

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/2017/november.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- NEA 運営委員会にアルゼンチン、ルーマニアが初参加(10 月 24~25 日)
- 原子力エネルギーの将来に関する国際協力(IAEA 主催/NEA 協力により 21 世紀の原子力発電に関する国際閣僚会議を開催(10 月 30 日~11 月 1 日、UAE アブダビ)

<https://www.iaea.org/events/nuclear-power-conference-2017>

- マリー・スクロドウスカ・キュリー博士の誕生日(生誕 150 年を迎える)
- 国際原子力法エッセンシャル(INLE)研修を募集開始(2018 年 2 月 26 日~3 月 2 日、シンガポール)

<http://www.oecd-nea.org/law/inle/>

2. 最新刊行物: New Publications

- 廃棄物と物質のエンドステートの視点からの放射性物質の性状把握
- 溶融燃料コンクリート反応及び圧力容器外での溶融燃料冷却可能性に関する現状レポート

<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2017/7373-rad-char-pers.pdf>

<http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2017/7392-soar-molten-corium.pdf>

- 【動画】原子力の意思決定に際してのステークホルダー参加に関する NEA ワークショップ

<https://youtu.be/h4pb471lO6U>

3. 原子力安全: Nuclear safety

- 規制当局の安全検査プラクティス(検査プラクティスに関する NEA 作業グループ(WGIP)を開催(10 月 16~19 日)
- 【新刊】溶融燃料コンクリート反応及び圧力容器外での溶融燃料冷却可能性に関する現状レポート

<http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2017/7392-soar-molten-corium.pdf>

4. 原子力開発: Nuclear Development

- ウラン鉱業関連活動は地域及び国全体の経済に好影響をもたらすか(ウラン探鉱及び経済開発に関する NEA 専門家グループ(UMED)を開催(10 月 9~10 日)

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

- 放射性廃棄物施設におけるメタデータの管理に関する NEA イニシアティブ(RepMet)会合を開催(10 月 2~3 日)
- 深地層処分施設の操業安全に関する専門家グループ会合を開催(10 月 9 日)
- 放射性廃棄物のセーフティ・ケースに関する統合グループ(IGSC)会合を開催(10 月 10~12 日)

- 【新刊】廃棄物と物質のエンドステートの視点からの放射性物質の性状把握

<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2017/7373-rad-char-pers.pdf>

6. 原子力法: Nuclear law

- 原子力事故に際しての損害賠償に関する第 3 回国際ワークショップを開催(10 月 18~20 日)

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

- 先進的原子燃料の熱力学データベースに関するプロジェクト(TAF-ID)会合を開催(10月5~6日、加ケベック)
- 臨界安全のベンチマーク評価に関するプロジェクト(ICSBEF)会合(10月23日、米ワシントンDC)、原子炉物理評価実験に関するプロジェクト(IRPhE)会合(10月24~25日)を開催
- 【新刊】原子炉物理ベンチマーク評価実験に関する国際ハンドブック
<http://www.oecd-nea.org/science/wprs/irphe/handbook.html>
- 【新刊】臨界安全のベンチマーク評価実験に関する国際ハンドブック
<http://www.oecd-nea.org/science/wpncs/icsbep/handbook.html>
- 使用済燃料の同位体分析データベース(SFCOMPO 2.0) <http://www.oecd-nea.org/sfcompo/>
- 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・コード及びデータ・ライブラリ

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係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

Follow the NEA on:

