

# 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」



- 岡山大学
- 山口大学
- 鳥取大学
- 川崎医科大学
- 香川大学
- 四国がんセンター

岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科

バイオ医療健康教育センター

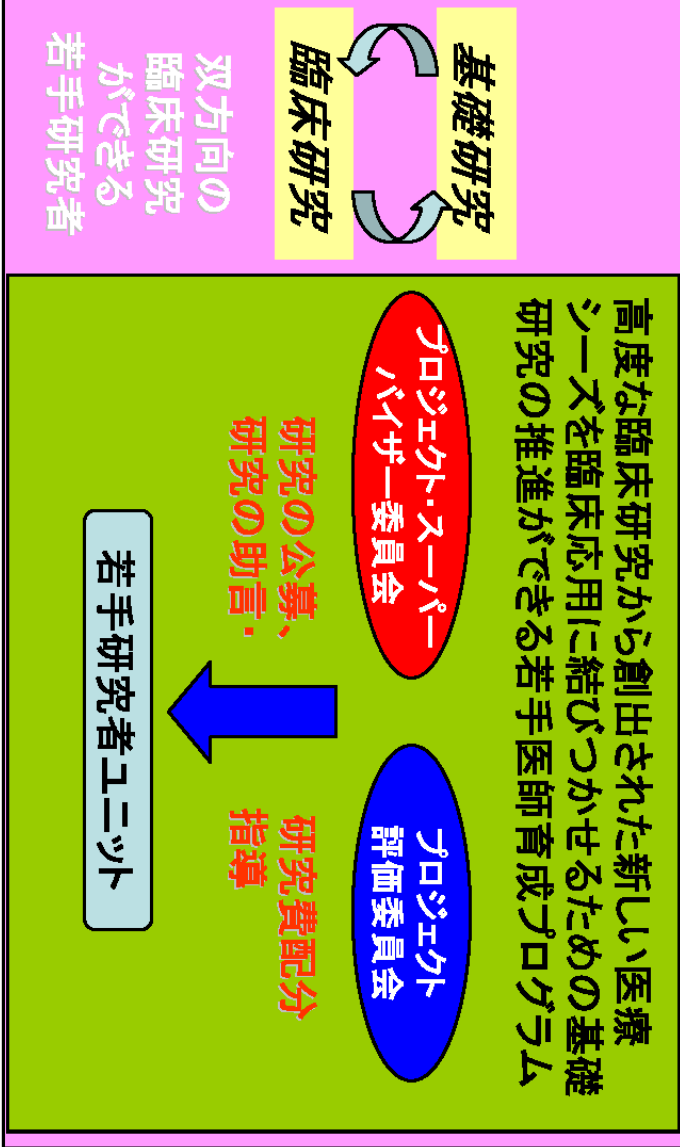
## TRマナージャー育成プログラム

遺伝子・細胞治療に関する臨床研究をスムーズに遂行するための臨床試験推進能力を若手医師に身につけさせる育成プログラム



## 臨床研究コーディネーター育成プログラム

高度な臨床研究から創出された新しい医療シーズを臨床応用に結びつけるための基礎研究の推進ができる若手医師育成プログラム



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プログラムを開発  
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

## ミッションステートメント

- 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 」

## ミッションステートメント

本研究終了後には、以下の研究開発が行われていることを目標とする。

- ・遺伝子・細胞治療に従事する若手研究者（医師）が、プロジェクトリーダーとして臨床研究を推進するために必要なスキルを身につけることができる育成プログラムが開発できている。
- ・遺伝子・細胞治療に従事する若手研究者が、臨床研究を継続できるような臨床研究支援プログラムの開発ができている。
- ・数件の若手医師が有する遺伝子・細胞治療に関する新しい医療シーズが臨床応用に目処が立つまで基礎研究が進行している。

### ① 研究開始後1年目の目標

#### 総合目標

1. バイオ医療健康教育センターの設立・整備。
2. 研究運営委員会、外部評価委員会の設置。
3. 実証プログラム参加若手研究者の募集。
4. 参画機関による基礎臨床研究の開始。

#### TR マネージャー育成プログラム

1. 実証評価委員会、カリキュラム策定委員会の設置
2. 岡山大学で策定した遺伝子・細胞治療 TR マネージャー教育カリキュラム・シラバスを用いた座学の実践
3. 実証プログラム参加者が加わる臨床研究チームの決定
4. 臨床研究チームでの臨床研究の実践開始

#### 臨床研究コーディネーター育成プログラム

1. プロジェクト・スーパーバイザー委員会、プロジェクト評価委員会の設置
2. 研究の公募、審査ならびに決定（3-4研究ユニットを選出）
3. ユニットメンバー選出、各ユニット研究開始

### ② 研究開始後2年目の目標

#### 総合目標

1. 外部評価委員会による中間評価を受ける。

#### TR マネージャー育成プログラム

1. プロトタイプカリキュラム・シラバスに沿った座学教育の終了
2. 実証評価委員会にてカリキュラム・シラバスの検証
3. カリキュラム策定委員会による修正カリキュラム・シラバスの作成
4. 若手臨床研究者の海外臨床研究施設への派遣

#### 臨床研究コーディネーター育成プログラム

1. 各ユニット研究中間評価ならびに指導
2. 参画機関による遺伝子・細胞治療に関する臨床研究のシーズ開発研究終了

### ③ 研究開始後3年目の目標

#### 総合目標

1. 外部評価委員会による本プロジェクト全体評価を受ける。
2. 本開発研究成果の社会への発信
  - ・「遺伝子・細胞治療臨床研究人材育成」国際シンポジウム開催
  - ・若手研究ユニット研究成果発表（特許申請、論文発表、ワークショップ開催）

#### TR マネージャー育成プログラム

1. TR マネージャー育成プログラム完成（カリキュラム・シラバス完成）。外部評価委員会による評価

#### 臨床研究コーディネーター育成プログラム

1. 臨床研究コーディネーター育成プログラム完成
2. 各ユニットの研究成果がまとまる。研究成果発表
3. 外部評価委員会による評価