

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2018 年 4 月)

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/2018/april.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力国際青年会議(IYNC)、原子力の仕事をする女性たちのグローバル会議(Win Global)を NEA が協賛(3月11~17日、アルゼンチン・バリロシュ)
- NEA 事務局がブラジルを訪問(3月20日)
- エネルギーの仕事をする女性たちの会議 NEA が参加(3月27日、イスタンブール)
- 電力供給のフルコストに関するウェビナーを開催(4月13日)
<https://www.oecd-nea.org/ndd/webinars/2018/electricity-costs/>
- 「セーフティケースに関する NEA 統合グループ(IGSC)シンポジウム 2018: 放射性廃棄物の地層処分に関する現状理解と将来の方向」を開催予定(10月10日~11日)
<https://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/igsc2018/>
- NEA 放射線防護国際スクール(IRPS)の申込受付 <http://www.oecd-nea.org/rp/irps/>

2. 最新刊行物: New Publications

- 原子燃料サイクル化学に関する現状レポート
<https://www.oecd-nea.org/science/pubs/2018/7267-soar.pdf>

3. 原子力安全: Nuclear Safety

- 原子力発電所の運転経験に関する作業部会(WGOE)を開催(3月20~23日)
- 河川氾濫時のハザード評価と原子力施設の防護に関するワークショップを開催(NEA 外部事象に関する作業部会(WGEV)、3月21~23日)

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

- 廃止措置のコスト試算に関する専門家グループ(DCEG)会合を開催(3月13~14日)
- 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に関する専門家グループ(TGOM)会合を開催(3月20~22日)
- 廃止措置規制に関するワークショップを NEA 規制者フォーラム(RF)及び廃止措置に関する作業部会(WPDD)が共催(6月20~21日) <https://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/regdecom/>

5. 原子力法: Nuclear Law

- 輸送時における原子力損害賠償に関する作業部会(WPNLT)会合を開催(3月13日)
- 原子力法を巡る最新動向を共有・議論する原子力法委員会(NLC)を開催(3月14~15日)
- 原子力安全の法的側面に関する作業部会(WPLANS)を開催(3月16日)
- アジア原子力協力フォーラム(FNCA)に NEA が参加・協力(3月23日)
- NEA 原子力法国際スクール(ISNL)の卒業生便覧を発行

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

- 核データに関するコンピュータ計算コードに関するトレーニング・コースを開催(3月)
- 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(<http://www.oecd-nea.org/tools/abstract/new>) 及びデータ・ライブラリ(<http://www.oecd-nea.org/tools/ie/new>)

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 2017: Nuclear Energy Data 2017
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2017/7365-ned-2017.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.)**

NEA 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:

