

平成 24 年 12 月 10 日

各 位

公益財団法人 小野医学研究財団
平成 24 年度 研究助成および研究奨励助成対象者決定のお知らせ

平成 24 年度 研究助成および研究奨励助成対象者を募集いたしましたところ、多数のご応募を頂きました。

選考の上、11 月 28 日開催の理事会の承認を得て第 25 回研究助成対象者 10 名(1 名 1 件 200 万円)および第 21 回研究奨励助成対象者 10 名(1 名 1 件 100 万円、満 40 歳以下)が、決定致しましたので、お知らせ致します。

〒541-8526

大阪市中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号

公益財団法人 小野医学研究財団

理事長 福島 大吉

TEL:06-6232-1960

FAX:06-6232-2527

第 25 回（平成 24 年度）研究助成対象者

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
うえすぎ 上杉 志成	教授	京都大学 物質－細胞統合システム拠点	脂質生合成を遮断する小分子化合物
おかざき 岡崎 としろう 俊朗	教授	金沢医科大学 医学部 血液免疫内科学	スフィンゴミエリン合成酵素による膜ミクロドメイン機能制御を介した悪性腫瘍の浸潤・転移抑制
おかもと 岡本 こうじ 浩二	特任 准教授	大阪大学大学院 生命機能研究科 ミトコンドリア動態学研究室	リン脂質メチル基転移酵素のミトコンドリア・オートファジーにおける機能
おがわ 小川 よしひろ 佳宏	教授	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	DNA 脱メチル化を介した肝臓脂質代謝遺伝子制御
かたぎり 片桐 ひでき 秀樹	教授	東北大学大学院 医学系研究科 代謝疾患学分野	臓器間神経ネットワークによる個体レベルでの脂質代謝調節と脂質異常症における役割
たけしま 竹島 ひろし 浩	教授	京都大学大学院 薬学研究科 生体分子認識学分野	筋特異的 MBOAT ファミリー分子 MG56 に関する研究
とよしま 豊島 ふみこ 文子	教授	京都大学 ウイルス研究所 構造形成学研究分野	プレグネノロンによる中心体安定性の制御機構
ふるはし 古橋 まさと 真人	助教	札幌医科大学 内科学第二講座	生理活性物質としての脂質シャペロンの役割解明と治療への応用
まえだ 前田 ゆうすけ 裕輔	准教授	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	ゴルジ装置の酸性環境によるコレステロール代謝の調節機構の解明
みちかわ 道川 まこと 誠	教授	名古屋市立大学大学院 医学研究科 病態生化学	アルツハイマー病の危険因子 apolipoprotein E による脳内 HDL 産生とその供給による血液脳関門の形成・機能維持に関する研究

第 21 回（平成 24 年度）研究奨励助成対象者

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
いじゅういん たけし 伊集院 壮	助教	神戸大学大学院 医学研究科 質量分析総合センター	ホスホイノシチド代謝を介したがん細胞代謝制御機構のメタボローム解析
うやま とおる 宇山 徹	助教	香川大学 医学部 生体分子医学講座 生化学	新規脂質代謝酵素群 PLA/AT ファミリーが示す生理機能に関する研究
おおた ひでたか 大田 秀隆	助教	東京大学 医学部附属病院 老年病科	SIRT1 活性化による、高コレステロール血症の動脈硬化抑制作用に関する検討
おかだ あつし 岡田 淳志	講師	名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野	脂質代謝異常にかかわる腎結石形成機序の解明と、アディポネクチンによる結石防御の研究
きだ やすゆき 木田 泰之	研究 チーム長	産業技術総合研究所 幹細胞工学研究センター 間葉系幹細胞ゲノミクス研究チーム	脂肪細胞特異的な新規アンチセンスノンコーディング RNA による脂質代謝と脂肪分化の研究
くわばら たかしげ 栞原 孝成	医員	京都大学大学院 医学研究科 内分泌代謝内科	脂質代謝異常に伴う自然炎症シグナルの糖尿病性腎症進展に及ぼす意義
ささき なおと 佐々木 直人	特定 助教	神戸大学 医学部附属病院 循環器内科	脂質代謝異常による動脈硬化性疾患における制御性 T 細胞の関与の解明
ちば ともひろ 千葉 知宏	助教	産業医科大学 医学部 生化学教室	癌幹細胞における 5-lipoxygenase (5-L0) の役割：その生理学的意義と臨床応用
なかつ ゆうすけ 中津 祐介	助教	広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 医化学講座	プロリン異性化酵素 Pin1 結合蛋白の網羅的同定による非アルコール性脂肪性肝炎の治療法の開発
なかむら よしかず 中村 由和	講師	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム情報学研究室	イノシトールリン脂質代謝異常により生じるアトピー性皮膚炎様疾患の解析