

平成21年度(第34回)研究奨励金交付対象者(1件200万円)22件

敬称略(50音順)

氏名	所属機関	研究テーマ
石黒 洋	京都大学医学部附属病院 外来化学療法部	PK・PGxに基づく乳癌内分泌療法
伊藤 英樹	滋賀医科大学 循環器内科	薬剤性QT延長症候群の遺伝的背景
乾 直輝	浜松医科大学 臨床薬理学講座	カクテル法を用いたCYP誘導の経時的検討
牛島健太郎	自治医科大学医学部 薬理学講座 臨床薬理学部門	ARBの時間治療
内田 裕之	慶應義塾大学医学部 精神神経科学教室	抗精神病薬の経口用量変更後の血中濃度予測
鬼塚 真仁	東海大学医学部内科学系 血液腫瘍内科	薬剤代謝遺伝子多型と分子標的薬の治療効果
金井 雅史	京都大学医学部 探索医療センター開発部	クルクミンを用いた新規癌治療の開発
楠原 洋之	東京大学大学院薬学系研究科 分子薬物動態学教室	薬物相互作用によるメトホルミン応答性変動
小島 祥敬	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	前立腺肥大症に対するオーダーメイド医療
小林 靖奈	昭和大学薬学部 臨床薬学教室	肝癌発症と薬物動態関連遺伝子多型との関係
清水美貴子	慶應義塾大学薬学部 衛生化学講座	プロバイオティクスの薬物相互作用
高井 大哉	東京大学医学部附属病院 検査部	CD-DST法での肺癌術後化学療法最適化
高野 晴成	(独)放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター	[¹¹ C]スルピリドのヒトでの脳内動態
滝沢 龍	東京大学大学院医学系研究科 脳神経医学専攻精神医学	うつ症状の診断・評価に資する生物学的指標
田口 雅登	富山大学大学院医学薬学研究部 医薬品安全性学研究室	2点採血デザインを用いた臨床薬物動態試験
武半 優子	聖マリアンナ医科大学 薬理学	プロポフォールの薬効と遺伝子多型の影響
猶木 克彦	慶應義塾大学病院 腫瘍センター	エルロチニブと薬物代謝酵素の遺伝子多型
橋本 亮太	大阪大学大学院医学系研究科附属 子どものこころの分子統御機構研究センター	向精神薬の個別化治療に関する研究
林 秀樹	静岡県立大学薬学部 臨床薬学大講座 臨床薬効解析学分野	関節リウマチにおける薬理遺伝学研究
古郡 規雄	弘前大学大学院医学研究科 神経精神医学講座	統合失調症の個別化医療とゲノム医学
丸山 修治	浜松医科大学医学部附属病院 薬剤部	関節リウマチにおけるタクロリムスの最適化
森 有紀	虎の門病院 血液内科	新規アゾール系薬剤の血中濃度モニタリング

平成21年度 海外留学助成金交付対象者(350万円/年・2年)2名

氏名	所属機関	留学先施設	期間	研究テーマ
岸 太郎	藤田保健衛生大学病院 医学部 精神神経科学講座	アメリカ：アルバートアインシュタイン 医科大学ズッカーヒルサイド病院	2年	統合失調症に対する抗精神病薬の 臨床薬理学的検討
千葉 知宏	慶應義塾大学医学部 解剖学	ドイツ： ゲオルク・シュパイアー化学療法研究所：	2年	アルツハイマー病における STAT3の役割