

平成30年度「第45回学術研究助成金」受贈者

(敬称略)

氏名	所属・役職	研究課題	助成額(円)	選考分野
いのうえ しんいち 井上 信一	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 准教授	三日熱マラリアの重症化における自然免疫様細胞 $\gamma\delta$ T細胞の役割の解明	100万	寄生虫学
きんじょう ゆうき 金城 雄樹	東京慈恵会医科大学 細菌学講座 主任教授	バイオフィルム形成機構の解明及び制御法の開発	100万	細菌学
さいとう りょういち 齋藤 良一	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 分子病原体検査学分野 准教授	ガーナ共和国における下痢原性大腸菌の分子疫学研究	100万	細菌学
しんざわ なおあき 新澤 直明	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 助教	転写因子の網羅的標的遺伝子解析に基づくマラリア原虫赤血球侵入機構の解明	100万	寄生虫学
たちばなしんいちろう 橋 真一郎	順天堂大学医学部 助教	薬剤耐性マラリアの地域特異的な出現を規定するゲノム基盤の解明	100万	寄生虫学
ちゅう よんじん 邱 永晋	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター ザンビア拠点部門 博士研究員	ザンビアにおける新規ヒト病原性回帰熱ボレリア“ <i>Borrelia fainii</i> ”の浸淫調査	100万	細菌学
にしむら ともやす 西村 知泰	慶應義塾大学 保健管理センター 専任講師	肺MAC症の病態におけるホルモンの役割	100万	細菌学
はしもと むねあき 橋本 宗明	産業技術総合研究所 健康工学研究部門 主任研究員	マラリア撲滅に向けた全自動診断装置の高機能化とその実証試験	100万	寄生虫学
むらせ ちあき 村瀬 千晶	名古屋大学大学院 医学系研究科皮膚科学分野 大学院生	アフリカ諸国における顧みられない熱帯皮膚病のマイクロバイオーム解析	100万	細菌学
やまもと よしなり 山本 祥也	広島大学大学院 生物圏科学研究科 助教	母子免疫を利用したオリゴDNA ナノカプセルの自由摂取による新生児の感染防御機能の増強効果の検証	100万	細菌学
			1,000万	

お問合せ先：公益財団法人 大山健康財団 事務局

〒132-0035 東京都江戸川区平井5-29-4-202

電話 03-3614-7762

以上