



## 原子力機構週報

(5/10 ~ 5/16)

### 原子力機構近況

- 東京電力福島第一原子力発電所事故に関して、さまざまな活動を行っております。当該活動の全般的な内容については、下記に掲載しております。  
<http://fukushima.jaea.go.jp/>

### 各研究開発拠点等のトピックスについて

- 「幌延深地層研究計画 平成26年度調査研究計画」自治体及び地域の皆様方への説明会を開催いたします。(幌延町 4/30 終了、北海道 5/1 終了、地域の皆様方への説明会 5/26 予定)  
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/14/press0421.html>
- 瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたします。(東濃 5/24 予定)  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku\\_miu2.html](http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html)
- 幌延深地層研究センター施設見学会を開催いたします。(幌延 5/25 予定)  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/kengaku\\_sunday.html](http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/kengaku_sunday.html)
- 「第24回サイエンスカフェ in リコッティ」を開催いたします。(東海 6/21 予定)  
テーマ：「J-PARC 研究開発最前線 ～ニュートリノとヒッグス粒子の謎～「重さ」のパズルを解く素粒子研究」  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/tokai/science\\_cafe.html](http://www.jaea.go.jp/04/tokai/science_cafe.html)

### 各研究開発拠点等のその他の状況について

- 別紙のとおり

#### 【本件に関する問い合わせ先】

独立行政法人日本原子力研究開発機構	独立行政法人日本原子力研究開発機構
	バックエンド研究開発部門
広報部 報道課長	人形峠環境技術センター
中野 裕範	総務課長
TEL 03 (3592) 2346	小椋 幸男
	TEL 0868(44)2211 [代表]



# 各研究開発拠点等のその他の状況について

## 1. 人形峠環境技術センター

- (1) ウラン濃縮原型プラント：滞留ウラン除去設備運転停止中
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備運転中（4/7～）  
放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中（4/7～）
- (3) 製錬転換施設：非破壊測定装置（アクティブ中性子測定型（機構名：JAWAS-N 装置）によるドラム缶中のウラン量の非破壊測定中（4/8～）

## 2. 本部

- ・ なし

## 3. 原子力科学研究所

- (1) 施設運転状況
  - ・ 研究炉(JRR-3)：施設定期検査中（H22/11/20～）
  - ・ 研究炉(JRR-4)：施設定期検査中（H22/12/27～）
  - ・ 原子炉安全性研究炉(NSRR)：運転なし
  - ・ 過渡臨界実験装置(TRACY)：施設定期検査中（H23/11/30～）
  - ・ 定常臨界実験装置(STACY)：施設定期検査中（H23/11/30～）
  - ・ 軽水臨界実験装置(TCA)：施設定期検査中（H23/1/11～）
  - ・ 高速炉臨界実験装置(FCA)：施設定期検査中（H23/8/1～）

## 4. 核燃料サイクル工学研究所

- (1) 再処理施設
  - ・ 施設定期検査中（H19/7/30～）
  - ・ プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)運転中（4/28～）
- (2) プルトニウム燃料開発施設
  - ・ MOX 燃料に関する研究開発等を実施中

## 5. J-PARCセンター

- (1) 大強度陽子加速器施設(J-PARC) 運転状況等
  - ・ 物質・生命科学実験施設(MLF)利用運転中（2/17～）
  - ・ ニュートリノ実験施設の性能確認（5/16 18:00 開始予定）

## 6. 大洗研究開発センター

- (1) 原子炉施設
  - ・ 材料試験炉(JMTR)：第35回施設定期検査中（H18/9/1～）
  - ・ 高速実験炉「常陽」：第15回施設定期検査中（H19/5/15～）
  - ・ 高温工学試験研究炉(HTTR)：第5回施設定期検査中（H23/2/1～）
- (2) 照射後試験施設
  - ・ 燃料及び材料の研究開発のための照射後試験実施中

## 7. 敦賀本部

### 1) 高速増殖炉研究開発センター

- (1) 高速増殖原型炉もんじゅ：性能試験中（H22/5/6～）（原子炉停止中）
  - ・ 敷地内破碎帯追加調査

### 2) 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)

- (1) 廃止措置作業中(使用済燃料搬出期間)
  - ・ 原子炉冷却系統施設(復水器下部同等)解体撤去工事（5/14～）
  - ・ 重水系ヘリウム系等の汚染除去工事(カランドリアタンク及び重水冷却系、重水浄化系等の重水回収及びトリチウム除去）（H21/1/26～）

## 8. 那珂核融合研究所

- (1) 臨界プラズマ試験装置(JT-60)
  - ・ 装置停止中
  - ・ 一部機器の点検整備実施中
  - ・ JT-60SA に向けた既存装置の改造実施中

## 9. 高崎量子応用研究所

- (1) イオン照射研究施設(TIARA)
  - ・ サイクロトロン：運転中
  - ・ タンデム加速器：運転中
  - ・ シングルエンド加速器：運転中
  - ・ イオン注入装置：運転中
- (2) コバルト 60 照射施設
  - ・ コバルト第1棟：運転中
  - ・ コバルト第2棟：運転中
  - ・ 食品照射棟：運転中
- (3) 電子線照射施設
  - ・ 1号加速器：停止中

## 10. 関西光科学研究所

### 1) 木津地区

- (1) 高強度場生成 T3 レーザー(J-KAREN)：調整中
- (2) X線レーザー実験装置：運転中

### 2) 播磨地区

- (1) 大型放射光施設(SPring-8)：平成26年度第2サイクル運転中 (5/7~6/6 予定)

## 11. 幌延深地層研究センター

- (1) 幌延深地層研究計画地下施設(研究坑道)工事 (500m 掘削予定)：(5/16 現在)
  - ・ 立坑掘削作業
    - 東立坑 (維持管理)：掘削深度 380.0m
    - 換気立坑 (維持管理)：掘削深度 380.0m
    - 西立坑 (維持管理)：掘削深度 365.0m
  - ・ 水平坑道掘削作業
    - 深度 140m 調査坑道 (維持管理)：掘削長 186.1m
    - 深度 250m 調査坑道 (維持管理)：掘削長 190.6m
    - 深度 350m 調査坑道 (場内整備)：掘削長 757.1m

## 12. 東濃地科学センター

- (1) 瑞浪超深地層研究所 研究坑道の掘削工事
  - ・ 立坑掘削作業：(5/16 現在)
    - 主立坑：掘削深度 500.4m、換気立坑：掘削深度 500.2m
    - 坑内外設備の維持管理、深度 500m 水平坑道整備
- (2) 瑞浪超深地層研究所からの排水
  - ・ 排水処理設備：放流を実施中

## 13. 青森研究開発センター

- (1) 加速器質量分析装置 AMS による分析業務 (むつ地区)
  - ・ AMS を調整中