

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/2018/february.html>

## <目次>

### 1. 新着情報: New at the NEA

- 初の試みとなる国情に焦点を当てた原子力安全文化フォーラムを開催(1月23～24日、ストックホルム)
- 緊急時対応及び防災に対する包括的アプローチに関するウェブセミナーを開催(1月12日)  
<http://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7308-all-hazards-epr.pdf>
- 国際青年原子力会議(IYNC-WIN)2018をNEA協賛により開催(3月11～17日、アルゼンチン・バリロッシュ)  
<https://www.iync.org/iync2018-bariloche-argentina/>

### 2. 最新刊行物: New Publications

- 緊急時対応及び防災に対する包括的アプローチに向けて  
<https://www.oecd-nea.org/rp/pubs/2018/7308-all-hazards-epr.pdf>

### 3. 原子力安全: Nuclear safety

- 廃炉戦略策定に資するポスト福島安全研究に関する会合を続けて開催
  - 燃料デブリ分析の予備的検討(PreADES)に関するプロジェクト会合(1月18～19日)
  - 福島第一原子力発電所の廃炉状況とNEAポスト福島関連活動に関する合同ワークショップ(1月22～23日)
  - 福島第一原子力発電所事故のベンチマーク研究(BSAF)フェーズ2会合(1月24～26日)

### 4. 放射線防護: Radiological Protection

- 欧州各地で検出されたルテニウム106の国際独立調査委員会にNEAがオブザーバ参加(1月31日、モスクワ)

### 5. 放射性廃棄物管理: Radioactive Waste Management

- 廃止措置のコスト推定に関するグループ会合を開催(1月22～23日)  
<https://www.oecd-nea.org/rwm/dceg.html>

### 6. 原子力法: Nuclear Law

- 原子力法に関する国際スクール(ISNL、8月27日～9月7日、仏モンペリエ)の申込受付開始 [oe.cd/ISNL](http://www.oecd-nea.org/isnl)
- 原子力法ブレティンのインデックス [oe.cd/nea-nlb-index](http://www.oecd-nea.org/nlb-index)

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

- 原子力燃料・材料の開発に必要な実験サポートの強化に関するワークショップを開催(1月8～10日)
- 過酷事故分析における熱力学的性質の検討に関するプロジェクト(TCOFF)会合を開催(1月15～17日)
- 原子力マルチフィジックス・データ、ベンチマーク、検証に関するワークショップを開催(1月22～23日)
- コンピュータ・プログラム・サービス <http://www.oecd-nea.org/dbprog/>
- トレーニング・コース <http://www.oecd-nea.org/dbprog/trainingcourses.htm>
- 新たなコンピュータ・コード(<http://www.oecd-nea.org/tools/abstract/new>)及びデータ・ライブラリ(<http://www.oecd-nea.org/tools/ie/new>)

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。

- 原子力エネルギー・データ 2017: Nuclear Energy Data 2017  
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2017/7365-ned-2017.pdf>
- NEA 戦略プラン 2017-2022: NEA Strategic Plan 2017-2022  
<http://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.pdf>
- 原子力事故後の放射性廃棄物管理: Management of Radioactive Waste after a Nuclear Power Plant Accident  
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.pdf>
- 高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する日本の地点選定プロセスに関する国際的ピアレビューの結果: Japan's Siting Process for the Geological Disposal of High-level Radioactive Waste: An International Peer Review: <http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7331-japan-peer-review-gdrw.pdf>
- 福島第一原発事故から5年: 原子力安全向上と教訓:  
Five Years after the Fukushima Daiichi Accident: Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt  
[英文報告書] <https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7284-five-years-fukushima.pdf>  
[日本語概要] <https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7285-five-years-fukushima-es-jp.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.org

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

Follow the NEA on:

