

第2回 原子力サプライチェーン シンポジウム

日時 ▶ 2024年3月14日 (木) 13:00~17:00

参加無料

場所 ▶ イノカンファレンスセンター Room A/B/C
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-1
【オンライン併用 (Webex Webinars)】

定員 ▶ 180名(会場)

Program

※プログラムは予告なく変更する場合があります。

【産業界】 【学生】 Room A	
13:00	開会挨拶 齋藤 健 経済産業大臣、ラファエル・マリアーノ・グロッシー IAEA事務局長、日本原子力産業協会 三村会長
13:15	基調講演 村瀬 佳史 資源エネルギー庁長官 ~ 今後の原子力政策について
13:30	セッション1：原子力産業の未来 山口 彰 原子力安全研究協会 理事/東京大学名誉教授 ~ 次世代革新炉の将来像 三菱重工業 ~ 革新炉開発の取組 オリヴィエ・パール GIFEN CEO ~ フランスにおける原子力能力開発：MATCHプログラムを踏まえて
14:00	パネルセッション 2-A：サプライチェーン強化の取組（人材育成・確保） ファシリテータ：近藤 寛子 マトリクスK代表 パネリスト：東芝ESS、黒崎 健 革新炉WG座長/京都大学教授、原子力人材育成ネットワーク 三菱総合研究所、TVE、文部科学省 等 産官学における人材育成の取組 バルブメーカー等による技能に係る講習会の事例 等
15:00	パネルセッション 2-B：サプライチェーン強化の取組（海外PJへの参画） ファシリテータ：近藤 寛子 マトリクスK代表 パネリスト：三菱電機、Holtec、日本製鋼所M&E、ティエルブイ、日本原子力産業協会 等 海外企業からみる日本との協業可能性 米国への日系サプライヤ団派遣について 国際連携によるサプライチェーン構築の取組 等
【産業界】 Room A	
16:00	パネルセッション 2-C：サプライチェーン強化の取組（供給途絶対策） ファシリテータ：近藤寛子 マトリクスK代表 パネリスト：日立GE、JEMA、岡野バルブ、IHI 等 米国等の事例を踏まえた一般産業用工業品の採用（CGD）に関する取組 国内におけるCGD適用に向けて 等
16:55	閉会挨拶 新井 史朗 日本原子力産業協会理事長
【学生】 Room B3+C	
	原子力サプライヤ 合同企業説明会 (サイドイベント) オンライン併用

参加登録 ▶ <https://forms.office.com/r/kCFLxGb2AH>

問い合わせ先 ▶ 日本エヌ・ユー・エス株式会社 Email : nscp@janus.co.jp

電話での問い合わせが必要な場合は上記メールアドレスにその旨を記載ください。
担当者からご連絡いたします。



主催：経済産業省 資源エネルギー庁
共催：（一社）日本原子力産業協会
協力：文部科学省

2nd Nuclear Supply Chain Symposium

Free Admission

Date ▶ Thursday, March 14, 2024, 13:00-17:00

Venue ▶ Iino Conference Center Room A/B/C
2-1-1 Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011

Venue Capacity ▶ 180 people (in person)

Program

*Also available online (Webex Webinars)

*Program details are subject to change without notice.

	【Industry】	【Students】	Room A
13:00	Opening Remarks Saito Ken (METI Minister), Rafael Mariano Grossi (IAEA Director General), Akio Mimura (JAIF Chairman)		
13:15	Keynote Speech Yoshifumi Murase (Commissioner, Agency for Natural Resources and Energy) – Future of Nuclear Policy		
13:30	Session 1 “The Future Vision of the Nuclear Industry” Akira Yamaguchi (Nuclear Safety Research Association Director/the University of Tokyo Professor) - Promises of Next Generation Advanced Reactor for Realizing Carbon Neutrality Mitsubishi Heavy Industries – Development of Advanced Reactor Olivier Bard (CEO GIFEN) - Nuclear capacity building in France: MATCH program		
14:00	Session 2-A “Efforts to Strengthen Supply Chain” (Human Resources Development and Security) Facilitator: Hiroko Kondo, Matrix K CEO Panelists: Toshiba ESS, Ken Kurosaki (Chair of Innovation Reactor WG/Kyoto University Professor), Nuclear Human Resource Development Network, Mitsubishi Research Institute, TVE, MEXT, METI, etc. Efforts for Training Course Development for Human Capital Development Examples of training courses related to skills by valve manufacturers		
15:00	Session 2-B “Efforts to Strengthen Supply Chain” (Participation in Overseas Projects) Facilitator: Hiroko Kondo, Matrix K CEO Panelists: Mitsubishi Electric, Holtec, JSW M&E, TLV, JAIF, etc. Collaboration with Japan from the Perspective of Overseas companies Experiences of Participation in Overseas Projects Initiatives for Supporting Overseas Business Expansion		
	【Industry】	Room A	【Students】
16:00	Session 2-C “Efforts to Strengthen Supply Chain” (Countermeasures for Supply Disruptions) Facilitator: Hiroko Kondo, Matrix K CEO Panelists: Hitachi-GE, JEMA, Okano Valve, IHI, etc. Introduction of Commercial Grade Dedication(CGD) Operational Availability of CDG for Nuclear Industry Supplier		Nuclear Supplier Joint Job Fair (in person/online)
16:55	Closing Remarks Shiro Arai, JAIF President		

Registration ▶ <https://forms.office.com/r/iZ2yT1kj2G>

Inquiries ▶ JANUS Email: nscp@janus.co.jp

Organizer: Agency for Natural Resources and Energy (METI)

Co-organizer: Japan Atomic Industrial Forum, Inc. (JAIF)

**Collaboration: Ministry of Education, Culture, Sports,
Science and Technology (MEXT)**

