

渡邊利三国際奨学金 令和2年度 第2回海外留学助成対象者(総額1,350万円)

公益財団法人 渡邊財団

No.	氏名	所属	国	留学先	研究テーマ
WS2021-001	東海林 菊太郎	北海道大学病院 脳神経外科	アメリカ	スタンフォード大学	脳卒中後機能回復を賦活する神経回路の光遺伝学的手法を軸とした多面的解析
WS2021-004	足立 真輝	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	イギリス	オックスフォード大学	非定常多腕バンディッドモデルによる次世代電力制御技術
WS2021-008	木村 佳奈子	リーズ大学大学院 工学・物理科学研究科 化学専攻	イギリス	リーズ大学	酸化亜鉛を用いた日焼け止めに応用可能な紫外線反射剤の開発と評価
WS2021-009	久留 裕	九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科学講座	アメリカ	コロンビア大学	異種Composite islet-kidney移植における免疫寛容誘導戦略の確立
WS2021-011	木村 綾奈	京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻 知的財産経営学分野	スイス	スイス連邦工科大学 ローザンヌ校	ライフサイエンス分野における大学の知的財産活用と普及の在り方とは
WS2021-012	山本 楠	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 先端生命科学プログラム	カナダ	ラヴァル大学	物理的相互作用情報を用いたタンパク質の新規進化系統解析と進化モデルの構築
WS2021-013	竹中 康一郎	同志社大学大学院 脳科学研究科発達加齢脳専攻	ベルギー	ルーヴェン・カトリック大学	細胞内液-液相分離による生体内化学反応の時空間的制御に関わる物理メカニズムの解明とその異常によって生じる疾患に関する研究
WS2021-016	金子 昌賢(更新)	メリーランド大学カレッジパーク校大学院 情報・数学・自然科学研究科	アメリカ	メリーランド大学	立体音響収音・制御・再現技術および数値音響解析技術
WS2021-017	三島 英換(更新)	Helmholtz Zentrum Munchen Institute of Metabolism and Cell Death	ドイツ	ヘルムホルツ研究所	脂質酸化依存性細胞死フェロトーシスの制御機構の解明