OECD/NEA が毎月発行しているニュース速報の目次(日本語仮訳)をお届けいたします。ご関心あるトピックについて、下記リンク先よりニュース本体や資料等をご覧いただけますと幸いです。

http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2017/february.html

<目次>

1. ニュース: New at the NEA

- 原子カエネルギーに関する様々な意思決定に不可欠であるステークホルダーのサポートと関与 (1月17~19日、NEA主催国際ワークショップを開催、パリ)
- 「国際原子力法エッセンシャル」研修コース(2月 20~24日)の残席少/申し込みラスト・チャンス
- 原子力燃料モデリングを通じた安全・性能向上(3月7~9日にワークショップ開催予定、パリ)
- World Nuclear University (WNU)夏季講座(6月27日~8月4日に開催予定、スウェーデン)

2. 原子力安全技術·規制: Nuclear safety technology and regulation

- 廃炉戦略の立案に資するポスト福島安全研究(1月7~11日、新たな国際共同研究プロジェクトの開始に向けた SAREF 準備会合、燃料デブリ(MCCI)に関するワークショップ、BSAF 会合等開催)
- 3. 多国間設計評価プログラム: Multinational Design Evaluation Programme (MDEP)
- 新型炉設計に関する第4回カンファレンスの開催準備(1月 23~25 日、MDEP 運営技術委員会を開催)

4. 原子力開発: Nuclear development

- 原子カイノベーション2050(NI2050) 持続的なエネルギーの将来に向けたロードマップ(1月17日、アドバイザリー・パネル議長会合開催)
- 原子カエネルギー・データ 2016 oe.cd/1M4

5. 放射線防護: Radiological Protection

● 原子力緊急事態対応に係る政策・計画・準備・管理(1月23~26日、原子力緊急事態対応会合開催)

6. 原子力法: Nuclear Law

- 原子力損害賠償に関するパリ条約の最新動向
- 「原子力法国際スクール」研修コースの受付開始(8月21日~9月1日、モンペリエで開催)

7. 原子力科学: Nuclear Science

● 臨界安全のベンチマーク評価(ICSBEP)に関する国際ハンドブックを刊行 oe.cd/1f8

8. データ・バンク: Data Bank

- コンピュータ・プログラム・サービス http://www.oecd-nea.org/dbprog/
- トレーニング・コース http://www.oecd-nea.org/dbprog/trainingcourses.htm

OECD/NEA Monthly News Bulletin (英語版) のメール配信や Databank オンラインサービスへの登録を希望される方は、こちらをご覧願います。 http://www.oecd-nea.org/general/register/

【ご参考】 OECD/NEA が最近公表した資料・報告書をお知らせいたします。

- 原子力エネルギー・データ 2016: Nuclear Energy Data 2016 https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7300-ned-2016.pdf
- NEA 戦略プラン: NEA Strategic Plan 2017-2022 https://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.pdf
- NEA レポート「小型モジュール炉: 短期間での普及に係る原子カエネルギー市場のポテンシャル」 http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7213-smrs.pdf
- 原子力法レポート: Nuclear Law Bulletin No. 97: http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb97.pdf
- 原子力事故後の放射性廃棄物管理:Management of Radioactive Waste after a Nuclear Power Plant Accident https://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.pdf
- 原子力施設の廃止措置のファイナンスに関する報告書: Financing the Decommissioning of Nuclear Facilities http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7326-fin-decom-nf.pdf
- 高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する日本の地点選定プロセスに関する国際的ピアレビューの結果: Japan's Siting Process for the Geological Disposal of High-level Radioactive Waste: An International Peer Review: http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7331-japan-peer-review-gdrw.pdf
- 原子カエネルギー: 気候変動への対応: Nuclear Energy: Combating Climate Change https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2015/7208-climate-change-2015.pdf
- 福島第一原発事故から5年:原子力安全向上と教訓:

Five Years after the Fukushima Daiichi Accident: Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt [英文報告書] https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7284-five-years-fukushima.pdf [日本語概要] https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7285-five-years-fukushima-es-jp.pdf

以上について、何かご質問やお気づきの点等ございましたら、以下にお知らせ願います(日本語可)。



Kentaro Funaki (Mr.)

Division of Nuclear Safety Technology and Regulation

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33 (0)1 45 24 11 44

kentaro.funaki@oecd.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:





