

## OECD/NEA Monthly News Bulletin (2018 年 1 月)

NEA コミュニティ皆さまの新年のご多幸、ご健康、ご繁栄をお祈り申し上げます。

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/january.html>

### <目次>

#### 1. 新着情報: New at the NEA

- 2017 年における NEA の主要活動(1分間ビデオ <https://youtu.be/2r5L0pkqpUM>)
- JAEA と NEA の協力強化(12 月 12 日、野田 JAEA 理事が NEA を訪問し、藤原 NEA 次長と会談)
- NEA の新たな代表的なレポートに関する Web 活用型セミナー「緊急時対応及び防災に対する包括的アプローチに向けて: 非原子力災害からの教訓」を開催(1 月 12 日) <http://www.oecd-nea.org/rp/epr/2018/webinar/>

#### 2. 最新刊行物: New Publications

- 原子力法ブレティン No.99  
<http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb99.pdf>
- 科学・工学分野の女性リーダーの将来世代へのメンタリング  
<http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2017/mentoring-report-japan-2017.pdf>

#### 3. 原子力安全: Nuclear safety

- 原子力規制活動に関する委員会(CNRA)を開催(12 月 4~5 日)
- 原子力施設安全に関する委員会(CSNI)を開催(12 月 6~7 日)

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

- NEA Crystalline Club(地層処分地に係る結晶質岩に関する検討グループ)会合を開催(12 月 5~6 日)

#### 5. 原子力法: Nuclear Law

- 原子力事業者による第三者責任の上限に関する整理表を改訂  
<http://www.oecd-nea.org/law/table-liability-coverage-limits.pdf>
- 国際原子力法エッセンシャル(INLE)研修(2018 年 2 月 26 日~3 月 2 日、シンガポール)を開催  
<http://www.oecd-nea.org/law/inle/>

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

- 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 2016: Nuclear Energy Data 2016  
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7300-ned-2016.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](mailto:kentaro.funaki@oecd.org)

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

Follow the NEA on:

