

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。

<https://www.oecd-nea.org/general/mnb/2021/september.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力法国際ナショナルスクールのバーチャルプログラムが閉幕: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60538
- 放射線防護の未来に伴うリーダーシップワークショップ: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60449
- アンケート調査実施中:
 - 放射線被ばくに関する有害事象経路(Adverse Outcome Pathways, AOP)概念の開発: <https://radiationaop.sawtoothsoftware.com/cgi-bin/ciwwweb.pl> (9/17まで)

2. 近日開催予定のイベント

- 第5回 NEA 熱化学データベースプロジェクトコース(オンライン): 熱熱力学データの収集と評価(11/18-19) https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_22172/

3. 新刊

- 「原子力: ESG 投資可能な資産クラス」https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_179264
- 「事故後復旧への備え: 経験からの教訓ワークショップ要約レポート」https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60474
- 「2021年版: 既存および高度な原子炉のための原子力安全研究支援施設」: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60542

4. 能力開発: Capacity building

- NEST (Nuclear Education, Skills, and Technology) 原子力教育、技術、テクノロジー: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_21786
 - インタビュー トッド・アーレン氏と対談(ミシガン大学原子力工学および放射線科学の議長兼教授、NEST 小型モジュール炉(SMR)プロジェクトの共同リーダー): https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_59614
 - インタビュー スティーブン・キング氏(テキサス A&M 大学博士課程及び NEST フェロー): https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60358
 - インタビュー ラリッサ・シャスコ氏(ジョンソン・ショーヤマ公共政策大学院博士課程及び NEST フェロー): https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60466
- 2021年度小型モジュール炉(SMR)コンペティションの受賞者: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_60452

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

- コンピュータプログラムサービス: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_25468/
- NEA データバンクトレーニング: https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_25601
- 今年度の新しいコンピュータプログラムの買収と更新: https://www.oecd-nea.org/tools/abstract/new?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=september2021
- 8月のトップツイート「継続的」に原子力発電を導入している国で建設費は減少傾向: https://twitter.com/OECD_NEA/status/1428652697192914944

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/>

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。



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】

(以下の情報は、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。OECD/NEA 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。)

- GIF のニュースレター GIFted Newsletter (Special Summer Edition)を発売しました。
(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_174590/gifted-newsletter-july-august-2021)
- 経済モデリングワーキンググループ(EMWG)が 2020 年に設立した金融産業のタスクフォースによって ESG(環境・社会・ガバナンス)のデータ収集と会計基準)に対する原子力産業力を検討した報告書が GIF のホームページに公開されました。
(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_9260/public)
- 7 月 2 日にリスク・安全ワーキンググループ(RSWG)の最初の主要な成果物として 2008 年に発表された GIF Basic Safety Approach の更新版が GIF のホームページに公開されました。
(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_178970/bsa-report-revision-2-july-2021-from-the-risk-safety-working-group-rswg)
- 2021 年の 5 月 31 日～6 月 6 日に開催された Clean Energy Ministerial (CEM)、Nice Future によって発行された報告書が GIF のホームページに公開されました。GIF の貢献が 26-27 ページに記載されています。
(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_178954/gif-contribution-to-the-nice-future-document)
- 10 月 28 日に GIF ウェビナー “Metal Fuel for Prototype Gen-IV Sodium Cooled Fast Reactors (PGSFR)” が開催されます。(https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_118065/webinar-57-registration-link-and-flyer)

以上の GIF 関連 NEWS 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。

Dr. Masahiro NISHIMURA

GIF Technical Secretariat

OECD/NEA

Masahiro.NISHIMURA@oecd-nea.org

+33 (0)1 73 21 29 61



https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_9260/public