

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 6 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と幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2020/june.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- ジェンダーバランスに関する NEA Web チャット: 原子科学技術分野への参入を、より多くの女性に奨励するにはどうすべきか?
- Rita Baranwal 氏 (US) との NEA Web チャット
動画: <https://youtu.be/wLq5jwp4gVA>
- NEA 事務局長と H.E. Hamad Al Kaabi 氏 (UAE) のリモート対話

2. 新刊: New publications

- 原子力エネルギーのリーダーによる洞察: 革新的なリーダーシップ: Rumina Velshi 氏 (カナダ原子力安全委員会、委員長) との対話
<http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2020/7528-leader-insights-3.pdf>
- NEA 年次報告書 (2019 年)
<http://www.oecd-nea.org/pub/activities/ar2019/ar2019.pdf>
- 原子力発電所における職業ばくに関する、第 27 回 ISOE プログラム年次報告書 (2017)

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

- ロシア型加圧水型原子炉 (VVER) の安全評価: [多国間設計評価プログラム \(MDEP\) VVER ワーキンググループ](#) が、リモートで 2020 年 5 月 25-27 日に開かれた。

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

- [原子力規制当局の広報に関するワーキンググループ](#) (WGPRC) が、リモートで 2020 年 5 月 27 日に開かれた。

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

- 第 6 回地層処分国際会議 (ICGR、2020 年 11 月 8-11 日、ヘルシンキ) にて開催予定。「先進地層処分の構想から運用まで」に焦点をあてる。
<http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/icgr2020/>

6. 原子力開発と経済: Nuclear development and economics

- [第 4 世代原子力システムに関する国際フォーラム \(GIF\)](#)、定例会合 (専門家グループ、政策グループ、上級産業界諮問パネル) をビデオ会議形式で開催
- 小型モジュール炉 (Small Modular Reactors (SMR)) に関する IFNEC ウェビナー予定
 - SMR の資金調達: プライベートおよびパブリックオプション (2020 年 6 月 9 日, 14:00-15:30 CEST*) *ヨーロッパ中央時間
 - SMR のライセンス: 規制当局間の協力に関する経験の共有 (2020 年 6 月 16 日, 14:00-15:30 CEST)
 - SMR ベンダーフォーラム: デザインとメリットをレビューするためのグローバルベンダーとのオープンディスカッション (2020 年 6 月 23 日, 14:00-16:00 CEST)
 - 原子力と再生エネルギーの相乗効果と、それらのハイブリッドシステム (2020 年 6 月 30 日, 14:00-15:30 CEST)

7. 原子力法: Nuclear law

- 原子力法ブレティンへの投稿記事を募集中 <http://www.oecd-nea.org/law/nlb/pubprocess.html>

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

- 熱化学データベース(第4版 Thermochemical Data Base; TDB)プロジェクトに関する研修コースを開催(2020年11月12-13日、パリ) <https://www.oecd-nea.org/dbtdb/courses/tdb2020/>

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。

- 原子炉の長期運転に関する法的フレームワーク
Legal Frameworks for Long-Term Operation of Nuclear Power Reactors
<https://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7504-long-term-operation-npp.pdf>
- 医療用アイソトープの製造と供給: 経済状況と解決策
The Supply of Medical Radioisotopes: An Economic Diagnosis and Possible Solutions
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2019/medical-radioisotope-supply.pdf>
- 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>
- 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 102 号: Nuclear Law Bulletin No. 102
<https://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb102.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)。



Dr. Yuji Kumagai (Mr.)

Senior Nuclear Safety Specialist
Division of Nuclear Safety Technology and Regulation
OECD Nuclear Energy Agency (NEA)
46, quai Alphonse le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
France
e-mail: yuji.kumagai@oecd-nea.org
Tel: +(33) 1 73 21 29 25
Celler: +(33) 7 85 22 82 16

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

