

# 平成28年度 来日研究生助成金 10名

(受付順、敬称略、金額：万円) No. 1

受入責任者 氏名	受入責任者 所属機関・役職	来日研究生	来日後の受入機関	研究テーマ	助成期間	助成額
伊藤 俊樹	神戸大学 大学院医学研究科 膜生物学分野 教授	Imen Jebri  (チュニジア共和国)	神戸大学 大学院医学研究科 膜生物学分野	細胞膜の張力に基づく上皮細胞の極性形成機構	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日	360
船津 高志	東京大学 大学院薬学系研究科 生体分析化学教室 教授	毕 玉  (中国)	東京大学 大学院薬学系研究科	細胞内温度変化による細胞機能制御の分子機構の解明	平成29年1月1日～ 平成30年3月31日	225
益崎 裕章	琉球大学 大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 教授	Millman, Jasmine Frances  (オーストラリア)	琉球大学 大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座	沖縄発酵食による腸内フローラ・エピゲノム変容の解析	平成29年1月1日～ 平成30年12月31日	360
加藤 博章	京都大学 大学院薬学研究科 薬品機能統御学講座 構造生物薬学分野 教授	Lu Ka  (中国)	京都大学 大学院薬学研究科	MsbAの熱安定性の改良及び結晶構造解析	平成29年1月1日～ 平成30年12月31日	360
加藤 丈司	宮崎大学 フロンティア科学実験総合センター 生理活性物質探索病態解析分野 センター長・教授	姜 丹鳳  (中国)	宮崎大学 フロンティア科学実験総合センター 生理活性物質探索病態解析分野	血圧変動性増大のモデル開発・機序解明・治療手段探索	平成29年1月1日～ 平成30年12月31日	360
Liu Qinghua	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 教授	婁 婷婷  (中国)	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 生命システム医学専攻	定量的プロテオミクスを用いた眠気の分子機構の解明	平成29年1月1日～ 平成30年12月31日	360
大隅 典子	東北大学 大学院医学系研究科 発生発達神経科学分野 教授	Casingal Cristine Rosales  (フィリピン)	東北大学 大学院医学系研究科	大脳皮質神経幹細胞における細胞内mRNA輸送メカニズム	平成29年1月1日～ 平成30年12月31日	360
岡崎 康司	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター 教授・所長	Nurun Nahar Borna  (バングラデッシュ)	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター ゲノム科学部門	ミトコンドリア病の新規原因遺伝子の機能解析	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日	360
杉原 洋行	滋賀医科大学 病理学講座 (分子診断病理学部門) 教授	Duong Thanh Tu  (ベトナム)	滋賀医科大学 大学院医学研究科 病理学講座 分子診断病理学部門	マイクロアレイによる大腸腺腫内癌の進展リスク予知	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日	360

受入責任者 氏名	受入責任者 所属機関・役職	来日研究生	来日後の受入機関	研 究 テ ー マ	助 成 期 間	助成額
眞嶋 朋子	千葉大学 大学院看護学研究科 先端実践看護学講座 高度実践看護学教育研究分野 教授	Mustika Pandu Kaswari  (インドネシア)	千葉大学 大学院看護学研究科 先端実践看護学講座 高度実践看護学教育研究分野	緩和的化学療法患者の水管理に対するアドヒアランス	平成29年1月1日～ 平成30年9月30日	315