

所属機関長殿

## 2022年度（令和4年度） 第49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 2022年（令和4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

2022年（令和4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 48 回学術研究助成金受贈者の研究課題一覧（令和 3 年度）参考

（敬称略）

| 氏 名                | 所 属・職 名                          | 研 究 課 題  |
|--------------------|----------------------------------|--|
| あしだ ひろし<br>芦田 浩    | 東京医科歯科大学大学院<br>医歯学総合研究科<br>准教授   | 病原性大腸菌感染における細胞死制御機構の包括的解明                              |
| くどう やすせい<br>工藤 保誠  | 徳島大学大学院医歯薬学<br>研究部口腔生命科学分野<br>教授 | 西アジア地域における <i>Fusobacterium nucleatum</i> 感染の口腔癌発症への関与 |
| たにがわ かずなり<br>谷川 和也 | 帝京大学薬学部<br>分子薬剤学研究室<br>助教        | 宿主由来脂質を利用したらい菌の細胞壁脂質ミコール酸合成と細胞内寄生への影響について              |
| たばた あつし<br>田端 厚之   | 徳島大学大学院<br>社会産業理工学研究部<br>准教授     | 川崎病児由来レンサ球菌が産生するコレステロール依存性細胞溶解毒素による血管炎症惹起メカニズムの解明      |
| つがわ ひとし<br>津川 仁    | 東海大学医学部基礎医学系<br>生体防御学領域<br>専任講師  | 腸管粘膜常在マクロファージによる消化管内共生病原菌クレブシエラの認識・制御機構の解明             |
| なかがま ゆう<br>中釜 悠    | 大阪市立大学大学院<br>医学研究科寄生虫学<br>特任講師   | シャーガス病重症化機構の解明に資する新規細胞モデル構築                            |
| にし つばさ<br>西 翔      | 三重大学大学院医学系<br>研究科 医動物・感染医学<br>助教 | AP2-TF 標的遺伝子解析によるマラリア原虫メロゾイト形成の分子基盤の解明                 |
| ひらかわ ひでただ<br>平川 秀忠 | 群馬大学大学院<br>医学系研究科<br>准教授         | 多孔質炭素を利用した細菌感染症治療技術の基盤構築                               |
| みやけ けんすけ<br>三宅 健介  | 東京医科歯科大学<br>統合研究機構<br>特任助教       | <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> 再感染時の未熟好塩基球浸潤機構の解明 |
| やまざき ゆう<br>山崎 雄    | 広島大学病院<br>脳神経内科<br>講師            | 歯周病原：ジンジバリス菌はアルツハイマー病の病態を促進させるか？-最新ヒト化マウスによる実証研究-      |

※学術研究助成金総額：1,000万円