

## OECD/NEA Monthly News Bulletin (2018 年 7 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くださいいただけますと幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2018/july.html>

### <目次>

#### 1. 新着情報: New at the NEA

- ハンガリーのシュリ・ヤーノシュ大臣が NEA を訪問しパクシュ原子力発電所計画について議論(6 月 26 日)
- 国際エネルギー機関(IEA)の原子力の将来に関するハイレベル会合に出席(6 月 28 日、パリ)
- NEA 職員がスパーク・コンテスト(Spark! Contest)で優勝
- 科学・工学分野における未来の女性リーダー世代の育成(8 月 8-9 日、日本(東京))

[http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2017/mentoring-report-japan-2017.pdf?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=july2018](http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2017/mentoring-report-japan-2017.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=july2018)

#### 2. 最新刊行物: New publications

- 原子力法規報(第 100 報)

[http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb100.pdf?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=july2018a](http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb100.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=july2018a)

#### 3. 原子力安全: Nuclear safety

- 原子力規制活動委員会(CNRA)を開催(6 月 4~5 日)
- 原子力施設安全委員会(CSNI)を開催(6 月 6~7 日)

#### 4. 放射性廃棄物管理: Radioactive waste management

- 地層処分のための結晶質岩の特性理解(6 月 13~14 日、日本(瑞浪市))
- 放射性廃棄物の安全管理に向けた政策策定(6 月 26 日、スウェーデン)
- セーフティケース統合グループ(IGSC)シンポジウムの登録期限: 7 月 20 日(10 月 10-11 日、ロッテルダム)

[http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/igsc2018/?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=july2018](http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/igsc2018/?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=july2018)

#### 5. 廃止措置及びレガシー管理

- 廃止措置費用に関するグループ会合を開催(6 月 12~14 日)
- 廃止措置規制に関するワークショップを開催(6 月 20~21 日)

#### 6. 原子力法: Nuclear law

- 原子力法に関する国際学校(ISNL)における約 20 年

[http://www.oecd-nea.org/law/isnl/docs/isnl\\_brochure2018.pdf?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=july2018](http://www.oecd-nea.org/law/isnl/docs/isnl_brochure2018.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=july2018)

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

- 核データ及びコードの開発・応用及び妥当性検証のための管理委員会(MBDAV)を開催(6 月 11~12 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/databank/trainings/>

- 新たなコンピュータ・コード及びデータ・ライブラリ（限定配布）

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.)**  
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](http://www.oecd-nea.org)

Follow the NEA on:

