

第29回(平成20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・国際シンポジウム助成金受領者

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

- 「マグネシウムチャンネルの新規会合タンパク質の探索と機能解析」
(静岡県立大・薬・准教授) 五十里 彰
- 「芳香族塩化物を使う直接的不斉鈴木-宮浦反応の開発とその抗がん剤合成への応用」
(徳島大・大学院・ソシオテクノサイエンス研究部) 岩澤 哲郎
- 「悪性脳腫瘍治療のためのナノ・マイクロ粒子DDSの創製」
(東京薬科大学・薬・准教授) 尾関 哲也
- 「ペプチドミメティックスによる新規細胞選択的物質導入キャリアの創製」
(熊本大・大学院・医学薬学研究部・准教授) 國安 明彦
- 「光学活性ルテニウム触媒による環状骨格の新規不斉構築法の開発研究」
(北海道大・大学院・薬学研究院・准教授) 齋藤 望
- 「VEGFによる黄体機能調節機構解明と早産治療薬開発への応用」
(北里大・薬・分子薬理学教室・准教授) 中原 努
- 「巨大分泌タンパク質リリーンの特異的切断機構と、その病態との関連」
(名古屋市立大・大学院 薬学研究科・独立准教授) 服部 光治
- 「天然由来 Argifin を基にした In Situ Click Chemistry による新規キチナーゼ阻害剤の創製」
(北里大・北里生命科学研究所・生物有機化学研究室・専任講師) 廣瀬 友靖
- 「多置換アゼチジンカルボン酸の触媒的不斉合成法の確立と医薬化学的展開」
(東京大・大学院 薬学系研究科・講師) 松永 茂樹
- 「遺伝子治療薬のPETイメージング」
(独立行政法人 医薬基盤研究所・基盤的研究部・
遺伝子導入制御プロジェクト・プロジェクトリーダー) 水口 裕之
(応募件数 86件)

研究助成金 (グループB) (1件100万円, 8件, 総額800万円)

- 「再生心筋細胞を用いた安全性薬理評価系の開発」
(国立医薬品食品衛生研究所・薬理部第二室・室長) 諫田 泰成
- 「抗がん薬による院内環境汚染と医療従事者被曝
-抗がん薬の網羅的分析法の開発と汚染モニタリングの方法論の構築-」
(浜松医科大学・医学部附属病院・薬剤部・薬剤主任) 内藤 隆文
- 「血清中における新規アルツハイマー病診断バイオマーカー p3-AIc の検出」
(北海道大・大学院・薬学研究院・助教) 中矢 正
- 「心不全における β 遮断薬個別化適正療法の確立及び β 遮断薬作用機序の解明」
(大阪大・大学院・薬学研究科・助教) 南 畝 晋平
- 「未解析マダガスカル伝承民間薬の化学的研究」
(広島大・大学院・医歯薬学総合研究科・講師) 松浪 勝義
- 「ミコフェノール酸の個別化投与設計法の確立」
(秋田大学・医学部附属病院・薬剤部・講師) 三浦 昌朋
- 「漢方方剤, 柴胡加竜骨牡蛎湯の新規抗うつ作用に関する研究」
(国立長寿医療センター研究所・老年病研究部・東洋医学研究室・室長) 溝口 和臣
- 「カルシウム/カルモデュリン依存性プロテインキナーゼII活性化を標的とした
新規アルツハイマー病治療薬の創薬研究」(東北大・大学院・薬学研究科・助教) 森口 茂樹
(応募件数 38件)

II 研究者の海外派遣補助金 (1件 30万円以内, 約2件, 総額 60万円)

「第41回アメリカ有機化学シンポジウム」2009.6.7~11 コロラド大学 ボルダー校

(東北大・大学院・薬学研究科・助手) 岡野 健太郎

「血液脳関門における細胞内情報伝達国際学会」2009.9.18~20 メキシコシティ メキシコ

(福岡大・薬・助教) 高田 芙友子

(応募件数 6件)

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

「日本薬学会第129年会」2009.3.26~28 横浜

(ジョンズホプキンス大・医学部・教授) ジュン・オー・リュウ

「日本薬物動態学会 第24回年会」2009.11.27~29

(米国食品医薬品局, 医薬品評価・研究センター, 臨床薬理部部長) ローレンス レスコ

(応募件数 5件)

IV 国際シンポジウム助成金 (1件 50万円以内, 約3件, 総額 150万円)

「第9回国際テルベン会議」2009.5.25~29 東京

(東京大・大学院・薬学系研究科・教授) 海老塚 豊

「第17回マイクロカプセルに関する国際シンポジウム」2009.9.29~10.1 名古屋

(愛知学院大・薬・教授) 川島 嘉明

「神経の機能と変性を制御する多機能性プロテインキナーゼ Cdk5」2009.6.25~26 東京

(首都大学東京大学院・理工学研究科・教授) 久永 眞市

(応募件数 3件)