

平成 16 年 12 月 20 日

各 位

財団法人 小野医学研究財団
平成 16 年度 第 17 回研究助成対象者
および 第 13 回研究奨励助成対象者
決定のお知らせ

この度、当財団の平成 16 年度 第 17 回研究助成対象者 7 名（1 名 1 件 200 万円）および
第 13 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、11 月 16 日開催
の理事会で決定されましたので、お知らせいたします。

〒541-8526
大阪府中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号
財団法人 小野医学研究財団
理事長 上田 兼介
TEL : 06-6232-1960
FAX : 06-6232-2527

財団法人 小野医学研究財団
第 17 回 (平成 16 年度) 研究助成対象者 決定のお知らせ

平成 16 年度 研究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、理事会の承認を得て、下記の方々に決定しましたのでお知らせします。

(1 件 200 万円)
(五十音順)

氏名 役職	施設名 科名	課題名
伊藤 光宏 助手	神戸大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科	基本的転写コアクチベーターTRAP220を介する脂肪細胞分化と脂肪代謝の解析
植田 弘師 教授	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 分子薬理学分野	脱髄性神経因性疼痛とリゾホスファチジン酸
瀬原 淳子 教授	京都大学再生医科学研究所 再生増殖制御学分野	脂肪組織形成における膜型プロテアーゼメルトリンの役割
竹田 潤二 教授	大阪大学 先端科学イノベーションセンター	表皮バリアー機能におけるスフィンゴ脂質の役割の検討
範 江林 助教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 病理学	冠状動脈プラークの形成及び心イベントの発症におけるC反応性蛋白の役割 新規遺伝子改変ウサギモデルを用いた研究-
深見 希代子 教授	東京薬科大学生命科学部 ゲノム情報学研究室	イノシトールリン脂質代謝を介した脂肪細胞への分化メカニズムの解明
結城 伸泰 助教授	獨協医科大学 内科学(神経)	抗ガングリオシド抗体による有髄神経伝導障害の発現機序の解明

財団法人 小野医学研究財団
第 13 回 (平成 16 年度) 研究奨励助成対象者 決定のお知らせ

平成 16 年度 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、理事会の承認を得て、下記の方々に決定しましたのでお知らせします。

(1 件 100 万円)
(五十音順)

氏名 役職	施設名 科名	課題名
五十嵐 淳介 助教授	香川大学医学部 自律機能生理学教室	血小板由来脂質成長因子スフィンゴシン 1 リン酸による接着分子誘導機構の研究 - 活性酸素分子種との関連 -
尾野 亘 研究室長	京都医療センター 臨床研究センター 展開医療研究部	脂肪細胞分化に必要な遺伝子の心血管疾患発症における役割解明
金井 恵理 助手	京都大学附属病院 探索医療センター 探索医療開発部	ヒト重症心不全の心組織における脂質代謝異常と再生に関わる研究
匂坂 敏朗 助手	大阪大学大学院 医学系研究科 生体制御医学・分子生物学	神経軸索伸長におけるイノシトールリン脂質の役割 - 小胞融合制御による軸索選択 -
竹田 秀 特任講師(COE)	東京医科歯科大学大学院 整形外科	新規摂食抑制ペプチドによる骨代謝調節機構の解明
船戸 耕一 助教授	広島大学大学院 生物圏科学研究科 微生物機能学教室	細胞内におけるスフィンゴ脂質輸送の分子機構
松尾 浩民 助教授	就実大学薬学部 代謝毒性学講座	エンドソーム特異的脂質ドメインの機能解析と脂質蓄積症治療への生化学的側面からの応用
松末 公彦 助手	福岡大学薬学部 衛生化学教室	2 型糖尿病病態下の肝PPARgammaによる脂肪肝形成メカニズムの解明
山口 智広 助手	兵庫県立大学大学院 生命理学研究科 細胞機能学分野	脂肪滴膜に局在するドーフマン-チャナリン症候群の原因遺伝子産物CGI-58の脂質代謝における役割
由良 茂夫 助手	京都大学大学院 医学研究科 器官外科学(婦人科学産科学)	胎生期栄養障害に起因する脂肪細胞の機能異常に関する研究 - 成人後の生活習慣病発症予防のために -