

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 |

国際がんフォーラム（IAAO2026） 9件

| 採択番号 | 氏名 | 所属、役職（申請時） |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| 2026-若-01 | 石田 真樹 | 京都府立医科大学 大学院医学研究科 助教 |
| 2026-若-02 | 伊藤 文哉 | がん研究会 NEXTがん研プログラム（本務）細胞老化研究部（兼務）研究員 |
| 2026-若-03 | 岩澤 智裕 | 慶應義塾大学 医学部 助教(有期) / 博士課程学生 |
| 2026-若-04 | 田中 庸介 | 国立がん研究センター 研究所 がん創薬研究ユニット 独立ユニット長 |
| 2026-若-05 | 津村 悠介 | 国立がん研究センター 研究所 がん進展研究分野 特任研究員 |
| 2026-若-06 | 長谷河 昌孝 | 国立がん研究センター 研究所 特任研究員 |
| 2026-若-07 | 日浦 伸宏 | がん研究会 細胞老化研究部 研究生 |
| 2026-若-08 | 三村 海渡 | 国立がん研究センター 研究所 連携大学院生 |
| 2026-若-09 | 森 拓人 | 国立がん研究センター がん進展研究分野 特任研究員 |