

所属機関長殿

2021年度（令和3年度） 第48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 2021年（令和3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

2021年（令和3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 47 回学術研究助成金受贈者の研究課題一覧（令和 2 年度）参考

（敬称略）

氏 名	所 属・職 名	研 究 課 題
いまい たかし 今井 孝	群馬大学大学院 医学系研究科生体防御学 助教	マラリアと小胞体ストレス応答
かわ べ たけし 河部 剛史	東北大学大学院 医学系研究科 准教授	新規の自然免疫型 T 細胞の機能制御による新たな感染症治療戦略の創出
きみづか よしふみ 君塚 善文	防衛医科大学校内科学講座 （感染症・呼吸器） 講師	病原体タンパク質ワクチンの近赤外光を用いた増強作用に関する研究
くるしま じゅん 久留島 潤	群馬大学大学院 医学系研究科細菌学 助教	感染組織模倣培養条件下における腸球菌の抗菌薬感受性と遺伝子水平伝播
こ が ともあき 古賀 友紹	熊本大学発生医学研究所 細胞医学分野 助教	炎症記憶細胞を追跡する新規モデルマウスを用いた炎症メモリーの機能解析
つかもと けんたろう 塚本 健太郎	藤田医科大学医学部 微生物学講座 講師	南米アンデス高地にみられるカリオン病の起因菌バルトネラ・バシリフォルミスが産生する新規病原因子の同定
はっ た たけし 八田 岳士	北里大学医学部 准教授	テグメント発現分子を標的とする抗住血吸虫薬の探索
はっとり よりと 服部 頼都	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長	Brain-gut axis に着目した腸内細菌叢異常に伴う脳卒中発症メカニズムの解明
ひねのや あつし 日根野谷 淳	大阪府立大学大学院生命環境科学研究科獣医学専攻 准教授	バングラデシュの動物における新興食中毒細菌 <i>Escherichia albertii</i> の深淫調査
みやざき しんや 宮崎 真也	長崎大学熱帯医学研究所 細胞環境構築学分野 助教	マラリア原虫ガメトサイト期トランスロコンの分子基盤の解明

※学術研究助成金総額：1, 000万円