

平成 20 年度 (第 33 回) 研究奨励金交付対象者 (1 件 200 万円) 18 件

敬称略 (50 音順)

氏 名	所属研究機関	研究テーマ
安藤 仁	自治医科大学医学部 薬理学講座 臨床薬理学部門	骨粗鬆症の時間治療
石井 優	国立病院機構大阪南医療センター・臨床研究部	破骨細胞機能の個体差とテーラーメイド医療
石森 直樹	北海道大学病院 循環器科	新たな心血管イベント
伊藤 晃成	東京大学医学部附属病院 薬剤部	薬物乳汁移行予測法の開発
清谷 一馬	理化学研究所 ゲノム医科学研究センター 遺伝情報解析チーム	乳癌ホルモン療法の治療効果の予測
古和 久典	鳥取大学医学部附属脳幹性疾患研究施設 脳神経内科部門	パーキンソン病の高ホモシステイン血症是正
佐々木誠人	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学	オリゴ糖生成酵素による成人病予防
志賀 剛	東京女子医科大学 循環器内科学講座	心房細動とペプリジルの臨床薬理的検討
須崎 友紀	大分大学医学部附属病院 総合臨床研究センター	CES 1 遺伝多型と Oseltamivir の薬物動態
内藤 隆文	浜松医科大学医学部附属病院 薬剤部	遺伝情報に基づくガバペンチンの投与設計
中田 光俊	金沢大学 医薬保健研究域医学系 脳・脊髄機能制御学	悪性脳腫瘍に対する 5-ALA の臨床応用
成田 裕司	名古屋大学 医学部 臨床細胞治療学寄附講座	吸収性ナノファイバーを用いた DDS の開発
廣田 豪	九州大学薬学研究院 薬物動態学分野	DPD-miRNA 解析と 5-FU 適性使用
前田真貴子	兵庫医療大学 薬学部 医療薬学科 ゲノム薬理学講座	科学的根拠に基づいた禁煙支援を目指して
牧山 武	京都大学大学院 医学研究科 循環器内科	クロピドグレルと遺伝子多型、薬剤相互作用
三浦 淳	弘前大学大学院医学研究科 臨床薬理学講座	気分障害に関連する生物学的指標
三浦 昌朋	秋田大学医学部附属病院 薬剤部	ミコフェノール酸の PK/PD/PG
森本 達也	国立病院機構京都医療センター 展開医療研究部	新しい心不全治療薬の開発

平成 20 年度 海外留学助成金交付対象者 (350 万円 / 年・2 年限度) 2 名

氏 名	所属研究機関	留学先国・施設名	期間	研究テーマ
大谷 朋仁	大阪大学 臨床医工学 融合研究教育センター	アメリカ メイヨークリニック 心腎研究室	2 年	拡張不全の病態解明と 新規治療法の開発
木村 利美	東京女子医科大学病院 薬剤部	アメリカ フィラデルフィア小児病院 アブラムソン臨床薬理リサーチセンター	2 年	小児臨床研究及び PKPD 解析と個別化療法