

研究奨励金交付対象者候補 20 名

募集テーマ「臨床薬理研究」

(敬称略 50 音順)

氏 名	所属機関	研究テーマ
あおき たかひろ 青木 孝浩	千葉大学大学院 医学研究院免疫細胞医学	小児急性骨髄性白血病治療において予後に寄与する 薬剤代謝動態指標の探索
いとう ただひろ 伊藤 雄大	和歌山県立医科大学 薬学部	炎症マーカーと PK/PD/PGx の統合解析に基づく 潰瘍性大腸炎におけるトファシチニブの個別化治療 法の構築
おぎの たかゆき 荻野 崇之	大阪大学大学院 医学系研究科 炎症性腸疾患治療学	オートファジーを標的とした炎症性腸疾患に対する 新規治療法の開発
かたやま りょうへい 片山 量平	公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター	臨床意義不明 JAK キナーゼ変異のがん免疫微小環境 に与える影響
さくらい ひとし 櫻井 準	杏林大学 医学部精神神経科学教室	ケタミンの抗うつ効果に関連するバイオマーカーの 同定：メタボローム解析
さとう としひろ 佐藤 紀宏	東北大学病院 薬剤部	治療抵抗性統合失調症の新たな診断・治療法開発に 向けた層別化に基づく新規バイオマーカー探索と 遺伝子多型を考慮した個別化薬物療法の確立
たまい みのろ 玉井 望雅	山梨大学大学院 総合研究部 医学域小児科学講座	急性リンパ性白血病における薬剤耐性の機序解明と その克服を目指した研究
ちゅうま まさゆき 中馬 真幸	旭川医科大学病院 薬剤部	大規模診療情報とヒト臨床検体を用いた尿細管障害 保護薬の有効性の検証
なかがわ しゅんさく 中川 俊作	京都大学医学部附属病院 薬剤部	医薬品による腸内環境の変化が腎及び肝機能に 及ぼす影響
なかた さとし 中田 聡	群馬大学医学部附属病院 脳神経外科	SLFN11 で層別化した髄芽腫の新規治療戦略
にいむら たかひろ 新村 貴博	徳島大学病院 総合臨床研究センター	医療ビッグデータを活用したサルコペニア治療薬の 開発
ひらい けいた 平井 啓太	信州大学大学院 医学系研究科 臨床薬理学分野	難治性喘息患者の治療有効性予測マーカーの構築
ひらた ゆうた 平田 雄大	自治医科大学 消化器一般移植外科	肝移植後拒絶反応のタクロリムス薬物動態と 直接イオン化法による拒絶反応診断
ふくど まさひで 福土 将秀	札幌医科大学附属病院 薬剤部	抗体医薬品の免疫原性制御を基軸とする至適投与法 の確立
ふくなが こうや 福永 航也	理化学研究所 生命医科学研究センター	生殖細胞系列 PGx バイオマーカーによる薬剤の体内 曝露量を予測するための PGx 関連遺伝子バリエーションの 大規模アノテーションデータベースの構築
ふじの たけお 藤野 剛雄	九州大学大学院 医学研究院 重症心肺不全講座	心臓移植待機中の重症心不全に併存する貧血の 病態解明と有効な治療法の確立
やすい ひでき 安井 秀樹	浜松医科大学 医学部附属病院 臨床研究センター	特発性上葉優位型肺線維症 (iPPFE) に対する アナモレリン投与による新規治療法の確立
やまもと かずひろ 山本 和宏	神戸大学医学部附属病院 薬剤部	新生児における鎮静薬の科学的投与設計ノモグラムの 開発に向けた PBPK モデル&シミュレーションの 応用
やまもと ななえ 山本 奈々絵	九州大学病院 薬剤部	整腸剤および発酵食品由来細菌が医薬品の PK/PD に 与える影響についての検討
よこやま ゆうた 横山 雄太	慶應義塾大学 薬学部 医療薬学・社会連携センター	小児肝移植患者におけるタクロリムスの PK/PD/PGx 解析に基づいた至適投与法の検討

海外留学助成金交付対象者候補 2名

(敬称略 50音順)

氏名	所属機関	留学施設名(国名)	期間	研究テーマ
かみや 神谷 麻理	東京医科歯科大学病院 膠原病・リウマチ内科	ハーバード大学 (アメリカ)	2年	炎症性筋疾患における筋内の 間葉系前駆細胞の病理学的役割 の解明と治療応用の検討立
どい 土井 駿一	聖マリアンナ医科大学 医学部内科学	メイヨークリニック (アメリカ)	2年	HFpEF における肺循環動態の 解明