

橋渡し研究支援推進プログラム 取組状況

実施機関	取組の内容
大阪大学	<p>「TR実践のための戦略的高機能拠点整備」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GLP前臨床試験部門のスタートアップ ・臨床試験部のスタートアップ・充実 ・産学官連携体制の強化 ・TRエキスパート人材育成 ・シーズのモデルプロジェクト支援 等
京都大学	<p>「創薬・新規医療開発のアカデミア拠点形成」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GMP準拠細胞プロセッシング施設の充実・整備 ・GMP準拠試験物(製剤・基剤)製造施設の設置・整備 ・臨床研究(臨床試験)準備支援体制の強化・充実(知財管理、進捗管理・プロジェクトマネジメント、プロトコル開発、など) ・臨床研究(臨床試験)実施支援体制の強化・充実(モニタリング、データマネジメント、データ解析、安全性情報担当、CRC、など) ・支援プロジェクトによる臨床試験の開始 等

実施機関	取組の内容
札幌医科大学 北海道大学 旭川医科大学	「オール北海道先進医学・医療拠点形成」 ・北海道臨床開発機構の立ち上げ ・ウェブ会議システムによる3大学戦略会議・人材育成の実現 ・知的財産の管理体制の充実 ・大規模治験基盤体制(約2530床)の構築 ・臨床開発、安全性・品質管理、試験計画、生物統計等の支援体制整備 ・統計解析コンサルテーションの開催 ・シーズ開発支援 等
先端医療振興 財団	「再生・細胞治療の橋渡し研究推進・支援拠点」 ・橋渡し研究支援推進会議及び事務局の設置 ・シーズの評価・選定体制の構築 ・「自ら治験を実施する者」の開発型のSOPの整備 ・プロジェクト管理体制の構築(開発戦略会議など) ・モデルシーズの支援(公募含む) 等

実施機関	取組の内容
東京大学	<p>「先端医療の開発支援拠点形成と実践」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・知的財産管理体制の構築 ・臨床開発支援基盤の構築 (TRコーディネータ配置など) ・細胞培養センター (CPC) の機能拡充 (監視システムなど) ・TRプロジェクト評価委員会の設置 等
東北大学	<p>「医工連携を基盤としたトランスレーショナルリサーチ拠点形成」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・臨床試験の評価、審査体制の構築 ・知的財産の確保支援、企業との連携支援 ・臨床試験情報管理体制の構築 (情報管理システムの導入) ・教育体制の整備、人材育成 (OJT) の実施 ・開発シーズの進捗管理体制の整備 等

サポート機関	取組の内容
先端医療振興財団	<p>「再生・細胞治療の橋渡し研究推進・支援拠点」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・拠点整備状況調査の実施 ・各拠点における橋渡し研究支援基盤の構築支援 ・各拠点における個別シーズ開発戦略の策定支援 ・橋渡し研究支援推進プログラム拡大運営委員会 ・橋渡し研究支援に関わる情報の集約、発信 (HPなど) 等

橋渡し研究支援推進プログラムの情報発信について

●橋渡し研究支援推進プログラムホームページ

実施機関の紹介等を掲載

<http://www.tr.mext.go.jp>

●橋渡し研究支援推進プログラム 成果報告会

実施機関の取組を紹介するとともに、参加者との意見交換を通して橋渡し研究の促進を図る

日時 3月15日(土)13:00~17:00

場所 東京国際フォーラム ホールD7(有楽町)

【詳細は上記ホームページに掲載】