

令和8年度藤田研究開発課題（藤田preA）採択課題

藤田拠点 シーズ番号	研究開発課題名	研究代表者所属機関 (委託先機関)	研究代表者氏名
FTR-114	フォワード・プログラミングによる機能的視床下部神経の特異的分化誘導法確立	藤田医科大学	亀山 俊樹
FTR-144	顕微授精用遠隔マイクロマニピュレーションシステム	藤田医科大学	小林 達也
FTR-149	インディゴ構造導入エステルフリー型生分解性高分子を用いた 管腔臓器内貼付型一時支持デバイスの開発	奈良先端科学技術大学院大学	網代 広治
FTR-152	非侵襲的う蝕治療を実現する大気圧フッ化物イオン照射装置の開発	名古屋工業大学	大幸 裕介
FTR-183	瞳孔・脳波ダイナミクスに基づく青斑核変性の逆推定に向けたパーキンソン病の病態In silicoモデルの構築	千葉工業大学	信川 創
FTR-184	M1, M3 デュアル阻害活性を有する新規脱髄性疾患治療薬の開発	岐阜薬科大学	多田 教浩
FTR-185	膜透過ペプチド固定化高分子を用いた点眼投与によるバイオ医薬の眼内デリバリー	摂南大学	八木 晴也
FTR-186	運動負荷予測AIプログラム医療機器の研究開発	藤田医科大学	寺嶋 一裕
FTR-187	膵癌における神経浸潤を促進するシュワン細胞由来サイトカインの網羅的解析による創薬ターゲットの同定	藤田医科大学	山形 和恒
FTR-188	腎結石予防薬の開発	岐阜薬科大学	五十里 彰
FTR-189	難治性口腔顔面痛における薬剤反応性と遺伝子多型の関連解析 — 多施設共同研究による個別化薬物療法基盤の構築 —	愛知学院大学	佐藤 曾士
FTR-190	PRMT5-SMAD3分子間相互作用を標的とした新規抗線維化薬シーズの探索	静岡県立大学	刀坂 泰史
FTR-191	革新的可溶化技術を基盤とするbrick dust化合物の非晶質製剤の開発	名城大学	近藤 啓太
FTR-192	非結核性抗酸菌に有効な人工カゴ型分子の創製と作用機序解明	星薬科大学	池内 和忠