



JAPAN
ENERGY SUMMIT
& EXHIBITION
ジャパン・エネルギー・サミット

イノベーションを推進、
投資を加速、インパクトを創出

**Advancing Innovation,
Investment, and Impact.**

2026年5月
26日(火)～28日(木)
26-28 MAY 2026

東京ビッグサイト
TOKYO BIG SIGHT



エネルギー効率の改善、デジタル化、AI、そして需要側エネルギー変換を前進させる

2026年5月26日から28日までの3日間、東京ビッグサイトにて「ジャパン・エネルギー・サミット」が開催されます。本イベントでは、政府、産業界、金融界の上級リーダーが一堂に会し、供給の安全性を強化し、インフラの拡充を可能にし、産業競争力を守るために具体的な戦略を策定します。

3日間にわたり、日本のエネルギー政策と地域的な連携を軸とし、参加者は、政策枠組みの整備、資本動員、技術導入に関する実践的な議論を進めます。

また本サミットでは、天然ガス・LNG、水素・アンモニア、再生可能エネルギー、原子力といった、エネルギー・バリューチェーン全体にわたる最新のソリューションを紹介する国際展示会が同時開催されます。

さらに、本イベントは、長期的なエネルギー安全保障と経済的レジリエンスに不可欠な脱炭素化およびデジタル化技術を探る貴重な機会を提供します。

ジャパン・エネルギー・サミットは、業界の交流、国際的な協力、そして次世代エネルギー・システムの大規模な発展を推進するための、地域における最重要の場です。

Driving real change to realise global energy transformation

From 26–28 May 2026 at Tokyo Big Sight, the Japan Energy Summit & Exhibition will bring together senior leaders from government, industry, and finance to define actionable strategies that reinforce energy security, expand infrastructure, and safeguard industrial competitiveness.

Over three days, participants will engage in high-level discussions on policy frameworks, investment pathways, and technology deployment—aligned with Japan's national energy priorities and the global sector's strategic imperatives.

Alongside the strategic conference, the international exhibition will showcase the latest services and solutions across the energy value chain, including natural gas & LNG, hydrogen & ammonia, renewables, and nuclear energy.

The event also offers vital opportunities to explore decarbonisation and digitalisation technologies that are essential to long-term energy security and economic resilience.

Japan Energy Summit & Exhibition is the region's definitive meeting point for industry engagement, global cooperation, and the advancement of next-generation energy systems at scale.



イベント概要 Event Overview

10,000+

グローバル参加者
GLOBAL ATTENDEES

1,000+

カンファレンス参加者
DELEGATES

200+

出展企業
EXHIBITORS

250+

スピーカー
SPEAKERS

100+

参加国
COUNTRIES
REPRESENTED

6

リーダーシップ
ラウンドテーブル
LEADERSHIP
ROUNDTABLES

ジャパン・エネルギー・サミットは、エネルギー分野における多様な視点を共有し、専門知識を結集し、共に未来のエネルギー社会を描くための貴重なプラットフォームとしての役割を果たしています。

笹山 晋一
取締役代表執行役社長、
東京ガス株式会社 *敬省略

The Japan Energy Summit & Exhibition serves as a valuable platform for sharing diverse perspectives in the energy sector, integrating expertise, and collaboratively envisioning the future of the energy society.

Shinichi Sasayama
CEO, Representative Corporate Executive Officer, & President Tokyo Gas Co., Ltd.



セクター

ジャパン・エネルギー・サミットは、エネルギー政策、ビジネス戦略、投資の優先事項が交わる決定的なプラットフォームとして機能します。

本イベントは、日本の地域およびグローバルなエネルギー市場における役割を強化し、その戦略的方向性、投資環境、技術革新が未来の基盤を築くことを保証します。

天然ガス

水素・アンモニア

低炭素ソリューション

再生可能エネルギー

原子力エネルギー

港湾・海運

AI・デジタル技術

Sectors

Japan Energy Summit & Exhibition brings together the core sectors driving the transformation of energy systems.

The event reflects Japan's strategic direction, investment priorities, and technological leadership in advancing secure, low-carbon, and resilient energy for the region and the world.

Natural Gas & LNG

Hydrogen & Ammonia

Low Carbon Solutions

Renewable Energy

Nuclear Energy

Ports & Shipping

AI & Digitalisation Technologies

イベント概要

About the Event



展示会

世界の最新製品・ソリューションを一堂に紹介し、エネルギーの未来を見据えるための直接的なインサイトを提供します。

Exhibition

A showcase of the latest products and solutions from around the world, providing direct insights into the future of energy.



ストラテジーカンファレンス

エネルギー分野の将来を方向づける、ハイレベルな議論や政策決定のセッションが行われます。

Strategic Summit

High-level discussions and policy-making sessions that will shape the future directions of the energy sector.



テクニカルカンファレンス

最新の技術革新、科学研究、エンジニアリングソリューションに関する詳細なプレゼンテーションやセミナーが実施されます。

Technical Conference

In-depth presentations and seminars on the latest technical advancements, scientific research and engineering solutions.



ジャパンエネルギークラブ

ジャパン・エネルギー・クラブは、エネルギー転換を牽引する業界リーダー、イノベーター、インフルエンサーをつなぐ、ビジネスに特化したユニークなラウンジです。

Japan Energy Club

The Japan Energy Club is a unique business-focused lounge connecting energy transition industry leaders, innovators and influencers.



リーダーシップ・ラウンドテーブル

政府関係者と産業界のリーダーが非公開の場に集まり、将来のエネルギー・エコシステムを最適化するための戦略を議論・検討します。

Leadership Roundtables

Government and industry leaders will gather behind closed doors to discuss and debate the strategies needed to optimise tomorrow's energy ecosystems.



クライメートテック・ゾーン&シアター

気候変動対策の最前線を紹介するクライメートテクノロジー・イノベーション専用ゾーン。

Climatetech Zone & Theatre

A dedicated zone for climate technology innovations, at the forefront of climate solutions.



スタートアップゾーン

エネルギー分野におけるイノベーションを推進する新興企業を紹介・支援するために設計されたダイナミックなスペース。

Start Up Zone

A dynamic space designed to showcase and support emerging companies that are driving innovation in the energy sector.

展示会

Exhibition

本展示会は、戦略的ビジョンと技術革新を、協調的な投資と大規模な実装へと結びつける場です。この国際的な業界集会では、安全で脱炭素化され、かつ経済的に強靭なエネルギー・システムを構築するために不可欠な技術・サービス・インフラが紹介されます。

2026年5月26日～28日、東京ビッグサイトにて開催される本展示会では、天然ガス・LNG、水素・アンモニア、低炭素ソリューション、再生可能エネルギー、原子力、港湾・海運、AIを活用したデジタル化技術など、主要企業による市場導入可能なソリューションが展出されます。

出展者は、世界を代表する大手企業から新進気鋭のインベーターまで多岐にわたり、エネルギー転換を加速する多様な技術力を反映しています。エネルギー・バリューチェーン全体から集まる数千人規模のシニアプロフェッショナルや意思決定者が一堂に会する本展示会は、パートナーシップの形成、イノベーションの発見、そしてビジネスの拡大に最適な機会を提供します。

The Exhibition is where strategic vision and technical innovation become collaborative investment and scalable implementation. This international industry gathering showcases the technologies, services, and infrastructure essential to building secure, decarbonised and economically resilient energy systems.

From 26–28 May 2026 at Tokyo Big Sight, the exhibition will feature market-ready solutions from leading companies across natural gas & LNG, hydrogen & ammonia, low carbon solutions, renewable energy, nuclear power, ports & shipping, and AI-driven digitalisation technologies.

Exhibitors range from major global corporations to emerging innovators, reflecting the full diversity of the value chain accelerating the global energy transition. With thousands of senior professionals and decision-makers in attendance, the exhibition offers a dynamic environment for partnership formation, innovation discovery and business development.

東京ビッグサイト、東7ホール Tokyo Big Sight, East Hall 7

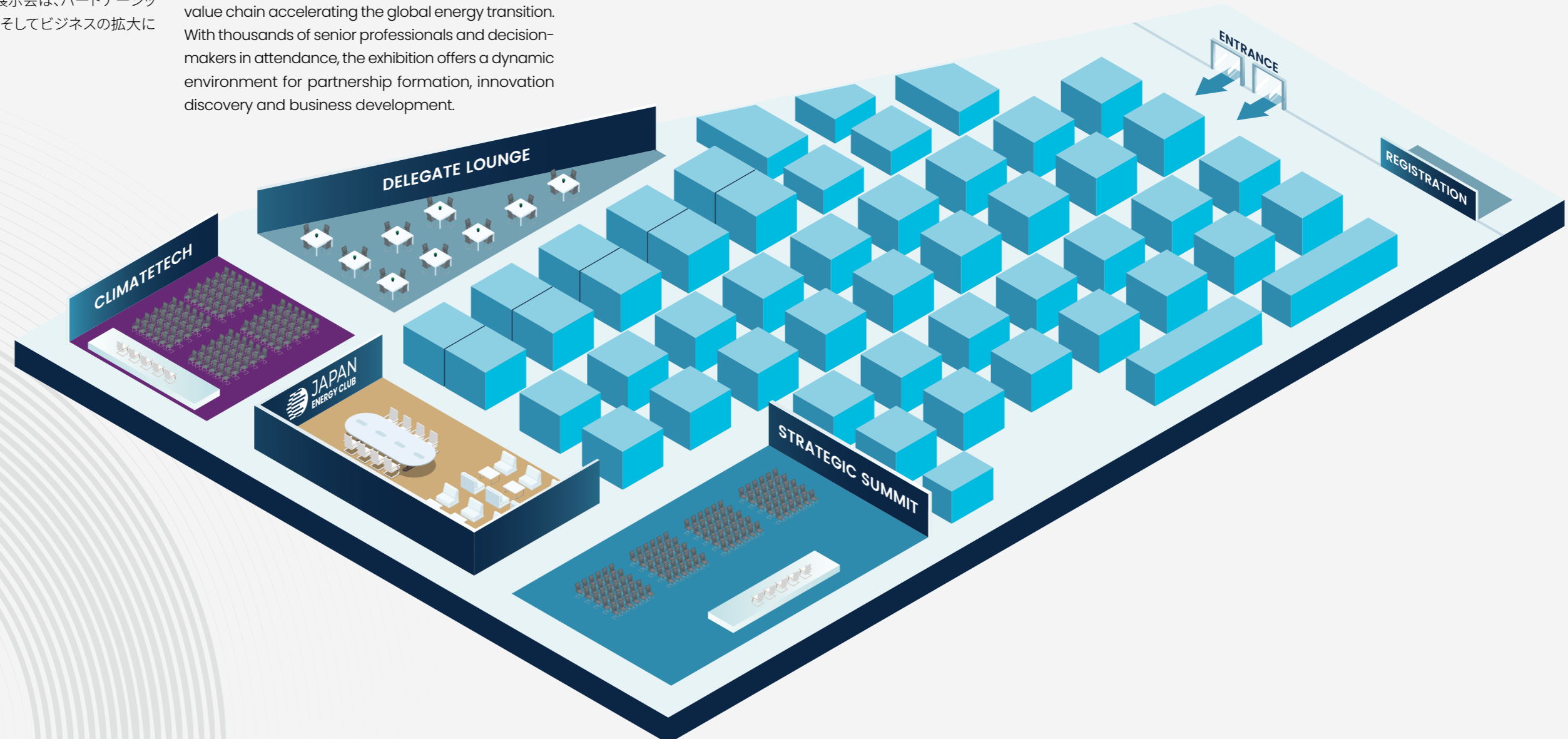
世界のエネルギー転換の設計者となりませんか。政策立案者、投資家、ビジネスリーダー、あるいはエンドユーザーであるかに関わらず、クリーンエネルギー経済の推進に果たすあなたの役割が、私たちの未来を形づけます。

Be an architect of the global energy transformation. Whether you are a policymaker, investor, business leader or end-user, your role in advancing the clean energy system economy will define our future.

出展に関するお問い合わせは、以下までお問い合わせください：

**FOR EXHIBITION OPPORTUNITIES,
CONTACT:**

sales@japanenergyevent.com | +971 4 248 3252





スポンサーシップに関するご相談は、以下までお問い合わせください

FOR SPONSORSHIP OPPORTUNITIES, CONTACT:

sales@japanenergyevent.com | +971 4 248 3252

ストラテジック・サミット

ストラテジック・サミットでは、エネルギー分野の政府高官、CEO、金融関係者、そして有識者が一堂に会し、日本のエネルギーリーダーシップを強化し、世界的な変革目標を推進するための実行可能な戦略を策定します。

ストラテジー・カンファレンスでは、エネルギー安全保障と脱炭素化の重要なバランスに焦点を当て、水素・アンモニアの拡大、LNG市場の安定とインフラ整備、クリーンファイナンスとカーボンプライシング、デジタルトランスフォーメーション、インフラ開発などについて、実践的かつ成果重視の議論を展開します。

グローバルな産業リーダーや政策決定者がリードする基調講演や活発なパネルディスカッションを通じてストラテジー・カンファレンスは重要な洞察を提供し、国際協力を促進し、具体的な実施への道筋を加速させます。日本が強靭で低炭素かつデジタル化されたエネルギーの未来に向けて前進する中で、ストラテジー・カンファレンスは政府と産業界が集い、グローバルエネルギーの新たな時代を形作るための不可欠なフォーラムとなっています。

Strategic Summit

The Strategic Summit convenes energy ministers, CEOs, financiers, and thought leaders to forge actionable strategies that strengthen Japan's energy leadership and advance global transformation goals.

The Strategic Summit addresses the critical balance between energy security and decarbonisation, delivering practical, outcome-focused discussions on vital topics, including; the scale-up of hydrogen and ammonia, LNG market stability and infrastructure, clean finance and carbon pricing, digital transformation, and infrastructure development.

Through keynote addresses and dynamic panel discussions led by global industry leaders and policymakers, the Strategic Summit provides essential insights, fosters international cooperation, and catalyses implementation pathways. As Japan advances towards a resilient, low-carbon, and digitally enabled energy future, the Summit remains the essential forum where government and industry converge to shape the next era of global energy progress.

テーマ



エネルギー供給
様々な状況において供給の安定性を保つため、低炭素エネルギー・ミックスを維持する。



エネルギー需要
大する電力需要と脱炭素化目標を両立させ、実現可能なエネルギー・ミックスを達成する。



国際エネルギー協力
エネルギー供給の確保、技術共有、日本のグローバルエネルギー市場における地位を維持するため、国際的な連携を高める。



グリーン・トランジション (GX)
、投資、技術を活用して、未来のグリーン産業の展開を加速する



AI & デジタル化
脱炭素社会の実現に向けて、新しいデジタル技術の開発と商業化を進める。

ENERGY SUPPLY
Maintaining a robust low carbon energy mix to ensure supply resilience under different scenarios.

ENERGY DEMAND
Balancing rising power demand and decarbonisation objectives to deliver a pragmatic energy transition.

GLOBAL ENERGY COLLABORATION
Fostering global partnerships to promote technology sharing and ensure energy security.

GREEN TRANSFORMATION (GX)
Leveraging public and private spending to accelerate the deployment of tomorrow's clean industry.

AI & DIGITAL TRANSFORMATION
Developing and commercialising new digital technologies to achieve decarbonised societies.

Themes

過去に登壇した業界有識者(一例): Past Industry Experts Include:



Yoshifumi Murase
Commissioner, Agency for Natural Resources and Energy (ANRE)
Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)



Daisuke Hirota
Director & Investment Strategist, Hydrogen & Ammonia Division, Energy Efficiency & Renewable Energy Department, Agency for Natural Resources and Energy Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)



Yuya Hasegawa
Director for Energy Resources Development Division, Agency for Natural Resources & Energy (ANRE)
Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)



Shin Imai
Director-General for Engineering Affairs Maritime Bureau Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT)



Yoshinori Morose
Senior Director for Engineering Affairs Maritime Bureau Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT)



Yukio Kani
Senior Planning Officer for the Joint Crediting Mechanism (JCM), Office of International Carbon Market, Global Environment Bureau Ministry of the Environment



Tadashi Hara
EVP, Diamond Gas International Pte. Ltd.



Atsunori Takeuchi
Executive Officer, Senior General Manager of Global Business Planning Department Tokyo Gas Co., Ltd.



Katsumi (Ken) Kuroda
Senior Advisor, Cheniere Marketing Ltd.



Tatsushi Amano
Managing Executive Officer, Global Head of Energy and Natural Resources Finance Group JBIC



Benedikt Messner
SVP, Global Origination & LNG Uniper Global Commodities SE



Masanori Imai
Chairperson & Representative Director, Toda Corporation & Co-Representative of the Japan Climate Leaders' Partnership (JCLP)



Shinichi Sasayama
CEO, Representative Corporate Executive Officer, & President Tokyo Gas Co., Ltd.



Wael Sawan
CEO, Shell Plc



Patrick Pouyanné
Chairman & CEO, TotalEnergies



Meg O'Neill
CEO and Managing Director, Woodside Energy



Sanjiv Lamba
CEO, Linde



Yoshinori Kanehara
Chairman of the board, Kawasaki Heavy Industries, Ltd.



Dr. Tomomi Yamada
Managing Executive Officer, President of Overseas Business Division II, JAPEX



Hiroyuki Mori
EVP, Energy Business, Member of the Board, Japan Organization for Metals and Energy Security (JOGMEC)



Nora'in Md Salleh
CEO, PETRONAS CCS Solutions



Mads Gade
CEO, INEOS Energy Europe



Ivana Jemelkova
CEO, Hydrogen Council



Jens Orfelt
EVP & President, APAC (Offshore Development) RWE



Jeong-Joon Yu
Vice Chairman, SK Group & CEO, SK On (Battery Manufacturing) & SK Americas



Helle Kristoffersen
President Asia & Member of the Executive Committee, TotalEnergies



Anatol Feygin
EVP & CCO, Cheniere Energy Inc.



Hitoshi Kaguchi
Senior EVP, Mitsubishi Heavy Industries



Nobuhiro Sugawara
Senior Managing Executive Officer, Chief Executive of Energy Trading Company, Tokyo Gas Co., Ltd.



Yuichiro Fujiyama
SVP, ENEOS Corporation & CTO, ENEOS Holdings, Inc.



Ajay Singh
Member of the Board, EVP, & CTO, Mitsui OSK Lines (MOL)



Nobuo Tanaka
Executive Director Emeritus, International Energy Agency (IEA)



Luis Gonzalez
Chief Data & AI Officer, Aboitiz Power Corporation



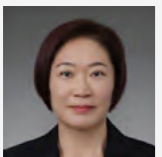
Chris Starling
Chief Strategy Officer, JERA Asia



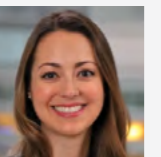
Hideki Takada
Director, GX (Green Transformation) Acceleration Agency



Toshiyuki Momma
Executive Director, Japan Atomic Energy Agency (JAEA)



Yumiko Yao
Executive Officer, Senior GM of LNG Business Dept. Energy Trading Company (Joint Role), President of TOKYO LNG TANKER CO., LTD. Tokyo Gas Co., Ltd.



Marisa Buchana
SVP, Strategic Corporates & Partnerships - Gas & Low Carbon Energy bp



Hiroshi Kato
SVP, Global Marketing INPEX Corporation



Phil Caldwell
SVP, Global Marketing, Ceres Power



Allyson Anderson Book
Chief Sustainability Officer, Baker Hughes



Steve Hill
Board Member & EVP, Mercuria



Lachlan Clancy
Partner, Herbert Smith Freehills



Varun Gujral
Country Head, Southeast Asia, ENGIE



Jenny Solomon
VP, Portfolio Governance & Analysis, Woodside Energy



Satoshi Kanamori
Senior Managing Corporate Officer, Kawasaki Kisen Kaisha, Ltd.



Shigeru (Sam) Muraki
President, Clean Fuel Ammonia Association



Fabio Nehme
Senior EVP, Global Head of Carbon & Head, EMEA, Green Hydrogen ReNew Energy Global plc



Dr. Jooho Whang
President & CEO, Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd. (KHNP)



Tatsuya Terazawa
Chairman & CEO, The Institute of Energy Economics, Japan (IEEJ)



Austin Knight
VP Hydrogen, Chevron New Energies



Jane Liao
VP, CPC Taiwan



Dr. Hiroshi Okamoto
Member of the Board, EVP, & CTO, TEPCO Power Grid, Inc.



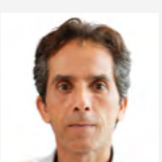
Carlos de la Vega
VP, Marketing & Commercial Development, Sempra Infrastructure



Ryoko Aoyagi
Japan Country President, Schneider Electric



Kanna Miura
Japan Country President, BHP



Mehdi Chenoufi
Head of LNG & Origination Asia, Vitol



Akira Shigeta
President, thyssenkrupp nucera



Dr. Ken Haig
Senior Director, Government Affairs, Corporate, External & Legal Affairs (CELA), Microsoft Japan



Shigeki Kimura
Managing Director, Japan Head of Government Affairs & Public Policy, BlackRock Japan



Pathway[®] 日本の水素市場の開拓

Ivana Jemelkova
CEO
Hydrogen Council

Sanjiv Lamba
CEO
Linde

Yoshinori Kanehara
Chairman of the Board
Kawasaki Heavy Industries, Ltd.

Yuichiro Fujiyama
SVP, ENEOS Corporation & CTO
ENEOS Holdings, Inc.



エグゼクティブ・ コミティー

ジャパン・エネルギー・サミットは、エネルギー転換に実際の変革をもたらすステークホルダーの皆様と共に築き上げられています。このたび、サミットのテーマや議題を方向づける役割を担っていただくエグゼクティブ・コミティーのメンバーとして、以下の皆様をお迎えすることとなりました。



Nobuo Tanaka
Executive Director Emeritus
International Energy Agency
(IEA)



Hitoshi Nishizawa
SVP, LNG Division
JERA Inc.



Yumiko Yao
Executive Officer, Senior
General Manager of LNG
Business Dept. Energy
Trading Company, (Joint
Role) President of TOKYO
LNG TANKER CO., LTD.
Tokyo Gas Co., Ltd.



Shinya Naka
SVP, General Manager,
Environmental Energy Group
CEO Office
Mitsubishi Corporation



Ajay Singh
Senior Executive Advisor
MOL



Shigeru Muraki
Advisor
Clean Fuel Ammonia
Association



Katsumi (Ken) Kuroda
Senior Advisor
Cheniere Marketing Ltd



Dave Cooper
CEO
AGP DC Manager Pte Ltd.



Yasuji Ichinose
GM, Strategic Solution
& Incubation – Global
Business Development
Division
Chiyoda Corporation



Ken Ezuka
General Manager,
Corporate Strategy &
Planning Unit, Corporate
Strategy & Planning Division
INPEX Corporation



Kohji Toyoda
Director General for Energy
Transformation Strategy,
Energy and Natural
Resources Finance Group
Japan Bank for International
Cooperation (JBIC)



Alejandro Barbajosa
Research Specialist
ADNOC



Hiren Mehta
CCO (Green Hydrogen &
Ammonia)
Reliance Industries



Masami Takenaka
Senior General Manager,
Green Solution Project
Asahi Kasei



Momoyo Yuki
Head of Research &
Analysis, Overseas Carbon
Neutral Business Dept.
Overseas Business Division II
Japan Petroleum
Exploration Co., Ltd.



Max Takahashi
Director and Managing
Executive Officer
Japan Marine Science Inc.



Yury Humber
Founder
Japan NRG



Mona Bhagat
CTO and CoFounder
Elemental Energies



Lachlan Clancy
Partner
Herbert Smith Freehills
Kramer



Hiroshi Nambo
Branch Representative –
Japan
Global CCS Institute



Tetsuro (Ted) Toyoda
Consultant
LNG Trading

Executive Committee

Japan Energy Summit & Exhibition is built in collaboration with stakeholders who bring meaningful impact to the energy transition. We are pleased to welcome the following members to our Executive Committee who will help guide the Summit themes and topics



テクニカル・カンファレンス カテゴリー

Technical Conference Categories

-  LNG・天然ガス
LNG & NATURAL GAS
-  水素・アンモニア
HYDROGEN & AMMONIA
-  エネルギー転換・脱炭素化
ENERGY TRANSITION & DECARBONISATION
-  再生可能エネルギー・燃料
RENEWABLES & FUELS
-  輸送・インフラ
TRANSPORTATION & INFRASTRUCTURE
-  電力網・ユーティリティ
GRID & UTILITIES
-  クライメートテック
CLIMATETECH
-  原子力
NUCLEAR
-  AI・デジタル化
AI & DIGITAL TRANSFORMATION
-  健康・安全・セキュリティ・環境
HEALTH, SAFETY, SECURITY, AND ENVIRONMENT

テクニカル・カンファレンス

テクニカル・カンファレンスは、エンジニア、研究者、技術専門家が、安全で低炭素かつデジタル化されたエネルギーの未来を形作る応用ソリューションや最先端のイノベーションを発表するプラットフォームです。

世界的な業界リーダーによるテクニカル・コミッティが厳選したプログラムには、厳格なピアレビューを通過した論文や実際の事例研究、技術デモンストレーションが含まれ、具体的な成果の創出に焦点を当てています。

主なテーマには、AIによるエネルギー最適化、CCUS(炭素回収・利用・貯留)の導入、蓄電技術、次世代原子力システム、電力インフラの近代化、水素・アンモニア関連インフラの拡充などが含まれます。

実用性と市場適合性に重点を置いたテクニカル・カンファレンスでは、世界の先進技術と地域が抱える課題を結びつけることで、日本のエネルギー転換を支えるとともに、アジア太平洋全体の脱炭素化とエネルギー安全保障の実現に貢献します。

技術力が実行力に結びつく場であり、技術的卓越性、イノベーション、そして異業種連携による前進を促します。

Technical Conference

The Technical Conference is the region's leading opportunity for engineers, researchers and technical specialists to showcase the applied solutions and cutting-edge innovations that are shaping a secure, low-carbon and digitally enabled energy future.

Curated by an expert Technical Committee, the programme features a rigorously peer-reviewed selection of abstracts, real-world case studies and technical demonstrations focused on delivering measurable outcomes.

Key topics include AI-driven optimisation, CCUS deployment, battery storage technologies, advanced nuclear systems, grid modernisation, and the scale-up of hydrogen and ammonia infrastructure.

With an emphasis on practical application and market readiness, the Technical Conference connects global innovation with regional energy priorities, supporting Japan's energy transformation and advancing decarbonisation and energy security across the wider Asia-Pacific region.

This is where engineering meets execution, driving progress through technical excellence, innovation, and cross-sector collaboration.

スポンサーシップに関するご相談は、以下までお問い合わせください

sales@japanenergyevent.com | +971 4 248 3252

FOR SPONSORSHIP OPPORTUNITIES, CONTACT:

エグゼクティブ向け 特別プログラム

The Executive Experience



ジャパン・エネルギー・クラブ

ジャパン・エネルギー・クラブは、ジャパン・エネルギー・サミットの中心に位置する、限定されたホスピタリティおよびビジネスネットワーキングの専用スイートです。

戦略的な議論と価値ある交流を促進するために設計されたエネルギークラブは、シニアエネルギーリーダー、イノベーター、投資家、政策担当者がプライベートかつビジネスに集中できる環境で交流できる、プレミアムな場を提供します。

Japan Energy Club

The Japan Energy Club is an exclusive hospitality and business networking suite located at the heart of the Japan Energy Summit & Exhibition.

Purpose-built to facilitate high-value dialogue and strategic engagement, the Energy Club offers a premium environment where senior energy leaders, innovators, investors, and policymakers connect in a private, business-focused setting.



リーダーシップ・ラウンドテーブル

エネルギークラブでは、世界のエネルギーバリューチェーンを代表する有力企業が一堂に会し、会議の内容は口外しないというルールの下で開催される招待制のリーダーシップ・ラウンドテーブルが開催されます。

これらのラウンドテーブルは、シニアエネルギーリーダーが集い、業界が直面する最重要課題について、深い洞察と建設的な意見交換を行うための場として機能します。

Leadership Roundtables

Within the Energy Club, the most influential companies from across the global energy value chain will convene to participate in a series of invitation-only Leadership Roundtables to be held under the Chatham House rule.

The Leadership Roundtables bring together senior energy leaders to participate in insightful and thought-provoking discussions to tackle the sector's most pressing challenges.



ウェルカム・レセプション

ウェルカム・レセプションは、ジャパン・エネルギー・サミットの開幕を華やかに飾る特別な催しであり、本イベントの開幕を記念し、格調高く洗練されたひとときをお届けいたします。

Networking Evenings

The Official Welcome Reception marks the prestigious opening of the Japan Energy Summit & Exhibition, offering an exclusive and elegant evening to celebrate the commencement of this influential event.

イベント特色

Event Features



クライメートテックシアター

多彩なセッション、ネットワーキング、チャレンジ企画を融合した「クライメートテック・シアター」は、学生、若手プロフェッショナル、起業家、そして業界のエグゼクティブが一堂に会し、ネットゼロ社会への道を切り拓く最先端のアイデアとイノベーションを探求するユニークなプラットフォームを提供します。

ClimateTech Theatre

Comprising specially curated content, networking and competitions, the Climatetech Theatre will provide a unique stage for students, young professionals, entrepreneurs, and industry executives alike, to explore cutting-edge ideas and innovations that will help develop new pathways towards net zero.

スポンサーシップに関するご相談は、以下までお問い合わせください

FOR SPONSORSHIP OPPORTUNITIES, CONTACT:

sales@japanenergyevent.com
+971 4 248 3252

ウィメン・イン・エナジー

「ウィメン・イン・エナジープログラム」は、ネットワーキングセッションおよび専用のカンファレンスセッションで構成されており、グローバルなエネルギー転換を推進する女性たちのリーダーシップ、見識、そしてその影響力を称えるものです。

このプログラムは、国際的なエネルギーバリューチェーン全体における女性リーダー、新進気鋭の人材、そして支援者たちの間で、有意義な対話と連携を促進することを目的としています。

インクルーシブで歓迎的な雰囲気のもと開催されるセッションでは、すべての参加者が専門的なネットワークを構築し、見識を交換し、より革新的で強靭、かつ公平なエネルギーの未来をともに築く機会を提供します。

Women in Energy

The Women in Energy Programme consists of a Networking Reception and dedicated conference sessions to celebrate the leadership, insight, and impact of women advancing global energy transitions.

The programme fosters meaningful dialogue and collaboration among women leaders, emerging talent and allies across the international energy value chain.

Designed as an inclusive and welcoming gathering, the reception offers all attendees the opportunity to build professional networks, exchange insights, and support the advancement of a more innovative, resilient and equitable energy future.

ASUプログラム

ASUプログラムは、次世代の力を引き出すという国内外の取り組みを反映したものです。「ASU(明日)」という名前には、明日への挑戦を支えるリーダーシップ、イノベーション、そして多様性を尊重した持続可能な成長を体現する理念が込められています。

本プログラムは、チャレンジ企画、ネットワーキング、特別入場料金などで構成されており、日本およびアジアのエネルギーの未来を担う若手専門職、学生、新進のイノベーターたちの活躍と参加を促進し、機会の創出や知見の共有を加速することを目的としています。ASUプログラム限定の特別参加料金をご案内しています。

ASU Programme

The ASU Programme reflects a national and international commitment to empowering the next generation. 'Asu' (明日), meaning "tomorrow," and capturing the spirit of forward-thinking leadership, innovation, and inclusive progress.

The programme, consisting of challenges and networking opportunities, are designed to accelerate opportunity, participation, and knowledge-sharing among the young professionals, students, and emerging innovators who will play a vital role in shaping Japan's and Asia's energy future. Special entry rates are available for the ASU Programme.



JAPAN ENERGY SUMMIT & EXHIBITION

2026年5月
26日(火)～28日(木)
26-28 MAY 2026
東京ビッグサイト
TOKYO BIG SIGHT

dmg::events

HEADQUARTERS

Herb Q.
Dubai

Dubai
3rd Floor, The Palladium, Cluster C
Jumeirah Lakes Towers
P.O. Box 33817
Dubai
United Arab Emirates
T: +971 4 438 0355

Abu Dhabi

ABC Group
Yas Creative Hub, Yas Island
Tower 4, Level 6, Office C40-L06-10
PO Box 769256
Abu Dhabi
United Arab Emirates
T: +971 2 444 4909

Cape Town

PO Box 30372
Tokai, 7966
Cape Town
South Africa
T: +27 21 700 5500

Lagos

Lagos
3rd Floor, Mulliner Towers,
Alfred Rewane Road,
Ikoyi, Lagos,
Nigeria

Bedhill

Redhill
Quartz House
20 Clarendon Road
Redhill Surrey - RH1 1QX
United Kingdom
T: +44 173 792 5051

Cairo

Building P6, Floor 5,
Office #503,
Cairo Festival City, Podium 1,
New Cairo, Cairo, Egypt

Jeddah

Office 408, Sakura Plaza
Al Madinah, Al Munawarah Road
As Salamah District, PO Box 3650
Jeddah, Saudi Arabia
T: +966 11 266 5431

London

London
Northcliffe House
9 Derry Street
London
W8 5HY
United Kingdom
T: +44 203 615 5902

Riyadh

Riyadn
Unit No O-W21, 22,
Building Number 3269
Ans Ibn Malik Street,
Al Malqa District,
Riyadh City, Saudi Arabia
T: +966 11 266 5431

Calgary

Calgary
#1510 140 10th Ave SE
Calgary, Alberta
T2G 0R1
Canada
T: +1 403 209 3555

Johannesburg

2nd Floor, Pod on Grayston,
108 Elizabeth Street,
Parkmore, Johannesburg
South Africa
T: +021 700 5500

Mumbai

Mumbai
Regus Suburb Centres Pvt Ltd,
Level 4,
Dynasty Business Park,
Andheri Kurla Road, Andheri East,
Mumbai - 400059,
Maharashtra - India

Singapore

Singapore
63 Robinson Road,
#08-01,
Afro Asia,
068894
Singapore
T: +65 6856 5205