

平成 22 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
伊藤 ますみ	医療法人母恋天使病院精神科・科長	てんかんにおけるうつ状態の臨床症候学ならびに治療方法の研究
稲葉 雄二	信州大学医学部附属病院小児科・講師	てんかん発症における細胞性免疫制御機構の関与に関する研究
岩崎 真樹	東北大学病院・脳神経外科 助教	Convection Enhanced Delivery (CED) を用いた新しいてんかん治療システムの開発
梅岡 秀一	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	内側側頭葉てんかんのてんかん原性：一側の内側構造以外の領域の関与
國井 尚人	東京大学大学院博士課程 医学系研究科脳神経医学専攻	言語機能マッピングにおける fMRI の信頼度および神経活動との関連について (皮質電気刺激マッピングおよび ECoG における high gamma activity との比較研究)
匂坂 敏朗	神戸大学大学院医学研究科・教授	てんかんにおける神経伝達物質放出機構の素過程の異常の解明
佐久間 啓	国立精神・神経センター病院 小児神経科医師	細胞傷害と炎症をリンクさせる分子—damage—associated molecular pattern—がてんかんの発症・進行に与える影響に関する研究
鈴木 俊光	(独) 理化学研究所・研究員	てんかん原因遺伝子 EFHC1 遺伝子がコードするタンパク myoclonin1 は小胞体のカルシウムイオン貯蔵量を調整する
浜野 晋一郎	埼玉県立小児医療センター 部長	ACTH 療法の作用機序と West 症候群の病態へのサイトカインの関与に関する研究
日暮 憲道	福岡大学医学部小児科・助手	てんかんを合併する発達障害患者に対する PCDH19 遺伝子異常の検索
安原 隆雄	岡山大学大学院脳神経外科・助教	BDNF 産生細胞株移植のてんかんモデルラットに対する影響—神経保護と神経新生について—
山村 哲史	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・大学院生	P 型カルシウムチャネルコンディショナルノックダウンマウスを用いた前頭葉欠神てんかん病態解析

【海外派遣】

申請者名	招聘機関名	所属機関・職名
江川 潔	Stanford University School of Medicine Department of Neurology and Neurological Sciences, Epilepsy center	浜松医科大学大学生理学第一講座 特任研究員
花谷 亮典	ディポネゴロ大学	鹿児島大学大学院医歯学研究科脳神経外科学助教

【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
中村 文裕	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	Peking Union Medical College Hospital Lu Qiang
廣瀬 伸一	福岡大学医学部小児科	Kyungpook National University Hospital Su Kyeong Hwang
松田 一己	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	No.2 Affiliated Hospital of Zhejiang University Associate Professor Yelei Tang

平成 22 年度研究褒賞受賞者

受賞者名	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	てんかん外科治療における硬膜下電極および脳磁図を用いたてんかん焦点ならびにてんかん棘波の電磁気生理学的研究