

公益財団法人臨床薬理研究振興財団
2020年度(第45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
荒井 誠	東北大学大学院医学系研究科 分子代謝生理学分野	腸内細菌叢を標的とした骨折予防戦略の構築
池村 健治	大阪大学医学部附属病院 薬剤部	リネゾリドの副作用回避を目指した基礎臨床 融合型研究
岩谷 綾香	埼玉医科大学総合医療センター 新生児科	未熟児動脈管開存症に対するアセトアミノフェン 療法
上島 智	立命館大学 薬学部	ゲノム薬理学と情報科学の融合に基づく 直接作用型経口抗凝固薬の個別化薬物療法の確立
歌野 智之	国立成育医療研究センター 薬剤部	年齢と遺伝子多型を考慮した日本人小児がん患者 に対する制吐剤目的のオランザピンの有用性
遠藤 仁	慶應義塾大学 医学部	生理活性脂質を用いた肺高血圧症の新規治療法の 開発
庄司 健介	国立成育医療研究センター 生体防御系内科部	遺伝的要因がポリコナゾールの薬物動態に与える 影響
武智 研志	松山大学 薬学部 医療薬学科	リアルワールドデータを用いたオキサリプラチン 誘発末梢神経障害に対する予防薬の検討
田島 壮一郎	九州大学病院 薬剤部	omics 解析による腎移植患者の急性拒絶反応を 早期に診断するバイオマーカーの開発と予防
田中 博明	三重大学医学部附属病院 産科婦人科	胎児発育不全に対するタダラフィル母体経口投与 の有効性・安全性に関する臨床試験；プラセボ 対照ランダム化比較第Ⅲ相多施設共同研究
田村 雄一	国際医療福祉大学医学部 循環器内科	免疫チェックポイント阻害薬の安全使用に資する irAE 心筋障害全国レジストリ研究
橋本 佐	千葉大学大学院医学研究院 精神医学	妊娠期の抗精神病薬治療に関する母児の安全性 評価
肥田 典子	昭和大学 医学部 薬理学講座臨床薬理学部門	統合失調症患者および健康成人における唾液 および血中アディポネクチン濃度の相関性の検討
人見 祐基	星薬科大学 薬学部 微生物学研究室	重症薬疹の全ゲノム DNA 解析情報を活用した 発症機序の解明および個別化医療への応用
細矢 匡	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 膠原病・リウマチ内科学	ステロイドに代わる新たな NF-κB 抑制性化合物 の探索
堀 美香	名古屋大学 環境医学研究所	常染色体劣性遺伝性高コレステロール血症患者 由来 iPSC 細胞を用いた病態再現と治療薬開発
増田 隆洋	東京慈恵会医科大学附属病院 外科学講座	ボノプラザン抵抗性逆流症状を有する患者の 酸分泌状態の評価
松本 洋太郎	東北大学大学院 薬学研究科	修飾核酸パネル検査法の開発とがん精密診断への 応用
武藤 淳	藤田医科大学 医学部	インドシアニンググリーン (ICG) および近赤外線 レーザーを用いた術中脳脊髄腫瘍のリアルタイム 蛍光診断の確立
吉倉 延亮	岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野	特発性小脳失調症に対する免疫療法の有効性 および安全性を検証するランダム化並行群間試験

◆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
知念 良顕	京都府立医科大学 血液内科学教室	アルバートアインシュタイン 医科大学 (アメリカ)	2年	白血病幹細胞を標的とした新規 治療薬の開発
平野 成	東邦大学医学部内科学 講座膠原病学分野	ミシガン大学 (アメリカ)	2年	ブラジキニン B1 受容体阻害によ る新規関節リウマチ治療薬開発を 目指した基礎・臨床薬理学的研究