## 第 31 回(2022 年度)研究奨励助成対象者 15 名

助成額:1件に付き100万円

(五十音順、敬称略)

		+ =n,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
氏 名	役職	施 設 名 科 名	課題名
がきゃま ひきこ 秋山 央子	特任助教	順天堂大学 健康総合科学先端研究機構·医学部神経学講座(併任)	パーキンソン病関連新規脳内脂質 の分析基盤の構築
伊藤 亮	助教	東北大学大学院医学系研究科 分子代謝生理学分野	ミトコンドリア調節を介したヒス トン脱メチル化によるエネルギー 代謝調節機構の解明
うめだ かおり 梅田 香織	助教	日本大学医学部生体機能医学系 生化学分野	アテローム性動脈硬化症進展における新規 NETosis 制御メカニズムの解明
大場陽介	専任講師	慶應義塾大学薬学部 代謝生理化学講座	ミトコンドリアストレス応答にお ける膜脂質環境の関与とその分子 メカニズムの解明
金丸 佳織	助教	東京理科大学理工学部 応用生物科学科	分泌性リン脂質代謝酵素が形質膜 外層リン脂質量の制御において果 たす役割の解明
北風 圭介	助教	川崎医科大学 薬理学教室	がん悪性化における統合的ストレス応答を介した脂質メディエータ 一産生制御機構の解明
小松哲郎	講師	群馬大学 生体調節研究所 代謝エピジェネティクス分野	in situ での脂肪細胞ベージュ化 機構の1細胞空間エピゲノム解析
こんどう たけし 近藤 豪	助教	北海道大学大学院医学研究院 生理系部門生化学分野医化学教室	精神疾患における脳内脂質異常メ カニズムの解明
产田 郷太郎	助教	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科	腸管内短鎖脂肪酸により維持され る腸管免疫を介した食後代謝調節
ふかみ ひろたか 深水 大天	医員	熊本大学病院腎臓内科	ANGPTL3 を標的とした脂質異常症 および関連疾患治療薬の開発
まかい こうじろう 向井 康治朗	助教	東北大学 大学院生命科学研究科 細胞小器官疾患学分野	PI(3,5)P2 による自然免疫応答シ グナルの制御機構の解明
からかみ ちゅき 村上 千明	特任助教	千葉大学国際高等研究基幹 (大学院理学研究院)	新規哺乳類ホスホリパーゼ C 酵素 群の発見と機能解析
やない しょうご 柳井 翔吾	プロジェクト 助教	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態生理化学分野	イノシトールリン脂質の代謝異常 が性転換と不妊を引き起こす病態 機序の解明
やまもとしょうた山本将大	日本学術振興会 特別研究員 PD	国立国際医療研究 センター 研究所 脂質生命科学研究部	アラキドン酸含有リン脂質が担う 神経障害性疼痛の新しい病態メカ ニズム
ましまか のぞむ 吉岡 望	助教	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 脳機能形態学分野	ホスホイノシタイド代謝異常によ る神経細胞死の機序解明と治療的 アプローチ