

# 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	<b>開会挨拶</b> 赤澤亮正 経済産業大臣
13:15	<b>基調講演</b> 村瀬佳史 資源エネルギー庁長官
13:30	<b>セッション1／原子力産業のこれから</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 日本経済団体連合会</li> <li>◆ Amazon Web Services</li> </ul>
14:00	<b>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</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>  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  </li> <li>◆ 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</li> <li>◆ IHI/日揮ホールディングス ◆ Holtec/三菱電機</li> </ul>
14:40	◆コーヒーブレイク (Room A)
15:00	<b>パネルセッション3／サプライチェーン強化の取組</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>  供給途絶対策、原子力活用の安全性向上・高度化の取組 等  </li> <li>【パネリスト】</li> <li>◆ 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</li> <li>◆ 原子力エネルギー協議会 (ATENA) ◆ 三菱総合研究所</li> </ul>
16:00	<b>パネルセッション4／原子力人材の確保・育成の取組</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>  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  </li> <li>【パネリスト】</li> <li>◆ 日本原子力産業協会 ◆ 経済産業省 ◆ 文部科学省 ◆ 他調整中</li> </ul>
16:55	<b>閉会挨拶</b> 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**

## Program

\*Program are subject to change without notice.

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

**Inquiries****JANUS Email:** nscp@janus.co.jp**Registration****Online Hybrid**  
(Webex Webinars)<https://forms.office.com/r/t7sssgRb7k>