OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 3 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/march.html

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- マグウッド事務局長含めた NEA 幹部がルーマニア訪問。ルーマニア首相と同国のエネルギーの未来について議論(2 月 19 日~20 日)
- 高レベル放射性廃棄物最終処分における国際協力のためのラウンドテーブル(2回目)が、NEA、METI、DOE により共催(2月7日)
- NEA による STEM 領域における男女格差解消活動の紹介。紹介ビデオは→Watch the video here。
- NEA 国際放射線防護スクールの紹介。次回のセッションの詳細情報と参加申請は→oe.cd/nea-irps。

2. 新刊:New publications

- NEA ニュース 37.2 (Read the issue)
- 化学熱力学シリーズ 13b:鉄の化学熱力学パート2 (Read the report)
- 世代をまたぐ記録、知識、記憶の保存 (Read the report)

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

● 福島第一の原子力安全に係る2つの研究プロジェクト(ARC-F と PreADES)の関係者が集まり、現況や今後の計画について議論(2月10日~13日)

4. 放射性防護: Radiological protection

- 日本の NRA と NEA が原子力事故後のリカバリープロセスの準備に係るワークショップを共催(2 月 18 日~19 日)
- 原子力事故後のリカバリーマネジメントに係る NEA 専門部会(EGRM)が3回目となる会議を開催(2 月 21 日 ~22 日)

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

- 放射性廃棄物の廃棄前段階におけるマネジメントの合理化に係る NEA ワークショップが開催(2 月 10 日~ 14 日)
- 6 回目となる地層処分に係る国際会議(ICGR)が 2020 年 11 月 8 日~11 日にヘルシンキにて開催される予定。詳しい情報や参加を希望の方は右記にご連絡を→icgr2020@oecd-nea.org

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

● ウランの需要と供給に関する IAEA と NEA のジョイントグループが会議を開催(2月4日~6日)

7. 原子力法: Nuclear law

- 欧州原子力裁判所(ENET)の 10 期目の裁判官の就任会合が NEA の後援により開催(2 月 7 日)
- NEA 国際原子力法の集中講義(INLE)が開催(2月17日~21日)。INLE の詳細は→oe.cd/inle

● 国際原子力法スクール(ISNL)が 2020 年 8 月 24 日~9 月 4 日に開催予定。詳細情報や参加登録はこちら →oe.cd/ISNL.

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

- 原子炉システムにおける科学的課題に関する NEA 作業部会(WPRS)が本会議および専門部会会議を開催(2月 19日~21日)
- NEA データバンクがコンピュータコードに係る2つのトレーニングコースを実施した。NEA データバンクが行っているトレーニングコースの情報は→oe.cd/nea-db-courses
- 熱力学データの収集と評価についての NEA 講義の次回開催が 2020 年 11 月 12 日~13 日に予定されている。詳しい情報や登録はこちら→oe.cd/nea-tdb-2020
- 新たなコンピューターコード及びデータライブラリ(<u>限定配布</u>)

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: