

## 原子力機構週報

## Weekly Report (5/29~6/4)

## 近況

## 【お知らせ】

- 6月3日(木)、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(JAEA)が開発した新規溶媒抽出技術「エマルションフロー」をコア技術とした株式会社エマルションフローテクノロジーをJAEA発ベンチャー企業として認定しました。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p21060301/>
- 原子力機構の「新型コロナウイルス感染症への対応について」は以下のURLに掲載しております。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2020/022801/>

## 各地区のトピックス

## 【イベント等の開催案内】

- 茨城県・6月25日(金)予定：「J-PARC ハローサイエンス」を開催します。  
第49回テーマ：「量子でひもとくタンパク質の「かたち」と「はたらき」」  
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>
- 岐阜県・6月26日(土)、7月24日(土)、8月28日(土)予定：「東濃地科学センター サイエンスカフェ」を開催します。  
第1回テーマ：我々はなぜ人類誕生以前の歴史をすることができるのか(6月26日)  
第2回テーマ：温泉はどこから来たか?(7月24日)  
第3回テーマ：鉱物が光る?発光現象をつかった年代測定(8月28日)  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2106\\_1/sciencecafe20210626\\_0724\\_0828.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2106_1/sciencecafe20210626_0724_0828.pdf)

## 各地区の状況

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

児玉 猛

TEL 03 (3592) 2346

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料・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

伊藤 修

TEL 0868 (44) 2211 [代表]

原子力機構 HP: <https://www.jaea.go.jp/>Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

別紙のうち、前回発行の原子力機構週報から変更になった部分については、「波線」を引いてあります。

## 各地区的状況

## 岡山県 鏡野町

## (1) 人形峠環境技術センター

## 1) 廃止措置状況

- ウラン濃縮原型プラント：廃止措置中
- 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備 2021年度の運転準備中（2021/4/20～）
- 製錬転換施設：維持管理

## 茨城県

## (1) 原子力科学研究所(東海村)

## 1) 施設運用状況

- 研究炉(JRR-3) : 反応度測定運転 (2021/6/4)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 定期事業者検査中 (2021/2/15～8/20 予定)
- 定常臨界実験装置(STACY) : 定期事業者検査中 (2020/4/1～)
- 高速炉臨界実験装置(FCA) : 定期事業者検査中 (2020/4/1～)

## 2) 廃止措置状況

- 研究炉(JRR-2) : 廃止措置中 (維持管理期間)
- 研究炉(JRR-4) : 廃止措置中 (燃料体の搬出期間)
- 過渡臨界実験装置(TRACY) : 廃止措置中 (原子炉機能停止措置期間)
- 軽水臨界実験装置(TCA) : 廃止措置中 (原子炉機能停止措置及び燃料搬出期間)

## (2) 核燃料サイクル工学研究所(東海村)

## 1) 施設運用状況

- 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

## 2) 廃止措置状況

- 再処理施設：廃止措置中
  - ・ ガラス固化処理の運転再開に向けた機器の点検整備中 (2020/2/5～)

## (3) J-PARC センター(東海村)

## 1) 施設運用状況

- 物質・生命科学実験施設(MLF) : 利用運転 (2021/5/10～)
- ニュートリノ実験施設 : 点検・保守 (2021/4/29～)
- ハドロン実験施設 : 利用運転 (2021/5/11～)
- 加速器施設
  - ・ リニアック : 利用運転 (2021/5/10～)
  - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2021/5/10～)
  - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 利用運転 (2021/5/11～)

## (4) 大洗研究所(大洗町)

## 1) 施設運用状況

- 原子炉施設
  - ・ 高速実験炉「常陽」 : 定期事業者検査中 (2020/4/1～)
  - ・ 高温工学試験研究炉(HTTR) : 定期事業者検査中 (2020/4/1～)
- 照射後試験施設(FMF、AGF、MMF)
  - ・ 燃料及び材料の研究開発のための照射後試験実施中

- 2) 廃止措置状況
- 重水臨界実験装置(DCA) : 廃止措置中 (原子炉本体等の解体撤去期間)
    - ・ 炉心タンク等の解体撤去作業中
  - 材料試験炉 (JMTR) : 廃止措置中 (解体準備段階)

## 福島県

- (1) 廃炉環境国際共同研究センター(富岡町、三春町、南相馬市)
- 1) 施設運用状況
- ・ 廃炉に係る基礎基盤研究を実施中
  - ・ 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
- (2) 楡葉遠隔技術開発センター(楡葉町)
- 1) 施設運用状況
- ・ IRID による原子炉格納容器内詳細調査(X-6 ペネトレーションを用いた)技術の開発のモックアップ試験 (2019/11/1～)
  - ※楡葉遠隔技術開発センターでのアーム・エンクロージャを用いた試験・訓練の実施時期については、英国での工程見直しを受けて検討中。
  - ・ 楡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  
<https://naraha.jaea.go.jp/use/flow.html>
- (3) 大熊分析・研究センター(大熊町)
- 1) 施設運用状況
- 放射性物質分析・研究施設第1棟：建設中

## 福井県 敦賀市

- (1) 高速増殖原型炉もんじゅ
- 1) 廃止措置状況
- 高速増殖原型炉もんじゅ：廃止措置中(燃料体取出し期間)
    - ・ 燃料体の処理 (炉外燃料貯蔵槽から燃料池への燃料体の移送)  
 燃料体の処理体数 (2021/5/19～) 2021/5/28～6/1 : 13 体  
累計 35 体 (2021/5/19～6/3)
    - ドリップパン交換 (2021/6/2)
    - グリッパ及びドリップパン洗浄 (2021/6/3～)
- (2) 新型転換炉原型炉ふげん
- 1) 廃止措置状況
- 新型転換炉原型炉ふげん：廃止措置中(原子炉周辺設備解体撤去期間)
    - ・ 原子炉周辺設備解体撤去工事  
 原子炉建屋内機器等の解体撤去工事 (2019/7/1～)

## 兵庫県 佐用町

- (1) 物質科学研究センター(播磨)
- 1) 施設運用状況
- 大型放射光施設(SPring-8) : 2021 上期第2 サイクル運転 (2021/5/10～7/9 予定)

## 北海道 幌延町

### (1) 幌延深地層研究センター

#### 1) 施設運用状況

##### ○ 幌延深地層研究計画地下施設(研究坑道)

- ・研究坑道掘削工事関係：(2021/6/4 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

- ・排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (2021/4 月の平均排水量：198 m<sup>3</sup>/日)

## 岐阜県

### (1) 東濃地科学センター

#### 1) 施設運用状況

##### ○ 瑞浪超深地層研究所(瑞浪市)

- ・研究坑道の埋め戻し (2021/6/4 現在)

主立坑：地上施設解体

換気立坑：地上施設解体

坑内外設備の維持管理

- ・排水処理設備：処理済み排水の放流終了

(最終放流日：2021/5/14、2021/5/1～5/14 の平均排水量：10 m<sup>3</sup>/日)

##### ○ 土岐地球年代学研究所(土岐市)

- ・加速器質量分析装置(AMS)：<sup>10</sup>Be 測定終了 (2021/5/24～5/26)、<sup>14</sup>C 測定中 (5/27～)

## 青森県 むつ市

### (1) 青森研究開発センター

#### 1) 施設運用状況

- ・加速器質量分析装置(AMS)：整備中 (2021/5/29～)

以上