

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2023年6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-june-23?e=b185a851a1>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力部門のジェンダーバランス改善の取り組み
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82455
- アフリカにおける原子力エネルギー: 安全かつ確実な導入を強化するための政策オプション
<https://www.youtube.com/watch?v=Pu2L71d2CjM>
- ルーマニアのNEAのミッションは、原子力教育の強化が必要であることを強調し、放射性廃棄物の処分解決策を探る
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82926
- NEAが原子力発電計画を進行中のポーランドに訪問
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82383

2. 新刊: New publications

- SAPIUM: 熱水力コードにおける物理モデルの入力不確実性定量化のための体系的アプローチの開発: グッドプラクティスガイダンス https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82225

3. 近日開催予定のイベント: Upcoming events

- 第3回 NEA 意思決定の最適化のためのステークホルダー参加型ワークショップ(2023年9月5-7日、パリ・フランス)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_75140
- 複合的な外部リスクの安全評価に関する国際専門家ワークショップ (2023年9月11-13日、フランス)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_78713
- 原子力エネルギー技術に対する核物理学のニーズ(2023年9月20日、フランス)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82651
- 記録媒体とメッセージ: 放射性廃棄物の記録の選択と保存における課題と解決策(2023年9月26-28日、スウェーデン、ストックホルム)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82761
- 電気系統における地磁気誘導電流の設計基準機器および管理を超えた電気系統の設計、導入、運用へのアプローチに関する国際専門家ワークショップ(2023年11月14-16日、イギリス)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82735
- 確率論的な安全性評価とリスク情報に基づく意思決定における役割に関する国際ワークショップ(2023年11月16-17日、メリーランド州・アメリカ合衆国)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_80901
- 武力紛争時の放射線防護: 規制のレジリエンス向上と運用への応用(2023年11月22-24日、オスロー、ノルウェー)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82793

4. 近日開催予定の研修コース: Upcoming courses

- 熱化学データベース(TDB)プロジェクトコース: 熱力学データの収集と評価 (2023年9月23日、フランス)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_80564
- NEA データバンクのトレーニング
 - NEA データバンクのトレーニングページ
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_25601
 - コンピュータプログラムサービス
https://www.oecd-nea.org/dbcps/?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=may2023
 - 昨年のコンピュータプログラムの取得と更新

5. 教育と能力開発: Education and capacity building

- 教育政策は、より多くの女性を STEM キャリアに引きつける必要がある(6月23日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82684

6. 原子力法: Nuclear law

- 原子力法の専門家が現在進めている活動について議論(6月14-15日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82872

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

- 原子力施設の安全分野における科学的・技術的側面について専門家が議論(6月6-7日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82621
- 原子炉安全のために数値流体力学の利用を支援(6月15-16日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82939
- 原子力安全における熱水力学のイノベーション(6月12-14日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82937
- 原子力規制活動の推進(6月8-9日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82617

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

- 次世代の原子力シミュレーション専門家の育成(5月22-23日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82614
- 核燃料および核物質研究施設の戦略的利用-FIDES-II 枠組みの先駆的成果
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82675
- 最先端の原子炉シミュレーションのベンチマーク(5月22-26日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82610
- 高温ガス炉のための最先端の熱流動シミュレーションに挑戦(6月5-6日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82644
- 核燃料および構造材料における材料科学的問題の理解を深める(5月23-25日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82606

9. 放射線防護: Radiological protection

- 第6回国際原子力緊急時訓練(INEX-6)に向けて(4月18-20日)
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82215
- 放射線防護の現行制度の振り返り
https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_82227

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。

- 2023 年 10 月 17-20 日、フランス ベルサイユで第 50 回専門家グループ会合、第 56 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)
- 2023 年 7 月 26 日に GIF ウェビナー #79: “Off-gas Xenon Detection and Management in Support of Molten Salt Reactors” が開催されます。
- 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)