

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2019 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/2019/may.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- マグウッド事務局長が欧州原子力フォーラム(於チェコ・プラハ)に出席、テメリン原子力発電所を訪問(4月29～30日)

<http://www.oecd-nea.org/general/proceedings/dg-presentations/dg-enef-30apr2019.pdf>

- NEA 運営委員会を開催(4月17～18日)
 - 福島復興とこれからの地域づくりと題する対話イベントを開催(4月16日、東京)
- http://www.oecd.org/cfe/OECD%20Fukushima%20Policy%20Dialogue_project%20flyer_EN_as%20of%207%20April.pdf
- <http://www.oecd.org/about/secretary-general/building-the-future-of-fukushima-8-years-after-earthquake-and-nuclear-accident-japan-april-2019.htm>

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

- 新型炉の安全に関するワーキンググループ(WGSAR)の開催(4月17～19日)
- <http://www.oecd-nea.org/nsd/cnra/wgsar.html>
- 第4世代原子力システムに関する国際フォーラム(GIF)、リスク安全ワーキンググループ(RSWG)開催(4月10～12日、米国・アルゴンヌ国立研究所)
- https://www.gen-4.org/gif/jcms/c_9366/risk-safety
- 運転経験に関するワーキンググループ(WGOE)の開催(4月9～11日)
- <http://www.oecd-nea.org/nsd/cnra/wgoe.html>

3. 原子力開発: Nuclear development

- 原子力エネルギーの未来へのイノベーションに関するグローバルフォーラム(6月10～13日、慶州) 登録受付中 <https://www.globalnuclearinnovation.com/>

4. 放射線防護: Radiological protection

- 国際放射線防護スクール(IRPS) の登録受付中(8月19～23日、スウェーデン・ストックホルム)
- <http://www.oecd-nea.org/rp/irps/>

5. 原子力法: Nuclear law

- 第四回原子力事故損害賠償国際ワークショップの登録受付開始(10月8～9日、ポルトガル・リスボン)
- <http://www.oecd-nea.org/law/workshops/lisbon2019/>
- 第四回原子力事故損害賠償国際ワークショップの準備に向けたキックオフ会合を開催(4月4～5日)

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

- 最先端コンピュータ・コード(SCALE Code System)講習会開催
- FISPACT-II 講習会を開催予定(6月19~21日)
<http://www.oecd-nea.org/dbcops/training-courses/>
- 新たなコンピュータ・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、こちらをご覧ください。 <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。

- 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>
- 原子力エネルギー・データ 2018: Nuclear Energy Data 2018
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7416-ned-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 100 号: Nuclear Law Bulletin No. 100
<http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb100.pdf>
- 緊急時対応と備えに関するオールハザードアプローチに向けて:
Towards an All Hazards Approach to Emergency Preparedness and Response
<http://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7308-all-hazards-epr.pdf>
- 2018NEA 国際メンターワークショップ: 2018 NEA International Mentoring Workshops
<http://www.oecd-nea.org/hans/pubs/2018/7454-mentoring-workshops-2018.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)。



Kentaro Funaki (Mr.)

Division of Nuclear Safety Technology and Regulation

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33 (0)1 45 24 11 44

Kentaro.FUNAKI@oecd-nea.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

