## 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) <a href="http://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7522-lto-summary-fr.pdf">http://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7522-lto-summary-fr.pdf</a>

#### 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 <a href="http://www.oecd-nea.org/dbcps/">http://www.oecd-nea.org/dbcps/</a> 講習会情報 <a href="http://www.oecd-nea.org/dbcps/training-courses/">http://www.oecd-nea.org/dbcps/training-courses/</a>
- 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 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





Division of xxxx

Nuclear Energy Agency (NEA)

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

NAME@oecd-nea.org

Follow the NEA on:





