

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団

2023 年度(第 48 回)研究奨励金および海外留学助成金、若手支援交付対象者

◆研究奨励金 27 件(1 件 300 万円)

☆糸原 光太郎	神戸大学医学部附属病院 薬剤部	症候性先天性サイトメガロウイルス患者におけるバルガンシクロビルの至適個別化に向けた PK-PD 解析
井上 裕介	浜松医科大学 医学部附属病院第二内科	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象を予測する機械学習を用いた非小細胞肺癌循環サイトカインシグネチャーの構築
岩田 浩明	京都大学 大学院医学研究科	機械学習による臨床血漿中薬物濃度推移予測 - remifentanyl バーチャル及び実データへの適用
桂田 健一	自治医科大学 医学部薬理 学講座臨床薬理学部門	治療抵抗性高血圧に対する至適薬物療法の確立
加藤 勝洋	名古屋大学 医学部附属病 院循環器内科	収縮性が保持された心不全へ対する国産治療法の開発
川添 麻衣	東邦大学 医学部内科学講座 膠原病学分野(大森)	ビスホスホネート製剤投与下のステロイド性骨粗鬆症に対する、ロモソズマブおよびデノスマブによる逐次療法の有効性の比較検討
國本 博義	横浜市立大学 医学部 血液・免疫・感染症内科	ミトコンドリア代謝標的による抗がん剤耐性克服戦略
久保田 洋平	聖マリアンナ医科大学 医学部臨床腫瘍学講座	未治療の切除不能または再発食道癌に対する mFOLFOX6+ニボルマブ療法の第Ⅱ相試験
公文代 将希	東北大学病院 薬剤部	臨床実装を指向した生体内 CYP2D6 活性予測バイオマーカーの有用性検証
☆倉根 超	自治医科大学 小児科学	自閉症スペクトラムに対する機能性糖質の安全性と有効性の解析
小林 一男	公益財団法人がん研究会 有明病院 薬剤部	実臨床での悪液質患者に対するアナモレリン錠長期投与における QOL 改善効果の解明
齋藤 敦	広島大学大学院 医系科学研究科 分子細胞情報学	エピゲノム編集技術を駆使した膠芽腫に対する新規診断・治療法の開発
☆佐藤 尚子	理化学研究所 生命医科学研究センター	小児期に発症する好酸球性胃腸炎の発症メカニズム解明と治療への応用研究
☆杉野 政城	国立病院機構 四国こどもと おとなの医療センター 新生児内科	TDM とストレスマーカーを用いた早産児カフェイン療法の安全性評価

竹田 安孝	金沢医科大学 医学部 糖尿病・内分泌内科学	新規 GLP-1 受容体作動薬セマグルチドの骨格筋量ならびに治療関 QOL に対する影響:ランダム化比較試験による検証
田尻 和子	国立がん研究センター 東病院 循環器科	マルチオミクス解析を用いた免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎の病態解明
富樫 庸介	岡山大学 学術研究院 医歯薬学域(医学系)	腫瘍微小環境における細胞傷害性 CD4 陽性 T 細胞の本態解明
☆鳥居 ゆか	名古屋大学 医学部附属病院小児科	小児における NUDT 多型とガンシクロビル/バルガンシクロビルの効果や副作用について
内藤 祐二郎	大阪大学 大学院医学系研究科 呼吸器免疫内科学	免疫セマフォリンを用いた固形がんの新規個別化バイオマーカー及び新規治療法の開発
中島 誠	聖マリアンナ医科大学	HTLV-1 関連脊髄症の炎症病態原因分子 MAP3K8 の同定と MEK 阻害剤の有効性に関する非臨床データの解析
濱野 裕章	岡山大学病院 薬剤部	医療情報を活用した免疫療法誘発心筋炎予測デバイスの日米共同開発
平 大樹	京都大学 医学部附属病院 薬剤部	臓器移植患者に対する薬物動態関連遺伝子多型の先制的網羅的解析による有効性・安全性評価に関する研究
星川 吉正	日本医科大学 消化器内科学	ランダム化比較試験:治療抵抗性胃食道逆流症におけるレンボレキサントの逆流症状への効果についての研究
松沢 優	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 疾患生理機能解析学分野	パネート細胞に着目したクローン病の病態解析
三浦 基靖	静岡県立大学 薬学部実践薬学分野	肺高血圧症治療の最適化に向けたリアルワールドでの小児成人混合薬物動態解析
八木 健太	徳島大学病院 総合臨床研究センター 社会実装推進部門	抗 VEGF 療法における最適な支持療法薬の確立
山下 泰伸	和歌山県立医科大学 消化器内科	胆道閉塞を伴う切除不能胆道癌に対する 内視鏡的ラジオ波焼灼療法併用ゲムシタビン+シスプラチン+デュルバルマブ治療の 安全性・有効性を評価する第 II 相試験

☆：小児臨床薬理研究に対する助成（他は臨床薬理研究）

◆海外留学助成金 2 件(1 件 750 万円/年)

氏 名	所属機関	留学施設名(国名)	期間	研究テーマ
千村 美里	大阪大学 医学部附属病院 ハートセンター	グラスゴー大学 心臓血管研究センター (イギリス)	2 年	左室駆出率が保持された心不全(HFpEF)患者における心不全治療薬の有効性に関する検討
西脇 寛	名古屋大学大学院 医学系研究科	スタンフォード大学 医学系研究科 (アメリカ)	2 年	腸内細菌・血液・wearable device から得られる時系列データ統合解析による疾患の発症と症状進行の予測

◆若手研究支援 6 件(1 件 50 万円/年)

小澤 秀介	信州大学医学部附属病院 薬剤部	周産期薬物治療の最適化を目指した新規抗うつ薬の母乳/胎盤移行性の評価
笥 康正	神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター	下顎第三大臼歯の抜歯患者を対象とした抜歯窩に選択的 COX2 阻害剤含有ペーストを 充填する安全性と有効性を評価する第 I 相、非盲検、単群試験
片田 佳希	京都大学医学部附属病院 薬剤部	肺移植患者におけるイトラコナゾール併用下での薬物動態・薬理遺伝学に基づくタクロリムスの個別化投与方法の開発
中野 正博	理化学研究所 生命医科学研究センター ヒト免疫遺伝研究チーム	全身性エリテマトーデスの個別化薬物療法に向けた、新たな遺伝的リスクスコアの開発と治療反応性に関わる分子機構の解明
松田 将門	福島県立医科大学 保健科学部臨床検査学科	直接経口抗凝固薬(DOAC)療法中における血栓性素因の評価法:DOAC による測定干渉を受けない検査法の確立
渡辺 史也	明治薬科大学 薬物動態学研究室	肺 MAC 患者を対象とした、肺病変部位毎の抗菌薬分布特性の解明