

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/2017/april.html>

## <目次>

### 1. ニュース: New at the NEA

- 組織的な能力に関する規制監督(3月20~22日、英国 ONR とワークショップを共催、英チェスター)
- 材料試験研究炉に係る科学コミュニティーの構築(3月22日、仏ジュール・ホロヴィッツ炉における国際共同実験プログラムに関する議論)
- 原子燃料モデリングを通じた安全性・パフォーマンス向上(3月7~9日、ワークショップを開催)
- 事故耐性燃料(ATF)に関する NEA の協働活動 [oe.cd/NEA-34-2](http://oe.cd/NEA-34-2)(P10 参照)

### 2. 新刊: New Publication

- 福島第一事故の各国原子力開発政策への影響 [oe.cd/1Sr](http://oe.cd/1Sr)
- 地層処分施設に関する国際カンファレンス 2016(カンファレンス資料) [oe.cd/ICGR2016](http://oe.cd/ICGR2016)
- NEA News Volume 34.2 [nea-news-34-2](http://nea-news-34-2)

### 3. 多国間設計評価プログラム: Multinational Design Evaluation Program(MDEP)

- MDEP 欧州加圧水型炉(EPR)サブグループの規制当局及び被規制者が中国泰山原子力発電所での初号機向けのテストに立会い(3月27~31日)

### 4. 原子力開発: Nuclear development

- 原子力イノベーション 2050(NI2050) – 低炭素エネルギーの未来へのロードマップ  
[oe.cd/NEA-34-2](http://oe.cd/NEA-34-2)(P4参照)
- 福島第一事故の各国原子力開発政策への影響 [oe.cd/1Sr](http://oe.cd/1Sr)

### 5. 国際原子力エネルギー協力フレームワーク: International Framework for Nuclear Energy Cooperation (IFNEC)

- 原子力エネルギーの平和目的での効率的かつ安全な利用 [oe.cd/NEA-34-2](http://oe.cd/NEA-34-2)(P6 参照)

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

- 放射性廃棄物管理と廃止措置の規制(3月29~31日、放射性廃棄物管理委員会(RWMC)を開催)
- 長半減期放射性廃物の地層処分施設の開発と実施(12月6~9日、地層処分施設に関する国際カンファレンス 2016(カンファレンス資料)を公表) [oe.cd/ICGR2016](http://oe.cd/ICGR2016)

### 7. 放射線防護: Radiological protection

- 放射線防護と公衆衛生(3月27~29日、放射線防護・公衆衛生委員会(CRPPH)を開催)

### 8. 原子力法: Nuclear Law

- 原子力エネルギーと法律(3月6~11日、研修コースを開催)

## 9. 原子力科学: Nuclear Science

- 原子力マルチフィジックスのデータ、ベンチマーク及び検証(3月13~14日、専門家会合(EGMPEBV)を開催)

## 10. データ・バンク: Data Bank

- 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・コード及びデータ・ライブラリ

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】 OECD/NEA が最近公表した資料・報告書をお知らせいたします(前記2. 以外)。

- 原子力エネルギー・データ 2016: Nuclear Energy Data 2016  
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7300-ned-2016.pdf>
- NEA 戦略プラン 2017-2022: NEA Strategic Plan 2017-2022  
<https://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.pdf>
- 小型モジュール炉: 短期間での普及に係る原子力エネルギー市場のポテンシャル  
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2016/7213-smrs.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  
<https://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.pdf>
- 原子力施設の廃止措置のファイナンスに関する報告書: Financing the Decommissioning of Nuclear Facilities  
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7326-fin-decom-nf.pdf>
- 高レベル放射性廃棄物の地層処分に係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](mailto:kentaro.funaki@oecd.org)

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

Follow the NEA on:

