

## 第 35 回（2022 年度）研究助成対象者 15 名

助成額：1 件につき 200 万円（五十音順、敬称略）

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
あさの けんいち 浅野 謙一	准教授	東京薬科大学 生命科学部	NASH 進展における単球由来マクロファージの役割の解明
あさはら しゅんいちろう 浅原 俊一郎	助教	神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科	脂肪細胞由来エクソソームが及ぼす臓器連関への影響
うえすぎ もとなり 上杉 志成	教授	京都大学化学研究所生体機能化学 研究系ケミカルバイオロジー	心筋分化と脂質代謝のクロストークを 探るケミカルバイオロジー
おかむら やすし 岡村 康司	教授	大阪大学大学院医学系研究科 統合生理学	イノシトールリン脂質による神経細胞 興奮性の恒常性調節
おがわ よしひろ 小川 佳宏	教授	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	副腎皮質網状層の形成・維持機構の解 明と医学応用
おくにし かつひで 奥西 勝秀	准教授	群馬大学 生体調節研究所 遺伝生化学分野	GDF3-ALK7 経路を介した肥満促進機構の 分子基盤の解明
じょうむら よしかず 城村 由和	教授	金沢大学がん進展制御研究所 がん・老化生物学分野	非アルコール性脂肪性肝疾患の先進的 治療法を指向した老化細胞リプログラ ミング機構の解明
しらね みちこ 白根 道子	教授	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 分子生物薬学分野	神経精神疾患における脳内脂質蓄積と 炎症の関連機構
しん へうおん 申 恵媛	准教授	京都大学大学院薬学研究科 生体情報制御学	新奇ホスファチジルイノシトールフリ ッパーゼによるホスホイノシタイド代 謝調節
せきや もとひろ 関谷 元博	准教授	筑波大学 医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科	代謝産物センサー分子を介した脂質と 病態の関連に基づく医療イノベーション
たけとみ よしたか 武富 芳隆	講師	東京大学大学院医学系研究科 細胞分子生物学専攻 遺伝情報学分野	新規細胞外脂質代謝による自己免疫疾 患の制御機構の解明
たにうえ けんずい 谷上 賢瑞	特任 准教授	東京大学 アイソトープ総合センター	メチル化酵素による脂肪滴形成と膵癌 維持機構の解明
なかつ ふびと 中津 史	准教授	新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子細胞機能学分野	脂質交換輸送制御の破綻による細胞が ん化機構の解明
はら ゆうじ 原 雄二	教授	静岡県立大学薬学研究院 統合生理学講座	脂質・膜張力感知マシナリーがもたら す筋幹細胞の構造・機能維持機構
ひろた つよし 廣田 毅	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	概日時計の機能調節化合物を用いた脂 肪細胞分化と脂質代謝の制御