

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 ヌウ 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 |