

平成13年度 第14回研究助成金交付者 及び 第10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13年度の第14回研究助成金交付者（計11件、1件200万円）および第10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、評議員会で決定されましたので、お知らせいたします。

第14回（平成13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13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。（計11件、1件200万円）

記

（アイウエオ順）

氏名・役職	施設名・講座	課題名
岩倉 洋一郎 教授	東京大学 医科学研究 研究所 ヒト疾患モデル研究 センター 細胞機能 研究分野	脂質代謝に於ける I L - 1 の役割に関する研究
上野 光 教授	産業医科大学 医学 部 病態医化学	生体内遺伝子導入法を用いた動脈硬化発症・進展の 分子機構の解析と新規治療法の開発
河田 則文 助手	大阪市立大学大学院 肝胆臓病態内科学	肝臓のビタミンA貯蔵細胞に発現し、脂肪酸ペルオ キシダーゼ活性を有する新しい蛋白質 S T A P の機 能解析
児島 将康 教授	久留米大学 分子生 命科学研究 所 遺伝情報研究部門	グレリンの生合成・分泌調節機構の解明と脂質代謝 における役割
住本 英樹 教授	九州大学 生体防御 医学研究 所 増殖分化制御学分野	リン脂質によるスーパーオキシド生成型食細胞 N A D P H オキシダーゼ活性化の調節機構
高井 俊行 教授	東北大学 加齢医学 研究 所 分化発達医学研究部 門 遺伝子導入研究 分野	痴呆を必発する那須ハコラ病の脂質代謝異常の病態 生理の解析
中里 雅光 講師	宮崎医科大学 医学 部	新規ペプチドグレリンとニューロメジンUによる脂 質代謝と摂食調節の研究

	第三内科	
仲野 徹 教授	大阪大学 微生物病 研究所 遺伝子動態研究分野	脂質フォスファターゼPTENのテラトーマ発症・生殖 細胞発生における機能
尾藤 晴彦 講師	京都大学医学研究科 神経細胞薬理学教室	プロスタノイドのストレス行動制御における役割の 探索
的崎 尚 教授	群馬大学 生体調節 研究所 附属生理活性物質セ ンター	新しいシグナリングシステムCD47-SHPS- 1系によるマクロファージ機能制御：動脈硬化の新 たな治療戦略をめざして
横山 信治 教授	名古屋市立大学 医 学部 生化学第一講座	HDL新生の細胞生物学的・分子生物学的機序

第10回（平成13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13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 お知らせいたします。
(計10件、1件 100万円)

記

(アイウエオ順)

氏名・役職	施設名・講座	課題名
生城 浩子 助手	大阪医科大学 医化学教室	細胞内におけるスフィンゴ脂質生合成の制御機構の 解明
石井 伊都子 助手	千葉大学大学院 薬学研究院	ヒトマクロファージの新規食作用（パトサイトーシ ス）における コレステロールエステラーゼの役割
石橋 仁 講師	九州大学大学院医学 研究院 細胞システム生理学 教室	高度不飽和脂肪酸およびその代謝体の神経細胞保護 作用とそのメカニズムの解明
大橋 正人 助手	岡崎国立共同研究機 構 生理学研究所	細胞内膜系による発生分化シグナル統合におけるコ レステロール代謝の役割
加藤 規弘 部長	国立国際医療センタ ー研究所 遺伝子診断治療開発 研究部	モデル動物を用いたmultiple risk factor症候群の遺 伝的基盤の解明
高橋 吉孝 助手	金沢大学大学院 医 学研究科 循環医科学専攻 機 能分子医薬学講座 分子情報薬理学教室	動脈硬化発症に関わる機能分子の解明－12-リボキ シゲナーゼを中心に
谷 佳津子 講師	東京薬科大学 生命 科学部 分子細胞生物学研究 室	新規ホスホリパーゼの小胞輸送における役割

堀内 正久 講師	鹿児島大学 医学部 生化学第一講座	カルニチン欠乏肥大心室特異的に発現が減弱する CDV-1 (carnitine deficiency-associated gene expressed in ventricle-1)遺伝子の発現制御に関与 する核転写因子の同定
満田 憲昭 助教授	愛媛大学 医学部 生理学第二講座	中枢神経におけるアポリポ蛋白 E の神経保護作用と 情報伝達 - ノックアウトマウスモデルを用いた検 討 -
柳澤 純 助手	東京大学 分子細胞生物学研究 所	脂肪細胞分化とその分化抑制機序に関する検討
