

人材育成とそのシステム

- 医学部の卒前(国家試験)・卒後教育に臨床研究が必要 **疫学、薬事、統計、倫理、ヘルスリテラシー**
- 医療の向上のみならず、**医師へのインセンティブ**付け(評価、ポスト、研究費、給与)

研究開発の重点領域

- **日本の医療、薬剤のアウトカムの真実**を探る
臨床疫学(EBM)、薬剤疫学の強化と振興
- TR1からTR2へ、また**TR1とTR2との連携**
- バイオマーカー、レギュラトリーサイエンスの充実
- **超高齢社会における研究開発のあり方**