

# 第 33 回(2024 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
アンドウ 安藤 フミアキ 史 顕	助教	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 腎臓内科学分野	脂肪酸クオリティ改善薬の開発
ウジハラ 氏原 ヨシヒロ 嘉 洋	准教授	名古屋工業大学 医用生体工学研究室	膜脂質が司る哺乳類心筋細胞の膜微細構造の維持機構 の解明
ウマコシ 馬越 ヒロノブ 洋 宜	助教	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	ヒト副腎皮質腫瘍における脂質関連マクロファージの 機能的意義
カラサワ 唐澤 タダヨシ 直 義	講師	自治医科大学 分子病態治療研究センター 炎症・免疫研究部	NASH におけるステロール代謝を標的としたフェルト ーシスの制御方法確立
クマガイ 熊谷 ショウゴ 尚 悟	研究員	国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野	胆汁酸代謝経路に着眼した NASH 発癌の予防法に 関する研究
サクマ 佐久間 イッキ 一 基	特任准教授	千葉大学大学院医学研究院 分子病態解析学	脂肪滴膜タンパクによる代謝異常関連脂肪性肝炎の 病態制御機構の解明
シンジョウ 新城 タカノリ 尊 徳	助教	九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 歯周病学分野	歯周炎に応答した好中球活性化が脂肪組織の炎症と 代謝に及ぼす影響
タテコン 舘越 ヌウキ 勇 輝	助教	札幌医科大学医学部薬理学講座	糖尿病心の脂肪酸代謝におけるアセチル化 ETFA の 役割の解明
ツチヤ 土谷 マサキ 正 樹	准教授	静岡県立大学 薬学部 統合生理学分野 原研究室	ホスファチジルコリンのデノボ合成不良を救済する 代謝経路に関する研究
ハットリ 服部 カズキ 一 輝	特任助教	東京大学 先端科学技術研究センター ロボティク生命科学分野	カプセル型脂肪スフェロイドを用いた、抗肥満戦略 開発
ハヤシ 林 ヒサミツ 久 允	准教授	東京大学大学院薬学系研究科	脂肪肝発症を規定する肝臓内コリン供給機構の解明
マツオ 松尾 カズヤ 和 哉	助教	熊本大学 発生医学研究所 ゲノム神経学分野	脂質代謝とエピゲノムクロストークによる脱髄性神経 疾患の発症メカニズム解明
マツモト 松本 サトミ 倫 実	特定助教	京都大学大学院工学研究科 機械理工学専攻 京都製作所次世代シンセシス科学人材育成講座	脂質生合成阻害下における NASH 病態進行に関する 細胞間相互作用と分子メカニズムの解明
モリタ 森田 ダイスケ 大 輔	助教	京都大学 医生物学研究所 細胞制御分野	リポペプチド提示 MHC クラス 1 分子による自己免疫の 新局面
モリタ 森田 ナオキ 直 樹	助教	東京大学 定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野	腸管貪食細胞による高齢期腸内細菌叢を介した MAFLD 発症制御機構の解明
ワダ 和田 エリ 恵 梨	特任助教	名古屋大学 環境医学研究所 分子代謝医学分野	非アルコール性脂肪性肝炎における神経・免疫・代謝 のクロストーク