

基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発

研究開発期間 平成19~23年
平成20年度 26億円

関係省一体となって、臨床研究・臨床への橋渡し研究(TR)の強化・環境整備を実施

総合科学技術会議

・関係省庁の総合調整

文部科学省

- ・橋渡し研究を支援する機関の充実強化
- ・人材の確保・登用・育成
- ・橋渡し研究に必要な研究費の確保

経済産業省

- ・企業参加による橋渡し研究拠点形成の加速化
- ・多様な先端技術の融合促進による先進医療技術の創出

厚生労働省

- ・臨床研究基盤（院内人材育成・確保、データ管理体制等）の整備

関係省連携で推進（スーパー特区、健康研究推進会議）

大学病院等
橋渡し研究・支援機関

国立病院等
臨床研究・治験実施機関

バイオベンチャー等の民間企業

基礎・基盤研究
成果

医療技術シーズの実用化の促進

臨床研究

治験

- ・創薬技術
- ・診断技術
- ・再生・細胞医療技術
- ・治療機器

基礎・基盤研究へのフィードバック

環境整備への取組み

臨床研究・臨床への橋渡し研究の強化