



原子力機構近況

- 11月10日(月)、「福島放射能汚染における土壤中の放射性微粒子の特定と微粒子中の放射能分布の解明」を国立大学法人東京大学と共同発表いたしました。
- 11月11日(火)、人形崎環境技術センター「大型特殊車庫におけるバッテリー充電中の火災について」を発表いたしました。
- 11月12日(水)、「ダークマグマ：マントルの底のマグマは「暗かった」」を国立大学法人東北大学大学院理学研究科及び公益財団法人高輝度光科学研究センターと共同発表いたしました。
- 11月27日(木)、ニッショーホール(東京都港区虎ノ門2-9-16)において、「第9回原子力機構報告会」を開催いたします。
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/jaea-houkoku9/>
参加をご希望の方はこちらからお申込み下さい。
<https://www.jaea.go.jp/jaea-houkoku9/form.html>
- 12月3日(水)、時事通信ビル2F 時事通信ホール(東京都中央区銀座5-15-5)において、「原子力平和利用と核不拡散・核セキュリティに係る国際フォーラム」を開催いたします。
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/iscn/activity/2014-12-03/announce.html>
- 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://fukushima.jaea.go.jp/>

トピックス

- 第78回ITER機構職員募集説明会を開催いたしました。(核融合研究開発部門 11/8~9 サイエンスアゴラ2014会場内)
詳細は、http://www.naka.jaea.go.jp/ITER/pdf/recruit/iter_entry/iter_entry78.pdf
- 東濃地科学センター土岐地球年代学研究所機器分析棟の開設式を行うとともに、同施設を公開いたしました。(東濃 11/14)
- 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 11/15 予定)
- 第79回ITER機構職員募集説明会を開催いたします。(核融合研究開発部門 11/18~21 PlasmaConference2014展示会会場)
詳細は、http://www.naka.jaea.go.jp/ITER/pdf/recruit/iter_entry/iter_entry79.pdf



原子力機構 HP:<http://www.jaea.go.jp>
メールマガジン登録:http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html
Twitter:https://twitter.com/jaea_japan

- 「第5回レーザー共同研究所成果報告会」を開催いたします。(敦賀事業本部 11/20~21 予定)
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/turuga/laser/5thLaserSeikaHP/index.html>
- 「第6回サイエンスカフェ in 大洗」を開催いたします。(大洗 12/6 予定)
テーマ:「これから日本のエネルギーはどうなるの? ~大洗発、新しい原子力の姿を追い求めて~」
詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/o-arai/news/2014/141106.pdf>
- 「第25回サイエンスカフェ in リコッティ」を開催いたします。(東海 12/6 予定)
テーマ:「地層処分と地下微生物~暗黒の世界に生きる微生物たち~」
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tokai/science_cafe.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 バックエンド研究開発部門 人形崎環境技術センター 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>
メルマガ登録:http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html
Twitter:https://twitter.com/jaea_japan

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運転停止中
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備停止中 (10/14～11/28 予定)
放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中 (4/7～)
設備機器等解体・撤去作業中 (6/2～H27/3/13 予定)
- (3) 製鍊転換施設：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中 (9/1～)

2. 本部

- ・ なし

3. 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)：照射試験 (11/7)
 - ・ 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～)

4. 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

5. 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 (11/4～)
 - ・ ニュートリノ実験施設：利用運転 (11/2～)
 - ・ 加速器施設：利用運転 (11/2～)

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～)
 - ・ 高速実験炉「常陽」 : 第 15 回施設定期検査中 (H19/5/15～)
「計測線付実験装置との干渉による回転プラグ燃料交換機能の一部阻害」復旧作業中 (新 UCS (炉心上部機構) の装荷準備作業中)
 - ・ 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

7. 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)
 - ・ 敷地内破碎帯追加調査

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)
 - ・ 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 27 回定期検査 (9/1～)

8. 那珂核融合研究所

- (1) 臨界プラズマ試験装置(JT-60)
 - ・ 装置停止中
 - ・ JT-60SA に向けた既存装置の改造実施中 (真空容器の組立作業実施中)
 - ・ 一部機器の点検整備実施中

9. 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: 電源整備中 (~11/14)
 - ・ 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
 - ・ コバルト第 1 棟: 運転中
 - ・ コバルト第 2 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

10. 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): 高度化調整中
- (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 26 年度第 6 サイクル運転中 (11/4~11/29 予定)

11. 島原深地層研究センター

- (1) 島原深地層研究計画地下施設(研究坑道)工事 (500m 掘削予定): (11/14 現在)
 - ・ 立坑掘削作業
 - 東立坑 (維持管理): 掘削深度 380.0m
 - 換気立坑 (維持管理): 掘削深度 380.0m
 - 西立坑 (維持管理): 掘削深度 365.0m
 - ・ 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 190.6m
 - 深度 350m 調査坑道 (維持管理): 掘削長 757.1m

12. 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
 - ・ 立坑掘削作業: (11/14 現在)
 - 主立坑: 掘削深度 500.4m、換気立坑: 掘削深度 500.2m
 - 坑内外設備の維持管理、深度 500m 水平坑道整備、冠水坑道止水壁工準備、深度 500m 研究アクセス南坑道における湧水抑制対策工事
- (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

13. 青森研究開発センター

1) むつ地区

- (1) 加速器質量分析装置(AMS)による分析業務
 - ・ 海水試料中の放射性ヨウ素(I-129)を測定中

2) 六ヶ所地区

- (1) IFMIF 原型加速器 (入射器)
 - ・ 水素ビームによる調整試験中

以上