

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 5 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。

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

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力安全の人的要因: ワークショップ「Covid-19 パンデミックの挑戦」を開催(4月9日)
動画: <http://www.oecd-nea.org/news/2020/covid-19/nuclear-regulation-pandemic/>

2. 新刊: New publications

- 原子力発電所の運転経験 2015-2017
<http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2020/7482-npp-operating-experience.pdf>
- フライヤー: Covid-19 の挑戦
<http://www.oecd-nea.org/news/2020/covid-19/nuclear-regulation-pandemic/summary-flyer.pdf>
- 原子炉の長期運転に関する法的フレームワーク(エグゼクティブサマリー仏語版)
<http://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7522-lto-summary-fr.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)プログラムレビューグループが初のバーチャル会合を開催(4月27~28日)
- 新型炉の安全性ワーキンググループ(WGSAR)が半年に一度の会合をビデオ会議で開催

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

- 第6回地層処分に係る国際会議(ICGR 2020) ~先進地層処分の構想から運用まで~ ヘルシンキ(フィンランド)にて11月8~11日に開催予定。
<http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/icgr2020/>

5. 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>

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

- 燃料リサイクル化学に関するエキスパートグループ(EGFRC)が抽出剤配位子に関する国際データベース(IDEal)プロジェクトを新たに立上げ
- 東京工業大学がTAF-IDプロジェクト参加に向け準備中
- NEA 熱化学データベース(TDB)プロジェクトに関する講義「熱力学データの収集と評価」がパリにて11月12~13日に開催予定 <https://www.oecd-nea.org/dbtdb/courses/tdb2020/>
- 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 <http://www.oecd-nea.org/dbcps/training-courses/>
- 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
<http://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>
- 脱炭素化コスト：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:



Division of xxxx

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33 (0)1 73 21 xx xx

NAME@oecd-nea.org

Follow the NEA on:

