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
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
*** 本村 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 奈藤 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
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 さちょ 凪 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
ゅぎゃ 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 ラットホームの創出	100万	細菌学
			1,000万	