

2023年度 第4回渡邊利三国際奨学金 海外留学助成対象者：総額1550万円

受付番号	氏名	所属	研究テーマ	留学先国	留学先
2023-002	藤田 あさひ	東京大学大学院 医学系研究科	小児緑内障の個別化医療実現に向けた治療効果評価および予後予測モデル構築	アメリカ	ハーバード大学医学大学院
2023-003	矢野 誠一	九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科	マクロファージのLXRを標的とした非アルコール性脂肪性肝炎および心血管疾患の予防・治療戦略の開発	アメリカ	カリフォルニア大学サンディエゴ校
2023-007	赤埴 未宝	国家公務員共済組合 虎の門病院	肝臓移植を待つ待機患者への適切な臓器分配を目的とした、machine learningに基づくアロケーションモデルの構築	アメリカ	スタンフォード大学医学部腹部移植外科
2023-008	平尾 まりな	マックスプランク石炭研究所	合成終盤で利用可能な新規官能基化法の開発	ドイツ	マックスプランク石炭研究所
2023-018	高山 善成	京都大学大学院 情報学研究科システム科学専攻 人間機械共生系講座	サイバーフィジカルシステムに対するシンボリックな構成的制御法の構築	フランス	パリ・サクレ大学
2023-031	小笠原 浩樹	トヨタ自動車株式会社	自動車全体最適を実現するための車両開発手法の構築	アメリカ	マサチューセッツ工科大学
2023-032	本田 水月	京都府立医科大学附属北部医療センター	個別化治療時代における分子病理診断の発展に資する新しいがんゲノム診断法の開発	スペイン	ナバーラ大学附属病院
2023-036	吉田 絵里菜	東京工業大学大学院 物質理工学院 材料系材料コース	精密分子配列制御されたポリペプチドの合成および界面特性に対する組成と構造の影響	アメリカ	コーネル大学
2023-054	清水 隆	大阪大学 微生物病研究所 分子免疫制御分野	免疫受容体による糖脂質認識が及ぼす神経変性疾患への影響の解明と治療への応用	ドイツ	フライブルグ大学
2023-064	大宅 一郎	京都大学大学院 工学研究科 分子工学専攻	有機-無機ハイブリッド物質における物性探索	アメリカ	ハーバード大学
2023-066	大道 浩志	慶應義塾大学大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻	実験データに基づく流れ場の低次元化と制御則の構築	アメリカ	カリフォルニア大学ロサンゼルス校