

# 地域と原子力の自立的な連携を目指して

(エネルギー研究開発拠点化計画)

欧米、アジア各国  
IAEA 等

県内、関西中京圏  
の大学・研究機関

## 安全・安心の確保

高経年化対策の強化と研究体制等の推進

地域の安全医療システムの整備

陽子線がん治療を中心としたがん研究治療施設の整備

## 人材の育成・交流

県内企業の技術者の技能向上に向けた技術研修の実施

県内大学における原子力・エネルギー教育体制の強化

小学校、中学校、高等学校における原子力・エネルギー教育の充実

国際原子力情報・研修センター(仮称)

国等による海外研修生の受入れ促進

国際会議等の誘致

## 計画の推進体制

エネルギー研究開発  
拠点化推進会議

エネルギー研究開発  
拠点化推進組織  
(若狭湾エネルギー研究センター)

## 研究開発機能の強化

高速増殖炉研究開発センター(仮称)

原子炉廃止措置研究開発センター(仮称)

若狭湾エネルギー研究センターの新たな役割

関西・中京圏を含めた県内外の大学や研究機関との連携の促進

## 技術の集積

## 人材(知)の集積

県内企業

## 産業の創出・育成

産学官連携による技術移転体制の構築

原子力発電所の資源を活用した新産業の創出

企業誘致の推進

事業者

地域の活性化