

第38回（2025年度）研究助成対象者15名

助成額：1件に付き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 トモカズ 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デンによる 肝恒常性とMASH病態制御機構の解明
キダ サトシ 喜田 聰	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 キヨウスケ 篠原 恒介	教授	東京農工大学大学院工学研究院 生命機能科学部門	哺乳類運動纖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hei 中村 修平	教授	奈良県立医科大学 生化学講座	リソソーム-ペルオキソ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