

来日研究生助成金

【2021年度】◀来日研究生助成金▶ 助成対象 9名

(受付順、敬称略、単位：万円)

受入責任者 (所属機関・役職)	来日研究生 (年齢・国籍)	受入機関	研究テーマ	来日状態	助成期間	助成額
渡辺 賢二 静岡県立大学 薬学部 生薬・天然物 化学 研究室 教授	李梓玉 (22歳・中華人民共和国)	静岡県立大学大学院 薬学 研究科 生薬天然物化学 研究室	耐性遺伝子を標的とする天然物合成遺伝子由来の創薬	来日前	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
中田 由夫 筑波大学 体育系 内科系スポーツ医学 准教授	SHI YUTONG (25歳・中華人民共和国)	筑波大学大学院スポーツ医学学位プログラム(3年制博士課程)	肥満者に対するウェブベース介入の有効性の検証	来日中	2022年4月1日～2024年3 月31日	360
柴田 弘紀 九州大学 生体防御医学研究所 ゲノ ミクス分野 准教授	範駱鳴 (25歳・中華人民共和国)	九州大学 システム生命科学府	遺伝性ニューロパチー責任遺伝子IQGAP3の機能解析	来日中	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
伊藤 哲史 富山大学 学術研究部 医学系 シス テム機能形態学講座 教授	Khaleeq Ahmad Saqib (34歳・パキスタン)	富山大学 学術研究部 医学系 システム機能形態学講座	聴覚神経回路の単一細胞トランスクリプトーム解析	来日前	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
鈴木 淳 京都大学 高等研究院 物質-細胞統合 システム拠点 (iCeMS) 鈴木G 教授 副拠点長	Jaeyeon Suh (25歳・大韓民国)	京都大学大学院 生命科学 研究科 細胞動態生化学分 野	ゴルジ体における脂質動態制御機構の解明	来日中	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
臼井 達哉 東京農工大学 農学部 共同獣医学科 獣医薬理学研究室 特任講師	余 亭葦 (28歳・台湾)	東京農工大学大学院 農学 研究院 獣医薬理学研究室	温熱免疫療法による抗がん剤感受性増強機構の解明	来日前	2022年4月1日～2024年3 月31日	360
神馬 征峰 東京大学大学院医学系研究科 東京大 学大学院医学系研究科・国際地域保健 学教室 教授	Choi Suhyoan (34歳・大韓民国)	東京大学大学院 医学系研 究科 国際地域保健学教室	マラウイにおける子どもの生活状態が健康に及ぼす影響	来日中	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
馬場 秀夫 熊本大学 大学院生命科学研究部 教授	張 峻 (34歳・中華人民共和国)	消化器外科	ハイブリッドマクロファージによる胃癌促進メカニズム	来日中	2022年1月1日～2023年 12月31日	360
吉山 裕規 島根大学 医学部 微生物 教授	Mst. Mahmuda Khatun (24歳・バングラデシュ)	島根大学医学部 微生物学 講座	EBウイルス関連上皮性腫瘍の形成と細胞分化の研究	来日前	2022年4月1日～2024年3 月31日	360