

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)



公立小浜病院熱傷等治療施設 (関西電力) 22年3月~



電子遮蔽施設 (関西電力) 23年9月~



Kansai New Energy Research Center (関西電力) 20年10月~



原子力緊急事態支援機関 (電力事業者) 27年度~



熱流動実験棟 (関西電力) 22年5月~



原子力安全システム研究所



バイオエタノール研究室 (関西電力) 21年10月~



教賀市立看護大学 (教賀市) 26年4月~



関西エネルギー研究センター



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)



国際産学連携センター 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) 26年度



高速増殖原型炉もんじゅ (原子力機構)



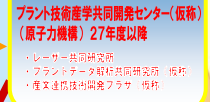
新型燃料研究開発施設(仮称) (原子力機構)



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~

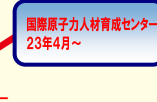


プラント技術産学共同開発センター(仮称) (原子力機構) 27年度以降

- ・レーカー共同研究所
- ・ウランデータセンター共同研究所 (仮称)
- ・産学連携技術開発プラザ (仮称)



福井大学附属 国際原子力工学研究所 24年3月~



国際原子力人材育成センター 23年4月~

拡充

教賀駅 あつとほうむ