

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と幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2019/june.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力エネルギーの未来へのイノベーションに関するグローバルフォーラムを開催(6 月 10~13 日、韓国)
<http://oecd-nea.org/ndd/ni2050/ni2050%20brochure.pdf>
- 原子力分野における人的資源と知識のマネジメントに関するワークショップを共催(6 月 5 日)
- 第 10 回クリーンエネルギー大臣会合に参加(5 月 27~29 日、カナダ)、原子力エネルギーが脚光を浴びる
- 第 4 回 IEEJ/APERC 国際エネルギーシンポジウムに参加(5 月 17 日、東京)
- ロンドン大学アジア・アフリカ研究大学院校(SOAS)学生及び教員が NEA を訪問し原子力エネルギーの経済性等について意見交換(6 月 7 日)

2. 新着図書: New Publications

- 原子力発電所における火災の確率論的安全評価: Fire Probabilistic Safety Assessments for Nuclear Power Plants – 2019 Update
<http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2019/7417-csni-top17.pdf>
- 原子力発電所の廃止措置コストに関するベンチマーク: Cost Benchmarking for Nuclear Power Plant Decommissioning
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2019/7460-cost-benchmark-decom.pdf>
- 世代を越えた記録・知識・記憶の保存: Preservation of Records, Knowledge and Memory (RK&M) Across Generations
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2019/7377-rkm-kif.pdf>

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

- 原子力施設安全委員会(CSNI)を開催(6 月 6~7 日)
<http://www.oecd-nea.org/nsd/csni/>
- 原子力規制活動委員会(CNRA)を開催(6 月 3~4 日)(先進炉の解析手法に関する規制面の検討に関するレポート、国固有のコミュニケーションに関するケーススタディ・レポート(スイス編)について承認)
<http://www.oecd-nea.org/nsd/cnra/>
- 多国間設計評価プロジェクト(MDEP)、ロシア型加圧水型原子炉ワーキンググループ(VVERWG)を開催、Hanhikivi 1 建設サイトを訪問
(5 月 21~23 日、フィンランド)
<http://www.oecd-nea.org/mdep/working-groups/vverwg.html>

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

- 安全文化に関するワーキンググループ(WGSC)を開催(5 月 6~10 日、スペイン)

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

- 熱化学データベース(TDB)をリニューアル
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292719301258>
- 熱化学データベースプロジェクト講習を開催予定(9月14日、京都)
<http://www.oecd-nea.org/dbcps/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)

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。

- 脱炭素コスト: 高シェアの原子力と再生可能エネルギーによるシステムコスト:
The Costs of Decarbonisation: System Costs with High Shares of Nuclear and Renewables
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2019/7299-system-costs.pdf>
- 電力供給の総合コスト: The Full Costs of Electricity Provision
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7298-full-costs-2018.pdf>
- 原子力エネルギー・データ 2018: Nuclear Energy Data 2018
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7416-ned-2018.pdf>
- ウラン 2018: 資源・製造・需要: Uranium 2018: Resources, Production and Demand
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7413-uranium-2018.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>
- 緊急時対応と備えに関するオールハザード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>
- 2018NEA 国際メンターワークショップ: 2018 NEA International Mentoring Workshops
<http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2018/7454-mentoring-workshops-2018.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 73 21 29 12

Kentaro.FUNAKI@oecd-nea.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

