

第47回 かなえ医薬振興財団 海外留学助成金受賞者

応募領域	研究課題	申請者			推薦者		
		氏名	所属	職名	氏名	所属	職名
神経	多発性硬化症の革新的治療、抗CD20抗体オクレリズマブB細胞除去療法の最適化	篠田 紘司	九州大学大学院医学研究院 神経内科学	助教	吉良 潤一	九州大学大学院医学研究院 神経内科学	教授
	摘出全脳標本を用いた記憶の固定メカニズムの解明	乗本 裕明	理化学研究所脳科学総合研究センター システム神経生理学チーム	基礎科学特別 研究員	Gilles Laurent	Max Planck Institute for Brain Research	所長
	難治性てんかんをオンデマンドかつ非侵襲的に制御する臨床技術の開発	竹内 雄一	東京女子医科大学医学部 第一生理学教室	助教	Dr. Antal Berenyi	Department of Physiology, Faculty of Medicine, University of Szeged	Principal Investigator, Adjunct Professor
循環器	クローン性造血と心血管病についての研究	佐野 宗一	大阪市立大学医学部 循環器内科学	医員	Kenneth Walsh	University of Virginia	Professor
糖尿病・ 脂質代謝	母体運動による子のエピゲノム修飾機構と糖尿病予防戦略	楠山 譲二	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 口腔生化学分野	助教	Laurie J Goodyear	Harvard Medical School, Joslin Diabetes Center, Section of Integrative Physiology and Metabolism	Professor
腫瘍・血液	シングルセルゲノム解析とイメージングマスマイトメトリーによるホジキンリンパ腫の微小環境生態系の解明	青木 智広	名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	医員	Christian Steidl	Department for Lymphoid Cancer , BC Cancer Research Centre	Department Head
	CRISPRスクリーニングによる肝細胞の胆管リプログラミング機構の解明	勝田 毅	国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野	研究員	落谷 孝広	国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野	プロジェクト リーダー
免疫・ アレルギー	ミスマッチ修復欠損腫瘍における免疫療法抵抗性メカニズムの解明	室山 佑希	University of Pennsylvania, Perelman School of Medicine, Institute for Immunology	Postdoctoral researcher	藤尾 圭志	東京大学医学部大学院医学系研究科 内科学専攻生体防御腫瘍内科学講座 アレルギー・リウマチ内科	教授
	自然免疫記憶形成におけるヒストンバリエントmacro H2A1の機能	細金 枝里	東北大学大学院医学系研究科 医化学分野	助教	Keiko Ozato	National Institutes of Health	Senior Investigator