

所属機関長殿

2024年度（令和6年度） 第51回「大山健康財団学術研究助成金」のご案内

拝啓 秋冷の候 ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素より、本財団の活動に格別なるご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本財団では昭和49年創立以来、感染症研究および関連する予防医学研究を援助推進して、人類の健康と社会の福祉に寄与することを目的として、学術研究助成事業を行っております。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮でございますが、別紙「大山健康財団学術研究助成金応募要領」をご参照のうえ、貴機関の関係者にご伝達いただき、下記締切日までに申請者ご自身から「大山健康財団学術研究助成金申請書」をご提出くださいますようお願いの程、ご案内かたがたお願い申し上げます。

敬具

記

1. 申請締切日 2024年（令和6年）11月30日（当日消印有効）
2. 申請書 別紙「大山健康財団学術研究助成金申請書」にご記入のうえ、原本と複写2部をご送付ください。
本財団のホームページ（<http://www.ohfin.com>）および公益法人協会共同サイト（<http://www.disclo-koeki.org/10a/01044/index.html>）に応募要領を掲載してありますので、申請書をダウンロードしてご利用いただけます。
なお、本財団下記E-mail宛ご請求いただければWord形式にて添付してお送りいたします。
3. 送付先 公益財団法人大山健康財団 学術研究助成金選考委員会 宛

以上

2024年（令和6年）10月吉日

公益財団法人 大山健康財団
理事長 神谷 茂

〒132-0035 東京都江戸川区平井 5-29-4-202
TEL・FAX 03-3614-7762
E-mail:ohfin@nifty.com

第 50 回学術研究助成金受贈者の研究課題一覧（令和 5 年度）参考

（敬称略）

氏 名	所 属・職 名	研 究 課 題
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
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
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
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
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
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
せきね かねこ いずみ 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
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
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
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

※学術研究助成金総額：1,000万円