

エネルギー研究開発拠点化計画 将来マップ

安全・安心の確保

研究開発機能の強化

人材の育成・交流

産業の創出・育成



若狭高浜太陽光発電所
(関西電力) 26年11月～



若狭おおい太陽光発電所
(関西電力) 25年11月～



原子力研修センター
(関西電力)



原子力運転サポートセンター
(関西電力)



電子線照射施設
(関西電力) 23年9月～



原子力緊急事態支援機関
(電力事業者) 28年3月～



福新エネルギー研究センター
(関西電力) 20年10月～



原子力安全システム研究所



熱流動実験棟
(関西電力) 22年5月～



バイオ実験室
(関西電力) 21年10月～



教賀市立看護大学
(教賀市) 26年4月～



国際原子力人材育成センター
29年3月～ 移転予定



原子力・エネルギー学習の場
(日本原電) 27年10月～



福井大学附属
国際原子力工学研究所
24年3月～



教賀連携推進センター
レーザー共同研究所
(原子力機構) 21年9月～



教賀総合研修センター
(日本原電) 24年10月～



原子力緊急時支援・研修センター
福井支所(原子力機構)



エネルギー環境教育体験施設
(美浜町) 29年4月



美浜原子力PRセンター



もんじゅ運営計画・研究開発センター
(原子力機構)



ナトリウム工学研究施設
(原子力機構) 27年度～



高速増殖原型炉もんじゅ
(原子力機構)



新型燃料研究開発施設(仮称)
(原子力機構)



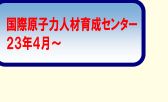
原子炉廃止措置研究開発センター
(ふげん: 原子力機構)



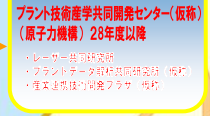
ホットラボ
(関電・原子力機構)
22年4月～



福井県エネルギー研究センター



国際原子力人材育成センター
23年4月～



プラント技術産学共同開発センター(仮称)
(原子力機構) 28年度以降

- ・レーザー共同研究所
- ・プラント技術産学共同開発センター(仮称)
- ・産学連携技術開発プラザ(仮称)

敦賀駅
あっとほうむ

拡充