

平成 27 年 12 月 14 日

各 位

公益財団法人 小野医学研究財団  
平成 27 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 27 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 28 回研究助成対象者 10 名(1 件 200 万円)および第 24 回研究奨励助成対象者 10 名(1 件 100 万円、満 40 歳以下)が決定されましたので、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

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 28 回（平成 27 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
うえき こうじろう 植木 浩二郎	センター 長	国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター	肝臓の Sdf211/Xbplaxis による摂食誘導性小 胞体ストレス制御機構と糖脂質代謝恒常性
おおたに なおこ 大谷 直子	教授	東京理科大学 理工学部・応用生物科学科 大谷研究室（腫瘍生物学分野）	アラキドン酸代謝物による肝がん促進メカニ ズムの解明
おびなた ひでる 大日方 英	准教授	群馬大学大学院医学系研究科 生化学教室	S1P-S1P1 受容体シグナル伝達系による動脈 硬化症抑制の分子メカニズム
くろだ しんや 黒田 真也	教授	東京大学 理学系研究科 生物科学専攻 生物情報科学 黒田研究室	トランスオミクス解析による肥満に伴う脂質 代謝異常の解明
さかい じゅろう 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	脂肪細胞の褐色化とヒストンコード解読
ささき たけひこ 佐々木 雄彦	教授	秋田大学大学院医学系研究科 病態制御医学系 微生物学講座	膜リン脂質異常に起因する心筋症の病態生理 解明
しんどう ひでお 進藤 英雄	副プロジ ェクト長	国立国際医療研究センター 脂質シグナリングプロジェクト	生体機能へ寄与するリゾリン脂質アシル転移 酵素の役割解明：血小板活性化因子 (PAF) とド コサヘキサエン酸 (DHA) 含有リン脂質の調節
たなか なおき 田中 直樹	准教授	信州大学大学院 医学系研究科 代謝制御学教室	脂肪肝関連肝細胞癌の予防法の開発 - C 型 肝炎ウイルスコア遺伝子トランジェニックマ ウスの解析を通して -
ふあん じゃんりん 範 江林	教授	山梨大学大学院総合研究部医学域 基礎医学系分子病理学講座	アポ蛋白 CIII ノックアウトウサギを用いた アポ蛋白 CIII の生理機能の解析及び動脈硬 化発生における役割の解明
むらかわ やすひろ 村川 泰裕	マネー ジャー	理化学研究所 予防医療・診断技術開発プログラム	脂肪分化を誘導する包括的転写ネットワー クの解明

## 第 24 回（平成 27 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
かわかみ たかし 川上 隆史	研究員	産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター	脂質代謝異常の治療に資する分子標的環状 N アルキルペプチド化合物の開発
きしもと たくま 岸本 拓磨	助教	杏林大学 医学部 第二生化学教室	ライブセルイメージングによるインスリン分泌における細胞膜コレステロールドメイン機能の解明
きとう ひろやす 佐藤 弘泰	主任 研究員	東京都医学総合研究所 生体分子先端研究分野 脂質代謝プロジェクト	メタボリックシンドロームにおける分泌性ホスホリパーゼ A2 ネットワークの解明
たかはし あつし 高橋 篤史	助教	大阪大学医学部附属病院 血液浄化部 大阪大学大学院 老年・腎臓内科学	オートファジー活性調節を介した腎疾患治療の試み
ながしま しゅういち 永島 秀一	講師	自治医科大学内科学講座 内分泌代謝学部門	コレステロール合成阻害による糖代謝調節の新規機構の解明
はやし みきひと 林 幹人	助教	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 分子情報伝達学	骨細胞による脂質代謝制御の分子メカニズム
ひの しんじろう 日野 信次郎	助教	熊本大学発生医学研究所 細胞医学分野	ヒストン脱メチル化酵素 LSD1 及び LSD2 による脂質代謝リプログラミング機構の解明とその応用
ふじた ひでとし 藤田 英俊	講師	東京医科大学 未来医科学研究寄附講座	小胞体ストレス応答と脂肪代謝における脂肪酸 $\beta$ 酸化との相互作用の解明
よしだ ようこ 吉田 陽子	特任助教	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内学/先進老化制御学	血液凝固第 Xa 因子を介した全身代謝不全の制御機構の解明
わたし こういち 渡士 幸一	主任 研究官	国立感染症研究所 ウイルス第二部	肝細胞内脂肪滴および脂質膜構造による C 型肝炎ウイルス増殖制御機構の解析