

2019年度（第32回）研究助成対象者12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
イケノウチ ジュンイチ 池ノ内 順一	教授	九州大学理学研究院 生物科学部門 代謝生理学研究室	細胞極性を制御するスフィンゴミエリン量の恒常性維持機構の解明
イマイ ヒロタカ 今井 浩孝	教授	北里大学薬学部衛生化学教室	GPx4により制御される新規細胞死リポキシトースの分子メカニズムと関連疾患の解析
ウエズミ アキヨシ 上住 聡芳	研究 副部長	東京都健康長寿医療センター研究所、 老年病態研究チーム、筋老化再生医学	筋内の異所性脂肪蓄積を制御する分子メカニズム
ウエダ カズミツ 植田 和光	特定 教授	京都大学高等研究院物質一 細胞統合システム拠点	「細胞膜内シグナル分子」コレステロールの局在制御機構の解明
ウケナ カズヨシ 浮穴 和義	教授	広島大学大学院 統合生命科学研究科 神経内分泌研究室	末梢組織での脂肪蓄積を生み出す脳内作用機序の解明
オノ コウ 尾野 亘	准教授	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	非アルコール性脂肪肝炎（NASH）に対する新規核酸医薬の開発
カワオカ シンペイ 河岡 慎平	特定 准教授	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 臓器連関研究チーム	がんによる宿主の脂質代謝異常を制御する宿主因子の機能解析
サカイ ジュロウ 酒井 寿郎	教授	東北大学大学院医学系研究科 細胞生物学講座 分子生理学分野	加齢個体におけるベージュ化誘導機構の解明と応用
ササキ ジュンコ 佐々木 純子	准教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態生理化学分野	脂質代謝異常による性転換の分子機構
タナカ ヨウスケ 田中 庸介	講師	東京大学大学院医学系研究科 細胞構築学教室	キネシンモーターのかかわる非アルコール性肝障害の分子機構の解析
ハン ソンイ 韓 松伊	研究員	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 内分泌代謝・糖尿病内科	新規プロテアーゼ R4 による SREBP-1 活性化制御機構の解明とその応用
ヨコミツ タケヒコ 横溝 岳彦	教授	順天堂大学大学院医学研究科 生化学第一講座	オメガ 3/6 脂肪酸バランスと眼疾患