

# 第43回JCCP国際シンポジウム

## “持続可能社会への道を切り拓くエネルギー国際協力 ～競争から共創、そして協奏へ”

日時：2025年1月29日（水）10:00-17:30 オークラ東京



開会式



来賓挨拶：和久田 肇 経済産業省  
資源エネルギー庁資源・燃料部長



開会挨拶：鈴木康公理事長

中心テーマは「**競争から共創、そして協奏へ**」です。**競争**は、効率を向上させイノベーションを促します。他方、行き過ぎると、過剰投資、過剰生産を経て、貴重な資源やエネルギーが浪費されます。エネルギーも、より安く便利なものを使い、CO2排出量も増え、地球環境問題につながります。地球温暖化は、従来のあり方の見直しを迫るものです。省資源・省エネ・省CO2型のサプライチェーンへの道筋を共に創るのが「**共創**」です。さらに、世界中の異なる考え方の異なる主体が、地球的制約条件を踏まえ、アンサンブルのように互いに目配り、気配りして、協力して奏でる「**協奏**」の視点が重要です。**約270名**の参加を得て、どのような議論が進んだでしょうか。

## 基調講演と特別講演



保坂 伸氏  
前経済産業審議官



H.E. Eng. Majed Al-Uteibi  
サウジアラビアエネルギー省 次官



H.E. Mr. Mohsin Al Hadhrami  
オマーンエネルギー鉱物資源省 次官



Dr. Fereidun Fesharaki  
FGE 会長

基調講演では、多くの講演者が「共創」「協奏」の重要性を指摘しました。日本の保坂氏は、第6次エネルギー基本計画の責任者として、最新の日本のエネルギー戦略を解説、産資源国と消費資源国の一層の協力を訴えました。サウジアラビアは、日サ国交70周年を祝しつつ、世界のエネルギーリーダーとして、エネルギー・トランジションに取り組んでいること、日本への世界初の大陸間水素輸送を実現したことを紹介しました。オマーンは、豊富な再生可能エネルギー資源を活用するエネルギー転換戦略を示しつつ、グリーンな雇用と人財のミスマッチ解消の重要性を強調しました。特別講演では、フェシャラキ氏が、「水晶玉」から、世界エネルギー市場を見通し、OPECの余剰生産能力が価格安定に寄与しつつも、米国の政策変化や中国経済が与える不確実性を指摘しました。EV普及の中で、依然、石油需要が一定の成長を続けると語りました。

講演資料は、プログラム内各ご講演者欄よりご覧いただけます。

[資料ページはこちら](#)

## セッション1 “エネルギートランジションにおける新たな経営と人財開発”



講演者：右から、田中元IEA事務局長、テニー キランプラタミナインターナショナル副社長、マリアムADNOC副社長、長谷川出光興産次長



座長：  
秋谷出光興産上席執行役員

田中氏は、世界エネルギー危機到来への警鐘を鳴らしつつ、地球温暖化問題への女性の役割の重要性を計量モデルを含め強調しました。テニー氏は、2060年ネットゼロに向けて、レガシー強化と低炭素ビジネスの両成長戦略とリーダー育成の重要性を強調しました。マリアム氏は、第4段階となるADNOCの価値創造プログラムを紹介し、AI教育、リーダーシップ育成の重要性を強調しました。長谷川氏は、DXによる30%生産性向上への具体的取組、スマート保安からAI自動診断までの道筋、自社でのDX人財戦略を紹介しました。議論では、女性活躍推進の重要性が強調されるとともに、レガシーと新事業の両睨みの経営の中での多様な人材育成の重要性が話し合われました。

講演資料は、プログラム内各ご講演者欄よりご覧いただけます。

資料ページはこちら



講演者：右から、片瀬元経産審議官、モハメド Aramcoチーフテクノロジスト、ラッチャコーンPTT上級副社長、モハメドOQAE部長、西澤東洋エンジニアリング部長



座長：富永 賢一 東洋エンジニアリング執行役員

片瀬氏は、AIの電力需要が急増する中で、切り札は大深度の次世代地熱開発だと強調し、アメリカの先端ベンチャー企業の取組を紹介しました。アラムコのモハメド氏は、e-fuelの2つの実証事業を紹介し、Low Carbon/Low Capexの重要性を強調しました。ラッチャコーン氏は、タイにおけるCCSの具体的な取組を紹介しました。OQAEのモハメド氏は、グリーン水素やCCUSの具体的プロジェクトを説明しました。西澤氏は、グリーンアンモニアやe-メタノールへの技術開発の状況を説明しました。議論では、各国ごとに異なる状況を踏まえた多様な取組の中で、エネルギー・トランジション時代での持続可能社会の構築に向けて、技術開発と国際協力を進める重要性が再認識されました。

講演資料は、プログラム内各ご講演者欄よりご覧いただけます。

資料ページはこちら