

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2018 年 5 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/may.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- NEA 設立 60 周年を記念するハイレベル・セッションを開催(4 月 19 日)
- 廃止措置とレガシー・マネジメントに関する NEA 委員会の新設を決定(4 月 19~20 日、NEA 運営委員会)
- 伊藤忠彦環境副大臣が NEA を訪問し、更なる協力を議論(5 月 3 日)
- マグウッド NEA 事務局長が原産年次大会に参加(4 月 9 日)
- CABRI 国際共同研究プロジェクトにおいて最初の反応度事故試験を成功裏に実施(4 月 16 日)

2. 最新刊行物: New Publications

- 電力供給のフルコストに関するレポート
https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7298-full-costs-2018.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=may2018

3. 原子力安全: Nuclear Safety

- 規制による検査活動に関する国際ワークショップを開催(4 月 9~12 日、独ハイデルベルグ)
- 原子力発電プラントのデジタル計装・制御に関する作業部会(WGDIC)を開催(4 月 9~12 日)
- 原子力発電所の設備設計のための基準・標準に関するワークショップを開催(4 月 17 日)
- 確率論的安全評価に必要となる運転経験データに関するワークショップを開催

4. 放射線防護: Radiological Protection

- 放射線防護と公衆安全に関する委員会(CRPPH)を開催(4 月 10~12 日)

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

- 放射性廃棄物と廃止措置のマネジメントと規制(4 月 25~26 日、放射性廃棄物管理委員会(RWMC)開催)
- 廃止措置規制に関するワークショップの参加受付締切が 5 月 30 日に迫る
https://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/regdecom/?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=may2018
- セーフティケースに関する統合グループによるシンポジウム 2018~放射性廃棄物の地層処分の現状理解と将来の方向~の参加受付開始
https://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/igsc2018/?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=may2018

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

- 核分裂・核融合に関する核データ・ライブラリ・プロジェクト会合を開催(4 月 16~20 日)
- 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

Division of Nuclear Safety Technology and Regulation

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33-1-4524-1111

Kentaro.FUNAKI@oecd.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

