

平成 20 年 12 月 22 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 20 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 20 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 26 日開催の理事会の承認を得て第 21 回研究助成対象者 7 名(1 名 1 件 200 万円)および第 17 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

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

平成 20 年度第 21 回研究助成対象者

(1 件 200 万円)
(五十音順)

氏 名	施 設 名 科 名	課 題 名
今井 由美子 教 授	秋田大学医学部 機能制御医学講座 情報制御学・実験治療学分野	高病原性インフルエンザウイルスによる致死性呼吸不全における細胞膜イノシトールリン脂質の役割
親泊 政一 教 授	徳島大学 疾患ゲノム研究センター 生体機能分野	小胞体ストレス応答による脂質代謝制御の解明
北村 忠弘 教 授	群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル研究展開センター	FoxO1-ChREBP 系を介した脂質代謝調節機構 ～膵 細胞における脂肪毒性との関わりを中心に～
木原 章雄 教 授	北海道大学大学院 薬学研究院 生化学研究室	極長鎖脂肪酸の合成と関連疾患の分子機構の解明
鈴木 聡 教 授	九州大学生体防御医学研究所 発生工学分野	PTEN 結合分子の解析によるイノシトールリン脂質関連病態の解明
豊島 文子 教 授	京都大学ウイルス研究所 構造形成学研究分野	コレステロール代謝異常による細胞分裂軸と腫瘍形成への影響
森 和俊 教 授	京都大学大学院 理学研究科 生物物理学教室	小胞体機能の破綻がもたらす脂肪滴形成の分子メカニズム解析

平成 20 年度 第 17 回研究奨励助成対象者

(1 件 100 万円)

(五十音順)

氏 名	施 設 名 科 名	課 題 名
新井 郷子 講 師	東京大学大学院 医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門	アポトーシス抑制因子 AIM を用いた新しい動脈硬化の診断・治療法の開発
有田 誠 准教授	東京大学大学院 薬学系研究科 衛生化学教室	オメガ 3 脂肪酸由来の抗炎症性脂質メディエーターの探索と網羅的解析
伊藤 俊樹 准教授	神戸大学大学院 医学研究科 膜生物学分野	脂質二重層を変形するタンパク質群によるエンドサイトーシスの分子機構
稲垣 毅 特任助教	東京大学 先端科学技術研究センター システム生物医学分野	内分泌代謝調節因子 Fibroblast Growth Factor による脂質代謝調節機構の解明
太田 嗣人 特任助教	金沢大学フロンティアサイエンス機構	肝脂質代謝における小胞体ストレス応答の分子機構解明
大坪 和明 講 師	産業医科大学 医学部 生化学講座	高脂肪食負荷による糖尿病発症要因としての糖転移酵素 N-acetylglucosaminyl-transferase-4a の役割解明
佐藤 貴弘 講 師	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	メタボリックシンドロームに伴うグレリンの分泌異常が血圧調節に及ぼす影響の研究
古屋敷 智之 助 教	京都大学 医学研究科 神経細胞薬理学分野	パーキンソン病モデルにおけるプロスタグランジン受容体の役割
松坂 賢 助 教	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 先端応用医学専攻 臨床医学系 内分泌代謝・糖尿病内科	細胞内脂肪酸組成を基盤とした生活習慣病の病態解明および新規治療法開発
森野 勝太郎 医 員	滋賀医科大学医学部 内科学講座 (内分泌代謝)	インスリン抵抗性に伴う細胞内脂肪蓄積・ミトコンドリア機能異常の分子機構を解明する