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/january.html

<目次>

1. ニュース: New at the NEA

NEA コミュニティ皆さまの新年のご多幸、ご健康、ご繁栄をお祈り申し上げます。

- 長半減期放射性廃棄物の地層処分の検討・実施(12月6~9日、第5回 ICGR 会合開催、パリ)
- 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. 新刊: New publications

- 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

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

- 原子力規制活動委員会(CNRA: Committee on Nuclear Regulatory Activities) 開催(12月5~6日、パリ)
- 原子力施設安全委員会(CSNI: Committee on the Safety of Nuclear Installations)開催(12 月 7~8 日)

4. 原子力開発: Nuclear development

● ウラン資源の需要見通し(年次レポート(ウラン 2016、通称「Red Book」)を刊行) oe.cd/1F6

5. 放射性廃棄物管理: Radioactive waste management

● 原子力発電所事故後の放射性廃棄物管理に関する専門家グループによる報告書刊行 oe.cd/1Fq

6. 原子力法: Nuclear Law

● 「国際原子力法エッセンシャル」研修コース(2月 20~24日)の申込期限迫る <u>oe.cd/IY</u>

7. 原子力科学: Nuclear Science

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

8. データ・バンク: Data Bank

- 原子カデータに関する NEA セッション (NEA ウィーク)を開催(11 月 28 日~12 月 2 日)
- 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
- 原子力エネルギー: 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:





