公益財団法人 臨床薬理研究振興財団 2025 年度 助成事業交付者一覧

【研究奨励金】 27 件(1件300万円)

(敬称略 50音順)

氏名	所属機関	研究テーマ		
相澤 風花	徳島大学病院総合臨床研究センター	エストロゲンにより増悪する抗がん剤誘発性末梢神経障害への 薬物療法立脚		
朝居 祐貴	三重大学医学部附属病院 薬剤部	多角的アプローチによる膵肝連関に起因する抗菌薬誘発性 肝障害のメカニズム解明および予防薬同定		
阿南 圭祐	済生会熊本病院 臨床研究センター	特発性肺線維症急性増悪に対するステロイド早期漸減治療の 有効性:ランダム化比較試験		
生島 弘彬	東京大学医学部附属病院呼吸器内科	メチオニンサルベージ経路を標的とする合成致死に基づく新規 個別化治療戦略の開発		
井上 大地	大阪大学大学院 生命機能研究科·医学系研究科	RNA スプライシング異常との合成致死性を用いた新規治療 戦略の開発		
江崎 雄仁	慶應義塾大学 薬学部臨床薬学講座	抗体薬物複合体サシツズマブ ゴビテカンの薬物動態学 -薬力学-ゲノム薬理学的研究		
加藤 毅人	名古屋大学 医学部附属病院 呼吸器外科	肺癌における術前免疫療法の奏効予測に向けた多層的 AI バイオマーカーモデルの構築		
兼平 幸宗	山形大学医学部附属病院 薬剤部	炎症性腸疾患患者の授乳期における抗体医薬品の乳汁移行 特性の解明と乳児リスクの評価		
河内 勇人	京都府立医科大学 大学院医学研究 科呼吸器内科学	小細胞肺癌における BiTE 抗体タルラタマブの治療効果予測: 腸内細菌叢と腫瘍微小環境の包括的解析		
☆窪田 博仁	京都大学 医学部附属病院 小児科	リキッドバイオプシーによる再発神経芽腫の新規治療開発		
佐倉 文祥	広島大学病院 小児科	糖原病 Ia 型における新規高機能 SSO の臨床薬理評価		
佐藤 裕樹	新潟大学大学院 医歯学総合 研究科消化器内科学分野	好酸球性食道炎に対する PPI・PCAB の分子学的治療効果の検証と治療反応性予測モデルの構築		
☆滝澤 慶一	東京大学医学部附属病院 小児科	CNI 腎毒性の分子病態に基づく尿中細胞外小胞マーカーの 開発と実装		
☆玉浦 萌	広島市立舟入市民病院 広島大学大学院医系科学 研究科小児科学	バルプロ酸誘発性 Fanconi 症候群および高アンモニア血症に おける薬理遺伝学的解析とリスク予測モデルの構築		

黄浜市立大学 医学部小児科	急性骨髄性白血病に対する代謝特性を標的とした新規治療戦略の開発		
山陽小野田市立山口東京理科大学 案学部薬剤学・製剤学分野	脳梗塞治療薬エダラボンの臨床薬理学的パラドックス解明:網 羅的代謝産物解析による腎障害予防戦略の構築		
ピマリアンナ医科大学 医学部循環器内科学	収縮能の保たれた心不全を合併した 2 型糖尿病患者の運動耐容能へのチルゼパチドの有効性と安全性ランダム化比較試験		
自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門	一滴の血液と先端分析技術が拓く、腎移植後の新たな薬物投 与設計への挑戦		
记幌東徳洲会病院 医学研究所	好酸球性副鼻腔炎における抗コリン薬の有効性の検討		
九州大学 大学院医学研究院 プレシジョン医療学分野	治療耐性変異の網羅的同定と機序解明によるファーマコゲノミ クス基盤構築		
東京慈恵会医科大学 付属病院集中治療部	持続血液透析における透析用量が抗菌薬・抗がん剤・抗凝固 薬の薬物動態に及ぼす影響		
東京科学大学 寥原病・リウマチ内科学講座	ウェアラブルデバイスを活用した副作用検出アルゴリズムの開発		
九州大学病院 干臓・膵臓・胆道内科	膵癌患者由来オルガノイドを用いた薬剤スクリーニングによる Basal-like サブタイプの新規治療開発		
※田医科大学医学部 薬物治療情報学講座	血管内皮障害マーカーに着目した抗悪性腫瘍薬による腎障害 および血小板減少症予測モデルの構築		
国立がん研究センター中央病院 頂頸部・食道内科	切除不能な局所進行食道がんに対する導入 DCF とニボルマン 併用療法の第 Ⅱ 相試験		
国立がん研究センター 研究所 病態情報学ユニット	小児がんを対象とした副作用の少ないポリマー結合型抗がん剤 の開発		
頁天堂大学医学部 精神医学講座	T 細胞 NMDA 受容体 ex vivo phenotype による統合失調症中核群の同定と臨床応用		
	医学部小児科 「陽小野田市立山口東京理科大学 医学部薬剤学・製剤学分野 「マリアンナ医科大学 医学部循環器内科学 「治医科大学 腎泌尿器外科学講座 「精験外科学部門 「根東徳洲会病院 医学研究所 「ル大学 大学院医学研究院 「レシジョン医療学分野 「京慈恵会医科大学 「関病院集中治療部 「京科学大学 「京科学大学 「原病・リウマチ内科学講座 「州大学病院 「職・膵臓・胆道内科 「田医科大学 「学部 薬物治療情報学講座 「国立がん研究センター中央病院 「質部・食道内科 「国立がん研究センター 研究所 「態情報学ユニット		

☆小児臨床薬理

【海外留学助成金】2件(1件750万円/年)

(敬称略 50 音順)

氏 名	所属機関	留学施設名(国名)	期間	研究テーマ
藤本 雄大	順天堂大学 大学院医学研究科 循環器内科学	フローニンゲン大学 医療センター(オランダ)	3年	腎不全合併急性心不全患者に対す る至適薬物治療戦略の確立
山口 敦史	北海道大学病院薬剤部	プリンセスマキシマセンター (オランダ)	2年	小児再発 AML 患者におけるベネトクラクスの母集団 PK/PD モデリング

【若手研究支援】9件(1件50万円/年)

(敬称略 50 音順)

	3 件 (1 件 90 万 1 1 十)	(可文作)叫合 30 日川只)		
氏 名	所属機関	研究テーマ		
芸士 知徳	長崎大学 大学院医歯薬学総合研	アナモレリンの治療反応予測バイオマーカー開発に向けた探索		
荒木 智徳	究科消化器内科学	的検討		
和 p p +	神戸大学大学院	Citrobacter koseri 菌血症の本邦の実態と、治療選択肢としての		
飯島 健太	医学研究科感染治療学	セファゾリンの臨床薬理学的可能性の探索		
	国立成育医療研究センター	授乳期薬物療法の安全性評価に資する薬剤選定方法論の		
小川 泰葉	女性の健康総合センター			
	妊娠と薬情報センター	立と母乳中薬物濃度測定研究		
彩如 去四束	京都大学医学部附属病院 薬剤部	NUDT15 遺伝子多型に基づく免疫抑制療法と抗ウイルス療法		
勝部 友理恵		の臨床薬理学的薬物相互作用解析		
小座 原安		殺細胞性抗がん薬による皮膚色素沈着の予防・治療薬開発を		
北廣 優実	神戸大学医学部附属病院 薬剤部	目指したトランスレーショナル・リサーチ		
	变加度对于光度的 神经中枢	急性期 Branch Atheromatous Disease 患者の CYP2C19 の遺伝		
木村 元哉	愛知医科大学病院 神経内科	子多型を踏まえたクロピドグレルの臨床薬理学的有効性の検討		
赤龙 ゴ 切	東京都立多摩総合医療センター	特発性肺線維症における新規体外診断用医薬品の開発		
齊藤 正一郎	呼吸器·腫瘍内科			
医相 至十	昭和医科大学藤が丘病院	悪性リンパ腫における腸内細菌を介したT・NK細胞疲弊制御に		
馬場 勇太	血液内科	よる治療感受性の検討		
海田 安見	金沢大学 医薬保健研究域薬学系	CDK4/6 阻害薬による薬剤性肝障害の早期発見に向けた肝由		
渡辺 宏晃		来エクソソーム内 miRNA の探索と循環 miRNA との関係解析		