

公益財団法人 大山健康財団

令和7年度「第52回学術研究助成金」受贈者名簿

(敬称略)

氏名	所属・役職	研究課題	助成額(円)	選考分野
あいない あきら 相内 章	国立感染症研究所 感染病理部 室長	aP+OMV s を抗原とした経鼻 百日咳ワクチンの可能性の検 証	100万	細菌学
いそがい まさひこ 磯谷 正彦	名古屋市立大学大学院 医学研究科腎・泌尿器科学分野 研究員	腸内細菌を介した尿路結石の 新規再発予防法の開発	100万	細菌学
おおしろ たいち 大城 太一	北里大学 薬学部 教授	蛍光抗酸菌を用いた持続感染モ デル迅速評価系の構築と新規非 結核性抗酸菌症治療薬の開拓	100万	細菌学
かみすき しんじ 紙透 伸治	麻布大学 獣医学部 総合科学部門 教授	動物マイクロバイオーム由来 希少放線菌からの新規抗寄生 虫薬シーズの創出	100万	寄生虫学
くろだ えいすけ 黒田 英介	名古屋大学大学院医学系 研究科附属医学教育研究 支援センター先端領域支 援部門 助教	母体免疫による出生早期から 子どもに感染防御能を付与す る新しい肺炎球菌ワクチンの 創出研究	100万	細菌学
さくらい たつや 櫻井 達也	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 講師	アフリカトリパノソーマ原虫 の細胞分化を標的とした新規 疾病制御法開発の基盤研究	100万	寄生虫学
つのい やすゆき 角井 泰之	防衛医科大学校 防衛医学 研究センター生体情報・治 療システム研究部門 講師	光線力学療法による超広域ス ペクトルの皮膚感染症治療法 の実用化研究	100万	細菌学
ふるいち むねひろ 古市 宗弘	慶應義塾大学医学部 小児科学教室 専任講師	慢性肺疾患の予防を目指した 周産期ウレプラズマ感染の 病態解明	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 原虫学分野 助教	NanoLuc 発現レポーターマ ラリア原虫を用いた接着阻害 薬の開発研究	100万	寄生虫学
やぎ かずま 八木 一馬	慶應義塾大学医学部 感染症学教室 専任講師	ケニア共和国における非結核 性抗酸菌症の疫学的特徴の解 明	100万	細菌学
			1,000万	

以上