

平成28年度研究助成金助成対象者一覧表(五十音順)

※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。

【研究助成】

申請者名	所属	課 題 名	分野
石川 充	慶應義塾大学医学部 生理学教室 特任助教	神経「過剰」発火後の遺伝子発現と細胞形態とのリンク:動物モデル作出が困難な疾患におけるiPS細胞からの興奮性ニューロンと脳オルガノイド誘導技術を用いた解析	基礎
大内田 守	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 分子腫瘍学准教授	年齢依存症てんかん性脳症の分子病態解析	基礎
田谷真一郎	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 病態生化学研究部 室長	ニューロサーキット異常に起因するてんかんモデルラットに対する治療薬のスクリーニングと治療法の開発	基礎
平田 普三	青山学院大学理工学部 化学・生命科学科 教授	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかんの動物モデルを用いた発症機序解明と発作抑制への挑戦	基礎
山形 要人	公益財団法人東京都医学総合研究所 シナプス可塑性プロジェクト プロジェクトリーダー	結節性硬化症に対する新しい治療薬の探索	基礎
伊藤 祐史	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学/成長発達医学 大学院生	先進的MRI技術を用いた中心側頭部に棘波を持つ良性小児てんかんの発症早期における知的予後の予測方法の確立	臨床
稲次 基希	東京医科歯科大学 脳神経機能外科学講座 講師	[11C]MPDX PETによる、てんかん患者におけるアデノシンA1受容体機能の解明	臨床
小野 智憲	国立長崎医療センター 脳神経外科 医長	てんかん脳におけるグリア細胞機能の発達プロファイリング:手術摘出標本を用いたグリア細胞と興奮性アミノ酸トランスポーター発現レベルの観察	臨床
小林 勝哉	京都大学大学院医学研究科臨床神経学 医員	睡眠によるてんかん原性の変容メカニズムの解明:広域周波数帯脳活動解析による検討	臨床
田村健太郎	奈良県立医科大学 脳神経外科 助教	術中皮質脳波におけるセボフルラン濃度切替・高周波振動はてんかん焦点を推定可能か	臨床
松原 鉄平	九州大学大学院 医学系学府・臨床神経生理学分野 大学院生	海馬一聴覚野連関に注目したてんかん焦点の側方性に関する脳磁図研究	臨床
西田 拓司	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター 精神科 医長	てんかん患者学習プログラムMOSES(モーゼス)の有用性に関する研究	社会

【招日研究助成】

申請者名	研修施設名	研究者名:所属機関・国名
廣瀬 伸一	福岡大学 医学部	Chong-feng chen 38歳 The First Affiliated Hospital,Jinan University Attending doctor in Pediatrics 中国
松平 敬史	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	A.F.M.AI Masum Khan 39歳 National Institute of Neurosciences and Hospital,Dhaka Medical Officer (Neurophysiology) Bangladesh
吉富 晋作	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	Fritzie B. Rasonable-Ugdamina 32歳 Misamis University Medical Center Visiting Neurology Consultant Philippines

【海外留学助成】

申請者名	所属	留学先
香川 幸太	広島大学病院 脳神経外科 医科診療医	トロント大学小児病院 The Hospital for Sick Children, Toronto University
長谷川 祐人	東京大学大学院 医学系研究科 脳神経医学専攻 医学博士課程 大学院生	マサチューセッツ州立大学医学部