

## OECD/NEA Monthly News Bulletin (2019 年 4 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と幸いです。

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

<目次>

### 1. 新着情報: New at the NEA

- 原子力施設の廃止措置及びレガシー廃棄物管理委員会(CDLM) 第一回総会を開催(3月21日)  
<http://www.oecd-nea.org/rwm/cdlm/>
- 原子力教育・スキル・技術に関する枠組み(NEST) 第一回運営委員会会合を開催(3月28日)  
[http://www.oecd-nea.org/nest/nest\\_flyer.pdf](http://www.oecd-nea.org/nest/nest_flyer.pdf)
- 燃料及び材料の炉内試験のための多国間枠組み立上げ 入門ワークショップを開催(3月4~5日)
- 原子力イノベーション・ブート・キャンプ(8月19~30日、パリ)登録受付中  
<http://nuclearinnovationbootcamp.org/>

### 2. 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/>

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

- 人的・組織的要因ワーキンググループ(WGHOF)を開催(3月11日の週、東京)  
<http://www.oecd-nea.org/nsd/csni/wghof.html>
- 原子力安全推進協会(JANSI)年次大会に参加(3月13日、東京)  
[http://www.genanshin.jp/association/annualconference/annualconference\\_2019.html](http://www.genanshin.jp/association/annualconference/annualconference_2019.html)

### 4. 放射線防護: Radiological protection

- 放射線防護と公衆衛生に関する委員会(CRPPH) 年次会合を開催(3月27~29日)  
<http://www.oecd-nea.org/rp/crpph.html>
- 国際放射線防護スクール(IRPS) の登録受付開始(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

- 「原子力エネルギーと法制」に関する認定講座を共催(3月4~8日、印ニューデリー)  
<https://nuclearlaw.wordpress.com/2018/11/22/6th-certificate-course-on-nuclear-energy-and-law-monday-4-friday-8-march-2019/>
- アジア原子力協力フォーラム(FNCA)2019 スタディ・パネルに参加(3月7日)  
[http://www.aec.go.jp/jicst/NC/sitemap/bunya15\\_fnca\\_panel2019.htm](http://www.aec.go.jp/jicst/NC/sitemap/bunya15_fnca_panel2019.htm)

## 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)、登録締切は5月10日  
<http://www.oecd-nea.org/dbcps/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](mailto:Kentaro.FUNAKI@oecd-nea.org)

[www.oecd-nea.org](http://www.oecd-nea.org)

Follow the NEA on:

