

第34回(2025年度)研究奨励助成対象者 15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
アライ ヨウヘイ 新井 洋平	特任助教	東京科学大学病院 血液浄化療法部	後天性Y染色体喪失(mLOY)から紐解く動脈硬化症の新規治療戦略
オオミ ジュンペイ 近江 純平	特任助教	東京大学大学院薬学系研究科 衛生化学教室	先天性希少疾患Lenz-Majewski症候群の未知病態とその発症機構の解明
オノ タカシ 小野 喬	助教	東京大学医学部附属病院 眼科・視覚矯正科	網膜におけるリン脂質リサイクル機構の解明と網膜色素変性の治療法開発
オノデラ トシハル 小野寺 俊晴	寄付講座 助教	大阪大学大学院医学系研究科 肥満脂肪病態学寄附講座	脂肪組織における生理的/病的線維形成機構と脂質代謝制御に関する革新的研究
カサシマ ヒロアキ 笠島 裕明	講師	大阪公立大学大学院 消化器外科	CAFの代謝ダイナミクスを鍵とする難治性大腸がんへの新規治療アプローチ
クチツ ヨシヒコ 朽津 芳彦	助教	東北大学 大学院 生命科学研究科 細胞小器官疾患学	リソソーム脂質蓄積が引き起こすSTINGミクロオートファジー分解異常
テラオ リョウ 寺尾 亮	助教	東京大学医学部 眼科学教室	脂肪萎縮症の眼合併症に対する治療法探索検討
トミツカ ユウキ 富塚 祐希	助教	昭和医科大学大学院薬学研究科 衛生薬学分野	長鎖アシルCoA合成酵素4を介した脂質代謝が特発性肺線維症の発症に及ぼす影響の解析
フジワラ ヒデアキ 藤原 英晃	講師	岡山大学 学術研究院 医療開発領域 血液・腫瘍内科	骨髄移植後ミトコンドリア機能不全と脂質酸化関連細胞死の病態制御の解明
ミキ タカシ 三木 崇史	教授	秋田大学大学院医学系研究科 細胞生理学講座	シナプス前部における液相分離と脂質ドメインのクロストークによる神経伝達制御機構の解明
ミシマ エイカン 三島 英換	学術研究員	東北大学大学院医学系研究科 レドックス分子医学分野	GPX4合成系を標的としたがん細胞のフェロトーシス誘導薬の開発
ミヤケ マサト 三宅 雅人	准教授	徳島大学先端酵素学研究所 生体機能学分野	ストレス応答による肝ゾネーション制御を介した代謝機能障害関連脂肪肝炎の進行機構
モリモト サトル 森本 悟	Deputy Director	慶應義塾大学再生医療リサーチセンター	筋萎縮性側索硬化症の中枢神経系におけるコレステロール代謝と創薬研究
ヤマギシ リョウタ 山岸 良多	講師	大阪公立大学大学院医学研究科 病態生理学	脂肪肝モデルにおけるLESC fenestrae修復機構の解析と治療応用
ワタナベ ヤスノリ 渡邊 康紀	准教授	山形大学理学部理学科	新規オルガネラ間リン脂質輸送タンパク質Sfh4の輸送方向決定メカニズムの構造基盤