

令和7年度 第7回渡邊利三国際奨学金 海外留学助成対象者：総額3,120万円

氏 名	所属機関名	留学国名	留学先機関名	研究テーマ
前田 勇貴	名古屋大学大学院医学系研究科 生体反応病理学	ドイツ	ヘルムホルツセンター・ミュンヘン	PRDX6を応用した革新的がん治療戦略の創出
大村 一史	東濃中部医療センター・岐阜市立総合病院・ 岐阜大学大学院医学系研究科脳神経外科	アメリカ	イリノイ大学シカゴ校	脳腫瘍血管内皮グリコカリックスに着目した悪性神経膠腫に対する新規治療法の探索
小花 彩人	国際医療福祉大学医学部	アメリカ	メーヨークリニック アリゾナ	世界初多施設 NMPプラットフォーム比較によるmarginal donor肝移植予後予測モデル開発
川口 健悟	九州大学病院	アメリカ	ブリガム&ウィメンズ病院	分子病理疫学を用いたエクスポソームが駆動するがんクローン進化機序の解明
森川 拓弥	熊本大学国際先端医学研究機構	アメリカ	ハーバード医科大学 ダナ・ファーマー /ボストン小児病院 がん・血液センター	遺伝子異常応答性から探る胎児造血幹細胞の特徴的分子基盤の解明
幸 龍三郎	京都薬科大学薬学部生化学分野	アメリカ	カリフォルニア大学ロサンゼルス校	リン酸化コードを計測・操作可能な人工タンパク質の設計による抗がん剤耐性機構の解明
池田 尉昭	京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニア リング専攻ナノ・マイクロシステム工学研究室	アメリカ	カーネギーメロン大学	高精度熱物性計測と原子スケール熱解析に基づく界面熱輸送メカニズムの解明
西村 洸一郎	東京大学医学部附属病院	イギリス	オックスフォード大学	ヒト化心移植マウスモデルを用いた制御性T細胞由来免疫寛容メカニズムの解明と免疫寛容誘導性人工細胞外小胞の開発
石田 直也	東京科学大学病院 再建形成外科	ドイツ	シャリテ・ベルリン医科大学	医学と歯学が融合した頭蓋顎顔面外科の発展と体系化に関する研究
松下 裕貴	国立循環器病研究センター研究所 バイオデジタルツイン研究部	オーストラリア	クイーンズランド大学集中治療研究グループ	急性呼吸窮迫症候群における呼吸循環デジタルツインを用いた肺保護・右心保護の両立戦略導出
島内 淳志	九州大学大学院医学研究院 呼吸器内科学分野	アメリカ	ダナ・ファーマー癌研究所	小細胞肺癌における抗体薬物複合体の治療効果予測バイオマーカーと耐性克服戦略の開発
田中 琴音	神奈川県立保健福祉大学	スウェーデン	スウェーデン・オレブロ大学	子ども期の公的扶助が成人期以降の健康と社会的成果に与える長期的影響の解明 —スウェーデン全国レジストリによるライフコース研究—
岩井 萌	順天堂大学医学部附属順天堂医院 薬剤部	アメリカ	コロンビア大学メイルマン公衆衛生大学院	分子疫学的データに基づくがん再発・転移リスク評価とフォローアップ戦略最適化への応用
フセイン サード	千葉大学大学院 融合理工学府 基幹工学専攻 機械工学コース	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	生物の組織構造に基づく複合モーフィング翼による高効率・過酷環境適応型ドローンの実現
桐野 桜	東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 消化器病態学分野	アメリカ	マサチューセッツ工科大学	肥満環境下における大腸癌発癌起点の解明と発癌予防応用の探索
田村 旺子	東京大学大学院医学系研究科 呼吸器内科・ 国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野	アメリカ	スタンフォード癌研究所	T細胞受容体配列を用いた腫瘍抗原の人工知能予測モデルの開発

なお、所属は国際奨学金決定当時のものです。