

令和8年度 研究助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時） 計13名

テーマ1：慢性炎症－基礎と臨床－

助成金額：1件 500万円

研究者	所属機関・職名	研究題目
生島 芳子 イクシマ ヨシコ	東北大学 SiRIUS（医学イノベーション研究所）医学創生研究部・講師	肥満時の慢性炎症病態における骨髄脂肪の役割の解明
板橋 耕太 イタハシ コウタ	国立がん研究センター先端医療開発センター 免疫トランスレーショナルリサーチ分野・ユニット長	慢性炎症による抗腫瘍免疫疲弊の分子基盤解明
奥村 龍 オクムラ リュウ	大阪大学 大学院医学系研究科 免疫制御学・助教	炎症性腸疾患病態に関わる糖鎖修飾制御機構の解明
河本 新平 カワモト シンペイ	東北大学加齢医学研究所 加齢制御研究部門加齢生物学分野・教授	腸内細菌依存的な慢性炎症の誘導機構と組織老化への影響の解明
姜 秀辰 カン スジン	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター・寄附研究部門准教授（主任研究者）	脂質オルガネラ動態研究による炎症代謝制御機構の解明
候 聡志 コウ トシユキ	東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座／東京大学医学部附属病院循環器内科・特任助教	慢性炎症を惹起するクローン性造血に対する新規治療戦略開発
佐久間 一基 サクマ イッキ	千葉大学大学院医学研究院 分子病態解析学・特任准教授	脂肪毒性による慢性炎症機構の解明に基づく代謝機能障害関連脂肪肝炎の新規治療戦略の開発

テーマ2：オルガネラバイオロジー

助成金額：1 件 500 万円

研究者	所属機関・職名	研究題目
大場 陽介 オハ ヨウスケ	慶應義塾大学 薬学部 代謝生理化学講座・専任講師	高深度オルガネラリポドミクスの技術開発とその応用
齋藤 敦 サイトウ アツシ	金沢大学 医薬保健研究域医学系 先鋭科学融合研究分野・教授	非定型小胞体ストレス応答が制御するオルガネラバイオロジーと疾患
篠田 沙緒里 シノダ サオリ	東京大学定量生命科学研究所 RNA 機能分野・助教	真核生物におけるストレス応答性 RNA 輸送を介したミトコンドリア制御機構の解析
蜷川 暁 ニガワ サトシ	神戸大学 バイオシグナル総合研究センター・准教授	細胞外小胞における積荷タンパク質の選別・積載原理の解明とその応用
森下 英晃 モリシタ ヒデアキ	九州大学 大学院医学研究院 生体機能学分野・教授	新規オルガネラ分解機構「PLAAT システム」の包括的解明
山野 晃史 ヤマノ コウジ	東京都医学総合研究所 先端基礎医科学研究分野 品質管理プロジェクト・プロジェクトリーダー	新規オートファジー制御機構とオルガネラ恒常性破綻に起因する神経疾患病態の解明

令和8年度 育成助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時） 計10名

助成金額：1件120万円

研究者	所属機関名・職名	研究題目・留学先
荒瀬 充 アラセ ミツル	大阪大学 大学院医学系研究科 感染症・免疫学講座 免疫制御学教室・特任研究員	自己免疫性神経疾患における自己応答性 T 細胞の探索 IRCCS San Raffaele Hospital
小川 正太郎 オガワ ショウタロウ	東京大学 医学部附属病院 脳神経外科・病院診療医 (日本学術振興会特別研究員)	新規血管周囲細胞遺伝子改変モデルを用いた、脳海綿状血管奇形発症機序解明と治療法発見 ICM (Paris Brain Institute)
小室 仁 コムロ ジン	東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座・特任研究員	心不全・心筋症の病態解明と新規治療法開発に向けた非心筋細胞の役割と細胞間相互作用の解析 Goethe-University Frankfurt
柴田 峻 シバタ シュン	東北大学大学院医学系研究科 環境遺伝医学総合研究センター 情報遺伝学分野・助教	子宮受容性の分子基盤解明に基づく不妊症制御戦略の開発 ウェルカム・サンガー研究所
神馬 崇宏 ジンバ タカヒロ	東京大学 医学部附属病院 循環器内科・病院診療医	心臓老化・不全化機序の空間分解マルチオミクス解析 University of Cambridge
千丈 創 チヂョウ ハジメ	北海道大学大学院医学研究院 血液内科学教室・客員研究員	ドナーT細胞疲弊による造血幹細胞移植後の免疫寛容機構の解明と GVHD・移植後再発の疾患制御 Baylor College of Medicine
古宮 健至 フルミヤ タケル	大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学・助教	癌性髄膜炎における硬膜病理の探究 Harvard Medical School

助成金額：1 件 120 万円

研究者	所属機関名・職名	研究題目・留学先
堀野 大智 ホリノ タイチ	熊本大学 生命科学研究部 消化器外科学・特定研究員	若年性大腸癌の発癌・腫瘍進展メカニズムの解明 Harvard Medical School Brigham and Women's Hospital
前田 勇貴 マエダ ユウキ	名古屋大学大学院 医学系 研究科 生体反応病理学講座・博士課程大学院生	フェロトーン抑制因子 PRDX6 を応用した細胞死抑制機構の解明と革新的がん治療戦略の創出 Helmholtz Zentrum Munchen
藪下 知宏 ヤブシタ トモヒロ	熊本大学 国際先端医学研究機構・特別研究員	周生期における胎仔肝から骨髄への造血幹細胞移行機構の包括的解明 Cincinnati Children's Hospital Medical Center

令和8年度 国際交流助成金受領者（所属機関名は申請時） 計9名

（海外派遣）

研究者名	所属機関 職名	学会名 期間・滞在地	助成金額
小林 一三 コバヤシ イツウ	基礎生物学研究所 ゲノム情報研究室・特別協力研究員	CHR02026 2026/11/03 ~ 2026/11/05 Ho Chi Minh Vietnam	35 万円
LIU YANG リュウ ヨウ	東京慈恵会医科大学 分子生物学講座・助教	Cell Bio 2026 2026/12/12 ~ 2026/12/16 San Diego California	60 万円

（招聘）

招聘者名 所属機関・職名	被招聘者名 所属機関	国際学会名・招聘研究機関名 期間・開催地	助成金額
審良 静男 アキラ シズオ 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学分野・特任教授	Zhijian (James) Chen The University of Texas Southwestern Medical Center	第三回国際核酸免疫学会年次大会 2026/09/16 ~ 2026/09/18 奈良春日野国際フォーラム	58 万円
大場 雄介 オオバ ユウスケ 北海道大学大学院 医学研究院・教授	Karen Oegema The University of California San Diego	第 78 回日本細胞生物学会大会 2026/07/12 ~ 2026/07/17 札幌市白石区東札幌 6 条 1 丁目 1-1 札幌コンベンションセンター	60 万円
胡桃坂 仁志 クルミザカ ヒトシ 東京大学 定量生命科学研究所・教授	Feng Zhang ブロード研究所 (MIT・ハーバード大学)	BMB2026 (第 49 回日本分子生物学会年会、第 99 回日本生化学会大会 合同大会) 2026/12/01 ~ 2026/12/04 パシフィコ横浜	60 万円

(招聘)

招聘者名 所属機関・職名	被招聘者名 所属機関	国際学会名・招聘研究機関名 期間・開催地	助成金額
清水 逸平 シズ イッペイ 国立循環器病研究センター 研究所 心血管老化制御部・部長	Guido Kroemer Universite Paris Cite	Society for Heart and Vascular Metabolism (SHVM) 2026/10/26 ~ 2026/10/29 大阪国際会議場 12F 特別会議場	60 万円
中島 裕史 ナカジマ ヒロシ 千葉大学 大学院医学研究院・教授	Nicolas Avila Cardiovascular Research Inst School of Medicine UCSF	第3回日本サイトカイン学会 学術集会 2026/07/08 ~ 2026/07/11 京成ホテルミラマール	50 万円
袴田 秀樹 ハカタ ヒデキ 東京薬科大学 薬学部 分析化学教室・薬学部 長	Joel P. Schneider National Cancer Institute	日本薬学会第147年会 2027/03/25 ~ 2027/03/29 八王子市 いちようホール(八王子市芸術文化会館)ほか	60 万円
等 誠司 ヒトシ センジ 滋賀医科大学 生理学講座 統合臓器生理学部門・教授	Li Gan Weill Cornell Medicine USA	NEURO2026 (日本神経科学学会、日本神経化学会、日本神経回路学会合同大会) 2026/07/30 ~ 2026/08/02 神戸国際会議場/神戸国際展示場	60 万円