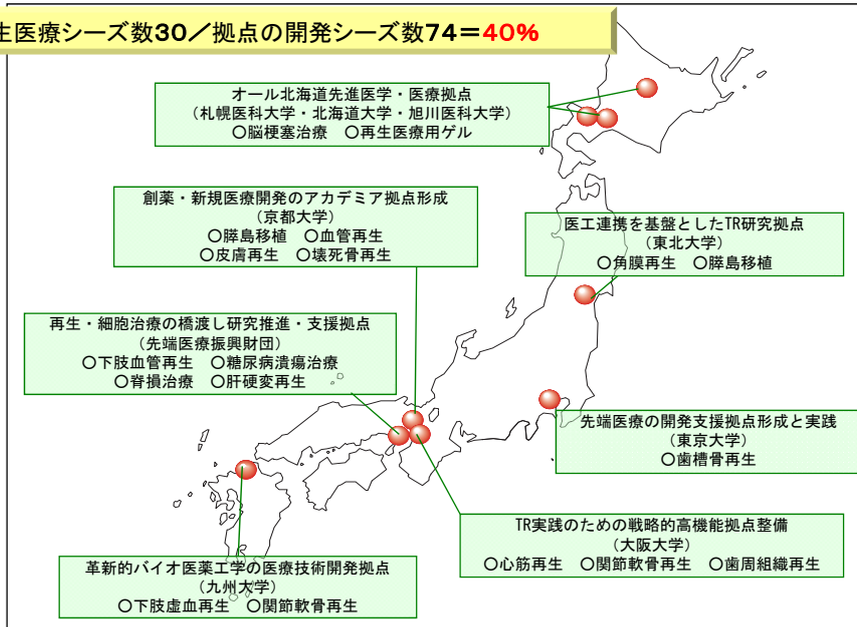


橋渡し拠点と主な再生医療シーズ

※先端医療振興財団資料より

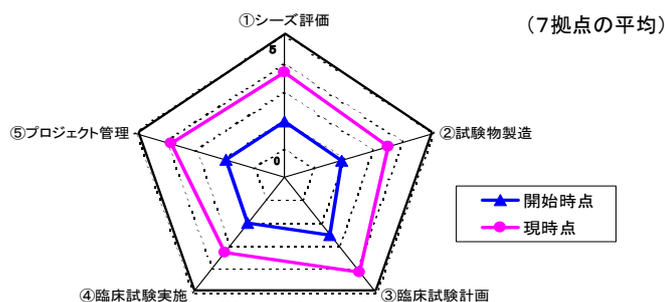
再生医療シーズ数30／拠点の開発シーズ数74＝40%



1

橋渡し拠点における基盤整備状況

※先端医療振興財団資料より



TR基盤整備度評価スケール (5分類×5項目)

①	シーズを評価・選定する体制	シーズ管理、目利き、知財権の評価、優先順位付け、知財権の強化
②	試験物の製造を促進・管理する体制	仕様決定、製造施設、委託製造、非臨床試験、院内製剤化
③	臨床試験を準備する体制	プロトコル開発、文書化、研究倫理、標準作業手順書、規制当局対応
④	臨床試験を実施する体制	試験物管理、文書管理、データ管理、モニタリング、被験者保護
⑤	プロジェクトを管理する体制	開発戦略策定、進捗管理、出口戦略、情報集約、契約管理

2