

## 平成12年度 第13回研究助成金交付者 及び 第9回研究奨励助成金交付者 決定のお知らせ

この度、当財団の平成12年度の第13回研究助成金交付者（計10件、1件200万円）及び第9回研究奨励助成金交付者（満40歳以下の者を対象、計10件、1件100万円）が11月20日開催の理事会・評議員会で別紙の通り決定されましたので、お知らせいたします。

### 第13回（平成12年度）

#### 財団法人 小野医学研究財団研究助成対象者決定のお知らせ

平成12年度 研究助成金交付対象者を募集致しましたところ、多数のご応募を頂きました。選考のうえ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致します。（1件：200万円、計10件）

### 記

(アイウエオ順)

氏名・役職	施設名・講座	課題名
和泉 孝志 教授	群馬大学 医学部 生化学講座	ロイコトリエンの産生制御と受容体
稲垣 暢也 教授	秋田大学 医学部 生理学第一 講座	脂質膜輸送の分子機構：新規A B C蛋白の機能解析
岩下 淑子 研究室長	(財) 東京 都老人総合 研究部門 蛋白質生化学 部門	コレステロールに富む膜ドメイン（ラフト）の機能とその動脈硬化発症過程における役割 －新規プローブを用いた解析－
川口 浩 講師	東京大学大 学院 医学 系研究科 整形外科学 教室	骨髄脂肪細胞・骨芽細胞分化調節におけるペルオキシソーム増殖剤応答性受容体ガンマ（PPAR- $\gamma$ ）の役割 －PPAR- $\gamma$ ノックアウトマウスを用いた検討－
久下 理 室長	国立感染症 研究所	リン脂質の代謝調節と細胞内輸送に関する研究

	細胞化学部	
黒崎 知博 教授	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学	PLC- $\gamma$ 2を介する免疫応答作用機序の解析
後藤田 貴也 助手	東京女子医科大学 糖尿病センター	ビタミンE転送蛋白質遺伝子多型と疾患感受性に関する研究
西本 征央 教授	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	ApoE4の神経細胞死機構の解析による老年痴呆症の基本病態解明と拮抗遺伝子の探索
信国 好俊 講師	京都府立医科大学 薬理学教室	挿入変異細胞ライブラリーを用いた細胞内コレステロール代謝輸送に関与する遺伝子群の同定
藤本 豊士 教授	名古屋大学 大学院 医学研究科 分子細胞学分野	膜ドメインとしての脂肪滴の役割と臨床的意義

## 第9回（平成12年度）

### 財団法人 小野医学研究財団研究奨励助成対象者決定のお知らせ

平成12年度 研究奨励助成金交付対象者を募集致しましたところ、多数のご応募を頂きました。選考のうえ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致します。（1件：100万円、計10件）

## 記

（アイウエオ順）

氏名・役職	施設名・講座	課題名
井上 聡 講師	東京大学 大学院 医学系研究科 加齢医学講座 老化制御学講座	トランスジェニックラットを用いた動脈硬化におけるエストロゲン受容体の生体機能の解析とその創薬への応用
小川 佳宏	京都大学	生活習慣病における脂肪組織の病態生理学

助手	大学院 医学研究科 臨床病態 医科学第二内科	的意義
加藤 和則 室長	国立がん センター 研究所 薬効試験 部	N K T細胞によって認識される腫瘍細胞上の糖脂質に関する研究
沢村 達也 室長	国立循環 器病セン ター 研究所バ イオサイ エンス部 細胞生物 学研究室	レクチン様酸化LDL受容体LOX-1の機能と病態への関連
田中 宏幸 助手	岐阜薬科 大学 薬理学教 室	気管支喘息におけるプロスタサイクリン（PGI <sub>2</sub> ）の役割
地坂 光生 助教授	島根大学 生物資源 科学部 生命工学 部 分子細胞 研究室	8-リポキシゲナーゼ及び15-リポキシゲナーゼ-2の機能的相同性の解析に基づいたマウスのモデル動物としての評価
野出 孝一 研究生	大阪大学 大学院 医学系研 究科 病態情報 内科学	内皮由来過分極因子（EDHF）の核内受容体（PPAR）を介する血清脂質代謝改善作用
前濱 朝彦 研究員	（財）東 京都医学 研究機構 東京都臨 床医学総 合研究所	癌抑制遺伝子産物PTENの細胞内における活性制御機構の解明

	薬理研究 部門	
南 敏明 講師	大阪医科 大学 麻酔科学 教室	プロスタノイド受容体欠損マウスを用いた 痛みの伝達機構の解明
和田 淳 助手	岡山大学 医学部 第三内科	内臓脂肪組織蓄積におけるプロテアーゼイ ンヒビターの関与

---