

第 38 回（2025 年度）研究助成対象者 15 名

助成額：1 件につき 300 万円（五十音順、敬称略）

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
ア オ キ ジュンケン 青木 淳 賢	教授	東京大学大学院薬学系研究科 衛生化学教室	リン脂質脂肪酸非対称性の分子機構とその生物学的意義の解明
オ オ イ シ トモカヅ 大石 智一	主任研究員	公益財団法人 微生物化学研究会 微生物化学研究所 第 1 生物活性研究部	膜リン脂質リモデリングの破綻が引き起こす赤血球機能障害
オ オ イ シ ユ ミ コ 大石 由美子	教授	東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 病態代謝解析学	クッパー細胞のプラズマローゲンによる肝恒常性と MASH 病態制御機構の解明
キ ダ サトシ 喜田 聡	教授	東京大学大学院農学生命科学研究科	プロスタグランジンを中心とする海馬における恐怖記憶消去制御機構の分子基盤の解明
クワバラ トモキ 桑原 知樹	講師	東京大学大学院医学系研究科 神経病理学分野	ホスホイノシチド代謝異常がもたらすパーキンソン病発症機構の解明
シノハラ キョウスケ 篠原 恭 介	教授	東京農工大学大学院工学研究院 生命機能科学部門	哺乳類運動繊維毛膜の脂質組成とその生理的意義の解明
シ ホ ヤ ワタル 志甫 谷 渉	准教授	慶應義塾大学 医学部 坂口光洋記念講座（シグナル探求学）	脂質代謝異常治療を志向した FFAR3 アロステリック調節薬の構造機能解析
スガナミ タカヨシ 菅波 孝 祥	教授	名古屋大学環境医学研究所 分子代謝医学分野	脳肝連関による肝臓の免疫代謝制御に基づく MASH 病態の解明
タ キ マサヤス 多喜 正泰	教授	岐阜大学 糖鎖生命コア研究所	脂質代謝異常に起因する糖鎖修飾の再構築と腫瘍悪性化機構の解明
ナカムラ シュウヘイ 中村 修 平	教授	奈良県立医科大学 生化学講座	リソソームペルオキシソーム間脂質輸送を介したリソソーム膜修復機構と細胞老化における役割の解明
ヒラバヤシ テ ツ ヤ 平林 哲也	主席研究員	公益財団法人 東京都医学総合研究所 先端基礎医科学研究分野	鉄代謝異常を伴う神経変性疾患におけるリン脂質分解の役割
ミ ハラダ ケンイチ 三 原田 賢一	特別招聘教授	熊本大学国際先端医学研究機構 幹細胞プロテオスタシス学講座	脂質代謝異常に起因する貧血誘導機構の解明と治療法の開発
ヤ ス ダ ダイスケ 安田 大恭	講師	秋田大学 大学院医学系研究科 生体防御学講座	生理活性リゾリン脂質が制御するリンパ管関連病態の解明と治療薬開発へ向けた分子基盤の構築
ヤナギダ ケイスケ 柳田 圭介	講座担当教授	東京慈恵会医科大学 分子生物学講座	リゾリン脂質が制御する脳血管内皮ケトン供給転写プログラム
ヤマダ ケンイチ 山田 健一	主幹教授	九州大学大学院薬学研究院 分子病態解析学分野	細胞膜リン脂質の膜非対称性と酸化障害