各位

財団法人 小野医学研究財団

平成22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 22 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、多数のご応募をいただきました。

選考の上、11月24日開催の理事会の承認を得て第23回研究助成対象者7名(1名1件200万円) および第19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。

$\mp 541-8526$

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

第23回(平成22年度)研究助成対象者

助成額:1件に付き200万円 (五十音順)(敬称略)

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課題名
nlitt look 石橋 俊	教授	自治医科大学 内分泌代謝学部門	酸化ステロールエステルによる小胞体スト レス誘導機構の解明
うめだ まさと 梅田 真郷	教授	京都大学大学院 工学研究科 合成·生物化学専攻	脂肪酸不飽和化酵素を介する脂質・エネル ギー代謝制御の分子機構の解明
おかむら やすし 岡村 康司	教授	大阪大学大学院 医学系研究科 統合生理学	電位感受性ホスファターゼ VSP を分子ツ ールとして用いたイノシトールリン脂質シ グナル伝達の解析
ぉ の こう 尾野 亘	講師	京都大学大学院 医学研究科 循環器内科	microRNA-33 の生体での機能解析 〜肥満と低 HDL をつなぐ鍵〜
かわはら あつ お 川原 敦雄	室長	国立循環器病研究センター細胞生物学部	スフィンゴシン-1-リン酸の生物活性の制御 機構
こばやかわ こう 小早川 高	研究員	(財)大阪バイオサイエンス研究所 神経機能学部門	脂質代謝を制御する嗅覚神経回路の解明と 創薬ターゲットへの応用
みなみの とおる 南野 徹	講師	千葉大学大学院 医学研究院 循環病態医科学	脂肪老化制御によるメタボリック症候群の 新規治療法の開発

第19回(平成22年度)研究奨励助成対象者

助成額:1件に付き100万円 (五十音順)(敬称略)

氏 名	役職	施 設名 科名	課題名
大野 美紀子	特定助教	京都大学大学院 医学研究科 循環器内科学	新規軸索・髄鞘形成因子による神経系を介する 脂質代謝制御機構の解明
かみや あきひで 紙谷 聡英	助教	東京大学 医科学研究所 幹細胞治療研究センター 幹細胞治療分野	リプログラミング技術を用いた脂質異常症モ デルの新規細胞移植療法の確立
かわむら はるきょ 河村 治清	助教	千葉大学大学院 医学研究院 代謝生理学	脂肪毒性に対する膵β細胞機能調節による糖 尿病発症予防システム
**tus USI 北村 浩	准教授	名古屋市立大学大学院 医学研究科 生体情報・機能制御医学専攻 病態医科学講座 病態モデル医学分野	マクロファージの新しい機能制御分子 M-mod のメタボリックシンドローム発症における役割の解析
しらき たくま 白木 琢磨	助教	東北大学 医学系研究科 生物化学分野	脂質代謝とセロトニン代謝のクロストークの 解明とその応用
*************************************	助教	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子代謝医学分野	遊離脂肪酸により誘導される"慢性炎症"の 分子機構とメタボリックシンドロームにおけ る病態生理的意義の解明
とくどめ たけし 徳留 健	情報伝達研究室長	国立循環器病研究センター研究所 生化学部	心臓ナトリウム利尿ペプチドによる内臓脂肪 蓄積抑制機構の解明
なかがわ よしみ 中川 嘉	講師	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 内分泌代謝・糖尿病内科	脂質代謝調節因子フィブラート系薬剤の新た な標的遺伝子群とそれに伴う新たな生活習慣 病改善機構の解明
みずたに けんいち 水谷 健一	特任准教授	同志社大学 高等研究教育機構 発達加齢脳研究センター	不飽和脂肪酸の代謝異常が神経幹細胞の分化能力の異常、精神神経疾患発症に及ぼす意義
やまもと えいいちろう 山本 英一郎	特任助教	熊本大学医学部附属病院 循環器臨床研究先端医療寄附講座	脂質異常症による動脈硬化での新規アポトーシス誘導分子 Apoptogenic Protein の機能解析