

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/march.html>

<目次>

1. ニュース: New at the NEA

- 廃止措置の安全性・効率最適化(2月7～9日、IAEAとワークショップを共催、ノルウェー・ハルデン炉)
[oe.cd/10n](http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2017/march.html#oe.cd/10n)
- 「原子力法国際スクール」研修コースの申込受付中(3月31日期限)(8月21日～9月1日、モンペリエで開催) [oe.cd/ISNL](http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2017/march.html#oe.cd/ISNL)
- 原子力以外の活動から発生する放射性物質に関するワークショップをイタリア国立研究所と共催(5月2～4日、イタリア・レグナロ) [oe.cd/10t](http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2017/march.html#oe.cd/10t)

2. 新刊: New Publication

- 原子力法ブレティン 98号 <http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb98.pdf>
- 深地層処分施設のセーフティケースに関するコミュニケーション
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2017/7336-comms-safety-case.pdf>

3. 放射性廃棄物管理: Radioactive Waste Management

- 深地層処分施設運営の安全性(2月6日、専門家グループ(EGOS)会合を開催)
- 放射性廃棄物インベントリ及びレポーティングの方法論(2月21～22日、専門家グループ(WGIRM)会合を開催)
- 地層処分施設のセーフティケースに関する規制レビューとコミュニケーション(2月21～22日、NEA専門家グループ(IGSC)、欧州関連機関がワークショップを共催)
- 廃止措置で発生する低レベル放射性廃棄物管理の最適化(2月21～23日、専門家グループ会合(TGOM)を開催)

4. 原子力法: Nuclear Law

- 「国際原子力法エッセンシャル」研修コースを開催(2月20～24日) [oe.cd/INLE](http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2017/march.html#oe.cd/INLE)

5. 原子力科学: Nuclear Science

- 核燃料サイクルの科学的課題に関する活動(2月8日、作業部会(WPFC)を開催)
<https://www.oecd-nea.org/science/wpfc/>
- 原子炉システムの科学的課題(2月13～16日、作業部会(WPRS)及び関連専門家会合を開催)
<https://www.oecd-nea.org/science/wprs/>

6. 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>
- 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: 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:

