



プレスリリース

一般社団法人 日本原子力学会

2011年3月11日に発生した東日本大震災において、多くの方々が犠牲となられ、また被災されましたことについて心からお悔やみとお見舞いを申し上げます。

日本原子力学会は、社会的関心の高い科学技術である原子力の広範囲にわたる**学術・技術専門家集団**として社会への**情報提供**を行うため、本会の主要な活動等について、随時プレスリリースを行っています。今回は、「**GLOBAL2011**」開催のお知らせです。

「GLOBAL2011」開催のご案内

GLOBAL2011 は、「核燃料サイクル」に関する国際会議で、日・仏・米の三カ国で2年に1度開催されており、1993年の米国・シアトルでの第1回開催から今回で10回目となります。日本での開催は、2005年のつくばに続き、3回目となります。

今回は、福島第一発電所事故後に日本で開催される初めての大規模な国際会議であることから、福島事故の経緯およびその後の環境修復のための除染などについても海外からのゲストを交え、幅広く討議すると共に、今後の原子力の姿について議論することをメインテーマとしています。

日時・会場：2011年12月12日（月）～12月15日（木）8：30～18：00

幕張メッセ 国際会議場（千葉県千葉市）TEL：043-296-0001

<http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>

2011年12月16日（金） 13：00～15：00

プラザ萬象 小ホール（福井県敦賀市）TEL：0770-22-9711

<http://www.city.tsuruga.lg.jp/sypher/www/section/detail.jsp?id=295>

参加費：95,000円

主催：一般社団法人日本原子力学会

共催：独立行政法人日本原子力研究開発機構

後援：米国、カナダ、中国、フランス、インド及び韓国の各原子力学会、
欧州原子力学会、IAEA、OECD/NEA

主なプログラム（プレナリーセッション）：

- | | | |
|-----------|-------|--------------------------|
| 12月12日（月） | 9：00 | 開会挨拶 |
| | 9：30 | 福島第一発電所事故の概要 |
| | 10：20 | 福島第一発電所事故後の各国の原子力に関する方向性 |
| | 14：00 | 原子力学会「原子力安全」調査専門委員会報告 |
| | 17：40 | 地震・津波およびチェルノブイリ事故 |
| 12月13日（火） | 8：30 | 核燃料サイクル |
| | 10：50 | 再処理、プルトニウム利用、使用済燃料 |
| 12月14日（水） | 8：30 | 分離・変換 |

本件に関する取材等お問合せ先

（本会議）GLOBAL2011 実行委員会：GLOBAL2011@jaea.go.jp

（敦賀セッション）GLOBAL2011 敦賀セッション事務局：thq-webcontact@jaea.go.jp

The 10th International Conference

GLOBAL 2011

Toward and Over the Fukushima Daiichi Accident

GLOBAL
2011 Makuhari, Japan
Dec.11-16 2011

December 11-16, 2011
Makuhari Messe
Chiba, JAPAN



MAIN TOPICS

- Fukushima Daiichi Accident
- Global Prospects of Nuclear Energy
- Advanced / Innovative Fuel Cycle Systems and Technologies
- Current Fuel Cycle Technologies and their Improvements
- Next Generation Reactors
- Nuclear Nonproliferation
- International Collaboration and Public Acceptance

Organized by
Atomic Energy Society of Japan



Co-organized by
Japan Atomic Energy Agency



Sponsors

American Nuclear Society, Canadian Nuclear Society, Chinese Nuclear Society, European Nuclear Society, French Nuclear Society, Indian Nuclear Society, Korean Nuclear Society, International Atomic Energy Agency, Nuclear Energy Agency/OECD

<http://global2011.org>



From Tokyo Station
30 min.
(Train)

Narita Airport
40 min.
(Highway Bus)