

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団  
2024 年度 助成事業交付者一覧

【研究奨励金】27件 (1件 300万円)

(50音順 敬称略)

氏名	所属機関	研究テーマ
☆赤羽 裕一	旭川医科大学 小児科学講座	神経突起伸長作用を有する既承認薬を用いたレット症候群の治療薬開発
☆安藤 史顕	東京科学大学 (東京医科歯科大学) 大学院医歯学総合研究科	LRBA 欠損症の病態論の確立と治療法開発
☆石森 真吾	高槻病院 臨床研究センター	レニンアンジオテンシン系に着目した早産、低出生体重児の腎障害進展機序の解明研究
板橋 耕太	国立がん研究センター先端医療開発センター	腫瘍所属リンパ節の免疫応答を高める新規医薬品の開発
内田 康雄	広島大学 大学院医系科学研究科	アルツハイマー病の脳血管異常に対する治療基盤の構築
大隅 寛木	がん研究会 有明病院 消化器化学療法科	Neo RAS 野生型 切除不能・進行再発大腸癌の発生メカニズムの解明
片山 勇輝	京都府立医科大学大学院 医学研究科	腸内細菌叢と免疫微小環境のクロストークから紐解く肺がん免疫療法の革新的バイオマーカーの開発
加藤 秀雄	三重大学医学部附属病院 薬剤部	アゾール系抗真菌薬による幻視の発現機序の解明
川尻 雄大	九州大学大学院 薬学研究院 臨床育薬学分野	プラチナ系抗悪性腫瘍薬アレルギーに対するプロトンポンプ阻害薬の予防効果に関する基礎・臨床・データベース解析融合型研究
川筋 仁史	富山大学 学術研究部医学系感染症学講座	唾液中薬物濃度モニタリング (STDM) の確立による抗微生物薬個別化投与の新展開
北嶋 俊輔	がん研究会がん研究所 細胞生物部	エリブリン投与に伴う抗腫瘍免疫活性化の分子機序を基盤とした奏効マーカーの確立
合田 光寛	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床薬理学分野	シスプラチン誘発腎機能障害の根本原因にアプローチする新たな予防戦略の開発
坂本 悠記	日本医科大学付属病院 脳神経内科	超急性期単一穿通枝脳梗塞に対する組織プラスミノゲンアクチベータと抗血小板剤2剤療法とを比較する多施設共同ランダム化比較研究
高崎 祐介	順天堂大学医学部附属 順天堂医院 消化器内科	ゲムシタビン+ナブパクリタキセルを用いた膵がん治療における EOB-MRI による 薬物動態・副作用予測モデルについての検討
田中 信帆	相模原病院 臨床研究センター	関節内のフィブリン形成阻害による変形性膝関節症の進行抑止法開発の試み
☆田中 遼大	大分大学医学部附属病院 薬剤部	小児発熱性好中球減少症患者における広域抗菌薬の至適投与法の開発
☆丹沢 彩乃	国立成育医療研究センター 薬剤部	新生児および乳児におけるジアゾキシドの母集団薬物動態解析および至適投与設計
鍋倉 宰	愛知県がんセンター 研究所	次世代ナチュラルキラー細胞療法の開発に向けた基盤技術の構築
鳴海 克哉	北海道大学 大学院薬学研究院 臨床薬理学研究室	シクロホスファミド誘発性心毒性におけるアルデヒドオキシダーゼの寄与と新規予防戦略への展開
星 裕太	国立がん研究センター東病院 頭頸部内科	再発/転移嗅神経芽細胞腫に対するニボルマブ単剤療法の有効性と安全性を検証する第II相臨床試験
増田 作栄	湘南鎌倉総合病院 臨床研究センター	急性胆管炎に対する抗菌薬短期投与に関する多施設共同非盲検ランダム化第III相試験
三上 龍生	北海道大学病院 薬剤部	ヘパリンモニタリング下における活性化部分トロンボプラスチン時間と抗活性化第X因子活性の不一致に腎機能低下が及ぼす影響の解明
村岡 真輔	名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血後の脳血管攣縮に対するファスジルとクラブセンタンの有効性・安全性の比較
山元 良	慶應義塾大学 医学部救急医学	外傷性脳損傷に対するペランパネルの神経保護作用を期待した drug repositioning : 第二相多施設共同ランダム化比較試験
吉川 直樹	宮崎大学医学部附属病院 薬剤部	免疫抑制薬の新規薬効制御理論に基づく革新的個別化治療の構築

吉田 遼平	旭川医科大学 医学部内科学講座	KRAS G12C 変異陽性非小細胞肺癌に対するソトラシブの血中モニタリングによる有効性と安全性の最適化
☆渡邊 拓史	日本大学 医学部 小児科学系小児科学分野	小児がん治療関連心機能障害における遺伝子多型の影響

☆：小児臨床薬理研究に対する助成（他は臨床薬理研究）

**【若手研究支援】6件（1件50万円/年）**

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関	研究テーマ
梅村 圭祐	京都大学医学部附属病院 薬剤部	有効かつ安全な個別化抗菌薬吸入療法の確立を目指した薬物動態学/薬力学的研究
大川 貴也	藤田医科大学医学部 薬物治療情報学講座	直接経口抗凝固薬(DOAC)血中濃度測定による最適な DOAC 中和剤投与方法の検討
木下 真直	山梨大学医学部 皮膚科学講座	Neutrophil extracellular traps を標的とした Stevens-Johnson 症候群/中毒性表皮壊死症の治療機序解明と新規治療の創出
杉山 恭平	静岡県立大学 薬学部	シスタチン C による腎機能評価と HPLC 定量分析を用いたセフェム脳症リスク低減型 PK/PD モデルの構築
松本 准	岡山大学学術研究院 医歯薬学域 (薬学系)	「腎」での薬物代謝を主軸とした薬剤性腎障害発生の個人差を規定する機序の解明
吉田 賢明	九州大学病院 循環器内科	肺動脈性肺高血圧症の肺血管閉塞病変におけるナトリウムグルコース共輸送体2の役割の解明

**【海外留学助成金】2件（1件750万円/年）**

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関	研究テーマ
三谷 智樹	大阪大学大学院医学系研究科 システム生物学講座	血液脳関門を起点とした早期バイオマーカー探索
吉門 崇	横浜薬科大学 薬学部臨床1薬理学研究室	薬物/内因性化合物の生理学的速度論モデルに基づいた薬物相互作用/薬効予測モデルの確立