

第10回特定研究助成金

(部門別、五十音順、敬称略)

特定研究助成金 A (助成金額:1,500万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
今井 眞一郎	先端医療振興財団 先端医療センター研究所	客員上席研究員	分泌型NAD ⁺ 合成系酵素eNAMPTによる脂肪-脳連関の制御
片桐 秀樹	東北大学 大学院医学系研究科 糖尿病代謝内科学分野	教授	臓器間神経ネットワークによる糖代謝恒常性維持機構
後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 分子生物学教室	教授	母体感染による精神疾患発症における脳幹細胞制御破綻
西道 隆臣	理化学研究所 脳科学総合研究センター 神経蛋白質制御研究チーム	シニアチーム リーダー	アルツハイマー病発症機構における末梢由来Th1の役割
古屋敷 智之	神戸大学 医学部 薬理学分野	教授	ストレスによる末梢での炎症様反応と脳機能変化の連関

特定研究助成金 B (助成金額:900万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
飯島 則文	医薬基盤・健康・栄養研究所 アジュバント開発プロジェクト	サブプロジェクト リーダー	粘膜ウイルス感染による神経疾患発症機序の解明
井上 啓	金沢大学 新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 栄養・代謝 研究ユニット	教授	糖代謝恒常性の維持と破綻における脳・肝連関の重要性
加藤 総夫	東京慈恵会医科大学 医学部 神経科学研究部	教授	内臓情報-情動回路-疼痛連関ループ制御機構の解明
倉田 祥一朗	東北大学 大学院薬学研究科 生命機能解析学分野	教授	感染防御における腸管バリア機能の神経支配
小早川 高	関西医科大学 附属生命医学研究所 神経機能部門	学長特命准教授	先天的恐怖情動による危機対応低代謝の誘導メカニズム
竹林 浩秀	新潟大学 医学部 神経解剖学講座	教授	神経変性疾患における全身症状増悪因子の解析
中島 振一郎	慶應義塾大学 医学部 精神神経科学教室	特任講師	精神疾患の中核・末梢における興奮/抑制不均衡の解明
那波 宏之	新潟大学 脳研究所	所長・教授	周産期障害と精神疾患；末梢サイトカインの胎児脳移行
眞鍋 一郎	千葉大学 大学院医学研究院 長寿医学	教授	神経-免疫連関による臓器ネットワーク機序の解明
村松 里衣子	大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学	准教授	中枢神経回路の修復を促す脳-末梢連関の解明
本橋 ほづみ	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子発現制御分野	教授	中枢神経レドックス制御による代謝インパクトの解明
山田 清文	名古屋大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	全身性免疫応答に関連する中枢グリア細胞の機能変化
吉原 良浩	理化学研究所 脳科学総合研究センター シナプス分子機構研究チーム	シニアチーム リーダー	末梢感覚情報の統合の場としての前障の機能とその破綻
吉村 昭彦	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	教授	脳内損傷における免疫系の修復作用
和氣 弘明	神戸大学 大学院医学研究科 システム生理学分野	教授	自己免疫性疾患に伴い精神症状をきたす神経回路基盤