

平成 21 年 12 月 22 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団  
平成 21 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 21 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 25 日開催の理事会の承認を得て第 22 回研究助成対象者 7 名(1 名 1 件 200 万円)および第 18 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

大阪府中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号

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 22 回（平成 21 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
井ノ口 仁一	教授	東北薬科大学 分子生体膜研究所 機能病態分子学教室	内臓脂肪肥大における脂質ラフトの機能解析 と新たな糖尿病治療戦略の開発
小川 渉	准教授	神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 糖尿病代謝内分泌内科学分野	肝転写調節ネットワークによる新規な脂質代謝 制御機構の解析
河盛 隆造	センター長 教授	順天堂大学大学院 文科省事業スポーツロジックセンター 順天堂大学 代謝内分泌学講座	非肥満日本人におけるインスリン抵抗性発症 機序の解明
酒井 寿郎	教授	東京大学 先端科学技術研究センター 代謝医学分野	脂肪細胞分化をエピジェネティックに制御する 新規 Set ドメイン蛋白の解析
島野 仁	教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 内分泌代謝・糖尿病内科	肝脂質代謝と食欲を繋ぐ新たな膜結合型転写 因子 Creb313 の機能メカニズムの解明
平澤 明	准教授	京都大学大学院 薬学研究科 ゲノム創薬科学分野	新規脂肪酸受容体 GPR120 の生体内における機 能ならびに病態への関与
平野 賢一	助教	大阪大学大学院 医学系研究科 内科学講座 循環器内科学	中性脂肪蓄積心筋血管症に対する創薬のため の基盤研究

## 第 18 回（平成 21 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
池田 宏二	助教	京都府立医科大学 循環器内科	新規遺伝子 ARIA による動脈硬化進展と不安定化の制御；進展動脈硬化巣におけるマクロファージアポトーシスの制御を介して
石井 清朗	助教	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 臨床医学系内分泌代謝・糖尿病内科	海馬における内因性カンナビノイドと脂肪酸伸長酵素の役割
石原 直忠	講師	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 細胞生理学分野	動的なミトコンドリア構造変化による代謝制御機構
佐藤 美由紀	グローバル COE 教員	群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野	線虫 <i>C. elegans</i> を用いたコレステロールの細胞への取り込みに関与する新規因子の同定と解析
田中 元雅	ユニット リーダー	独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター 田中研究ユニット	神経変性疾患における脂質代謝異常と蛋白質凝集化の相関解明
檜井 栄一	准教授	金沢大学医薬保健研究域薬学系 薬物学研究室	$\gamma$ -アミノ酢酸(GABA)による脂肪細胞機能調節機構の解明研究
柳 輝希	大学院 院生	北海道大学大学院 医学研究科 皮膚科学分野	ABCA12 による脂質輸送を介した表皮分化機構の解明と角化症の新規治療開発
山崎 晶	教授	九州大学生体防御医学研究所 分子免疫学分野	脂漏性皮膚炎原因菌を認識する C 型レクチンレセプターの同定と解析
山崎 正和	特任 准教授	秋田大学大学院 医学系研究科 グローバル COE 研究室	ホスファチジルイノシトール 5-リン酸の下流シグナルの解析
山本 幸男	特任 講師	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 MTT プログラム	エストロゲンレセプター $\alpha$ による肝脂肪蓄積抑制の分子機構の解明