

第 34 回（2021 年度）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 ゆういちろう 有馬 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 とおる 石谷 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 だいち 井上 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 じんいち 井ノ口 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 ゆずる 今居 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 ゆうすけ 遠藤 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 てつや 窪田 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 たかよし 菅波 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 ゆきひこ 杉本 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 みちお 仲矢 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 あつし 星野 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 たかし 南 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