

来日研究生助成金

【2022年度】◀来日研究生助成金▶ 助成対象 10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
藤田 聡 福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学 分野講座 教授	Raje Komal (28歳・インド)	福井大学 大学院工学研究科 総合 創成工学専攻 繊維先端工学分野	エレクトロスピニングを用い た3D培養足場材料の研究	来日中	2023年4月1日 ~ 2025年3月31日	360
和田 淳 岡山大学 医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌 代謝内科学 教授	杨 博軒 (27歳・中華人民共和国)	岡山大学 医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学	miR342の肥満症・糖尿病に おける意義	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
伊良皆 啓治 九州大学 システム情報科学研究院 情報学部 教授	張越靈 (24歳・中華人民共和国)	九州大学システム生命科学府 シス テム生命科学専攻 伊良皆研究室	脳卒中後遺症患者リハビリテ ーションロボットの設計	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
西藤 公司 東京農工大学 農学研究院 教授	Rokaia Fathi Said Ragab (26歳・エジプト・アラブ)	東京農工大学 農学府 共同獣医学 専攻	重症型ブドウ球菌感染症に対 する分子トキシノイドの開発	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
中井 彰 山口大学 大学院医学系研究科 医化学講座 教授	Pandey Akanksha (25歳・インド)	山口大学 大学院医学系研究科 医 化学講座	悪性黒色腫の進展を支える HSF1を介する経路の解明	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
吉野 裕史 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座 泌尿器科学分野 講師	李 罡 (30歳・中華人民共和国)	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究 科 腫瘍学講座 泌尿器科学分野	エクソソームを用いた薬剤耐 性膀胱癌の新規治療戦略	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
岡村 康司 大阪大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室 教授	周 俊先 (24歳・中華人民共和国)	大阪大学大学院医学系研究科 統合 生理学教室	ビタミンDによるSLC34リン 酸トランスポーター活性調節	来日中	2023年4月1日 ~ 2025年3月31日	360
近藤 輝幸 京都大学 大学院工学研究科 物質工ネルギー化学 専攻 基礎物質化学講座 先端医工学分野 教授	王 星辰 (27歳・中華人民共和国)	京都大学 大学院工学研究科 物質 工ネルギー化学専攻 基礎物質化学 講座 先端医工学分野	セラノスティクスへ向けた Gd2O3ナノ粒子造影剤の開 発	来日中	2023年4月1日 ~ 2025年3月31日	360
馬場 秀夫 熊本大学 大学院生命科学研究部 教授	王 懷涛 (35歳・中華人民共和国)	消化器外科	全身炎症を背景としたカヘキ シア進展メカニズムの解明	来日中	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360
Dhoubhadel Bhim Gopal 長崎大学 熱帯医学研究所臨床研究部門呼吸器ワク チン疫学分野 准教授	Suraj Bhattarai (36歳・ネパール)	長崎大学大学院熱帯医学・グローバ ルヘルス研究科	小児肺炎での胸部X線に対す る肺部超音波検査の有効性	来日前	2023年1月1日 ~ 2024年12月31日	360