

令和8年度橋渡し研究プログラム 藤田医科大学拠点（シーズA）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-6	高齢者の摂食嚥下リハビリテーション用磁気刺激装置に関する研究開発	国立長寿医療研究センター	加賀谷 齊
FTR-98	認知機能改善作用を有する新規抗精神病薬の創出	藤田医科大学	貝淵 弘三
FTR-118	Priority病原菌感染症治療薬の研究開発	名古屋工業大学	山村 初雄
FTR-119	嚥下機能再建治療支援を目的とした嚥下4DCT 解析用AI の実用化	奈良先端科学技術大学院大学	大竹 義人
FTR-130	脂肪酸合成経路の阻害とセツキシマブを組み合わせた新規併用療法の開発	藤田医科大学	永野 修
FTR-132	大動脈解離用の新規大動脈偽腔—静脈シャントデバイスの開発	藤田医科大学	山之内 大
FTR-135	説明可能な人工知能と大規模言語モデルを用いた肺癌CT診断支援・レポート作成支援システム開発	神戸大学	祖父江 慶太郎
FTR-139	糖質コルチコイド処理を介したメモリー前駆T細胞の形質誘導技術の確立と新規メモリー前駆型CAR-T治療製剤の開発	兵庫医科大学	井上 貴之
FTR-140	末梢血検体を用いたマルチプレックス・デジタルPCRによる菌血症の迅速診断法開発	広島大学病院	北川 浩樹
FTR-141	インスリンの経口投与を可能とするプラスチック抗体開発	静岡県立大学	小出 裕之
FTR-142	自己血を用いた三次リンパ構造誘導技術による革新的乳癌治療法開発	三重大学	河口 浩介
FTR-147	特発性基底核石灰化症の革新的石灰化抑制薬の開発を目指した病態解析およびシーズ化合物の同定	岐阜薬科大学	位田 雅俊
FTR-169	深部領域におけるマイクロサージェリー支援ロボットの開発	京都大学	楯谷 一郎
FTR-170	多剤耐性菌感染症を克服するメタロ-β-ラクタマーゼ阻害剤の開発	藤田医科大学	和知野 純一

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-171	体液中バイオマーカーの高純度採取・解析技術の開発	藤田医科大学	大野 栄三郎
FTR-172	線条体機能再建および創薬スクリーニングプラットフォーム確立を目的とした中型有棘神経細胞への分化・リプロラミング	藤田医科大学	石川 充
FTR-173	脳波複雑性解析によるナルコレプシー診断法の開発	名古屋市立大学	古谷 直生
FTR-174	キサンチンオキシドレダクターゼ阻害薬によるデュシェンヌ型筋ジストロフィー治療薬の開発を目指した探索研究	国立精神・神経医療研究センター	青木 吉嗣
FTR-175	mRNA内封脂質ナノ粒子を基盤とする腎疾患治療製剤の開発	静岡県立大学	米澤 正
FTR-176	多重特異性抗体を用いた重症熱性血小板減少症候群に対する治療開発	宮崎大学	岡林 環樹
FTR-177	異常型TDP-43の試験管内増幅法の開発とバイオマーカーへの応用	岐阜大学	山原 直紀
FTR-178	細胞外小胞内(EV)-microRNA解析による小児発熱疾患からの川崎病迅速診断法の開発	富山大学	仲岡 英幸
FTR-179	新規非コードRNAを用いた成人T細胞白血病リンパ腫に対する腫瘍マーカーの開発	名古屋市立大学	三田 貴臣
FTR-180	脳移行性を有する新規トランスサイレチン安定化剤の開発	富山大学	水口 峰之
FTR-181	難治性腸疾患に対する二重特異性抗体医薬の開発	藤田医科大学	國澤 和生