

2021年度（第34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
ありま 有馬 ゆういちろう 勇一郎	特任 准教授	熊本大学 国際先端医学研究機構 心臓発生研究室	ケトン体代謝に注目した肥満合併心不全 病態形成機序の解明
いしたに 石谷 とおる 太	教授	大阪大学微生物病研究所 生体統御分野	超短命魚をモデルとした中性セラミダー ゼによる個体老化制御機構の解明
いのうえ 井上 だいち 大地	上席研究員 (グループ リーダー)	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部	脂質過酸化に基づく造血制御機構の解明
いのくち 井ノ口 じんいち 仁一	特任 教授	東北医科薬科大学 分子生体膜研究所 機能病態分子学教室	TLR4の新規内因性リガンド“GM3 ガングリ オシド”による急性炎症病態の制御
いまい 今居 ゆずる 譲	先任 准教授	順天堂大学医学部附属病院 順天堂医院 脳神経内科	パーキンソン病リスク脂質と創薬標的の 探索
えんどう 遠藤 ゆうすけ 裕介	室長	かずさ DNA 研究所 オミックス医科学研究室	「免疫-ウイルス-脂質代謝連関」を基軸 とした抗ウイルス応答メカニズムの解明
くぼた 窪田 てつや 哲也	部長	朝日生命成人病研究所 糖尿病代謝内科	NAFLDにおける腸内細菌/腸内代謝産物の 役割の解明
すがなみ 菅波 たかよし 孝祥	教授	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学環境医学研究所 分子代謝医学分野	死細胞の脂質代謝変容がもたらす新たな 炎症慢性化機構の解明
すぎもと 杉本 ゆきひこ 幸彦	教授	熊本大学大学院 生命科学研究部（薬学系）	ω 3/6 脂肪酸バランス破綻が母性行動に 与える影響と分子機構
なかや 仲矢 みちお 道雄	准教授	九州大学大学院薬学研究院 疾患制御学分野	線維化促進受容体の脂肪酸、脂質リガ ンドの探索
ほしの 星野 あつし 温	学内 講師	京都府立医科大学 循環器内科学	リポファジーの非アルコール性脂肪肝炎 保護機構の解明並びに活性化薬探索
みなみ 南 たかし 敬	教授	熊本大学生命資源研究支援センター 大学院生命科学研究部 分子血管制御学	ダウン症モデルマウスを用いた脂質代謝 正常化と血管病の相関解析