

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 2 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いただけますと幸いです。

<https://www.oecd-nea.org/general/mnb/2020/february.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力イノベーション分野で NEA はさらに国際協力を推進。「^{イノベティブ} ^{ファイナンス}革新的な資金調達に関する NEA ワークショップ: 持続可能な原子力資金調達に向けて」(2020 年 4 月 6 日～7 日、ポーランド、申し込みは[こちら](#))と「原子力安全アプリケーションへの破壊的技術に関する KAERI/NEA 国際ワークショップ」(2020 年 5 月 19 日～20 日、韓国)の 2 つのイベントを実施予定。
- カナダ原子力安全委員会(CNSC)のヴェルシ委員長が NEA を訪問しスピーチ、マグウッド事務局長と対談を実施(1 月 17 日)
- 世界の大学との継続的な連携構築に向けた検討会議(第 2 回)を実施(1 月 23 日～24 日)
- 「最適化に関するワークショップ: 合理性の再考」を開催(1 月 13 日～15 日)
- NEA 国際原子力法の国際スクール(ISNL)の開校(2020 年 8 月 24 日～9 月 4 日、フランス、モンペリエ)。詳細、申し込みは[こちら](#)から(3 月 31 日まで)。
- 新刊「原子力エネルギーデータ 2019」。レポートのダウンロードは[こちら](#)から。

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

- 情報、データ、知識管理に関する NEA ワーキングパーティー(WP-IDKM)は、2020 年 1 月 15～17 日にキックオフ会議を開催(1 月 15 日～17 日)

3. 原子力開発と経済: Nuclear Development and Economics

- 原子力発電所の長期運転による低炭素発電能力の維持に関する NEA アドホック専門家グループ(EGLTO)が会議を開催(1 月 14 日～16 日)

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

- 非 NEA/OECD 加盟国への NEA データバンクサービスの再開
- NEA データバンク・プログラムサービス <http://www.oecd-nea.org/dbcps/>
- 講習会情報は[こちら](#)から
- 新たなコンピューター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。

- 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:

