

再生医療の実現化ハイウェイ構想

再生医療のいち早い実現化のため、文部科学省、厚生労働省、経済産業省が連続的に支援を実施することが可能な仕組みを構築し、長期間（10～15年間）、研究開発を支援・橋渡しすることを目指す。

- ### ◆課題の内容や進捗状況に応じた制度
- ・厚労省 次年度には臨床研究実施のための効率的臨床研究基盤を探索・実証する研究を対象。
 - ・文科省 課題A 1～3年目までに臨床研究に到達することを目指す。体性幹細胞を用いた研究を想定。
 - ・文科省 課題B 5～7年目までに臨床研究に到達することを目指す。iPS/ES細胞を用いた研究を想定。
 - ・経産省 再生医療の基盤となる周辺機器（簡便で正確な細胞評価装置、培養装置等）を開発。
 - ・経産省 再生医療技術を活用し、生体内で自己組織の再生を促す再生デバイスを開発。

関係省庁が有機的に連携し、再生医療の実現に向けた取組を一体的に推進

- ◆文科省、厚労省が協働して評価を実施し、結果が芳しくないものは非臨床研究段階から支援を打ち切り。
- ◆PMDAの薬事相談窓口が可能となる仕組みの構築
- ◆基礎研究から臨床研究への迅速かつシームレスな移行を可能とする仕組みの構築

◆文科省 課題A、課題Bの採択は、文科省、厚労省が協働して実施

