

来日研究生助成金贈呈対象者一覧 10件

(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
大竹 義人 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 生体画像知能研究室 准教授	Yanis Tahrat (23歳・フランス)	奈良先端科学 技術大学院大学	説明可能AIによる個別化 腫瘍解析	来日前	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360
瀬藤 光利 浜松医科大学 医学部 細胞 分子解剖学講座 教授	SOHAG S M (28歳・バングラデシュ)	浜松医科大学 医学部 細胞分子解剖学講座	神経変性疾患創薬を目 指したUBL3経路の解明	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年9月30日	315
小玉 美智子 大阪大学大学院 医学系研 究科 産科学婦人科学講座 教授	侯瑞琪 (24歳・中華人民共和国)	大阪大学 大学院医学系研究科 産科学婦人科学講座	卵巣刺激が卵胞発育に 及ぼす細胞・分子機構の 解明	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年9月30日	315
土屋 恭一郎 山梨大学 大学院 総合研究部 医学域 糖尿病・内分泌内科学教室 教授	周 焕锦 (30歳・中華人民共和国)	山梨大学 大学院総合研究部 医学域 臨床医学系 糖尿病・内分泌内科学教室	2型糖尿病における代謝 記憶のエピジェネティック 制御	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360
米原 圭祐 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 多階層感覚構造研究室 教授	Kevin Maisenhelder Sejer MADSEN (25歳・デンマーク)	総合研究大学院大学 先端学術研究院 遺伝学コース 多階層感覚構造研究室	遺伝性疾患治療に資す る生体内リードスルー検 出系確立	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年3月31日	225
劉 孟佳 熊本大学 国際先端医学研究機構 特任講師(独立)	羅 怡萱 (27歳・中華人民共和国)	熊本大学 大学院医学教育部 医学専攻	心内膜由来マクロファー ジの心臓発生・恒常性維 持機構	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360
藤田 幸 島根大学 大学院医学系研究科 発生生物学 教授	Syamantak Dey (23歳・インド)	島根大学 大学院医学系研究科 発生生物学	神経発生過程における エピジェネティック制御の 解明	来日前	2026年4月1日 ～ 2028年3月31日	360
吉住 朋晴 九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科 教授	Bassi Giacomo (28歳・イタリア)	九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科	肺癌におけるMUC1-C 蛋白と腫瘍微小環境に 関する研究	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360
平工 雄介 福井大学 学術研究院 医学系部門 環境保健学分野 教授	Kanis Fatema Titin (26歳・バングラデシュ)	福井大学 大学院医学系研究科	繊維産業で用いる色素 による発がん機構の解明	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360
大野 充昭 岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 インプラント再生補綴学分野 准教授	巫昱璇 (24歳・台湾)	岡山大学	歯胚形成に関わる運命 決定因子同定と再生誘 導への応用	来日中	2026年1月1日 ～ 2027年12月31日	360