

公益財団法人 大山健康財団
令和3年度「第48回学術研究助成金」受贈者

(敬称略)

氏名	所属・役職	研究課題	助成額(円)	選考分野
あしだ ひろし 芦田 浩	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 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	100万	細菌学
くどう やすせい 工藤 保誠	徳島大学大学院医歯薬学 研究部口腔生命科学分野 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	100万	細菌学
たにがわ かずなり 谷川 和也	帝京大学薬学部 分子薬剤学研究室 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	100万	細菌学
たばた あつし 田端 厚之	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 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	100万	細菌学
つがわ ひとし 津川 仁	東海大学医学部基礎医学 系生体防御学領域 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	100万	細菌学
なかがま ゆう 中釜 悠	大阪市立大学大学院 医学研究科寄生虫学 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	100万	寄生虫学
にし つばさ 西 翔	三重大学医学系研究科 医動物・感染医学 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	100万	寄生虫学
ひらかわ ひでただ 平川 秀忠	群馬大学大学院 医学系研究科 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	100万	細菌学
みやけ けんすけ 三宅 健介	東京医科歯科大学 統合研究機構 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	100万	寄生虫学
やまざき ゆう 山崎 雄	広島大学病院 脳神経内科 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-	100万	細菌学
			1,000万	

以上

お問合せ先：公益財団法人 大山健康財団 事務局

〒132-0035 東京都江戸川区平井5-29-4-202

電話 03-3614-7762

E-mail: ohfin@nifty.com