

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団
2021年度(第46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・所属は応募時点

氏 名	所属機関	研究テーマ
秋好 健志	慶應義塾大学 薬学部	低頻度バリエーション保有者における薬物相互作用リスクの予測精度を改善するための in silico 研究
牛島 健太郎	山陽小野田市立山口東京理科大学 薬学部	小児生体肝移植後の急性拒絶反応出現抑制を目指したメチルプレドニゾロンの時間治療
木瀬 康人	大阪大学大学院 医学系研究科 産科学婦人科学	患者由来腫瘍 In vitro モデル(オルガノイド、PDE)、In vivo モデル(PDX)を用いた婦人科「希少」悪性腫瘍の個別化医療プラットフォーム開発
國政 啓	大阪国際がんセンター 呼吸器内科	PD-1 阻害剤治療における網羅的ゲノムバイオマーカー探索研究
熊谷 尚悟	国立がん研究センター 研究所 細胞情報学	腎細胞がんに対するがん免疫治療の新規バイオマーカー探索とその耐性機序の解明
柴田 海斗	浜松医科大学医学部附属病院 薬剤部	関節リウマチの病態及び疾患活動性に基づいた抗 IL-6 受容体抗体薬の至適投与法の構築
立川 正憲	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 (薬学域)	母体血中の胎盤分泌エクソソームを介した胎盤関門における薬物輸送機能予測法の基盤開発
谷 英明	慶應義塾大学病院 医学部精神・神経科	治療抵抗性うつ病の神経基盤の解明
津野 宏隆	国立病院機構相模原病院 臨床研究センター	線溶系の活性抑制による変形性関節症の治療に関する研究
豊原 敬文	東北大学大学院 医工学研究科	腸内細菌に着目した慢性腎臓病患者の動脈硬化に対する新たな治療法の開発
西田 翔	自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門	タクロリムス代謝物の時空間的動態解析による慢性腎障害発症機序の解明
野田 哲史	滋賀医科大学医学部附属病院 薬剤部	カボザンチニブの薬物動態に基づく個別化投与法の確立
萩原 宏美	名古屋市立大学病院 臨床研究開発支援センター	眼底疾患における AI 搭載医療機器を用いた注射剤の開発
長谷川 久紀	東京医科歯科大学医学部附属病院 膠原病・リウマチ内科	免疫フェノタイプに応じた炎症性筋疾患の治療戦略の構築
林 久允	東京大学大学院 薬学系研究科	小児肝臓難病の救命に資する肝保護療法薬の開発
曳野 圭子	理化学研究所生命医科学研究センター	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索と予測モデルの構築
松金 良祐	九州大学病院 薬剤部	グレリン様作用薬と統合的 omics 解析を用いた膵癌悪液質の集学的薬物治療の探索
吉田 康将	名古屋大学大学院 医学系研究科	子宮平滑筋肉腫に対する新規治療標的の臨床応用への導出
吉田 守美子	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学	透析患者での新型コロナワクチン免疫反応と抗 PEG 抗体の関連の検討
若井 恵里	三重大学大学院 医学系研究科 統合薬理学分野	多層的アプローチを用いたバルプロ酸誘導性肝障害に影響を及ぼす併用薬の探索

◆海外留学助成金2名（1名350万円/年 交付）（敬称略 50音順） 氏名・所属は応募時点

氏名	所属機関	留学施設名（国名）	期間	研究テーマ
田中 遼大	大分大学医学部 附属病院 薬剤部	シンシナティ小児病院 医療センター （アメリカ）	2年	生理学的薬物速度論モデルを用いた抗体製剤の小児炎症性腸疾患個別化療法の確立
平井 邦朗	昭和大学医学部 内科学講座 呼吸器アレルギー内科学部門	ウプサラ大学 （スウェーデン）	2年	高齢・低ADL・併存症合併COPD患者における薬剤効果の解明