# 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

- 原子カイノベーション分野で NEA はさらに国際協力を推進。「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<u>こちら</u>)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「原子カエネルギーデータ 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、こちらをご覧願います。 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: f in 💆