

公益財団法人 大山健康財団  
令和2年度「第47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
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	100万	寄生虫学
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	100万	細菌学
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	100万	細菌学
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	100万	細菌学
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	100万	細菌学
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	100万	細菌学
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	100万	寄生虫学
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	100万	細菌学
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	100万	細菌学
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	100万	寄生虫学
			1,000万	

以上