

第 32 回(2023 年度)研究奨励助成対象者 16 名

助成額：1 件につき 150 万円

(五十音順、敬称略)

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
あらき まさや 荒木 雅弥	特命助教	富山大学 学術研究部薬学・和漢系 複雑系解析分野	肝がんの発症に対する腸管内における脂 質制御の重要性の解明
おかだ もりひろ 岡田 守弘	研究員	理化学研究所 生命機能科学研究センター 動的恒常性研究チーム	がん悪液質における脂質代謝リプログラ ミング機構の解明
かど ともぶ 角 朝信	病院 特別助教	富山大学 学術研究部 医学系第一内科	脂肪組織常在性マクロファージによる糖 代謝・脂質代謝維持機構の解明
かわなべ あきら 川鍋 陽	講師	香川大学医学部 分子生理学	膜中のイノシトールリン脂質によるイオ ンチャンネル活性制御の定量的理解
たかとり しょう 高鳥 翔	助教	東京大学大学院薬学系研究科 機能病態学教室	リゾリン脂質受容体 GPR34 選択的アゴニ ストのアルツハイマー病医薬応用に関す る研究
たなか めぐむ 田中 愛	博士 研究員	信州大学医学部医学科 循環病態学教室	脂肪肝と肝癌発症における、AM と AM2 の 機能分化と相互作用の解明
はせ ひろあき 長谷 拓明	助教	大阪大学大学院薬学研究科 細胞生理学分野	リゾホスファチジルコリンが制御する免 疫チェックポイント機構解析
びぜん のりひさ 備前 典久	医学部 准教授	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 脳機能形態学分野	RNA-脂質代謝ネットワークの破綻による 脳内ホメオスタシス変容機構の解明
ひらた ゆうすけ 平田 祐介	助教	東北大学大学院薬学研究科 衛生化学分野	PIPs 代謝異常に伴うフェロトーシス関連 疾患発症の病態分子基盤の解明
ふじた ゆき 藤田 幸	教授	島根大学 医学部医学科 発生生物学	ミクログリアの性質変化を制御する脂質 メディエーターの探索
みき よしみ 三木 寿美	特任 研究員	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 生物資源産業学域	新規かゆみ応答制御因子 P-LPE の作用機 構の解明
みやけ たかひと 三宅 崇仁	助教	京都大学大学院薬学研究科 システムバイオロジー分野	マイボーム腺局所ステロイド脂質代謝に 着目したドライアイ克服
むらかみ あきら 村上 光	助教	静岡県立大学 薬学部 統合生理学分野	膜脂質不飽和化が駆動する筋衛星細胞機 能の解明
やまかわ だいし 山川 大史	助教	三重大学大学院医学系研究科 分子生理学分野	心筋特異的 FAP 細胞の一次線毛を介した 糖尿病性心筋症病態形成機構の解明
やまむら りょうだい 山村 凌大	助教	北海道大学 遺伝子病制御研究所 がん制御学分野	腸内細菌由来成分を活用した新規膵がん 治療法の創出
よしなが まさのり 吉永 正憲	助教	京都大学 大学院医学研究科 医化学分野	転写後調節を介した脂肪吸収制御機構の 解明