

平成 17 年度 (第 30 回) 研究奨励金交付対象者 (1 件 200 万) 25 件

敬称略 (50 音順)

氏 名	所 属 機 関	研究テーマ
乾 直輝	浜松医科大学医学部臨床薬理学講座	CYP2A6 遺伝子多型と TS-1
内田 直樹	昭和大学医学部第二薬理学教室	甜茶飲用の食品 薬物相互作用の包括研究
浦野 和子	東京女子医科大学附属 膠原病リウマチ痛風センター	抗リウマチ薬の薬理遺伝学
江本 憲昭	神戸大学大学院医学系研究科 循環呼吸器病態学分野	エンドセリン拮抗薬の新規効能
北野 雅之	近畿大学医学部消化器内科	マイクロダイアリシス法による薬物動態評価
小池 竜司	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科薬害監視学講座	TNF 阻害療法下 RA に合併した PCP 研究
小手川 勤	大分大学医学部 薬効薬物動態治療応用講座臨床薬理学	P 糖タンパク質を介した薬物相互作用
後藤 昌史	東北大学先進医工学研究機構 生命機能科学分野	新規薬理療法導入による臨床臍島移植の確立
坂田 泰彦	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学教室	遺伝子情報に基づく個別薬物医療を目指して
設楽 悦久	千葉大学大学院薬学研究院 生物薬剤学研究室	薬物治療による肝トランスポーター発現変動
清水 渉	国立循環器病センター心臓血管内科	致死性不整脈の遺伝子診断
武半 優子	聖マリアンナ医科大学薬理学	ランソプラゾール代謝と CYP3A の個体差
中村 任	神戸大学医学部附属病院薬剤部	癌化学療法の薬物血中濃度と遺伝子解析
野出 孝一	佐賀大学医学部内科学	チアゾリジン誘導体の心血管保護作用
橋口 正行	北里大学薬学部臨床薬学研究センター 医薬品情報部門	メトトレキサート個別化療法の確立
深澤 隆	山形大学医学部 発達生体防御学講座発達精神医学分野	パロキセチンの治療反応性と薬理遺伝
福田 剛史	大阪大学大学院薬学研究科 臨床薬効解析学分野	TPH2 遺伝子多型とその意義
藤田 健一	埼玉医科大学臨床腫瘍科	モルヒネの薬効に関する臨床薬理学的研究
藤田 朋恵	北里大学医学部薬理学	尿毒症での有機アニオン薬物の尿細管分泌能
古郡 規雄	弘前大学医学部神経精神医学講座	遺伝子多型と統合失調症薬物治療
矢野 育子	京都大学医学部附属病院薬剤部	カルシニューリン阻害剤の体内動態と薬効
山崎 浩史	昭和薬科大学薬物動態学研究室	薬物代謝酵素 FMO の個人差と物質体内動態
山下 武志	(財)心臓血管研究所	心房内皮機能の強化による脳梗塞予防戦略
山田 光彦	国立精神・神経センター 精神保健研究所老人精神保健部	抗うつ薬治療反応性と ADRG # 78 遺伝子多型
渡邊 衡一郎	慶應義塾大学医学部精神神経科学教室	うつ病の回復過程におけるドパミンの役割

平成 17 年度留学助成金交付対象者 (350 万/年・2 年) 2 名

氏 名	所 属 機 関	留学先施設名	期間
菱川 修司	自治医科大学消化器一般外科・移植外科	フランス : ピティエ・サルペトリエール病院	1 年
柳田 正光	名古屋大学医学部難治感染症部	アメリカ : テキサス大学 M.D.アンダーソン癌センター	2 年

平成 17 年度アジア地域国際共同研究招聘対象者(1 名)

氏 名	所 属 機 関	受入先施設名	期間
刘 玉旺	北京大学第一医院 薬剤科	自治医科大学医学部 薬理学講座臨床薬理学部門	2 年