

平成 15 年 12 月 22 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 15 年度 第 16 回研究助成対象者
および 第 12 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 15 年度 第 16 回研究助成対象者 10 名（1 名 1 件 200 万円）および第 12 回研究奨励助成対象者 10 名（満 40 歳以下の者を対象、1 名 1 件 100 万円）が、11 月 18 日開催の理事会、評議員会で決定されましたので、お知らせいたします。

〒541-8526
大阪市中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号
財団法人 小野医学研究財団
理事長 上田 兼介
TEL : 06-6232-1960
FAX : 06-6232-2527

第16回(平成15年度)研究助成対象者 決定のお知らせ

平成15年度 研究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、理事会の承認を得て、下記の方々に決定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
伊東 広 教授	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞内情報学講座	脂質ラフトにおけるGタンパク質シグナルの解析
小川 佳宏 教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子代謝医学分野	血管障害における脂肪血管軸メディエーターとしてのレプチンの病態生理的意義に関する研究
柏木 厚典 教授	滋賀医科大学 医学部 内科学講座	新しいSREBP-1c 遺伝子発現調節核蛋白の機能解析とその反応部位の遺伝的変異の検索
久米 典昭 講師	京都大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学	新規酸化LDL受容体SR-PSOXの病態生理学的意義に関する研究
佐々木 雄彦 主任研究員 客員助教授	秋田大学大学院医学研究科 COE特別研究室	細胞遊走制御におけるイノシトールリン脂質の役割 - ホスホイノシチド可視化マウスの応用 -
竹縄 忠臣 教授	東京大学 医科学研究所 腫瘍分子医学	脂質結合ドメインを利用した微量イノシトールリン脂質の検出と応用
富永 真琴 教授	三重大学 医学部 生理学第一講座	プロスタグランジンE2による疼痛発生の分子機構 : TRPV1との機能関連の検討
益崎 裕章 主任研究員	財団法人 生産開発科学研究所	メタボリックシンドロームに伴う脂質代謝異常、脂肪肝の分子機構の解明と臨床応用の試み - 遺伝子操作モデルマウスを用いた解析 -
矢作 直也 学術振興会 研究員	東京大学大学院 医学系研究科 内科学	肥満動物脂肪細胞における中性脂肪合成系の抑制機構の研究
山本 徳男 教授	東北大学 遺伝子実験施設	Wntシグナリングの機能と調節、生活習慣病治療への応用

第12回(平成15年度)研究奨励助成対象者 決定のお知らせ

平成15年度 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、理事会の承認を得て、下記の方々に決定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
石田 達郎 医員	神戸大学 医学部附属病院 循環器内科	血管内皮リパーゼをターゲットとした血清HDL値と動脈硬化の制御
岡本 安雄 助手	香川医科大学 医学部 生化学	内因性マリファナ様物質アナンダミドの生合成に係わる新規ホスホリパーゼDの分子生物学的及び酵素学的解析
榛葉 繁紀 専任講師	日本大学 薬学部 衛生化学研究室	脂肪細胞における時計遺伝子の発現と生活習慣病への関与
高橋 裕 助手	神戸大学大学院 医学系研究科 内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科	新規脂肪分化促進ケモカインGIADFの脂質代謝異常における生理的役割の解明
竹森 洋 助手	大阪大学大学院 医学系研究科 生化学・分子生物学	脂肪細胞特異的タンパクリン酸化酵素(SIK2)の糖・脂質代謝制御機構
兵庫 秀幸 医員	広島大学 医学部附属病院 総合診療部	非アルコール性脂肪性肝炎の進行とインスリン抵抗性・高脂血症合併のメカニズム解明 - レプチンの作用と酸化ストレスに関連して -
増田 章男 助手	名古屋大学大学院 医学系研究科 附属 神経疾患・腫瘍分子医学研究センター	喘息およびマスト細胞機能におけるスフィンゴミエリン代謝(特にセラミドを中心として)の役割
安川 秀雄 助手	久留米大学 循環器病研究所	ApoE欠損マウスの動脈硬化の発症進展におけるSOCS3の機能解析
吉田 雅幸 助教授	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 病態代謝解析学分野	レムナントリポ蛋白の動脈硬化惹起作用を支える分子基盤の解明
和田 龍一 講師	弘前大学 医学部 病理学第一講座	スフィンゴシン1リン酸の糖尿病性細血管障害における役割の解明