

第5回渡邊利三国際奨学金 海外留学助成採択者：総額 1,485万円

No.	申請者	所属機関名	研究テーマ	国	留学先機関名
2024-008	杉原 隆太	大阪大学大学院医学系研究科	心筋細胞再生能の重要因子の網羅的探索	イギリス	キングス・カレッジ・ロンドン
2024-009	山口 亜斗夢	神戸大学大学院保健学研究科	超音波による骨格筋 Exosome 放出促進を介した新規のがん制御手段の開発	アメリカ	ハーバード大学
2024-012	橋本 明弓	慶應義塾大学経済学部	アメリカにおける医療の質及び医療費の格差研究：医師間と病院間のばらつきの比較	アメリカ	カリフォルニア大学ロサンゼルス校
2024-032	秋谷 梓	順天堂大学医学部附属順天堂医院 小児科学講座	右室圧負荷による機械的シグナル伝達と右心不全発症機序の解明	カナダ	トロント小児病院
2024-045	尾谷 知亮	日本赤十字社和歌山医療センター 放射線診断科	PSMA治療を施行した前立腺癌の予後予測モデルの構築	アメリカ	スタンフォード大学
2024-046	芳賀 純香	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	水中に静止した酸素マイクロバブルからの物質移動の可視化	ドイツ	ハンブルク工科大学
2024-047	上田 篤	東京大学理学系研究科物理学専攻	テンソルネットワーク法による銅酸化物-高温超伝導の解明	ベルギー	ゲント大学
2024-052	鈴木 結香子	慶應義塾大学大学院、政策・メディア研究科	がん細胞における薬剤耐性メカニズムの解明と新たな治療標的の同定	アメリカ	ハーバードメディカルスクール
2024-054	内原 正樹	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科	ステロイド過剰による治療抵抗性に着目した副腎皮質がんの新規免疫療法の開発	ドイツ	ヴェルツブルク大学病院
2024-063	佐藤 理子	北海道大学大学院 医学院 呼吸器内科学教室	ヒトII型肺胞上皮細胞の基底細胞化生の機序解明／ヒト呼吸細気管支におけるRAS(Respiratory airway secretory) 細胞のII型肺胞上皮細胞への分化機序解明	アメリカ	マウントサイナイ医科大学アイカーン校

※所属は申請時の情報となります。