

平成 18 年 12 月 20 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 18 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 18 年度 研究助成および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、11 月 21 日開催の理事会の承認を得て第 19 回研究助成対象者 7 名(1 名 1 件 200 万円)および第 15 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 松本 公一郎
TEL:06-6232-1960
FAX:06-6232-2527

平成 18 年度 第 19 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
青木 淳賢 助教授	東京大学大学院 薬学系研究科 衛生化学教室	生理活性脂質リゾホスファチジン酸を標的とした抗がん剤開発に関する基礎研究
石井 聡 講師	東京大学大学院 医学系研究科 生化学分子生物学講座 (細胞情報部門)	新規脂質メディエーター受容体の病態生理機能
小椋 利彦 教授	東北大学 加齢医学研究所 神経機能情報研究分野	新しい肥満モデルマウスの機能解析 (機械的刺激の受容と新規シグナル伝達機構)
川上 明夫 助手	東京医科歯科大学 医学部附属病院 老年病内科	アポリポプロテイン CIII の催炎症作用の細胞分子機構 : 高トリグリセリド血症の動脈硬化促進機序の解明をめざして
福井 宣規 教授	九州大学 生体防御医学研究所 個体機能制御学部門免疫遺伝学分野	動脈硬化巣形成における白血球浸潤の意義とその制御機構の解明
的崎 尚 教授	群馬大学 生体調節研究所 バイオシグナル分野	脂肪細胞-マクロファージ関連における SHPS-1 の生理機能と病態的意義
和田 淳 講師	岡山大学 医学部・歯学部附属病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科	バスピンとメタボリックシンドローム

平成 18 年度 第 15 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
岩永 善高 産学官連携講師	京都大学大学院 循環器内科	肥満と心不全
小川 純人 助手	東京大学 医学部附属病院 老年病科	マクロファージにおける生活習慣病治療薬による抗炎症作用の解明
片岡 浩介 助教授	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子生物学専攻・分子発生生物学 講座	脂質代謝異常に伴う膵島 β 細胞の機能不全の分子メカニズム
椛島 健治 助教授	産業医科大学 皮膚科	好酸球の皮膚浸潤におけるプロスタノイドの役割の解明
興水 崇鏡 講師	京都大学 薬学研究科 ゲノム創薬科学分野	加齢に伴う細胞内脂質沈着機構のモデル動物を用いた解析
菅波 孝祥 助手	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子代謝医学分野	メタボリックシンドロームにおける新しい炎症性アディポサイトカインとしての遊離脂肪酸の病態生理的意義の解明
辻野なつ子 助手	信州大学 医学部 分子薬理学講座	シスチニルロイコトリエンの血管内皮細胞収縮に対する作用の解析
中川 嘉 講師	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 診断生化学	TFE3 による糖代謝・脂質代謝異常に対する包括的改善機構の解明
服部 光治 独立助教授	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 病態生化学分野	小脳の形成と高次機能発現におけるリポタンパク質受容体ファミリーの機能
藤森 功 研究員	(財)大阪バイオサイエンス研究所 分子行動生物学部門	脂肪細胞におけるリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の機能と制御機構の解明