

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/june.html>

<目次>

1. ニュース: News

- アルゼンチンとルーマニアが NEA に加盟(5 月 17 日、OECD 理事会で承認)
- NEA 事務局長がヘンリー・ドゥヴォルフ・スミス原子力功労賞を受賞(5 月 23 日)
- NEA 原子力教育・スキル・技術(NEST)フレームワーク発足に係るワークショップ開催(5 月 11~12 日)
- 日本から高木陽介経済産業副大臣が NEA を訪問し、事務次長と意見交換(5 月 4 日)
- NEA 原子力科学課のヘッドとしてタティアナ・イヴァノバを新たに任命
- 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)

2. 原子力安全: Nuclear Safety

- 安全関連の委員会を開催
 - 原子力規制活動委員会(CNRA、5 月 29~30 日)
 - 原子力施設安全委員会(CSNI、6 月 1~2 日)

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

- 新型炉の設計活動に関する第 4 回 MDEP カンファレンスを開催予定(9 月 12~13 日、英国ロンドン)
<http://www.oecd-nea.org/mdep/events/conf-2017/>

4. 廃止措置及びレガシー管理: Decommissioning and legacy management

- 放射性廃棄物管理及び廃止措置のファイナンスに関するワークショップを開催(5 月 19 日)
- 原子力発電所の運転から廃止措置への移行の最適化(5 月 9~11 日、廃止措置の準備に関する NEA タスクグループ会合を開催)

5. 放射線防護: Radiological protection

- 工業・医療等非原子力発電由来の放射性廃棄物の管理に関するワークショップを開催(5 月 2~4 日)
<http://www.oecd-nea.org/rp/workshops/nonurad2017/>

6. 原子力科学・データ: Nuclear Science and data

- 核データ評価国際協働ワーキングパーティー(WPEC)会合を開催(5 月 15~19 日)
<https://www.oecd-nea.org/science/wpec/>
- 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】 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 2017-2022: NEA Strategic Plan 2017-2022
<https://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.pdf>
- 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>
- 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:

