

## OECD/NEA Monthly News Bulletin(2020年9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。

<https://www.oecd-nea.org/general/mnb/2020/september-mail.html>

<目次>

### 1. 新着情報: New at the NEA

- NEA マグウッド局長とシニアスタッフによるロシア、UAE、カナダへのバーチャル訪問を実施
- COVID19を踏まえ欧州原子力教育ネットワーク(ENEN)の支援のもと原子力科学技術に携わる学生に向けたオンライン卒業セレモニーを実施(8月27日)

ウェビナー: <https://www.youtube.com/watch?v=jdoRlXpTgSg&feature=youtu.be>

### 2. 放射線防護: Radiological protection

- 放射線防護・公衆衛生委員会は今後の活動方針と優先順位をアップデートするために調査を実施。

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

- 放射性廃棄物の過去の知見、記録の保存について報告書を発行

報告書: <https://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2019/7421-RKM->

[Final.pdf?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=september020](https://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2019/7421-RKM-Final.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=september020)

### 4. 原子力法: Nuclear law

- 原子力法ブレティンへの投稿記事を募集中 <http://www.oecd-nea.org/law/nlb/pubprocess.html>

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

- 評価済み核データライブラリの新しい標準フォーマット(GNDS)の立ち上げ

専門家ラウンドテーブル: <https://www.youtube.com/watch?v=h9Byrkxr8LE&feature=youtu.be>

GNDS仕様: <https://www.oecd-nea.org/science/pubs/2020/7519->

[GNDS.pdf?utm\\_source=mnb&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=september020](https://www.oecd-nea.org/science/pubs/2020/7519-GNDS.pdf?utm_source=mnb&utm_medium=email&utm_campaign=september020)

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。

- 原子炉の長期運転に関する法的フレームワーク  
Legal Frameworks for Long-Term Operation of Nuclear Power Reactors  
<http://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7504-long-term-operation-npp.pdf>
- 医療用アイソトープの製造と供給: 経済状況と解決策  
The Supply of Medical Radioisotopes: An Economic Diagnosis and Possible Solutions  
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2019/medical-radioisotope-supply.pdf>
- 脱炭素化コスト: 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>
- 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 103 号： Nuclear Law Bulletin No. 103  
<http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb103.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。



**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

**熊谷裕司（工学博士）**

原子力安全専門官  
原子力安全技術・規制課  
経済協力開発機構/原子力機関

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

Follow the NEA on:



PS. OECD/NEA での勤務状況やパリでの生活情報等について、個人ベースでも情報発信していますので、ご興味がある方はお知らせください。