

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<br>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<br>融合型研究  |
| 岩谷 綾香  | 埼玉医科大学総合医療センター<br>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<br>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<br>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<br>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<br>開発   |
| 庄司 健介  | 国立成育医療研究センター<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>の有効性・安全性に関する臨床試験；プラセボ<br>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<br>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<br>評価  |
| 肥田 典子  | 昭和大学 医学部<br>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<br>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<br>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<br>膠原病・リウマチ内科学 | ステロイドに代わる新たな NF- $\kappa$ B 抑制性化合物<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>レーザーを用いた術中脳脊髄腫瘍のリアルタイム<br>蛍光診断の確立        |
| 吉倉 延亮  | 岐阜大学大学院医学系研究科<br>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<br>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<br>血液内科学教室    | アルバートアインシュタイン<br>医科大学<br>(アメリカ) | 2年 | 白血病幹細胞を標的とした新規<br>治療薬の開発                                |
| 平野 成  | 東邦大学医学部内科学<br>講座膠原病学分野 | ミシガン大学<br>(アメリカ)                | 2年 | ブラジキニン B1 受容体阻害によ<br>る新規関節リウマチ治療薬開発を<br>目指した基礎・臨床薬理学的研究 |