

公益財団法人 大山健康財団

令和5年度「第50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
うちやま じゅんべい 内山 淳平	岡山大学学術研究院 医歯薬学域 准教授	薬剤耐性に対する高性能な人工抗菌酵素の作出基盤技術の研究開発	100万	細菌学
かがや わたる 加賀谷 渉	長崎大学熱帯医学研究所 生態疫学 助教	流行地コホートでの積極的追跡調査サンプルを起点としたマラリア防御因子の再探索	100万	寄生虫学
かねこ ひろき 兼子 裕規	名古屋大学大学院医学系 研究科眼科学 准教授	硝子体鉄濃度測定による眼内炎診断の国際共同研究	100万	細菌学
きみしま あおい 君嶋 葵	北里大学大村智記念研究所 助教	薬剤耐性 (AMR) 感染症治療を志向した広域・狭域スペクトル活性物質の作用機構解析	100万	細菌学
きむら こうじ 木村 幸司	名古屋大学大学院医学系 研究科分子病原細菌学 准教授	新規ナノ技術を用いた、新規細菌性髄膜炎治療法の開発に資する研究	100万	細菌学
さいとう たいぞう 齋藤 大蔵	岐阜大学応用生物科学部 助教	原虫 <i>Toxoplasma gondii</i> の潜伏感染からの活性化タイミングを決定する、分子機構の解明	100万	寄生虫学
せきね かねこ いづみ 関根(金子)伊澄	三重大学大学院医学系研究科 医動物・感染医学 助教	マラリア原虫スポロゾイトの肝臓感染機構の解明	100万	寄生虫学
とりごえ しょうた 鳥越 祥太	国立感染症研究所 感染制御部 任期付研究員	肺結核病変で形成されるバイオフィルムの機能の解明と効果的な結核治療法への応用	100万	細菌学
なぎ さちよ 凧 幸世	東京女子医科大学衛生学 公衆衛生学講座公衆衛生学分野 グローバルヘルス部門 助教	結核の高発症リスク者検出を目指した新たな手法の構築	100万	細菌学
はぎや ひではる 萩谷 英大	岡山大学病院感染症内科 准教授	国際的課題となっている感染性疾患を対象とした疾病負荷研究のデータサイエンス・プラットフォームの創出	100万	細菌学
			1,000万	

以上