

第4回 原子力 サプライチェーン シンポジウム

日 時 2026年3月9日 (月)

13:00~17:00

場 所 イイノカンファレンスセンター

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1

メイン会場:ホール

サブ会場:Room A (A1+A2+A3)

定 員 350名 (会場)

参 加 無 料

Program

※プログラムは予告なく変更する場合があります。

13:00	開会挨拶 赤澤亮正 経済産業大臣
13:15	基調講演 村瀬佳史 資源エネルギー庁長官
13:30	セッション1／原子力産業のこれから <ul style="list-style-type: none"> ◆ 日本経済団体連合会 ◆ Amazon Web Services
14:00	セッション2／次世代革新軽水炉の開発・設置にむけた取組 <ul style="list-style-type: none"> 次世代革新軽水炉の開発状況、国際プロジェクト参画状況、国際連携 等 ◆ 三菱重工業 ◆ 日立GEベルノバニュークリアエナジー ◆ 東芝エネルギー・システムズ ◆ IHI/日揮ホールディングス ◆ Holtec/三菱電機 <p>【ファシリテータ】資源エネルギー庁 原子力政策課 技術室長 宮下誠一</p>
14:40	◆コーヒーブレイク (Room A)
15:00	パネルセッション3／サプライチェーン強化の取組 <ul style="list-style-type: none"> 供給途絶対策、原子力活用の安全性向上・高度化の取組 等 <p>【パネリスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 電気事業連合会 ◆ 日立GEベルノバニュークリアエナジー ◆ 太平電業 ◆ 原子力エネルギー協議会 (ATENA) ◆ 三菱総合研究所 <p>【ファシリテータ】資源エネルギー庁 原子力政策課長 多田克行</p>
16:00	パネルセッション4／原子力人材の確保・育成の取組 <ul style="list-style-type: none"> 原子力人材の確保・育成の課題と取組、ものづくり人材育成事業の取組 等 <p>【パネリスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 日本原子力産業協会 ◆ 北海道電力 ◆ 四電エンジニアリング/三菱総合研究所 ◆ 経済産業省 ◆ 文部科学省 <p>【ファシリテータ】資源エネルギー庁 原子力政策課長 多田克行</p>
16:55	閉会挨拶 増井秀企 日本原子力産業協会理事長

問合せ先

日本エヌ・ユー・エス株式会社

Email : nsdp@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。

参加登録

オンライン併用
(Webex Webinars)<https://forms.office.com/r/t7sssgRb7k>

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

4th

Nuclear Supply Chain Symposium

Date

March 9, 2026 (Monday)
13:00 - 17:00

Venue

Iino Conference Center
 2-1-1 Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo
 100-0011

Main Venue: Iino Hall
 Sub Venue: Room A (A1+A2+A3)

Capacity

350 people**Free Admission**

13:00	Opening Remarks: Ryosei AKAZAWA, Minister of Economy, Trade and Industry (METI)
13:15	Keynote Address: Yoshifumi MURASE, Commissioner, Agency for Natural Resources and Energy, METI
13:30	Session 1 / The Future of the Nuclear Industry <ul style="list-style-type: none"> ◆ Japan Business Federation ◆ Amazon Web Services
14:00	Session 2 / Initiatives for the Development and Deployment of Next-Generation Advanced Reactors <ul style="list-style-type: none"> Development Status of Next-Generation Advanced Reactors, Participation in International Projects, International Collaboration, etc. ◆ Mitsubishi Heavy Industries ◆ Hitachi GE Vernova Nuclear Energys ◆ Toshiba Energy Systems & Solutions ◆ IHI/JGC Holdings ◆ Holtec/Mitsubishi Electric <p>[Facilitator] Seiichi MIYASHITA, Director, Office for Nuclear Technology and Human Resources, Nuclear Energy Policy Planning Division, Agency for Natural Resources and Energy, METI</p>
14:40	◆ Coffee Break (Room A)
15:00	Panel Session 3 / Supply Chain Strengthening Initiatives <ul style="list-style-type: none"> Supply Chain Disruption Countermeasures, Initiatives to Enhance and Advance Nuclear Safety, etc. [Panelists] ◆ The Federation of Electric Power Companies ◆ Hitachi GE Vernova Nuclear Energy ◆ Taihei Dengyo Kaisha ◆ Atomic Energy Association (ATENA) ◆ Mitsubishi Research Institute <p>[Facilitator] Katsuyuki TADA, Director, Nuclear Energy Policy Planning Division, Agency for Natural Resources and Energy, METI</p>
16:00	Panel Session 4 / Initiatives for Securing and Developing Nuclear Power Workforce <ul style="list-style-type: none"> Challenges and Initiatives for Securing and Developing Nuclear Human Resources, Initiatives for Manufacturing Workforce Development Projects, etc. [Panelists] ◆ Japan Atomic Industrial Forum (JAIF) ◆ Hokkaido Electric Power Company ◆ YONDEN ENGINEERING/Mitsubishi Research Institute ◆ METI ◆ Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) <p>[Facilitator] Katsuyuki TADA, Director, Nuclear Energy Policy Planning Division, Agency for Natural Resources and Energy, METI</p>
16:55	Closing Remarks: Hideki MASUI, JAIF President

Inquiries

JANUS Email: nscp@janus.co.jp

Registration



Online Hybrid
 (Webex Webinars)

<https://forms.office.com/r/t7sssgRb7k>