

平成 22 年 12 月 22 日

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。

〒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 件につき 200 万円

（五十音順）（敬称略）

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
いしばし 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 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 岡村 やすし 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
おの 尾野 こう 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 川原 あつお 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 小早川 こう 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 南野 とおる 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 件につき 100 万円

（五十音順）（敬称略）

氏 名	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名
おおの みきこ 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 はるきよ 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
きたむら ひろし 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
すなみ たかよし 菅波 孝祥	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
とくだめ 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