



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>
- 11月16日(金)、特定エネルギーで生じる新しいDNA損傷機構を発見したことを発表いたしました。
- 11月16日(金)、海底堆積物中の放射性セシウム濃度の変動要因を解明したことを発表いたしました。
- 11月21日(水)、イイノホール(東京都千代田区内幸町2-1-1 イイノビル4F)において、「日本の未来を拓く核融合－ITER/BA成果報告会2012－」を、核融合エネルギーフォーラム主催で開催いたしました。
- 11月22日(木)、茨城県からの県内4事業所に対する「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)」に基づく点検の実施計画を茨城県へ提出するとともに、機構HPに掲載いたしました。
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/02/news2012/121122/index.pdf>
- 11月28日(水)、ニッショーホール(東京都港区虎ノ門2-9-16)において、「第7回原子力機構報告会」を開催いたします。
テーマ：「私たちの取り組み－原子力事故を踏まえて－」
詳細は、http://www.jaea.go.jp/02/info/jaea_houkoku7/top.html

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11/17)
- 「第4回液体ナトリウム技術に関する国際セミナー」を開催いたしました。(敦賀11/21～22)
- 「第8回むつ海洋・環境科学シンポジウム」を開催いたしました。(青森11/22)
- サイエンスカフェを開催いたします。(那珂12/8予定)
テーマ：「エネルギーを生み出すプラズマのひみつ－見えてきた！ミニ太陽による発電への道－」
詳細は、<http://www.naka.jaea.go.jp/etc/outreach.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

- サイエンスカフェ in はちのへを開催いたします。(青森 12/11 予定)
テーマ:「星の物語－天文写真で読み解く宇宙と核融合－」
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/aomori/news/news-20121211.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 12/15 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. 人形崎環境技術センター

- (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は、定期点検のため停止中
(10/9～11/30 予定)
- (3) 製鍊転換施設：硝酸廃液処理試験設備運転中 (10/22～H25/3/31 予定)
製鍊転換施設内の設備機器等解体・撤去作業下期分準備中

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

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 (10/18～)

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. 敷賀本部

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 (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(復水器中部胴等)解体撤去工事 (8/29～)
 - ・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～)
 - ・第25回定期検査 (9/1～)
 - ・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) (9/19～)

- ・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(10/17~)
- ・マイクロ波検出技術を用いたケーブル劣化診断法の適用性試験(福井工業大学との共同研究)(11/20~11/22)

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、負イオンビームの長パルス調整試験を実施(9/5~12/28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、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)：平成24年度の第5サイクル運転中(11/12~11/23予定)

10. 峴延深地層研究センター

(1) 峴延深地層研究計画地下施設(研究坑道)工事(500m掘削予定)：(11/22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220.0m
- ・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188.1m
深度350m調査坑道(坑道掘削覆工)：掘削長244.7m

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(1,000m掘削予定)

- ・立坑掘削作業：(11/22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
- ・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