

## 平成 18 年度 (第 31 回) 研究奨励金交付対象者 (1 件 200 万) 20 件

敬称略 (50 音順)

氏名	所属研究機関	研究テーマ
有吉 範高	千葉大学医学部附属病院 薬剤部臨床試験部	PD 制御要因の診断を含む治療戦略の確立
宇野 司	弘前大学医学部医学科 臨床薬理学講座	遺伝子多型と薬物生体利用率の関連の検討
大島 康雄	自治医科大学薬理学講座臨床薬理学部門	抗菌薬を用いたトキシコゲノミクス研究
川口 鎮司	東京女子医科大学附属 膠原病リウマチ痛風センター	NAT-2 遺伝子多型と ST 合剤代謝
輿水 崇鏡	京都大学大学院薬学研究科創薬科学専攻 薬品製剤設計学ゲノム創薬科学分野	ゲノム構造と機能による癌治療の個別化
鈴木 洋史	東京大学医学部附属病院薬剤部	薬物動態的な薬物相互作用の網羅的予測
竹内 裕紀	東京薬科大学医療実務薬学研究室	リンパ球感受性に基づくステロイド離脱
富田 博秋	東北大学大学院医学系研究科 精神神経生物学分野	リチウム反応性に関わる遺伝子発現の同定
中尾 睦宏	帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座 附属病院心療内科	ベンゾジアゼピン系抗不安薬の使用と離脱
中面 哲也	国立がんセンター東病院 臨床開発センターがん治療開発部	肝細胞癌のペプチドワクチン免疫療法の開発
中谷 祥子	聖マリアンナ医科大学薬理学	小腸 CYP の個体差と遺伝子多型
西野 邦彦	大阪大学産業科学研究所 医療基盤研究グループ	多剤耐性化を抑制する阻害剤探索系の確立
野村 憲一	京都府立医科大学大学院医学研究科 血液病態制御学	発熱性好中球減少に対する抗生剤の至適投与
花田 和彦	明治薬科大学薬剤学教室	抗血小板薬のバイオマーカーの検索
古本 智夫	北海道大学大学院医学研究科 循環病態内科学	MS におけるインスリン抵抗性改善薬の効果
松永 達雄	国立病院機構東京医療センター 臨床研究センター聴覚平衡覚研究部	薬剤性平衡障害の発症予防
三浦 正義	市立札幌病院泌尿器科	腎移植における MPA の PK/PD の検討
三輪 宜一	九州大学大学院医学研究院 生体情報科学講座臨床薬理学	遮断薬の薬効と遺伝子多型
森 鉄也	国立成育医療センター 特殊診療部小児腫瘍科	小児 ALL における遺伝薬理学研究
湯地晃一郎	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	個人輸入未承認薬の安全対策に関する研究

## 平成 18 年度海外留学助成金交付対象者 (350 万円/年・2 年) 2 名

氏名	所属研究機関	留学先施設名	期間	研究テーマ
福島 悠代	東京薬科大学 臨床薬理学教室	アメリカ カリフォルニア大学サ ンフランシスコ校	2 年	SLCO1B1 遺伝子多型と薬物反応の関連
古田 晃	静岡市立清水病院 循環器科	フランス ジョルジュポンピドー欧州病院	3 年	心臓分野における細胞シート移植法の確立