

文部科学省関連の原子力関連施設一覧 (運転再開予定の施設を含む)

資料7
科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会
原子力科学技術委員会
原子力人材育成作業部会 (第1回)
平成27年7月7日

人材育成に重要な役割を果たす大学や原子力機構の研究炉は、
全て停止中。現在、原子力規制庁による審査を受けている状況。

茨城県東海村

★原子炉

【日本原子力研究開発機構】

- ・JRR-3M【停止中】
- ・原子炉安全性研究炉(NSRR)【停止中】

★臨界実験装置

【日本原子力研究開発機構】

- ・定常臨界実験装置(STACY)【停止中】
- ・高速炉臨界実験装置(FCA)【停止中】

★大強度陽子加速器

【日本原子力研究開発機構、
高エネルギー加速器研究機構】

- ・J-PARC

群馬県高崎市

★加速器・放射線施設

【日本原子力研究開発機構】

- ・高崎量子応用研究所

福井県敦賀市

★研究開発段階炉

【日本原子力研究開発機構】

- ・高速増殖炉研究開発センター(もんじゅ)【停止中】

兵庫県佐用町

★大型放射光施設、加速器

【理化学研究所】

- ・Spring-8
- ・SACLA

茨城県大洗町

★原子炉

【日本原子力研究開発機構】

- ・材料試験炉(JMTR)【停止中】
- ・高温工学試験研究炉(HTTR)【停止中】
- ・高速実験炉(常陽)【停止中】

千葉県千葉市

★加速器

【放射線医学総合研究所】

- ・重粒子線がん治療装置(HIMAC)

埼玉県和光市

★加速器

【理化学研究所】

- ・仁科加速器研究センター

大阪府東大阪市

★原子炉

【近畿大学】

- ・近畿大学炉【停止中】

大阪府堺市

★放射線施設

【大阪府立大学】

- ・放射線研究センター

大阪府熊取町

★原子炉

【京都大学】

- ・京都大学炉(KUR)【停止中】

★臨界実験装置

【京都大学】

- ・京都大学臨界集合体実験装置(KUCA)【停止中】

