

## 原子力機構週報

## Weekly Report (11/18~11/24)

## 近況

## 大洗研究開発センター燃料研究棟

- 規制庁面談実績 (11/22)
  - 1. 根本的な原因分析について
    - ① <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112201.pdf>
    - ② <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112202.pdf>
    - ③ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112203.pdf>
    - ④ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112204.pdf>
    - ⑤ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112205.pdf>
    - ⑥ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112206.pdf>
    - ⑦ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112207.pdf>
  - 2. 直接的な原因分析及び対策並びに再発防止に向けた水平展開について
    - ⑧ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112208.pdf>
    - ⑨ <https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/112209.pdf>
- 上記面談の内容を含めた大洗研究開発センター燃料研究棟における汚染(6月6日発生)に係る情報については、原子力機構ホームページに掲載しております。  
<https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/PFRF/>
- 
- 11月17日(金)、「透過中性子によるスピン配列の観測に成功」を国立研究開発法人物質・材料研究機構と共同発表いたしました。
- 11月20日(月)、「雷の原子核反応を陽電子と中性子で解明」を国立大学法人京都大学、国立研究開発法人理化学研究所、国立大学法人東京大学、国立大学法人北海道大学及びアカデミス株式会社と共同発表いたしました。
- 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30年度実施の成果展開事業について、実用化共同研究開発テーマの提案受付を開始しました。応募の締切は平成30年2月28日(水)です。  
詳細は、<http://tenkai.jaea.go.jp/information/171121/index.html>
- 東京電力福島第一原子力発電所事故に関して、様々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、原子力機構ホームページに掲載しております。  
<http://fukushima.jaea.go.jp/>

## 各拠点のトピックス

- 「第13回むつ海洋・環境科学シンポジウム」をプラザホテルむつ(青森県むつ市下北2-46)にて開催いたしました。(青森 11/17)

原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>メルマガ登録: <https://www.jaea.go.jp/mailmagazine/>Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

- 第9回 AONSA 中性子スクール／第2回中性子・ミュオンスクールを開催いたしました。  
(東海 11/16～11/20)
- レーザー応用技術 産学官連携成果報告会を開催いたしました。(敦賀 11/21～11/22)
- 「第11回 J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。(東海 11/24 予定)  
第11回テーマ：「唸れ!プロトンドライバー」  
詳細は、[http://j-parc.jp/symposium/Hello\\_science/index.html#event11](http://j-parc.jp/symposium/Hello_science/index.html#event11)
- 「平成29年度第4回福島リサーチカンファレンス(FRC)」を富岡町で開催いたします。(福島 11/27～11/28 予定)  
詳細は、<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/FRC-Corrosion2017.html>
- 「平成29年度第5回福島リサーチカンファレンス(FRC)」を檜葉町で開催いたします。(福島 11/29～11/30 予定)  
詳細は、  
<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/FRC-RemoteTechnologies2017.html>
- 檜葉遠隔技術開発センターの施設見学会を開催いたします。(福島 11/26 予定)  
詳細は、[http://naraha.jaea.go.jp/information/2017/20171126\\_naraha-openhouse.pdf](http://naraha.jaea.go.jp/information/2017/20171126_naraha-openhouse.pdf)
- 「第42回オープンセミナー」を開催いたします。(敦賀 福井商工会議所 11/28 予定、アクアトム 11/29 予定)  
詳細は、<http://jaeasoudan.jp/technology/seminar/schedule/index.html>
- 「平成29年度安全研究センター報告会」を富士ソフトアキバプラザで開催いたします。(東京秋葉原 11/29 予定)  
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/anzen/H29houkokukai.pdf>
- 第20回「AMS シンポジウム」を開催いたします。(東濃 12/14～15 予定)  
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/tono/jams-20th/index.html>
- 「東濃地科学センターサイエンスカフェ」を開催いたします。(東濃 12/16 予定)  
テーマ：「日本の地下数百 km の世界を映し出す」  
詳細は、  
[https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics1710\\_1/sciencecafe20171111\\_20180217.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics1710_1/sciencecafe20171111_20180217.pdf)
- 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 12/23 予定)  
詳細は、[https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku\\_miu2.html](https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html)

## 研究開発拠点のその他の状況

別紙のとおり

### 【本件に関する問い合わせ先】

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

国立研究開発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 総務課長

佐藤 仁昭

山本 和彦

TEL 03 (3592) 2346

TEL 0868 (44) 2211 [代表]



原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>

メルマガ登録: <https://www.jaea.go.jp/mailmagazine/>

Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

## 人形峠環境技術センター

- (1) ウラン濃縮原型プラント：ケミカルトラップ充てん物抜き取り作業中（8/2～）
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備  
遠心機処理設備の定期自主検査・点検に伴い運転停止中（10/3～12/15 予定）  
放射能濃度測定準備（11/6～11/29 予定）  
設備機器等解体・撤去作業中
  - ・撤去保管物等の処理（4/17～）
  - ・ブライン冷凍機撤去（7/18～）
- (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停止中（11/20～）

## 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（H26/12/1～）
  - ・ 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～）

## 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～）
  - ・ 機器の点検整備中
- (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

## 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（10/24～）
  - ・ ニュートリノ実験施設：利用運転（10/16～）
  - ・ ハドロン実験施設：点検・保守（7/1～）
  - ・ 加速器施設：リニアック利用運転（10/16～）、3GeV シンクロトロン利用運転（10/16～）、50GeV シンクロトロン利用運転（10/16～）

## 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～）  
ホットラボ排気筒の高経年化に伴う取替工事中
  - ・ 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

## 敦賀事業本部

- 1) 高速増殖原型炉もんじゅ
  - (1) 性能試験中（H22/5/6～）（原子炉停止中）
- 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(A 復水器及び湿分分離器等)の解体撤去工事 (4/3～)
  - ・ その他設備(A ディーゼル発電機室換気系及び消音器)の解体撤去工事 (11/6～)
  - ・ 重水系ヘリウム系等の汚染除去工事 (H21/1/26～(原子炉建屋機器及び原子炉補助建屋機器のトリチウム除去(9/19～)))
  - ・ 第 30 回定期検査 (9/1～)

### 播磨事務所

- (1) 大型放射光施設(SPring-8)：平成 29 年度第 6 サイクル運転中 (10/30～11/24 予定)

### 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)：(11/24 現在)
  - ・ 立坑掘削深度  
東立坑：380.0m、換気立坑：380.0m、西立坑：365.0m
  - ・ 水平坑道掘削長  
深度 140m 調査坑道：186.1m、深度 250m 調査坑道：190.6m、  
深度 350m 調査坑道：757.1m
  - ・ 工事作業 他  
坑内外設備の維持管理  
坑内にて人工バリア性能確認試験等の研究開発を継続中
- (2) 幌延深地層研究センターからの排水
  - ・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (H29/10 月の平均排水量：144 m<sup>3</sup>/日)

### 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：(11/24 現在)
  - ・ 立坑掘削深度  
主立坑：500.4m、換気立坑：500.2m
  - ・ 水平坑道掘削長  
深度 300m 水平坑道：166.4m、深度 500m 水平坑道：426.8m
  - ・ 工事作業 他  
坑内外設備の維持管理、換気立坑：深度 20m～300m 風管固定バンド交換
- (2) 瑞浪超深地層研究所からの排水
  - ・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (H29/10 月の平均排水量：805 m<sup>3</sup>/日)

### 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
  - ・ 環境試料中の放射性ヨウ素(I-129)試料を測定中 (11/1～)

### 福島研究開発拠点

- (1) 廃炉国際共同研究センター  
国際共同研究棟：運用中
- (2) 櫛葉遠隔技術開発センター
  - ・ IRID による原子炉格納容器下部 実規模試験体を用いた打設後の補強材等の健全性確認  
期間 (8 月末～H30/3 月末予定)
  - ・ 櫛葉遠隔技術開発センターの施設利用申込みを随時受付中  
<http://naraha.jaea.go.jp/use/flow.html>
- (3) 大熊分析・研究センター
  - ・ 施設管理棟：建設中 (H 29 年度中に運用開始予定)
  - ・ 第 1 棟：建設中
- (4) 福島環境安全センター
  - ・ 環境中のセシウム移行等の研究、遠隔による放射線モニタリング技術研究開発を実施中