

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団

平成 28 年度(第 41 回) 研究奨励金及び海外留学助成金交付対象者

◆研究奨励金 20 件 (1 件 200 万円交付)

(50 音順 敬称略)

| 氏名 | 所属機関 | 研究テーマ |
|------------|--|------------------------------|
| 赤羽 弘資 | 山梨大学医学域 小児科 | ALL の抗がん剤耐性に関する GWAS 解析 |
| 梅村 将就 | 横浜市立大学医学部医学研究科 循環制御医学 | 市販医薬品磁性化の臨床応用 |
| ☆ 岡本(内田)好海 | 国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部 | 解熱鎮痛薬誘発性重症薬疹発症予測系の構築 |
| 鬼木 健太郎 | 熊本大学大学院生命科学研究部 薬物治療学分野 | DsbA-L 遺伝子を標的とした糖尿病治療 |
| 加藤 元博 | 国立成育医療研究センター 小児がんセンター/小児血液・腫瘍研究部 | 白血病の維持療法最適化のための多型解析 |
| 窪田 敏夫 | 九州大学大学院薬学研究院 臨床育薬学分野 | レボドパと酸化マグネシウムの相互作用解明 |
| 佐藤 洋美 | 千葉大学大学院薬学研究院 先端実践薬学講座 臨床薬理学研究室 | 複数の代謝酵素分子種による相互作用の予測 |
| 島本 裕子 | 国立研究開発法人国立循環器病研究センター 薬剤部 | 病態モデルに基づく薬物個別化投与法の検討 |
| 末原 義之 | 順天堂大学医学部 整形外科 | 「希少癌」軟部肉腫の新規治療法開発 |
| 立川 正憲 | 東北大学大学院薬学研究科 薬物送達学分野 | 治療抗体モニタリングの基盤構築 |
| 田中 紫菜子 | 静岡県立大学薬学部 実践薬学分野 | サブマイクロドーズカクテル試験の確立 |
| 田中 将志 | 京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 | 糖尿病合併認知症の評価系・治療戦略開発 |
| 辻 大樹 | 静岡県立大学薬学部 臨床薬効解析学分野 | 膵癌治療の個別化に関する多施設共同研究 |
| 永井 利幸 | 国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 | 急性心不全における hANP の無作為化臨床試験 |
| 中島 振一郎 | 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 | グルタミン酸仮説に基づく治療抵抗性統合失調症の病態の解明 |
| 中島 葉子 | 藤田保健衛生大学医学部 小児科学 | 5FU 系抗癌剤の代謝スクリーニング |
| 西田 純幸 | 大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫アレルギー内科学講座 | CpG-ODN(K3)を用いた新規がん免疫療法の開発 |
| 西田 基宏 | 自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター (生理学研究所) 心循環シグナル研究部門 | 新規ミトコンドリア分裂阻害薬の開発 |
| 藤田 大司 | 自治医科大学医学部 薬理学講座臨床薬理学部門 | 急性大動脈解離の新しい薬物治療法の開発 |
| 古田 俊介 | 千葉大学大学院医学研究院 グローバル臨床試験学 | 関節リウマチのトファシチニブ単剤投与試験 |

☆:特別研究奨励金200万円と併せて400万円交付

◆海外留学助成金 2 名 (1 件 350 万円/年 交付)

(50 音順 敬称略)

| 氏名 | 所属機関 | 留学先施設(国) | 期間 | 研究テーマ |
|-------|------------------------|-------------------------------|-----|------------------------------|
| 山田 孝明 | 九州大学病院 薬剤部 | シンシナティ小児病院医療センター (アメリカ) | 1 年 | 小児薬物療法における個別化投与法の開発 |
| 吉田 和生 | 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 | トロント大学付属 依存症・精神保健センター(カナダ) | 2 年 | 抗精神病薬誘発性体重増加に関する ゲノム薬理学研究 |