

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2019 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いただけますと幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2019/november.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- NEA 事務局長がブラジル訪問、省庁と今後の協力関係強化について議論。
- NEA 運営委員会会議を開催(10 月 25 日～26 日)
- 高レベル放射性廃棄物の最終処分における国際協力のための会議(1 回目)が、NEA、METI、DOE により共催(10 月 14 日)
- 第 4 世代原子力システムに関する国際フォーラム(GIF)が政策グループ会合を中国威海にて開催(10 月 14 日～18 日)
- NEA 国際メンタリングワークショップ(理工学)をロスアトムと共催(10 月 2 日)。40 人の女子大学生が STEM 分野におけるキャリアの積み方についてメンターと議論。<https://youtu.be/jhTf2dkR9mg>

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

- 事故の分析とマネジメントに関するワーキンググループ(WGAMA)が専門家ワークショップを共催(10 月 22～25 日、伊リヴォルノ)
WGAMA: <http://www.oecd-nea.org/nsd/csni/wgama.html>
- マルチナショナル設計評価プロジェクト(MDEP)の VVER ワーキンググループ(VVERWG)が会合を開催(10 月 22 日～25 日、中国蘇州)
VVERWG: <http://www.oecd-nea.org/mdep/working-groups/vverwg.html>
- 先進原子炉の安全性に関するワーキンググループ(WGSAR)が会合を開催(10 月 9～11 日)
WGSAR: <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)のリスク・安全性ワーキンググループ(RSWG)が会合を開催(10 月 7 日～8 日)

3. 原子力安全の人的側面: Human aspects of nuclear safety

- 安全文化に関するワーキンググループ(WGSC)が会合を開催(10 月 29 日～31 日)
WGSC: <http://www.oecd-nea.org/hans/wgsc/>
- 人的要因と組織的要因に関するワーキンググループ(WGHOF)が本会議を開催(10 月 16 日～17 日、仏パレゾー)
WGHOF: <https://www.oecd-nea.org/nsd/csni/wghof.html>
- ステークホルダーの信頼に関する NEA フォーラム(FSC)が 20 回目の会合を開催
FSC: <http://www.oecd-nea.org/rwm/fsc/>

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

- 高レベル放射性廃棄物の地層処分に係るセーフティーケースを扱うグループ(IGSC)が本会議を開催(10 月 8 日～10 日)
IGSC: <http://www.oecd-nea.org/rwm/igsc/>

- 地層処分に係る操業安全に関する専門家グループ(EGOS)が本会議を開催(10月7日)

EGOS: <http://www.oecd-nea.org/rwm/egos/>

5. 放射線防護: Radiological protection

- 原子力事故後のリカバリーマネジメントに関する専門家グループ(EGRM)が2度目となる会議を開催(10月1日~2日、英ブリストル)

6. 原子力法: Nuclear law

- 原子力事故時の被害補償に関する国際ワークショップ(4回目)が開催(10月8日~10日、ポルトガル)
- NEA 国際原子力法の集中講義(INLE)が2020年2月17日~21日で開催予定。申し込み等詳細は下記URLより。

INLE: <http://www.oecd-nea.org/law/inle/>

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

- 加速器駆動システム技術に関する国際ワークショップの4回目(TCADS-4)が開催(10月14日~17日)
- 国際臨界安全ベンチマーク評価プロジェクト(ICSBEP)、放射線遮蔽の統合ベンチマークアーカイブとデータベース(SHINBAD)、国際炉物理実験ベンチマークプロジェクト(IRPhEP)の技術レビューグループが会合を開催。各グループのデータをまとめ、評価し、標準ベンチマークとしてハンドブックにまとめる。

ICSBEP: <https://www.oecd-nea.org/science/wpncs/icsbep/>

SHINBAD: <https://www.oecd-nea.org/science/wprs/shielding/>

IRPhEP: <https://www.oecd-nea.org/science/wprs/irphe/handbook.html>

- NEA データバンクが、モンテカルロ法による粒子輸送計算コード(MCNP®)に係る2つの講習会を開催。今後のその他のNEA データバンク研修コースは、<http://www.oecd-nea.org/dbcps/training-courses/>

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 国際メンタリングワークショップ: 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)。



@@@

Division of @@@@

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33 (0)1 73 21 ****

*****@oecd-nea.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

