



原子力機構週報

(3/23 ~ 3/29)

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>
- 3月22日(金)、直流100万ボルト超高耐電圧の絶縁変圧器の開発に成功したことを発表いたしました。
- 3月27日(水)、ウラン化合物超伝導体において結晶格子をひずませることにより低温の電子状態を高温で出現させることに成功したことを発表いたしました。
- 3月28日(木)、茨城県の「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)」に基づく東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所 再処理施設における管理区域内放射性物質移送配管の点検結果及び大洗研究開発センター JMTR 施設における放射性物質移送配管の点検結果を茨城県へ報告いたしました。
- 3月29日(金)、高速増殖原型炉もんじゅにおける敷地内破碎帯追加調査について、平成25年3月末までに結果を取りまとめ報告することとしていましたが、採取した試料の分析や、これまでに実施した調査結果の取りまとめに時間を要していることから、報告時期を4月末に延期することを発表いたしました。

各研究開発拠点等のトピックスについて

- 「研究開発成果報告会～環境回復に向けての取り組み～」を開催いたしました。(福島 3/22)
- 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 3/23)
- 「第20回サイエンスカフェ in リコッティ」を開催いたしました。(東海 3/23)
- JT-60SA の欧州製作機器の初搬入と組立開始を披露する式典を開催いたしました。(那珂 3/25)
- 原子力学会「春の年会」へブース出展及び「第62回 ITER 機構職員募集説明会」を開催いたしました。(核融合研究開発部門 3/26～28)
- 大洗研究開発センター施設説明会&見学会を開催いたします。(大洗 3/30 予定)
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/o-arai/news/2013/130308.pdf>
- 「第37回花と緑の見学会」を開催いたします。(高崎 4/7 予定)
詳細は、http://www.taka.jaea.go.jp/information/37_exhibit/index.html



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

- 「幌延深地層研究計画 平成 25 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 3/25 終了、北海道 3/26 終了、地域の皆様方への説明会 4/11 予定)
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press24.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 4/13 予定)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.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

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停止（3/29）
- (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：4/1～5/31 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)
 - ・ 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～）
 - ・ 重水前処理装置等を用いたγ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、負イオンビームの長パルス調整試験を実施 (3/15～8/9 予定)

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 (3/25～)
 - ・ タンデム加速器 : 定期整備
 - ・ シングルエンド加速器 : 定期整備
 - ・ イオン注入装置 : 定期整備
- (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) : (3/29 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 297.0m
 - ・ 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 402.5m

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 : (3/29 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)
 - ・ 海水試料中のヨウ素(I-129)を測定中
 - ・ 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