

公益財団法人 大山健康財団

令和4年度「第49回学術研究助成金」受贈者名簿

(敬称略)

氏名	所属・役職	研究課題	助成額(円)	選考分野
いはら そうざぶろう 井原 聡三郎	東京大学医学部附属病院 消化器内科 助教	ジアルジア症に対する予防接種の開発に向けた検討	100万	寄生虫学
いわさき たかし 岩崎 崇	鳥取大学農学部 准教授	細胞壁透過ペプチドを利用したオーダーメイド型細菌叢制御技術の開発	100万	細菌学
うわみの よしふみ 上 蓑 義典	慶應義塾大学医学部 臨床検査医学 専任講師	カルバペネム耐性緑膿菌のDBO系βラクタマーゼ阻害剤配合βラクタム薬耐性に関する探索的研究	100万	細菌学
かわしま あきら 川島 晃	帝京大学医療技術学部 臨床検査学科 研究院	脂質合成経路を標的としたハンセン病の新たな感染症治療戦略の創出	100万	細菌学
きんじょう たけし 金城 武士	琉球大学大学院 医学研究科 助教	ナノポアシーケンスとMLST法による非結核性抗酸菌の高精度迅速同定と薬剤感受性予測システムの開発	100万	細菌学
さかもと ひろかず 坂本 寛和	千葉大学大学院 医学研究院 特任助教	マラリア原虫類のオルガネラ恒常性に果たすオートファジー関連因子ATG8の機能解析	100万	寄生虫学
しもの たかき 下 埜 敬紀	関西医科大学医学部 衛生・公衆衛生学講座 講師	発展途上で使用可能な尿を検体とした活動性結核の新規スクリーニングシステムの開発	100万	細菌学
つくいくみこ 津久井久美子	国立感染症研究所 寄生動物部 主任研究官	腸管寄生性原虫赤痢アメーバ trophocytic tunnel に局在する分子のインタラクトーム解析	100万	寄生虫学
はねだ たけし 羽田 健	北里大学薬学部 微生物学教室 講師	サルモネラのマクロファージ細胞死誘導機構の解明と薬剤耐性菌治療への応用	100万	細菌学
ひよし ひろたか 日吉 大貴	長崎大学熱帯医学研究所 細菌学分野 准教授	病原体感染細胞と非感染細胞を区別したトランスクリプトーム解析ができる scRNA-seq の研究開発	100万	細菌学
			1,000万	

以上