

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ロ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 ロボティクス生命光学分野	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老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