

# 研究開発拠点

## 幌延深地層研究センター

高レベル放射性廃棄物処分研究（堆積岩系対象）を実施



## 青森研究開発センター

原子炉施設の廃止措置や、核融合エネルギー実現にむけた幅広いアプローチ技術の基盤構築



## 敦賀本部

「もんじゅ」におけるFBRサイクル技術の研究開発、「ふげん」における廃止措置研究、防災研修を実施



## 東濃地科学センター

高レベル放射性廃棄物処分研究（結晶質岩系対象）を実施



## 東海研究開発センター

安全研究、原子力基礎工学研究、先端基礎研究、中性子利用研究の推進、放射性廃棄物処理・処分技術研究、プルトニウム燃料加工開発、軽水炉再処理技術開発、研修事業を実施



核燃料サイクル工学研究所  
原子力科学研究所

## 人形峠環境技術センター

ウラン濃縮関連施設の廃止措置を実施



## J-PARCセンター



世界最高クラスの大強度陽子ビームを生成する加速器と、その大強度陽子ビームを利用する実験施設

## 関西光科学研究所

レーザーを用いた光量子科学研究や放射光科学研究を実施



## 高崎量子応用研究所

イオン線、電子線、ガンマ線等、荷電粒子・RIの利用技術の高度化と実用化を目指した研究開発を実施



## 那珂核融合研究所

ITER計画推進、核融合プラズマ研究開発、核融合工学研究開発を実施



## 大洗研究開発センター

「常陽」、照射後試験施設等を用いたFBRサイクル実用化研究開発を実施高温ガス炉とこれによる水素製造技術の研究開発を実施

