

第3回渡邊利三国際奨学金 海外留学助成対象者

新規採用者 (9名)

受付番号	氏名	所属	研究テーマ	留学先国	留学先
2022-002	井上 まりこ	大阪大学大学院 基礎工学研究科	電極反応による二酸化炭素を炭素源に用いたアルキルアミンのN-メチル化反応に最適な新規卑金属錯体触媒系の開発	スイス	チューリッヒ工科大学
2022-004	堀 悠介	大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科学	特発性側弯症に対する選択的胸椎固定術後矢状面アライメントについての検討をはじめとする小児脊柱変形に関する臨床研究	アメリカ	Nemours Children's Hospital
2022-007	渋江 怜	マニトバ大学	メタゲノミクスによる北極海の微生物の生態学的かつ宇宙生物学的研究	カナダ	マニトバ大学
2022-008	相羽 久輝	名古屋市立大学医学部医学研究科整形外科学	凍結免疫と免疫チェックポイント阻害薬による転移性骨腫瘍の治療戦略の構築	イタリア	Rizzoli Orthopaedics Institute
2022-009	竹田 貴	慶應義塾大学医学部産婦人科学教室	難治性卵巣癌における正常卵管、初発癌、微小残存癌、再発癌の連続的、遺伝子変異及び代謝解析による発癌機序と新規治療法の探索	イギリス	オックスフォード大学
2022-012	木原 琢也	鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴講座	咀嚼のバイオメカニクスの解明と補綴治療のための力学的シミュレーションモデルの構築	アメリカ	ジョンズ・ホプキンス大学
2022-015	有本 智美	神戸大学医学部附属病院歯科口腔外科	高頻度骨露出誘発顎骨壊死ラットモデルを用いたMRONJに対する新規予防法開発	アメリカ	カリフォルニア大学ロサンゼルス校
2022-017	溝口 萌	京都大学医学部医学科	ゲノムDNA配列の変異によって、どのようにして細胞内の分子同士のインターアクションが変化し、細胞の形質に繋がるのか	スイス	Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research(FMI)
2022-020	加藤 安珠	京都大学大学院工学研究科建築学専攻ダニエル研究室	人の心理や振る舞いに変化をもたらす空間性についての研究～日本の茶室とヨーロッパの大聖堂の比較を通して～	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校

更新採用者 (3名)

受付番号	氏名	所属	研究テーマ	留学先国	留学先
2022-024	金子 昌賢	メリーランド大学カレッジパーク校大学院 (アメリカ)	音響解析のための科学技術計算手法、仮想現実・次世代高臨場感通信のための立体音響技術	アメリカ	メリーランド大学カレッジパーク校大学院
2022-029	山本 楠	ラヴァル大学 (カナダ)	物理的相互作用情報を用いたタンパク質の新規進化系解析と進化モデルの構築	カナダ	ラヴァル大学
2022-030	竹中 康一郎	ルーヴェン・カトリック大学 (ベルギー)	細胞内液-液相分離による生体内化学反応の時空的制御に関わる物理メカニズムとその異常によって生じる疾患に関する研究	ドイツ	ドレスデン工科大学