

平成11年度 第12回研究助成金交付者 及び 第8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11年度の第12回 研究助成金交付者 (計10件、1件200万円) 及び第8回 研究奨励助成金交付者 (満40歳以下の者を対象、計11件、1件100万円) が11月30日開催の理事会・評議員会で決定されましたのでお知らせ致します。

第12回(平成11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11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、下記の方々に決定致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・科名	課題名
上田 夏生 助教授	徳島大学 医学部 生化学教室	新規N-アシルエタノールアミン加水分解酵素の性状解析
江口 直美 副部長	(財)大阪 バイオサイ エンス 研究所 分子行動 生物学部 門	プロスタグランジンD合成酵素・遺伝子操作マウスを用いた機能解析
佐田 政隆 医員	東京大学 大学院 医学系研 究科 循環器内 科	動脈硬化形成過程における血管内皮細胞上 Fasリガンドの役割とその遺伝子治療への応用に関する研究
佐藤 隆一郎 助教授	東京大学 大学院 農学生命	転写因子SREBPの細胞内動態に関する分子細胞生物学的研究

	科学研究科 応用生命化学専攻	
武田 純 教授	群馬大学 生体調節研究所 調節機構部門 遺伝子情報分野	「SHP異常型肥満症」の発症機序の解明と分子疫学的検討
中島 茂 教授	岐阜大学 医学部 生化学教室	脂質シグナル分子による神経細胞の生・死制御機構の解明
中村 俊一 教授	神戸大学 医学部 生化学第二講座	GM2アクチベータによるホスホリパーゼDの活性調節
野島 博 教授	大阪大学 微生物病研究所 分子遺伝	動脈硬化発症におけるシア・ストレス応答性遺伝群の役割
藤井 博 助教授	新潟大学 医学部 生化学第二教室	核内レセプターを標的にした脂質代謝異常発生機構の分子医学的解析
宮田 敏男 助教授	東海大学 医学部 内科・総合医学研究所	動脈硬化症における糖・脂質由来反応性カルボニル化合物による異常蛋白修飾とその病態生理学的意義：カルボニルストレス概念に基づく新規治療薬の開発

第8回(平成11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11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、下記の方々に決定致しましたのでお知らせ致します。(1件：100万円、計11件)

記

(アイウエオ順)

氏名・役職	施設名・科名	課題名
相川 義勝 大学院学生	九州大学 生体防御 医学研究 所 感染防御 学部門	イノシトールリン脂質代謝異常による細胞変性発症機構の解析
阿部 高明 助手	東北大学 医学部 生体情報 学	中枢神経系に発現している新規プロスタグランジンD2トランスポータの単離とその構造・機能解析
石井 聡 受託研究員	東京大学 大学院 医学系研 究科 生化学分 子生物学 講座 細胞情報 部門	発生工学による血小板活性因子(PAF)受容体の機能の解析－炎症とPAFとの関わりとの解明にむけて
上田 之彦 専門研究員	滋賀県立 成人病セ ンター研 究所	粥状動脈硬化病巣におけるHDL受容体(SR-BI)の役割の解明：マクロファージ特異的SR-BI欠損マウスの作製およびそれを用いた研究
佐藤 耕太 助手	鳥取大学 農学部 獣医学科 家畜内科 学教室	イヌにおける遺伝性高コレステロール血症の原因遺伝子の解明およびその発症機序
島野 仁 医員	東京大学 医学部 糖尿病代 謝内科	ヒト脂肪肝および肝臓ガン組織における脂質合成転写因子SREBPの発現の検討
深尾 敏幸 助手	岐阜大学 医学部付 属病院 小児科	先天性脂肪酸β酸化異常症、ケトン体代謝異常症の病態解析
細田 公則 助手	京都大学 大学院	脂質代謝異常における脱共役蛋白質3(UCP3)の臨床的意義に関する分子生物学的研究

	人間・環境学研究科	
村上 尚 助手	徳島大学 医学部 臨床検査 医学講座	トランスジェニックマウスを使って、レプチンのin vivoにおける末梢臓器への直接作用を解明する
山田 一哉 助手	福井医科大学 医学部 生化学第二講座	炭水化物による糖質・脂質代謝系酵素遺伝子の転写促進機構の解析
結城 伸泰 講師	獨協医科大学 内科学(神経)	Guillain-Barré症候群の亜型Miller Fisher症候群の動物モデル作成と発症機序の解明