

第31回(平成22年度)薬学研究奨励財団 研究助成金(グループA・B) ・海外派遣補助金・海外招聘補助金・国際シンポジウム補助金受領者

I 研究助成金 (グループA) (1件100万円, 10件, 総額1,000万円)

「アルツハイマー病脳内タウの生体分子イメージング用放射性プローブの開発」

(京都大学大学院・薬学研究科・准教授) 小野 正 博

「ウイルス自然免疫におけるミトコンドリアの生理的意義の解析」

(九州大学大学院・理学研究院・准教授) 小柴 琢 己

「肝幹細胞における Tbx3 の時空間的発現制御機構と転写因子ネットワークの解明」

(九州大学・生体防御医学研究所・特任准教授) 鈴木 淳 史

「アクチン結合性転写因子 MKL による神経形態可塑性と遺伝子発現との

フィードバック制御」 (富山大学大学院・医学薬学研究部(薬学)・准教授) 田 淵 明 子

「抗うつ薬長期処置による抗うつ作用の分子—神経基盤に関する *in vitro* 解析と

そのスクリーニング系への応用」 (京都大学大学院・薬学研究科・准教授) 中 川 貴 之

「Fad104 による骨細胞ならびに脂肪細胞への分化運命決定機構の解明」

(名古屋市立大学大学院・薬学研究科・講師) 西 塚 誠

「Ezrin-Slc6a13 複合体による胎盤機能維持の分子基盤」

(慶應義塾大学・薬学部・助教) 西 村 友 宏

「フェノール類の *ipso*-Friedel-Crafts 型反応と関連する有機合成化学についての

網羅的研究」 (千葉大学大学院・薬学研究科・講師) 根 本 哲 宏

「脂質メディエーターによる肥満初期の進展制御機構の解明」

(大阪薬科大学・薬学部・講師) 藤 森 功

「特異構造天然物の全合成を基盤とした化合物ライブラリー構築」

(東京大学大学院・薬学研究科・講師) 横 島 聡

(応募件数 95 件)

研究助成金 (グループB) (1件100万円, 8件, 総額800万円)

「中国産桂皮に関する比較調査研究」 (京都大学大学院・薬学研究科・准教授) 伊 藤 美千穂

「好塩基球の活性化を指標としたカルボプラチン過敏症の予測系の構築」

(三重大学・医学部附属病院薬剤部・准教授兼副薬剤部長) 岩 本 卓 也

「新規カンナビノイド受容体 GPR55 をターゲットとした医薬品開発の基礎研究」

(東北大学大学院・薬学研究科・助教) 小 原 祐太郎

「Kampo-Kinome 解析によるケミカルバイオロジーの展開」

(富山大学・和漢医薬学総合研究所・准教授) 櫻 井 宏 明

「脂質メディエーターの関与する脳内炎症制御機構における TRP チャンネルの役割」

(京都大学大学院・薬学研究科・助教) 白 川 久 志

「重症筋無力症患者における治療効果予測因子としての末梢 T・B リンパ球の

特徴付け」 (東京薬科大学・薬学部・助教) 田 中 祥 子

「腸内細菌クロストリジウムによる抑制性 T 細胞の誘導に必要な菌抗原の同定と

誘導メカニズムの解明」 (東京大学大学院・医学研究科・助教) 西 尾 純 子

「食品中の原材料の遺伝子検査に適したミトコンドリア DNA 抽出法の開発」

(武庫川女子大学・薬学部・助教) 張 替 直 輝

(応募件数 65 件)

II 研究者の海外派遣補助金 (1件30万円まで, 2件, 総額50万円)

「第12回欧州緩和ケア学会」2011.5.18~21 リスボン

(北里大学病院・薬剤部・係長) 国分 秀也
30万円

「第16回有機合成を指向した有機金属化学に関するIUPAC国際会議」2011.7.24~28 上海

(東北大学大学院・薬学研究科・助教) 稲本 浄文
20万円
(応募件数 2件)

III 海外からの研究者招聘補助金 (1件40万円, 2件, 総額80万円)

「日本薬学会第131年会」2011.3.28~31 静岡

(カルフォルニア工科大学・化学及び化学工学科・教授) ブライアン M. ストルツ
【申請者 組織委員長 奥 直人】

「日本薬物動態学会第26年会」2011.11.16~18 広島

(ファイザー株式会社) スコット・オーバック
【申請者 年会長 太田 茂】
(応募件数 5件)

IV 国際シンポジウム補助金 (1件50万円, 3件, 総額150万円)

「第6回国際受容体・シグナリング・薬物作用シンポジウム

－臓器別疾患と新規治療法の開発－」2011.4.1~2 京都

(京都大学大学院・薬学研究科・教授) 辻 本 豪 三

「第5回生体金属元素と遺伝学の国際会議」2011.9.4~8 神戸

(物理化学研究所・神戸研究所チームリーダー) 榎 本 秀 一

「第8回AFMC国際医薬化学シンポジウム」2011.11.29~12.2 東京

(財微生物化学研究会・常務理事) 柴 崎 正 勝
(応募件数 7件)