

令和6年度 第6回渡邊利三国際奨学金 海外留学助成対象者：総額：2,220万円

氏 名	所属機関名	留学国名	留学先機関名	研究テーマ
長谷部 雅士	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	カナダ	マギル大学 人類遺伝学部門	大規模ヒトゲノムデータを用いた糖尿病合併症の治療標的探索とその応用
竹中 淳規	北海道大学病院核医学診療科	ドイツ	ヴェルツブルク大学病院	褐色細胞腫・傍神経節腫の病態解明：ノルアドレナリントランスポータと核医学の可能性
岩田 樹里	慶應義塾大学病院循環器内科 カテーテル班	フランス	クリニック・パストゥール	重症三尖弁閉鎖不全症に対する経皮的三尖弁留置術の短期成績及び長期的臨床経過
山口 颯太	東京大学大学院理学系研究科 生物科学専攻 遺伝学研究室	イギリス	ケンブリッジ大学	樹齢1000年を超えるオーク古木を用いたセントロメアの個体内進化・多様性の解明
上田 唯花	大阪大学大学院基礎工学研究科 機能創成専攻	イギリス	ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン	がん化プロセス解明を目的とした細胞分裂におけるアクチン皮質の定量解析法開発
木原 琢也	順天堂大学医学部呼吸器外科学	カナダ	トロント大学 Toronto Lung Transplant Program	GSTO2を介した幹細胞制御機構の解明
岡村 拓郎	京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科学	アメリカ	ジョスリン糖尿病センター	腸管エビゲノム変化に着目した耐糖能障害発症メカニズムの解明
溝口 萌	東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻神経細胞生物学研究室	アメリカ	カリフォルニア大学サンディエゴ校	超解像顕微鏡sptPALMを用いた小胞体-ミトコンドリア接触場形成の分子動態解明
清水 裕真	京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻	イギリス	ケンブリッジ大学	粒子法型微分演算子モデルの数学的一貫性の証明と流体-地盤連成計算への応用
金子 昌賢	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野	イギリス	オックスフォード大学 サー・ウィリアム＝ダン病理学研究所	小胞体関連タンパク質分解(ERAD)における基質特異性に関する研究
山本 楠	大阪大学医学部保健学科 放射線技術科学専攻	ドイツ	ヴェルツブルク大学 核医学・総合心臓病センター	がん特異的バイオマーカーを標的としたラジオセラノスティクス技術開発
竹中 康一郎	東京大学大学院工学系研究科 電気系専攻	中国	清華大学 集積回路学院	グラフェン熱音響スピーカーを用いたアクティブセンシング技術の確立

なお、所属は国際奨学金決定当時のものです。