

2019年度（第28回）研究奨励助成対象者16名

助成額：1件につき100万円

（五十音順、敬称略）

氏名	役職	施設名 科名	課題名
アライ ヤスユキ 新井 康之	助教	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部	造血幹細胞移植後の腸内細菌叢と脂質代謝変化に着目した予後改善の試み
アライ ジュン 有井 潤	助教	東京大学医科学研究所 ウイルス病態制御分野	脂質代謝とヘルペスウイルス感染との相互作用
アリマ ユウイチロウ 有馬 勇一郎	兼務 教員	熊本大学 国際先端医学研究機構	ケトン体合成不全マウスを用いた小滴性脂肪沈着メカニズムの解明
イケダ ケンジ 池田 賢司	講師	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野	ミトコンドリア関連小胞体膜(MAM)に着目したベージュ脂肪細胞のカルシウムサイクリング制御によるベージュ脂肪細胞の新規熱産生制御機構
カトウ カツヒロ 加藤 勝洋	病院 助教	名古屋大学医学部附属病院 循環器内科	血管周囲細胞由来脂肪細胞の褐色脂肪組織における役割の検討
カン スージン 姜 秀辰	助教	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	神経ガイダンス因子の脂質代謝制御を介した脂肪組織恒常性の分子機構の解析
コウノ ノゾム 河野 望	准教授	東京大学大学院薬学系研究科 衛生化学	非ミトコンドリア型カルジオリピン TPCLの精子形成における産生・作用機構の解明
ジュゲ ナリノブ 樹下 成信	助教	岡山大学 医歯薬学総合研究科 膜輸送分子生物学研究室	脂質摂取に伴う神経化学伝達影響因子の網羅的解析
タカオカ カツヨシ 高岡 勝吉	特任 助教	九州大学大学院医学研究院 発生再生医学分野	脂質異常症のオーダーメイド先制医療を目的としたマウス胎児における大規模リバースジェネティクス解析
タケウチ ヨシノリ 武内 謙憲	助教	筑波大学医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科	栄養代謝制御遺伝子 KLF15 の発現調節機構の解析
タチバナ マサシ 立花 雅史	特任 准教授	大阪大学大学院薬学研究科 附属創薬センター ワクチン・ 免疫制御学プロジェクト	骨髄由来免疫抑制細胞分化の制御因子としての飽和脂肪酸の機能解明
タムラ ヤスシ 田村 康	准教授	山形大学理学部 分子細胞生物学	ヒトのオルガネラ間コンタクトを制御する化合物の単離とその研究応用
ナンバ タクシ 難波 卓司	准教授	高知大学教育研究部 総合科学系複合領域科学部門	脂肪細胞の分化過程における小胞体-ミトコンドリア接触領域を介したミトコンドリアの機能制御の役割と脂肪細胞の分化制御法の発見
ミヤタ ジュン 宮田 純	助教	防衛医科大学校 内科学講座 (感染症・呼吸器)	脂肪酸代謝が制御するアレルギー性好酸球の誘導機序の解明
モリモト カズシ 森本 和志	特定 研究員	京都大学大学院医学研究科 分子細胞情報学	プロスタグランジン受容体を標的とした創薬のための構造基盤の確立
ヤスダ ダイスケ 安田 大恭	助教	秋田大学大学院医学系研究科 生体防御学講座	ヒト乏毛症を引き起こす LPA6 変異体の薬理的シャペロンによる機能回復