

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/october.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- WANO(世界原子力事業者協会)とNEAがグローバルな原子力安全強化に向けてMOU締結
- 田中俊一原子力規制委員会委員長の退任に際してNEAが感謝状を贈呈
- 次世代原子炉フォーラム枠組協定に豪州が参加(9月14日)
- 未来を担う女性科学者の育成(7月25~26日、幕張・千葉にて量子科学技術研究開発機構とメンタリング・ワークショップを開催) <https://www.youtube.com/watch?v=KQw19bwWVeM&feature=youtu.be>
- 21世紀の原子力発電に関する国際閣僚会議を開催予定(IAEA主催/NEA協力、10月30日~11月1日、UAEアブダビ) <https://www.iaea.org/events/nuclear-power-conference-2017>

2. 最新刊行物: New Publications

- 原子力施設の廃止措置のコスト試算における不確実性
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2017/7344-uncertainties-decom-cost.pdf>

3. 原子力安全: Nuclear safety

- 新たな炉型に関する活動(9月12~13日、多国間設計評価プログラム(MDEP)が新たな炉型に関する第4回カンファレンスを開催、英国ロンドン) <http://www.oecd-nea.org/mdep/events/conf-2017/>

4. 原子力開発: Nuclear Development

- 原子力開発に関する議論(9月27~28日、NEA原子力開発委員会(NDC)を開催)

5. 廃止措置及びレガシー・マネジメント: Decommissioning and legacy management

- 岩塩層における地層処分施設の開発に関するNEAソルト・クラブを開催(9月4日、オランダ)
- 低レベル放射性廃棄物のマネジメントの最適化に関するNEAタスクグループ(TGOM)を開催(9月5~7日)
- ステークホルダーのサポートとインボルブメント(9月12~14日にNEAフォーラム(FSC)を開催するとともに、9月14~15日、放射性廃棄物の安全評価に関する統合グループ(IGSC)とのジョイント・ワークショップを開催)
- 原子力発電所の廃止措置コストに関するベンチマーキング(9月19~20日、廃止措置コスト試算グループ(DCEG)を開催)
- 放射性廃棄物のインベントリとレポーティングの方法論に関するNEA専門家グループを開催(9月20~21日)
- 新刊報告書: 使用済燃料と放射性廃棄物のインベントリと管理に関する戦略
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2017/7371-spent-fuel-strategies.pdf>
- 放射性廃棄物の深地層処分に適した泥質岩の性状(9月28日、NEAクレイ・クラブを開催、スイス・ダボス)
- カナダで焦点が当たる原子力廃止措置(10月3~5日、廃止措置・解体に関するNEA作業部会を開催、カナダ・オタワ)

6. 原子力法: Nuclear law

- 国際原子力法エッセンシャル(INLE)研修プログラム(2018年2月26日~3月2日、シンガポール)を募集開始

7. 原子力科学・データ: Nuclear science and data

- 熱力学データの収集・評価(9月10日、熱力学データベースに関する NEA プロジェクト(TDB)に関する研修コースを開催)
- 原子力連成解析(9月20~21日、連成解析実験データ・ベンチマーク・検証に関する NEA 専門家グループ(EGMPEBV)を開催)
- 使用済核燃料の同位体分析データ国際データベース: SFCOMPO 2.0 [oe.cd/SFCOMPO](http://www.oecd-nea.org/oe.cd/SFCOMPO)
- 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>
- 新たなコンピュータ・コード及びデータ・ライブラリ

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】 上記のほか、OECD/NEA が最近公表した主要な資料・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
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7300-ned-2016.pdf>
- NEA 戦略プラン 2017-2022: NEA Strategic Plan 2017-2022
<http://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.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
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.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>
- 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:

