第 37 回 (2024 年度) 研究助成対象者 16 名

助成額:1件に付き300万円 (五十音順、敬称略)

氏 名	役職	施 設 名 科 名	課題名
イケノウチ ジュンイチ 池ノ内 順一	教授	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門	上皮間葉転換に伴う脂質代謝変化を標的とした 新規がん治療法の開発
奥村正樹	准教授	東北大学学際科学フロンティア研究所 奥村研究室	ミクロソームトリグリセリド転送タンパク質の 小胞体内品質管理と脂質代謝異常
カン スージン 姜 秀辰	寄付研究部門 准教授	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫機能統御学	脂肪滴動態を制御する新規タンパク質による 好酸球活性制御機構の解明
佐藤健	教授	群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野	線虫とヒト腸管オルガノイドにおけるリポタン パク質の細胞内輸送制御因子の探索と解析
シラカワ リュウタロウ 白川 龍太郎	講師	東北大学加齢医学研究所 基礎加齢研究分野	プレニル脂質修飾の編集による神経変性疾患の 治療法開発
*シンドウ ヒデオ 進藤 英雄	テニュアトラック 部長	国立国際医療研究センター 脂質生命科学研究部	生体膜リン脂質操作による感覚器機能解析
瀬川 勝盛	教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 医化学分野	膜脂質動態異常を原因とする神経疾患の病態 解明と治療基盤の開発
タツカワ ヒデキ 辰川 英樹	助教	名古屋大学大学院創薬科学研究科 細胞生化学分野	脂質酸化が起点となる線維化を誘導するマクロ ファージの制御機構解析
タムケオ ディーン Thumkeo Dean	教授	京都大学大学院医学研究科 免疫薬理学分野	EP4 阻害によるがん免疫賦活化のメカニズム 解明及び治療応用の可能性
ハセガワ ジュンヤ 長谷川 純矢	講師	北里大学 薬学部 生物系共有機器室	雌雄で異なるリン脂質分子種の生物学的意義の 解明
カトリ メグミ 羽鳥 恵	特任 准教授	名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子 研究所・Kay-Hirota グループ	光受容体が褐色脂肪組織の性質と脂質代謝に 与える影響
前濱朝彦	教授	昭和大学大学院医学研究科生化学分野	PTEN 活性化の新たな戦略と創薬応用
本村 泰隆	准教授	東京理科大学研究推進機構 生命医科学研究所 免疫アレルギー部門	代謝異常を起点とした肺線維症発症機序の解明
森下 英晃	教授	九州大学大学院医学研究院 生体機能学分野	水晶体における全オルガネラ分解現象の分子 基盤の解明
ヤマモト タケシ 山本 毅士	特任助教	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	リソソーム攪乱に着目した加齢・肥満関連腎臓病 の病態解明とストレス脆弱性の評価
若菜裕一	助教	東京薬科大学 感染制御学研究室	コレステロールによって誘導される『非』被覆 分泌小胞形成の分子機構