

平成 18 年 2 月 1 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 17 年度 第 18 回研究助成対象者
および 第 14 回研究奨励助成対象者
決定のお知らせ

この度、当財団の平成 17 年度 第 18 回研究助成対象者 7 名（1 名 1 件 200 万円）および
第 14 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、11 月 25 日開催
の理事会で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

財団法人 小野医学研究財団

理事長 松本 公一郎

TEL : 06-6232-1960

FAX : 06-6232-2527

財団法人 小野医学研究財団
第 18 回 (平成 17 年度) 研究助成対象者 決定のお知らせ

平成 17 年度 研究助成対象者を募集致しましたところ、多数のご応募を頂きました。選考の上、理事会の承認を得て、下記の方々に決定致しましたのでお知らせします。

(1 件 200 万円)
(五十音順)

氏 名 役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
足立 健 専任講師	慶應義塾大学医学部 医化学教室	高脂血症における酸化ストレス標的蛋白質の プロテオミクス解析
酒井 寿郎 特任教授	東京大学先端科学技術研究センター 代謝内分泌システム生物医学分野	骨格筋におけるカロリー制限時のトランス クリプトーム解析と肥満改善の分子基盤
島野 仁 助教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 (臨床医学系内分泌代謝・糖尿病内科)	新規長鎖脂肪酸伸長酵素 Fatty acyl-CoA elongase の生体内における機能ならびに病態 への関与
杉浦 隆之 教授	帝京大学薬学部 衛生薬学講座	2-アラキドノイルグリセロールの炎症・免疫に おける役割とその制御に関する研究
榎島 誠 教授	日本大学医学部 生化学講座	喫煙由来生体異物の代謝産物の脂質代謝 調節性核内レセプターに対する影響
松崎 勝巳 教授	京都大学大学院 薬学研究科 薬品機能解析学分野	脂質代謝異常によるアルツハイマー アミロイド生成機構の解明と創薬
村上 誠 副参事研究員	東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所 細胞膜情報伝達プロジェクト	ホスホリパーゼ A2 の異常発現とリン脂質代謝 異常

財団法人 小野医学研究財団
第 14 回（平成 17 年度）研究奨励助成対象者 決定のお知らせ

平成 17 年度 研究奨励助成対象者を募集致しましたところ、多数のご応募を頂きました。選考の上、理事会の承認を得て、下記の方々に決定致しましたのでお知らせします。

（1 件 100 万円）
（五十音順）

氏 名 役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
有安 宏之 助手	京都大学医学部附属病院 探索医療センター 開発部	加齢に伴う脂質代謝異常及び食欲低下に対するグレリンの有用性に関する研究
飯島 勝矢 助手	東京大学大学院 医学系研究科 加齢医学講座	脂質降下薬スタチン製剤による血管石灰化抑制作用の分子機構の解明
井上 裕介 助教授	群馬大学工学部 生物化学工学科 生物機能工学講座	肝臓特異的 HNF4 欠損マウスにおける脂肪肝発生機構の解明
櫻井 宏明 助教授	富山大学 和漢医薬学総合研究所 病態生化学分野	肥満および糖尿病モデルマウスにおけるがん転移亢進の分子機構解析
奈良場 博昭 助教授	岩手医科大学 共同研究部門 薬学研究センター	脂肪酸の合成代謝経路におけるマイクロ RNA の役割の解明と肥満治療への応用
野原 淳 助手	金沢大学大学院 医学系研究科 脂質研究講座	代謝関連核内受容体遺伝子変異が脂質代謝異常をきたすメカニズム
松沢 厚 助手	東京大学大学院 薬学系研究科 細胞情報学教室	ストレス応答キナーゼ ASK1 による動脈硬化発症・進行の制御メカニズム解明と創薬応用
水島 徹 教授	熊本大学大学院 医学薬学研究部 薬学微生物学分野	プロスタグランジンの新しい薬理作用に関する研究
吉田 優 助手	神戸大学医学部 国際交流センター 難治性疾患病態解析分野	肝細胞に発現する MTP による血清脂質、CD1d / NKT 細胞依存的免疫応答の制御機構の解明
渡辺 研 研究室長	国立長寿医療センター研究所 運動器疾患研究部	スフィンゴミエリン合成異常に関する研究