

平成 19 年 12 月 20 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 19 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 19 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 27 日開催の理事会の承認を得て第 20 回研究助成対象者 7 名(1 名 1 件 200 万円)および第 16 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 松本 公一郎

TEL:06-6232-1960

FAX:06-6232-2527

平成 19 年度 第 20 回研究助成対象者

(1 件 200 万円)
(五十音順)

氏 名	施 設 名	課 題 名
井上 聡 部門長	埼玉医科大学ゲノム医学研究 センター 遺伝子情報制御部門	脂肪分化におけるエストロゲン・エストロゲン関連 受容体(ER/ERR)の役割
岡島 史和 教授	群馬大学生体調節研究所 生体情報部門 シグナル伝達分野	リゾ脂質受容体の細胞外 pH センサー機能と血管、炎 症、骨代謝
小泉 修一 教授	山梨大学大学院 医学工学総合研究部 薬理学	ミクログリアによる脳虚血後の傷害神経細胞除去 とロイコトリエン
清野 研一郎 部門長・准教授	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 生体機能制御研究部門	iPLA2 による免疫系及び神経系制御のメカニズム 解析
竹下 淳 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 関節疾患研究室	脂肪細胞が産生する破骨細胞分化因子 RANKL の発 現調節機構の解明と創薬への応用
箱嶋 敏雄 教授	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 構造生物学講座	Rho-キナーゼの新規な脂質メディエータ認識の構 造的基礎
馬嶋 正隆 教授	北里大学医学部 薬理学教室	腫瘍血管・リンパ管新生を制御するプロスタグラン ジン受容体発現骨髄細胞の役割と分子標的治療へ の応用

平成 19 年度 第 16 回研究奨励助成対象者

(1 件 100 万円)

(五十音順)

氏 名	施 設 名	課 題 名
飯塚 勝美 講師	群馬大学 生体調節研究所 疾患ゲノム研究分野	脂質合成系酵素調節におけるグルコース感受性 転写因子と時計遺伝子のクロストークの探索
伊藤 慎二 産学官連携研究員	京都大学大学院 医学研究科 病理系腫瘍生物学講座	Klotho・内分泌性 FGF による糖・脂質代謝制 システムの解析と Klotho ノックアウトマウス の新規表現型の探索
海老原 健 講師	京都大学大学院 医学研究科 内分泌代謝内科	レプチンを用いたメタボリックシンドロームの 新しい治療法の開発
扇田 久和 助教	大阪大学大学院 医学系研究科 分子生物学	細胞間接着形成におけるイノシトールリン脂質 の役割
亀井 康富 准教授	東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野	骨格筋における脂質代謝調節：筋肉内脂肪蓄積 の遺伝子発現調節の分子機構解明
進藤 英雄 助教	東京大学大学院 医学系研究科 細胞情報	新規 PAF 生合成酵素(LysoPAFAT/LPCAT2)と肺サ ーファクタント脂質生合成酵素(LPCAT1)の解析
末次 志郎 講師	東京大学 分子細胞生物学研究所 若手フロンティア研究プログラム	細胞膜形態依存的なシグナル伝達を制御するア ダプタータンパク質の研究
平岡 義範 産学官連携助教	京都大学大学院 医学研究科 循環器内科学	シェディング活性化因子 Nardilysin による代謝 制御機構の解明
山口 英樹 講師	東京薬科大学 生命科学部ゲノム情報学研究室	癌浸潤転移におけるイノシトールリン脂質の機 能解析
渡辺 光博 准教授	慶応義塾大学 医学部 薬剤部試験研究室	メタボローム・プロテオーム・トランスクリプ トームによる生体内胆汁酸機能網羅的解析から メタボリックシンドローム臨床応用への発展