

## OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 1 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/2020/january.html>

### <目次>

#### 1. 新着情報: New at the NEA

- 2019 年の NEA 活動レビュー <https://youtu.be/Ww7EG06wclg>
- 「原子力科学と社会科学のネクサス: 学問領域を超えて議論するための課題と機会」に関するワークショップを開催(2019 年 12 月 12 日~13 日)
- 「原子力エネルギー分野におけるジェンダーバランスの改善に関する検討会」を開催(2019 年 12 月 10 日~11 日)
- NEA データバンクが実施する 2020 年のコンピュータープログラムに関するワークショップが申し込み可能に。詳細は[こちら](#)から。CPS: <http://www.oecd-nea.org/dbcps/index.htm>

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

- NEA 電力システム作業部会(WGELEC)と国際原子力機関(IAEA)が「直流電力システムの管理と安全電力システムの新しいデバイスの適用に関する共同技術会議」を開催(2019 年 12 月 10 日~11 日、オーストリア)

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

- フィンランドで原子力安全文化フォーラムを開催(2019 年 3 月)。レポートのダウンロードは[こちら](#)から。
- 新刊「原子力発電所の制御室の設計と修正の多段階検証」。レポートのダウンロードは[こちら](#)から。

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

- 原子力バックエンドにおけるロボット工学と遠隔システムの適用に関する専門家グループ(EGRRS)がキックオフ会議を開催(2019 年 12 月 9 日~10 日)

#### 5. 廃止措置: Decommissioning

- 廃止措置とレガシー管理の共通性と特異性に関するアドホック会議を開催(2019 年 12 月 13 日)  
CDLM: <http://www.oecd-nea.org/rwm/cdlm/>

#### 6. 原子力開発と経済: Nuclear Development and Economics

- 「医療用アイソトープの供給実態: 経済的な診断技術とその解決策」を発刊。がん、心臓病等の診断に有効な放射性同位体テクネチウム(Tc-99m)の供給不安定について、その原因および解決に向けた政策手段に係るレポート。ダウンロードは[こちら](#)から。

#### 7. 原子力法: Nuclear law

- 欧州原子力裁判所(ENET)において 10 期目の裁判官の任期が開始(2020 年 1 月 1 日)  
ENET: <http://www.oecd-nea.org/law/european-nuclear-tribunal.html>  
Paris and Brussels Conventions: <http://www.oecd-nea.org/law/legal-documents.html>

- 原子炉の長期運転(LTO)に関する法的枠組みの検討。レポートのダウンロードは[こちら](#)から。
- NEA 国際原子力法の集中講義(INLE)の開講(2020年2月17日～21日、パリ)。  
詳細、申し込みは[こちら](#)から。

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

- NEA データバンクがロシアの関係機関と会合し、今後の協力分野について意見交換を実施(2019年12月2日)

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)。

 **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](mailto:yuji.kumagai@oecd-nea.org)  
Tel: +(33) 1 73 21 29 25  
Celler: +(33) 7 85 22 82 16

**Postal Address**  
Nuclear Energy  
Agency  
Siège de l'OCDE  
2, rue André Pascal  
75775 Paris Cedex 16  
France

[www.oecd-nea.org](http://www.oecd-nea.org)  
Follow the NEA on:  
  

