

## 令和7年度 橋渡し研究プログラム 藤田拠点（シーズA）採択課題

藤田拠点 シーズ番号	研究開発課題名	機関名	研究代表者
FTR-69	髓鞘再生効果を有する新規化合物の探索	藤田医科大学	國澤 和生
FTR-80	トリプトファン代謝経路を標的としたE/Iバランス補正による抗てんかん薬開発	藤田医科大学	毛利 彰宏
FTR-84	プロテアソームを標的とした難治性固形がんの新規補助療法の開発	岐阜大学	遠藤 智史
FTR-98	認知機能改善作用を有する新規抗精神病薬の開発	藤田医科大学	貝淵 弘三
FTR-116	酵素補充療法に用いるバイオ医薬の経鼻投与型製剤の開発研究	摂南大学	佐久間 信至
FTR-117	多種類の希少網膜疾患に共通する初期シグナルを標的とした汎用的治療法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	笹井 紀明
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	4D-CT を活用した嚥下解析プログラム医療機器開発	奈良先端科学技術大学院大学	佐藤 嘉伸
FTR-127	細胞内シグナル伝達分子を標的とした革新的パーキンソン病治療薬の開発	藤田医科大学	佐野 裕美
FTR-129	ヒトiPS細胞由来心臓オルガノイドの凍結融解技術開発と再生医療への応用	藤田医科大学	相馬 雄輔
FTR-130	脂肪酸合成経路の阻害とCD47抗体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-131	シスプラチニ誘発性難聴に対する治療薬・予防薬の開発	藤田医科大学	藤垣 英嗣
FTR-132	大動脈解離用の新規大動脈偽腔一静脈シャントデバイスの開発	藤田医科大学	山之内 大
FTR-133	新規microRNAバイオマーカーによる難治性川崎病早期診断法のシステム開発 - 重篤な後遺症である川崎病冠動脈瘤の発症予防に対する治療戦略 -	富山大学	仲岡 英幸
FTR-134	抗結核菌活性を有するペプチドの開発	大阪公立大学	品田 哲郎
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 慶太朗
FTR-136	大腸癌形成に必須である天然変性蛋白を選択的に分解する癌攻略薬の開発	関西医科大学	仲矢 丈雄
FTR-137	ウイルスによる骨吸収を標的とした歯周病予防・治療薬の開発	日本大学	今井 健一
FTR-138	大腸がん原因物質コリバクチン産生菌高感度検出法の実用化	静岡県立大学	渡辺 賢二
FTR-139	糖質コルチコイド処理を介したメモリー前駆CAR-T細胞の誘導増幅法の開発	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	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-143	多様なHLA-DP陽性造血器腫瘍に対する抗HLA-DP CAR-T治療の開発	金沢大学	高松 博幸