

公益財団法人 中外創薬科学財団 令和8年(2026年)度 各種助成金受領者一覧

国際交流研究助成金 1件

採択番号	受入研究者（申請者）	招聘される研究者（申請時）	研究題目
2026-CF-01	森 貴裕 東京大学大学院薬学系 研究科 准教授	Yu Jiahui 北京大学生命科学科 博士研究員	創薬応用に向けたシクロペンタ[b]インドール型天然物生合成酵素の構造・機能解明と工学的改変

海外派遣補助金（前半期） 1件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	交付額
2026-派-01	桂 英之 小松市民病院 薬剤科 主査	Multinational Association of Supportive Care in Cancer Annual Meeting 2026年6月25日～6月27日 (Melbourne, Australia・Melbourne Convention and Exhibition Centre)	20万円

海外招聘補助金（前半期） 4件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	招聘される研究者 所属・役職	交付額
2026-招-01	中島 裕史 千葉大学大学院医学研 究院 教授 (大会長)	第3回日本サイトカイン学会学術 集会 2026年7月9日～10日 (千葉県千葉市・京成ホテルミ ラマーレ)	Mikael Simons Institute of Neuronal Cell Biology (TUM-NCB) Technical University Munich German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE) 教授	40万円
2026-招-02	大場 雄介 北海道大学大学院医学 研究院 細胞生理学教室 教授 (大会長)	第78回日本細胞生物学会大会 2026年7月13日～15日 (北海道札幌市・札幌コンベン ションセンター)	Karen Oegema カリフォルニア大学サンディエ ゴ校, ルートヴィヒがん研究所 教授, 主任	50万円
2026-招-03	等 誠司 滋賀医科大学生理学講 座 統合臓器生理学部門 教授 (大会長)	NEURO2026 2026年7月30日～8月2日 (兵庫県神戸市・神戸国際会議 場・神戸国際展示場)	Li Gan Weill Cornell Medicine Distinguished Professor	50万円
2026-招-04	小川 誠司 京都大学大学院医学研 究科 腫瘍生物学講座 教授 (学術会長)	第85回日本癌学会学術総会 2026年9月24日～26日 (京都府京都市・国立京都国際 会館)	Matthew L. Meyerson Harvard Medical School / Dana-Farber Cancer Institute / Broad Institute Professor of Genetics and Medicine / Director, Center for Cancer Genomics	40万円

奨学金 10件

採択番号	氏名・身分 (申請時)	指導教員・所属	研究題目
2026-奨-01	宇吹 俊一郎 博士課程 2年	佐久間 哲史 京都大学・大学院農学研究科 ゲ ノム編集育種講座 特定教授	転写制御とプライム編集を同時に行う CRISPRaipによる分化誘導と修復
2026-奨-02	加瀬田 晃大 博士課程 4年	大島 登志男 早稲田大学・先進理工学研究科 生命医科学専攻（分子脳神経科 学研究室）教授	アストロサイト-神経連関の全脳解析による 認知変調の早期検出
2026-奨-03	榊 真帆 博士課程 2年	橋本 統 日本大学生物資源科学部 獣医毒性学研究室 教授	アクチビンEによる肝臓-脂肪組織臓器連関 に基づいたMASH病態制御機構の解明
2026-奨-04	佐野 颯 博士課程 1年	濱島 義隆 静岡県立大学・薬学部 医薬品創製化学講座 教授	ケトンの新奇光触媒作用を用いたボロン酸 の反復的ラジカルカップリング反応の開発
2026-奨-05	關 栄茂 博士課程 2年	黒川 峰夫 東京大学大学院医学系研究科 内 科学専攻生体防御腫瘍内科学講 座（血液・腫瘍病態学） 教授	急性骨髄性白血病におけるKLF2依存的細胞 死経路の解明および創薬
2026-奨-06	中村 祐喜 博士課程 3年	戸上 紘平 北海道科学大学大学院・薬学研 究科 病態制御薬剤学 准教授	動態制御型抗体断片を用いた腎線維化に対 する新規治療薬の開発
2026-奨-07	堀 一樹 博士課程 1年	杉田 和幸 星薬科大学薬学部 薬品製造化学研究室 教授	創薬リード創出を指向した特異な三次元構 造を有するneocucurbol 類の 網羅的全合成 研究
2026-奨-08	増田 陸人 6回生	吉村 知哲 岐阜薬科大学 病院薬学研究室 教授	実臨床と理論化学を融合した神経系疾患に 対するドラッグリポジショニング候補の探 索と検証
2026-奨-09	松下 智哉 博士課程 1年	大澤 毅 東京大学・先端科学技術研究セ ンター 大澤研究室 准教授	がん細胞におけるオルガネラを介した新規栄 養感知機構の解明
2026-奨-10	吉澤 竜哉 博士課程 2年	寺山 慧 横浜市立大学・生命医科学研究 科 生命情報科学研究室 准教授	データ駆動型手法と構造ベース型手法の融 合による汎用的な分子生成AIの開発