

令和2年12月11日

原子力機構週報

Weekly Report (12/5~12/11)

近況

【受賞】

○ 12月10日(木): アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 2020 年最優秀研究チーム賞を受賞しました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2020/121001/

【お知らせ】

○ 福島県・12 月 11 日(金): 廃炉に関わるロボット技術開発の活性化を目指し、ロボットシミュレータ Choreonoid の拡張プログラムを公開いたしました。

詳細: https://github.com/k38-suzuki/hairo-world-plugin.git

○ 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/

○ 福島県・「東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発 — ふくしま復興に向けた 10 年の取り組み—」について、以下の URL に掲載しております。

詳細: https://doi.org/10.11484/jaea-review-2020-023

各地区のトピックス

【イベント等の開催案内】

○ 茨城県・12月25日(金)予定: 「J-PARC ハローサイエンス」を開催します。 第43回テーマ: 「J-PARC の負ミュオンでのぞくリチウムイオン電池」 詳細: https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html

○ 岐阜県・12月19日(土)、令和3年1月30日(土)、2月20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:年齢測定! 宇宙にある天体と地球にある地層の年齢!? (12 月 19 日)

第2回テーマ:温泉はどこから来たのか?(1月30日)

第3回テーマ:我々はなぜ人類誕生以前の歴史をしることができるのか(2月20日)

詳細・

https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2011_1/sciencecafe20201219_0130_0220.pdf

○ 福島県・令和3年1月12日(火)~13日(水)予定: 「2020年度 第3回福島リサーチカンファレンス (FRC) 英知事業ワークショップ~日英共同研究のシナジー効果を狙う~」をオンラインで開催いたします。

詳細: https://clads.jaea.go.jp/jp/hrd/frc/frc 20201203.html

【イベント等の開催報告】

- 福島県・12月5日(土):「令和2年度福島研究開発部門成果報告会」を開催し、150名の 方々に、ご参加いただきました。
- 福島県・12月5日(土):「廃炉環境国際共同研究センター (CLADS) の施設公開」を開催 し、60名の方々に、ご参加いただきました。



原子力機構 HP: https://www.jaea.go.jp/ Twitter: https://twitter.com/jaea_japan

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。

〇 福島県・12月7日(月): 「2020年度 第2回福島リサーチカンファレンス (FRC)」をオンラインで開催し、111名の方々に、ご参加登録いただきました。

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 小野 徳久 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

各地区の状況

岡山県 鏡野町

- (1) 人形峠環境技術センター
 - 1) 施設運用状況
 - ウラン濃縮原型プラント:滞留ウラン除去設備停止措置作業中(2019/4/1~)
 - 2) 廃止措置状況
 - 濃縮工学施設:パイロットプラント遠心機処理設備運転中(2020/7/27~)

設備機器等解体・撤去作業中(2020/6/22~)

○ 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) : 定期事業者検査中(2020/4/1~)

○ 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 運転なし

○ 定常臨界実験装置(STACY)○ 軽水臨界実験装置(TCA)○ 高速炉臨界実験装置(FCA): 定期事業者検査中(2020/4/1~): 定期事業者検査中(2020/4/1~)

2) 廃止措置状況

○ 研究炉(JRR-2)○ 研究炉(JRR-4): 廃止措置中(維持管理期間): 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)

- (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 (2020/12/1~)

○ ニュートリノ実験施設 : 点検・保守(2020/5/11~)○ ハドロン実験施設 : 点検・保守(2020/6/26~)

○ 加速器施設

・リニアック : 利用運転 (2020/12/1~) ・3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2020/12/1~)

・50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守(2020/6/26~12/9)、...

利用運転(2020/12/10~)

- (4) 大洗研究所(大洗町)
 - 1) 施設運用状況
 - 原子炉施設

・材料試験炉(JMTR)
 ・高速実験炉「常陽」
 ・高温工学試験研究炉(HTTR)
 :定期事業者検査中(2020/4/1~)
 ・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に向けた準備中

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) 楢葉遠隔技術開発センター(楢葉町)
 - 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~)
 - ・楢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)
 - ・第1回定期事業者検査(2020/7/14~)
- (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~)
 - ・その他設備の解体撤去工事 タービン建屋内の機器等(原子炉給水ポンプ室の機器等)の解体撤去(2020/8/24~)
 - 第1回定期事業者検査(2020/10/1~)

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): 2020 年第 4 サイクル運転 (2020/9/25~12/15 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:(2020/12/11 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 調查坑道: 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(2020/10月の平均排水量:158 m³/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(2020/12/11 現在)

主立坑:坑道埋め戻し 換気立坑:坑道埋め戻し 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を実施中(2020/11 月の平均排水量:604 m³/日)
- 土岐地球年代学研究所(土岐市)
 - ・加速器質量分析装置(AMS): 14C 測定中(2020/11/6~)

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):環境試料中の放射性ヨウ素(129])を測定終了(2020/12/4~12/7)、 環境試料中の放射性ヨウ素(129])を測定終了(2020/12/8~12/11)

以 上