

# 放射線診療領域を起点とした 教育・研究・診療の一体的高度化構想

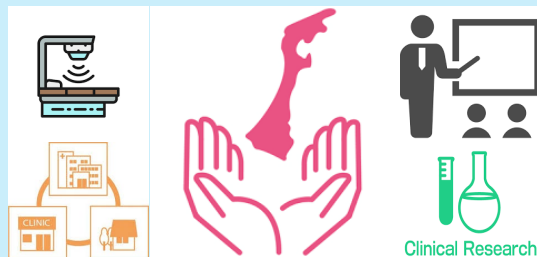
## 背景・課題

- 放射線部門は診療業務中心  
教育・研究への活用が限定的  
設備更新コストが高額
- 人件費・物価高騰・価値観変容  
経営逼迫・働き方改革の対応  
医療資源の最適化が必要
- 急性期医療と地域医療の両立  
能登半島地震の影響  
人的依存中心の医療支援  
持続性に問題



## 病院運営の構造転換

放射線部門 = 高コスト部門  
↓  
災害医療の実体験を踏まえた  
「教育・研究・地域貢献」を  
統合的に生み出す  
持続可能な中核機能への転換



## 期待される効果



教育プログラム(学生・専攻医・若手医師等)への実装  
研究成果を診療に還元する好循環の創出  
診療の高度化と効率化の両立  
地域医療・災害医療への展開力強化  
次世代放射線診療人材の育成

## 本事業の取組み

- ①高性能CTの整備
- ②AI診療支援システムの整備



- ③教育・研究プログラムの充実
- ④放射線部門人材確保・育成

