

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/october.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 中国国家原子能機構(CAEA)が NEA を来訪し、将来の協力について議論
 - 新刊レポート 国別安全文化フォーラム:スウェーデン [oe.cd/nea-csscf-sweden](http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2018/7420-cssc-sweden.pdf)
 - 未来の女性科学者育成のための第 3 回国際メンタリングワークショップを開催(9 月 24 日、スペイン)
 - 原子力バックエンド活動における遠隔・ロボットシステムの応用に関するワークショップ(1 月 30-31 日、仏マルクール)の受付を開始
- http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/2019/robsysnba/?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=october2018

2. 最新刊行物: New publications

- 軽水炉の事故耐性燃料に係る最新動向レポート
https://www.oecd-nea.org/science/pubs/2018/7317-accident-tolerant-fuels-2018.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=october2018
- 第 5 回国際原子力緊急時対応演習(INEX-5)からの教訓
http://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7379-inex-5.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=october2018
- 第 5 回国際原子力緊急時対応演習(INEX-5)ワークショップ会議録
http://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7442-inex-5-proceedings.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=october2018
- 国別安全文化フォーラム:スウェーデン
http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2018/7420-cssc-sweden.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=october2018

3. 原子力安全技術・規制: Nuclear safety technology and regulation

- 原子炉安全への応用のための数値流体力学に関する第 7 回ワークショップを開催(9 月 4~6 日、上海)
- 外部事象に伴う原子力施設の安全性に関する会合を開催(9 月 11~13 日、オランダ・ペッテン)
- CANDU 型加圧重水炉(PHWR)研究開発に関する国際協力の推進に関するハイレベルワークショップを開催(9 月 19 日、ウィーン)

4. 原子力安全の人的側面: Human aspects of nuclear safety

- ステークホルダーからの信頼獲得に関するフォーラム年次会合において、世代間アウトリーチ活動を実施(9 月 25-27 日)

5. 放射線防護: Radiological protection

- 低線量被ばく研究に関する世界規模での協力に関する会合を開催(9 月 17-18 日)

- 放射線防護に関する政策決定における科学的価値に関する第 5 回ワークショップを開催(9 月 19-21 日、伊ミラノ)

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

- 岩塩中における地層処分の開発に関する専門家会合を開催(9 月 7 日、独ハノーバー)
- 低レベル放射性物質及び廃棄物管理の最適化に関するタスクグループ会合を開催(9 月 11-13 日)
- 地層処分場の母岩としての堆積岩の性状評価に関する専門家会合を開催(9 月 25-26 日)
- 放射性廃棄物管理における情報・データ・知識管理(IDKM)に関する NEA ワークショップ参加受付中
http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/2019/idkm/?utm_source=mn&utm_medium=email&utm_campaign=october2018

7. 廃止措置及びレガシー管理: Decommissioning and legacy management

- 廃止措置コスト算定グループ(DCEG)が会合を開催し、原子力発電所の廃止措置コストに即したベンチマークについて議論を実施(9 月 26-27 日)

8. 原子力法: Nuclear law

- 深地層処分場及び原子力損害賠償に関する作業部会(WPDGR)会合を開催(9 月 17-18 日)
- NEA 国際原子力法エッセンシャル(INLE)(2019 年 2 月 18-22 日、仏パリ)参加受付中
http://www.oecd-nea.org/law/inle/?utm_source=mn&utm_medium=email&utm_campaign=september2018

9. 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/databank/training-courses/>
- 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)

2018 年 9 月 13 日 [NEA-1864](#) GEF2018/1.1, 核分裂プロセスのシミュレーションコード(事務局にてテスト済)

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>
- 原子力法ブレティン第 100 号: Nuclear Law Bulletin No. 100
<http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb100.pdf>
- 電力供給のフルコスト: The Full Costs of Electricity Provision
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7298-full-costs-2018.pdf>
- 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:
Towards an All Hazards Approach to Emergency Preparedness and Response <http://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7308-all-hazards-epr.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-nea.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

