

公益財団法人臨床薬理研究振興財団  
2019年度(第44回)研究奨励金及び海外留学助成交付対象者

◆研究奨励金 20 件 (1 件 200 万円交付)

敬称略 (50 音順)

氏名	所属機関	研究テーマ
池田 慧	神奈川県立循環器呼吸器病センター	IPF 合併小細胞肺癌の第 2 相試験
今村 裕	がん研究会がん研有明病院	MSI-low 発癌の解明と新規バイオマーカー創出
大嶋 宏一	埼玉県立小児医療センター	再発 ALL に対する新規創薬ターゲットの同定
岡田 直大	東京大学国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構	向精神薬薬剤変更に伴う精神症状変化と脳機能変化の関連
岡田 欣晃	大阪大学大学院薬学研究科	血管透過性を標的とする新しい抗炎症薬の開発
沖田 恭治	国立精神・神経医療研究センター	アデノシン 2A 受容体遮断薬によるドパミン D2 受容体への影響の評価
小金丸 茂博	国立がん研究センター東病院	薬剤耐性克服のための組織中 PK/PD 評価システムの開発
杉村 啓二郎	大阪国際がんセンター	T4 食道癌に対する新規治療
高松 由基	京都大学ウイルス・再生医科学研究所	転写・複製を制御する抗エボラウイルス薬の開発
多田 隼人	金沢大学附属病院 救急部・循環器内科	心血管疾患遺伝子リスクスコアによる個別化医療実践
谷河 純平	大阪大学医学部附属病院小児科	先天性 GPI 欠損症に対する新規補充療法の治療効果の検討
永田 絵子	浜松医科大学医学部附属病院 臨床研究管理センター	乳児血管腫を対象としたプロプラノロール外用剤の研究
中村 浩之	千葉大学大学院薬学研究院	ニーマン・ピック病 C 型の新規治療薬の開発
西澤 大輔	東京都医学総合研究所	がん疼痛治療の効果及び副作用に関わる遺伝要因の同定とその臨床応用
檜井 栄一	岐阜薬科大学	タンパク質分解系を標的としたグリオーマ治療薬の開発研究
藤田 雄	東京慈恵会医科大学内科学講座 呼吸器内科	腫瘍免疫応答を反映するがんエクソソーム迅速診断の基盤構築
牧野 知紀	大阪大学大学院 消化器外科	個別化消化管がん免疫療法の確立
増尾 友佑	金沢大学 医薬保健研究域薬学系	肝膜輸送体 OCT1 生体内基質の網羅的探索
森嶋 達也	熊本大学国際先端医学研究機構	治療耐性クローンに対する IDH 白血病新規治療法の開発
和田 聡	昭和大学臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学講座	腫瘍細胞の糖鎖構造に着目した新規がん免疫療法の開発

◆海外留学助成金 1 名 (1 件 350 万円/年 交付)

敬称略

氏名	所属機関	留学施設名 (国名)	期間	研究テーマ
久保田 香菜	自治医科大学附属病院 循環器内科	ロイヤルブロンプトン病院 (イギリス)	1 年	成人先天性心疾患による肺動脈性肺高血圧症に対する薬物治療