

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2023 年 11 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ください。

<https://mailchi.mp/oecd-nea/mnb-july-2023?e=835ed3f590>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- NEA リスクコミュニケーション研修コースをアブダビで開催
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88719/
- NEA リーダーシップはアラブ首長国連邦の原子力指導者らと参加
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88721/
- ガーナへの NEA ミッション: 次世代を指導し、アフリカの原子力エネルギー計画について議論
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88560/

2. 原子力安全人的側面: Human aspect of nuclear safety

- 原子力部門におけるジェンダーバランスの改善 (10 月 11-12 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88506/
- 廃止措置、放射性廃棄物、レガシー管理における利害関係者の関与 (10 月 23-25 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88383/

3. 原子力安全研究と規制: Nuclear safety research and regulation

- ダイナミック PSA (確率論的安全性評価) とリスク情報に基づいた意思決定におけるその役割についての議論 (11 月 16~17 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88247/
- 核熱水力学の進歩と将来の実験および分析活動の機会 (11 月 7~9 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88422/

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

- 先進的な燃料サイクルと分割と核変換の進歩 (10 月 24-27 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88398/
- NEA 第 2 次照射試験フレームワーク (FIDES-II) のメンバーが日本で会合 (10 月 23~27 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88503/
- 原子炉物理学における人工知能と機械学習の初の国際ベンチマーク
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88407/
- 溶融塩炉燃料サイクルにおける化学プロセスと技術の課題への対処 (10 月 2~6 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88373/
- NEA データバンクトレーニング: FLUKA.CERN と SERPENT-2 の概要 (11 月 6~10 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88301/

5. 放射線防護: Radiological protection

- 第 6 回国際原子力緊急訓練 (INEX-6) の準備 (10 月 10 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88426/
- 廃止措置中の放射線防護 – WGDECOM 作業部会が第 14 回会合を開催 (10 月 10~13 日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88358/

6. 新刊: New publications

- 医療用放射性同位元素の供給の安全性: 2023~2027年の⁹⁹Mo/^{99m}Tcの需要と生産能力の予測
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_87477/
- 加圧水型原子炉燃料集合体の中性子増倍率に対する温度の影響: 温度解析のベンチマーク
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_87623/
- 世代を超えた利害関係者の関与の促進 - サイト選択後の参加
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88087/
- 新型コロナウイルス感染症のパンデミックがステークホルダーエンゲージメントの実践に及ぼす影響
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_87735/

7. 近日開催予定のイベント: Upcoming events

- 原子力サプライチェーンに関する2024年ワークショップ(2024年3月5~6日 | フランス・パリ)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_88372/
- 第7回地質処分国際会議(ICGR-7): 深地層処分場開発の進展を後押しする2024年5月27~31日 | 韓国・釜山
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_81426/
- 2024年「新しい原子力へのロードマップ」会議(2024年9月19~20日 | フランス・パリ)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_87046/
- セーフティケースシンポジウム2024: 安全なDGRの構築に向けて - 本格化へ(2024年10月8~11日 | ブダペスト、ハンガリー)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_79848/

8. 近日開催予定の研修コース: Upcoming courses

- 国際原子力法の要点(INLE)2024セッション(2024年3月4~8日 | フランス・パリ)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_83508/
- MCNP6®の紹介(2024年3月4~8日 | フランス・パリ)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_86573/
- 中級MCNP6®(2024年3月11~15日 | フランス・パリ)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_86565/

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/>



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

熊谷裕司 (工学博士)

原子力安全専門官
原子力安全技術・規制課
経済協力開発機構/原子力機関

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:



【付録:GIF 関連 NEWS】

以下は、NEA が技術事務局として活動している Generation IV 国際フォーラム(GIF)の情報を、ピックアップしてお届けするものです。Monthly News Bulletin の記事ではございませんのでお問合せ先にご注意下さい。

- 2024 年 5 月 13-17 日、ベルギー ブリュッセルで第 51 回専門家グループ会合、第 57 回政策グループ会合が開催されます (https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_205394/fall-2023-and-spring-2024-egpg-meetings)。
- 2024 年 1 月 31 日に GIF ウェビナー #85: “Revolutionizing Nuclear Engineering Education: Developing Virtual Labs for Neutron Detection, Geiger Counter, and Reactor Experiments “が開催されます。
- 2023 年 12 月 18 日に GIF ウェビナー #84: “Characterization of U-233 for Thorium Fuel Cycle Safeguards“が開催されました。
- 過去の GIF 関連会議、ウェビナー等は以下からご参照下さい。
(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_82831)

以上の GIF 関連 NEWS について、ご質問やお気づきの点等ございましたら、以下にお知らせ下さい。
(OECD/NEA GIF Technical Secretariat 大釜 Kazuya.OHGAMA@oecd-nea.org)