



## 原子力機構週報

(2/23 ~ 3/1)

### 原子力機構近況

- 原子力機構は、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://www.jaea.go.jp/fukushima/index.html>
- 原子力機構では、これまでの研究開発成果を社会に還元することを目指して「成果展開事業」を実施しています。平成25年度成果展開事業に関し、昨年11月より「震災対応テーマ」及び「一般対応テーマ」の共同研究提案募集を実施しております。  
詳細は、<http://sangaku.jaea.go.jp/4-information/2012/info130222.html>
- 茨城県からの「放射性物質移送配管等に係る総点検の実施について（要請）」に基づく点検結果については、平成24年12月21日に茨城県へ報告書を提出しましたが、引き続き詳細点検を行うこととしていた東海研究開発センター原子力科学研究所のプルトニウム研究1棟の放射性物質移送配管等について、3月1日（金）、詳細点検の結果を茨城県へ報告しました。  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/ntokai/info/20130301/Pu-1\\_kekka.pdf](http://www.jaea.go.jp/04/ntokai/info/20130301/Pu-1_kekka.pdf)

### 各研究開発拠点等のトピックスについて

- 瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたしました。（東濃 2/23）
- 「第31回原子力機構福井懇話会」を開催いたしました。（敦賀 2/26）
- 「第32回原子力機構敦賀懇話会」を開催いたしました。（敦賀 2/28）
- 北海道及び幌延町が情報公開のあり方や公開内容を把握するため、幌延深地層研究センターに来訪いたしました。（幌延 3/1）
- 「サイエンスカフェ in ひろさき」を開催いたします。（青森 3/2 予定）  
テーマ：「地上に太陽をーヨーロッパと日本と核融合ー」  
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/aomori/news/news-20130117.html>
- 「第28回オープンセミナー」を開催いたします。（敦賀 3/4 予定；福井商工会議所、3/5 予定；敦賀商工会議所）
- 「第8回東海フォーラム」を開催いたします。（東海 3/5 予定）  
テーマ：「福島原発事故の復旧取り組みと先端基礎科学“未知への探究”」  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/tokai/tokai\\_forum2013.html](http://www.jaea.go.jp/04/tokai/tokai_forum2013.html)



- 「平成 24 年度福井県における高経年化調査研究会」を開催いたします。(敦賀 3/7 予定)
- 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 3/23 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)
- 「第 20 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 3/23 予定)  
テーマ:「暮らしに役立つ!?!にゅーとろん〜医療、創薬、産業利用。未来を拓く、不思議な光。」  
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  
広報部 報道課長  
中野 裕範  
TEL 03 (3592) 2346

独立行政法人日本原子力研究開発機構  
人形峠環境技術センター  
総務課長  
小椋 幸男  
TEL 0868(44)2211 [代表]



原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>  
原子力機構携帯 HP: <http://www.jaea.go.jp/i/>  
メルマガ登録: [http://www.jaea.go.jp/14/14\\_0.html](http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html)

## 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（1/18～3/29 予定）
- (3) 製錬転換施設：硝酸廃液処理試験設備運転準備中（運転期間：3/11～4/30 予定）  
製錬転換施設内の設備機器等解体・撤去作業中（作業期間：  
1/28～3/31 予定）

## 2. 本部

- ・ なし

## 3. 東海研究開発センター

○地震による施設の復旧作業中

## 1) 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)：施設定期検査中（H23/9/1～）
  - ・ 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～）

## 2) 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～）
  - ・ 施設の点検中
- (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
  - ・ グローブボックスの解体撤去作業を実施中

## 4. J-PARCセンター

- (1) 大強度陽子加速器施設(J-PARC) 運転状況等
  - ・ 地震による施設の復旧作業中
  - ・ 実験施設での利用運転中（1/7～）

## 5. 大洗研究開発センター

○地震による施設の復旧作業中

- (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

## 6. 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（H24/11/13～）

詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/turuga/jturuga/press/taishin.html>

## 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（タービン補機冷却水ポンプ等）解体撤去工事（H24/12/17～）
  - ・ 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～）
  - ・ 高経年化調査作業(原子炉再循環ポンプケーシング等の熱時効脆化調査等)（H24/9/19～）

- ・ 重水前処理装置等を用いた $\gamma$ 核種(コバルト 60 等)の除去作業 (H24/10/17～)

## 7. 那珂核融合研究所

○地震による施設の復旧作業中

- (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解体・改造準備実施中、JT-60SA のクライオスタットベース組立実施中

## 8. 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
  - ・ 第 1 照射棟 : 運転中、第 2 照射棟 : 運転中、食品照射棟 : 運転中
- (3) 電子線照射施設
  - ・ 1 号加速器 : 運転中

## 9. 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) : 運転中
- (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) : 年度末点検調整期間 (~4/1 予定)

## 10. 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) : (3/1 現在)
  - ・ 立坑掘削作業
    - 東立坑 (維持管理) : 掘削深度 350.5m
    - 換気立坑 (維持管理) : 掘削深度 350.5m
    - 西立坑 (立坑掘削覆工) : 掘削深度 279.0m
  - ・ 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 (坑道掘削覆工、グラウト工) : 掘削長 350.2m
- (2) 「地下施設整備工事の状況について」及び「幌延深地層研究センターにおける情報公開の改善について」に関する内容は下記に掲載しています。  
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/>

## 11. 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 : (3/1 現在)
    - 主立坑 (掘削中) 掘削深度 500.4m、換気立坑 (掘削中) 掘削深度 500.2m
    - 坑内外設備の維持管理
  - ・ 水平坑道 (深度 500m) 掘削作業 (H23/4/21～)
- (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

## 12. 青森研究開発センター

- (1) 加速器質量分析装置 AMS による分析業務及び分析技術開発 (むつ地区)
  - ・ 環境試料中の炭素(C-14)を測定中
  - ・ 少量炭素試料(C-14)の分析技術開発を継続中
  - ・ 環境試料中放射性ヨウ素(I-129)の分析技術開発を継続中

以上