Center 2, Xuanwu Hospital, Beijing Health Palace Hospital Attending Doctor Shouwen ZHANG

【海外派遣助成】

申請者名	招聘機関名	所属機関・職名
渡邊 さつき	Montreal Neurological Institute	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 心療・緩和医療学 大学院生
児島 克明	Children's Hospital of Michigan	Children's Hospital of Michigan, Wayne State University Research Fellow