

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/2016/december.html>

<目次>

1. ニュース: New at the NEA

- NEA 加盟国における原子力スキル・教育の課題を討議(NEA 運営委員会で政策ディベート、11 月 4 日)
- 事故後の食品安全科学に関する国際ワークショップを開催(11 月 8~10 日、福島)
- EURATOM が第 4 世代原子力システム国際フォーラム(GIF)枠組協定の延長に署名(11 月 10 日)
- 日本の原子力委員会委員長が NEA 訪問; 燃料サイクル、経済性、情報体系整備を議論(11 月 25 日)
- NEA 事務局長が日本の主要機関を訪問するとともに FNCA 閣僚会議に参加(11 月 28 日~12 月 2 日)
- NEA と韓国放射性廃棄物機関が協力強化のための覚書に署名(12 月 6 日)
- World Nuclear University(WNU)夏季講座の開催予定(2017 年 6 月 27 日~8 月 4 日)

2. 新刊: New publications

- ウラン 2016: 資源、生産・需要
- 原子力発電所事故後の放射性廃棄物のマネージメント(福島第一事故後の廃炉対応関連)

<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.pdf>

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

- 高地震荷重における金属構造物の耐性マージンに関するベンチマーク計算(構造物の健全性・高経年化に関する NEA 作業部会(WGIAGE)によるワークショップを開催(11 月 29~30 日)
- 福島第一事故後の教訓を踏まえた燃料サイクル施設の開発(燃料サイクル安全に関する NEA 作業部会(WGFCS)によるワークショップを開催(11 月 15~17 日、青森)

3. 原子炉多国間設計評価プログラム: Multinational Design Evaluation Programme (MDEP)

- VVER(ロシア型加圧水型原子炉)の原子炉設計に関する作業部会(VVERWG)を開催(11 月 22~24 日)

4. 原子力開発: Nuclear development

- 世界の原子力発電所における需要に対してウラン資源は十分か
(ウラン資源に関する年次レポート(ウラン 2016、通称「Red Book」を刊行)

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

- 放射性廃棄物処分に関するデータ管理に関する会合(RepMet)を開催(11 月 2~3 日、マドリッド)

6. 原子力法: Nuclear Law

- 国際原子力法協会主催に国際会議に NEA が参加(11 月 7~11 日、ニュー・デリー)
<http://2016inlacongress.in/>
- 深地層処分に関する法的側面(NEA 放射性廃棄物管理委員会(RWMC)、放射線防護・公衆衛生委員会(CRPPH)、原子力法委員会(NLC)の共同イニシアティブによるワークショップ開催(11 月 14~15 日))
- 原子力法委員会に新しい作業部会を設置(11 月 16~17 日)

- 深地層処分と原子力損害賠償に関する作業部会
- 原子力損害賠償と輸送に関する作業部会
- 原子力安全の法的側面に関する作業部会

7. 原子力科学とデータ・バンク: Nuclear Science and Data Bank

- 原子力データの処理と適用(欧州委員会の研究機関(JRC)他主催による人材育成コースに NEA が講師参加、11月14～18日、ベルギー)
- 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、こちらをご覧ください。 <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。

- 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力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係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:

