

平成 23 年 12 月 22 日

各 位

公益財団法人 小野医学研究財団  
平成 23 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 23 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 22 日開催の理事会の承認を得て第 24 回研究助成対象者 7 名(1 名 1 件 200 万円)および第 20 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

公益財団法人 小野医学研究財団

理事長 福島 大吉

TEL:06-6232-1960

FAX:06-6232-2527

## 第 24 回（平成 23 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）

	役 職	施 設 名 科 名	課 題 名	
あおき 青木	じゅんけん 淳賢	教授	東北大学大学院 薬学研究科 分子細胞生化学分野	2-アシル型リゾリン脂質の生体内機能の 解明
おかざき 岡崎	やすし 康司	所長 教授	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター ゲノム科学部門	ペルオキシソーム局在プロテアーゼ Tysnd1 が脳の脂質代謝に与える影響
かめい 亀井	やすとみ 康富	特任 教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 臓器代謝ネットワーク研究部門	肝臓脂肪蓄積における DNA メチル化制御
きかね 坂根	ふみお 郁夫	教授	千葉大学大学院 理学研究科 基盤理学専攻化学コース 生体機能化学研究室	イノシトールリン脂質代謝回転とは独立 して多彩な細胞内シグナルを伝達する新 規ジアシルグリセロール代謝経路の探 索・同定とその機能
しもざわ 下澤	のぶゆき 伸行	教授	岐阜大学 生命科学総合研究支援センター ゲノム研究分野 (併) 医学部附属病院小児科	極長鎖脂肪酸代謝異常症の病態解明と治 療法の開発
なかやま 中山	かずひさ 和久	教授	京都大学大学院 薬学研究科 生体情報制御学分野	小胞輸送による脂肪滴形成とオートファ ジーの協調的調節
やはぎ 矢作	なおや 直也	准教授	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	中性脂肪合成系の転写調節カスケードの 解明

## 第 20 回（平成 23 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
いずみや やすひろ 泉家 康宏	助教	熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器病態学	骨格筋より分泌される代謝調節因子による脂質代謝異常の新規治療戦略
いとう みちこ 伊藤 美智子	特任 助教	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 臓器代謝ネットワーク研究部門	非アルコール性脂肪性肝炎の病態形成における臓器間相互作用の解明
うえみ あきよし 上住 聡芳	助教	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 難病治療学	骨格筋内に形成される異所性脂肪細胞の意義
おさふね けんじ 長船 健二	准教授	京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門	遺伝性肝疾患特異的 iPS 細胞を用いた非アルコール性脂肪性肝炎（NASH）に対する新規疾患モデルの開発
かなさき けいぞう 金崎 啓造	講師	金沢医科大学 糖尿病 内分泌内科学	メタボリック症候群・脂肪肝に対する新規治療法開発：妊娠高血圧腎症と共通の分子機構に注目して
くぼた てつや 窪田 哲也	室長	独立行政法人 国立健康・栄養研究所 臨床栄養研究部	2 型糖尿病の肝臓における pathogenic paradox の解明 -肝臓特異的 IRS-1・IRS-2 欠損マウスを用いて-
しもむら ゆたか 下村 裕	テニュアトラック 准教授	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 遺伝性皮膚疾患研究室	脂質伝達系の破綻により発症する遺伝性縮毛症・乏毛症の解析
すざき あつし 鈴木 淳史	准教授	九州大学 生体防御医学研究所 器官発生再生学分野	誘導肝細胞様（iHep）細胞を用いた脂肪性肝疾患の新規解析法の開発
ひらやま じゅん 平山 順	准教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 発生再生生物学分野	概日リズムによる代謝制御の分子機構
まつざか たかし 松坂 賢	助教	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 臨床医学系 内分泌代謝・糖尿病内科	2 型糖尿病における脂肪酸伸長酵素 Elovl6 の役割およびその治療応用に関する研究