

## 原子力機構週報

## Weekly Report (8/11~8/25)

## 近況

- 8月10日(木)、「有機系半導体の特性を解明、次世代型太陽電池の実用化へ期待」を一般財団法人総合科学研究機構と共同発表いたしました。
- 8月10日(木)、「99番元素アインスタイニウムを用いた研究の開始について」を発表いたしました。
- 8月18日(金)、「音波を用いて銅から磁気の流れを生み出すことに成功」を慶應義塾大学及び国立大学法人東北大学と共同発表いたしました。
- 8月18日(金)、「世界初！白色中性子線を用いて微量な軽元素を含む物質の超精密原子像取得に成功」を国立大学法人名古屋工業大学、国立大学法人茨城大学、公立大学法人広島市立大学、国立大学法人熊本大学、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構及び国立大学法人東北大学金属材料研究所と共同発表いたしました。
- 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/>
- 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

- J-PARC 施設公開を開催いたしました。(J-PARC 8/20)
- 「第8回 J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。(東海 8/25 予定)  
第8回テーマ：「ナミナミならぬ波のパワー～実験編～」  
詳細は、[http://j-parc.jp/symposium/Hello\\_science/index.html#event8](http://j-parc.jp/symposium/Hello_science/index.html#event8)
- 「幌延深地層研究計画 札幌報告会 2017」を開催いたします。(幌延 8/25 予定)  
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/175/press07300810.html>
- 瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたします。(瑞浪 8/26 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)
- 幌延深地層研究センターの施設見学会を開催いたします。(幌延 8/27 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)
- 「六ヶ所・核燃料サイクルセミナー」を開催いたします。(バックエンド研究開発部門 8/30 予定：六ヶ所村文化交流プラザ「スワニー」)  
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/be/rokkasho2017.pdf>



- 「平成29年度第3回福島リサーチカンファレンス(FRC)」を開催いたします。(福島9/5~9/6  
予定)  
詳細は、<http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/ConFDeC2017.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

広報部 報道課長

佐藤 仁昭

TEL 03 (3592) 2346

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

人形峠環境技術センター 総務課長

山本 和彦

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  
遠心機処理設備運転中（6/5～）  
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（8/7～）

## 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)：点検・保守（7/2～）
  - ・ ニュートリノ実験施設：点検・保守（4/12～）
  - ・ ハドロン実験施設：点検・保守（7/1～）
  - ・ 加速器施設：点検・保守（7/6～）

## 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～）  
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～)
- ・ 重水系ヘリウム系等の汚染除去工事 (H21/1/26～)

### 播磨事務所

- (1) 大型放射光施設(SPring-8)：ビームライン点検調整 (8/2～9/24 予定)  
平成 29 年度第 5 サイクル運転 (9/25～10/27 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)：(8/25 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 (H29/7 月の平均排水量：173 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：(8/25 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
- (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 (H29/7 月の平均排水量：793 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
  - ・ AMS を整備中 (6/26～)

### 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) 檜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高さ等のモニタリングデータ採取 (8/10～8/30)
  - ・ 檜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の研究開発を実施中