

# 育成する若手研究医師人材像

癌に対する  
遺伝子・細胞治療



- ・ 臨床研究を円滑に進行させる能力
- ・ 基礎研究成果の実用化に向けたICRが実施できる能力

TRマネージャー  
としての能力

+

臨床研究から発し基礎  
研究と連携して新しい  
開発研究ができる能力

臨床研究コーディネーター  
としての能力

# 岡山大学がこれまで実施した取り組み (活用できる既存の基盤)

## 1. ハード基盤

遺伝子・細胞治療センター設立・複数のプロトコール完遂

## 2. ソフト基盤

遺伝子・細胞治療に携わる人材育成カリキュラム・  
シラバスの開発と人材教育の実践  
(経済産業省、現代GP)

## 3. 人材育成のシステム基盤

- ・がんプロフェッショナル養成プラン(平成19年～ 中四国8大学)
- ・治験拠点病院活性化事業(平成19年～)
- ・大学院改革プログラム ユニット型教育(平成19年～)
- ・大学院改革プログラム 臨床専門医コース(平成19年～)
- ・特色GP 指導的医療人育成のためのインターンシップ(平成19年～)
- ・質の高い医療人養成プログラム (平成19年～)

# 遺伝子・細胞治療に携わる人材育成

遺伝子・細胞治療に携わる人材育成の  
カリキュラム・シラバス作成  
(<http://www.meti.go.jp/policy/bio/index.html>)  
経産省ホームページにて公開

遺伝子・細胞治療に携わる人材教育

文科省・現代GP・平成16-18年度(代表:松井)  
「バイオ人材教育による地域活性化方策」

経産省・バイオ人材育成事業・平成16年度  
「遺伝子・細胞治療に従事するトランスレ  
ーションリサーチ人材育成」(代表・松井)

臨床研究医師

データ  
管理者

生物統計者

統計解析  
管理者

TR  
システム  
デザイナー

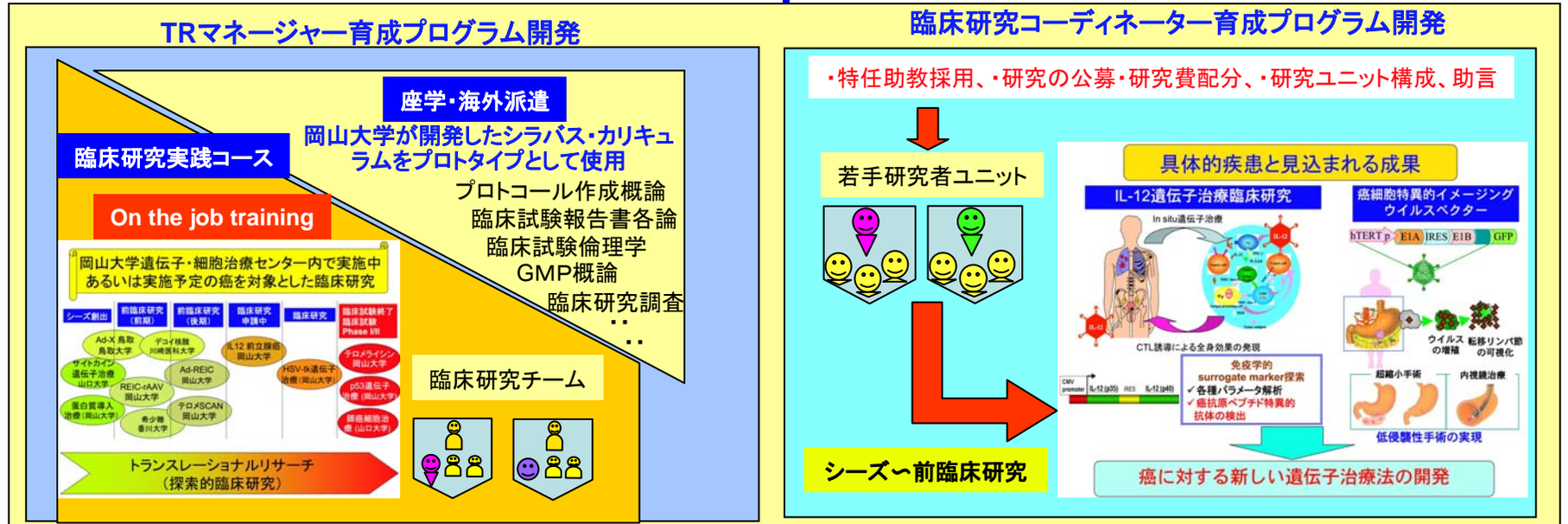
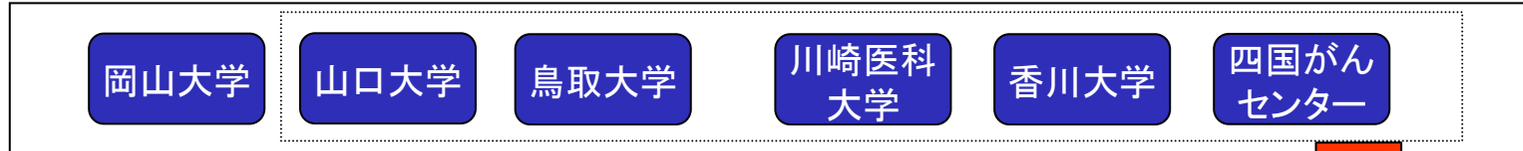
試験コー  
ディネ  
ーター



開発したカリキュラム・シラバスをプロトタイプ  
として、製薬企業などの研究者、病院勤務医師、  
大学院生を対象に教育を実施

# 課題の実施内容

○課題分類 「 若手医師の臨床研究者としての育成プログラム開発 」  
 ○提案課題名 「 遺伝子・細胞治療に携わる臨床研究者育成 」  
 ○研究代表者名 「 松井 秀樹 」  
 ○責任機関名 「 国立大学法人 岡山大学 」



癌を対象とした遺伝子・細胞治療に携わる若手臨床研究医師育成  
 地域連携型臨床研究医師養成プログラム開発 → 各地域の大学・拠点病院などの臨床研究医師育成