



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

**エネルギー安全保障、
経済強靱性、戦略的自律**

**Energy Security. Economic
Resilience. Strategic Autonomy.**

**2027年5月
26日(水)～28日(金)
26-28 MAY 2027**

**東京ビッグサイト
TOKYO BIG SIGHT**



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.

主要なエネルギー消費国かつ輸入国である日本はこれまで、サプライチェーンと地政学的動向が交錯する複雑な国際環境に対応してきました。近年、国際的なエネルギー危機の深刻化や資源供給の構造的な混乱が進むなか、日本の第7次エネルギー基本計画（2025年）における供給レジリエンス強化と多様化の優先課題は、さらに重要性を増しています。

As a major consumer and importer of energy, Japan has long had to navigate the complex global intersections between supply chains and geopolitical trends. In a new era of heightened international energy crisis and systemic resource disruption, the supply resilience and diversification priorities of Japan's 7th Strategic Energy Plan (2025) are rapidly being expanded.

2027年5月に再び東京で開催されるジャパン・エネルギー・サミットは、エネルギー政策立案者およびバリューチェーン全体のリーダーが一堂に会する国際的な主要フォーラムです。急速に進化する戦略的優先課題を議論し、最先端の技術やソリューションを紹介するとともに、アジア地域におけるパートナーシップと投資の強化を促進します。

The Japan Energy Summit & Exhibition, taking place once again in Tokyo in May 2027, is the premier international forum for convening energy policymakers and leaders from across the value chain, to define fast evolving strategic imperatives, showcase technologies and solutions, and strengthen partnerships and investment across the Asia region.

電化を基盤とするエネルギー構造への転換、産業分野におけるエネルギー効率の向上、そして将来的に拡大するエネルギー需要への対応を実現するためには、日本は国内電力の潜在力を最大限に活用するとともに、エネルギー安全保障に関する地域協力を一層推進していく必要があります。ジャパン・エネルギー・サミット2027にぜひご参加いただき、世界のエネルギー分野の主要関係者ととも、日本のエネルギーシステムの高度化と多国間連携の強化を推進しましょう。

To achieve its structural transition towards becoming an electrostate, to enhance industrial energy efficiencies and to meet escalating future energy demand, Japan must unlock its domestic power potential and drive regional cooperation on energy security. Join leading stakeholders from across the global energy sector at the Japan Energy Summit & Exhibition 2027, to strengthen and evolve Japan's energy system, and facilitate collaborative multi-lateral engagement.



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

250+

スピーカー
SPEAKERS

200+

出展企業
EXHIBITORS

100+

参加国
COUNTRIES
REPRESENTED

6

リーダシップ
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。

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.



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

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。

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.

天然ガス

Natural Gas & LNG

水素・アンモニア

Hydrogen & Ammonia

低炭素ソリューション

Low Carbon Solutions

再生可能エネルギー

Renewable Energy

原子力エネルギー

Nuclear Energy

港湾・海運

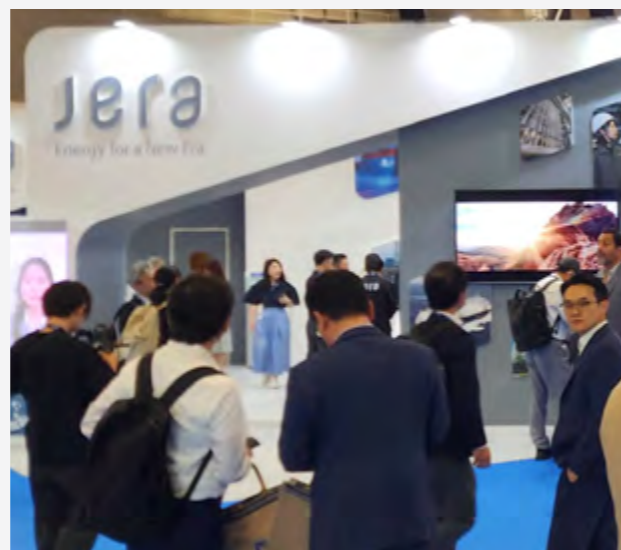
Ports & Shipping

AI・デジタル技術

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.

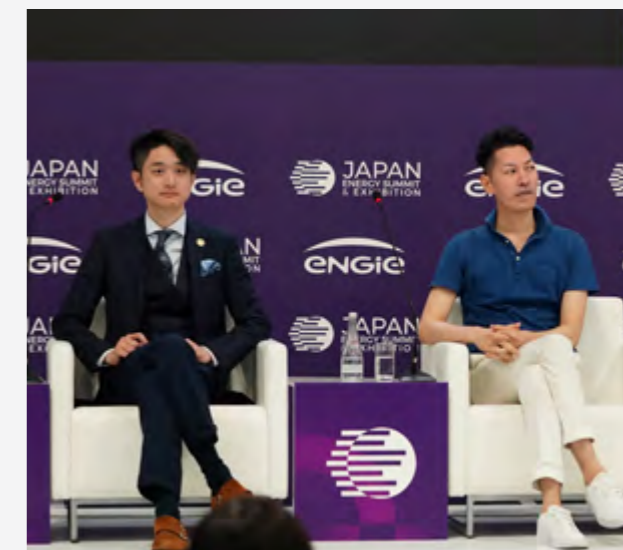


ストラテジーカンファレンス

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

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、かつ経済的に強靱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。

2027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示されます。

出展者は、世界を代表する大手企業から新進気鋭のイノ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。

Exhibition

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 2027 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

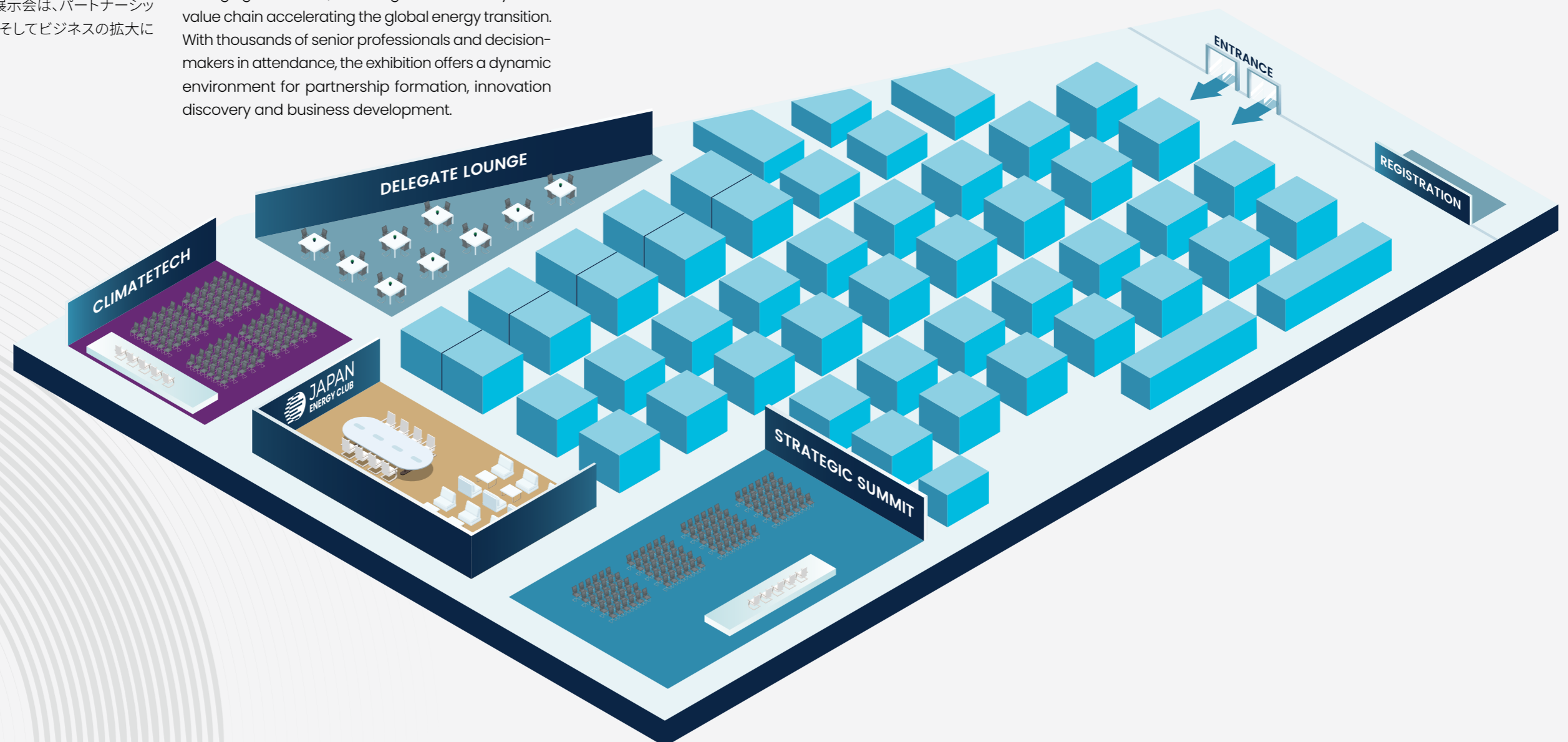
世界のエネルギー転換の設計者となりませんか。政策立案者、投資家、ビジネスリーダー、あるいはエンドユーザーであるかに関わらず、クリーンエネルギー経済の推進に果たすあなたの役割が、私たちの未来を形づけます。

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 2 697 0552





ストラテジック・サミット

Strategic Summit

進展を牽引し、エネルギーを確保し、変革を実現する。

Leading Progress. Securing Energy. Enabling Transformation.

アジア全体で進む世界的なエネルギー供給の混乱は、各国の戦略的な見通しを大きく変化させています。とりわけ発展途上国にとっては、安定的かつ多様なエネルギーミックスのもとでエネルギーの十分な確保を実現することが、喫緊の共通課題となっています。一方日本においては、第7次エネルギー基本計画(2025年)において最優先課題とされてきたエネルギー安全保障と自給率の向上が、経済安全保障および国家安全保障の双方を支える中核的な柱となっています。

Global energy disruption has changed strategic outlooks across Asia. For developing nations, achieving energy abundance within a stable and diverse energy mix has become an urgent universal imperative. For Japan, the provision of energy security and self-sufficiency, already the first priority of its 7th Strategic Energy Plan (2025), has become a central pillar of both economic and national security.

ジャパン・エネルギー・サミットは、国内外の政策立案者、企業のCレベル経営層、投資家、技術イノベーターが東京に集う国際的な年次フォーラムです。ハイレベルかつ実効性の高い対話の場として、2027年のサミットプログラムでは、エネルギー安全保障、サプライチェーンの多様化、そして構造的近代化の加速という重要課題のバランスを実現するための新たな戦略的道筋を提示します。

The Japan Energy Summit is the premier annual gathering in Tokyo for domestic and international policymakers, C-level industry leaders, investors and technology innovators. An essential forum for high-level and impactful dialogue, the 2027 Summit programme will help create new strategic pathways for Japan to achieve the critical balance of energy security, supply chain diversification and accelerated structural modernisation.

電力需要の増加が続くなか、日本は世界有数のデータセンター拠点、半導体製造の中核拠点、そして電化を基盤とする高度なエネルギー国家への転換を進めています。こうした変革を支えるためには、戦略、政策、貿易、技術の各分野における重要な機会を明確化し、実行へとつなげていくことが不可欠です。ジャパン・エネルギー・サミット2027にぜひご参加いただき、日本および世界のエネルギー分野を代表する専門家との最新の知見の共有と質の高いネットワーキングを通じて、日本のエネルギーシステム、そして地域・国際パートナーとの協働の前進をともに実現しましょう。

As electricity demand continues to rise and Japan transitions towards becoming a global data centre hub, a semiconductor manufacturing powerhouse and a fully-realised electrostate, key strategic, policy, trade and technology opportunities must be defined and enabled. Join leading energy voices from Japan and across the world at the Japan Energy Summit 2027 for up-to-the minute insights and world-class networking designed to facilitate cooperative progress for Japan's energy systems, and its regional and international partners.

テーマ

Themes

エネルギー協力

政策の整合、投資、パートナーシップの強化を通じて、国家および地域のエネルギー安全保障の推進を図ります。

ENERGY COOPERATION

Driving national and regional energy security initiatives through policy alignment, investment and partnerships.



エネルギーレジリエンス

低炭素エネルギーおよび重要鉱物の安定かつ多様な供給を確保し、輸入依存や価格高騰リスクの低減を目指します。

ENERGY RESILIENCE

Ensuring robust, diversified supply volumes for low carbon energy and critical minerals to remove import dependence and price surge vulnerabilities.



エネルギー需要

データセンター、半導体製造、デジタルトランスフォーメーション(DX)インフラの拡大を支える将来の電力需要増加に対応します。

ENERGY DEMAND

Meeting future electricity demand growth to facilitate the expansion of data centres, semiconductor manufacturing and digital transformation (DX) infrastructure.



エネルギー転換

国内のクリーン電力ポテンシャルを大規模に活用し、グリーントランスフォーメーション(GX)の加速とエネルギー自給率の向上を実現します。

ENERGY TRANSFORMATION

Unlocking Japan's domestic clean power potential at scale to accelerate green transformation (GX) objectives and maximise energy self-sufficiency.



エネルギー拡充

原子力発電の推進や水素・アンモニアの商用化など、主要な代替エネルギー分野の発展を促進します。

ENERGY ADDITION

Advancing key alternative energy pillars, including nuclear power development and the commercialisation of hydrogen and ammonia.



エネルギー効率

電化、AIの活用、デジタルインフラの導入を通じて、産業および商業分野におけるエネルギー効率の向上を図ります。

ENERGY EFFICIENCY

Enhancing industrial and commercial energy efficiency through electrification, AI applications and digital infrastructure.



エネルギーイノベーション

次世代エネルギー転換技術の研究開発、投資、社会実装の加速を重点的に推進します。

ENERGY INNOVATION

Prioritising R&D innovation, investment and scaling next generation energy-transition technologies.



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 2 697 0552

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
(MIT)



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



Yukio Kani
Global CEO & Chair
JERA Co., Inc.



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)



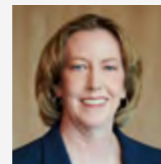
Shinichi Sasayama
CEO, Representative
Corporate Executive Officer,
& President
Tokyo Gas Co., Ltd.



Wael Sawan
CEO
Shell Plc



Patrick Pouyanné
Chairman & CEO
TotalEnergies



Meg O'Neill
CEO and Managing
Director
Woodside Energy



Sanjiv Lamba
CEO
Linde



Yoshinori Kanehana
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



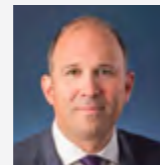
Jens Orfelt
EVP & President, APAC
(Offshore Development)
RWE



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
Abotix Power
Corporation



Chris Starling
Chief Strategy Officer
JERA Asia



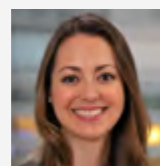
Hideki Takada
Director
GX (Green
Transformation)
Acceleration Agency



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



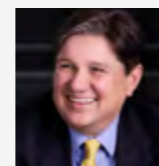
Hiroshi Kato
SVP, Global Marketing
INPEX Corporation



Phil Caldwell
CEO
Ceres Power



Allyson Anderson Book
Chief Sustainability Officer
Baker Hughes



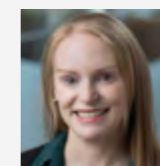
Steve Hill
Board Member & EVP
Mercuria



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



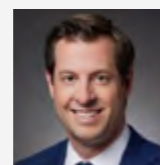
Fabio Nehme
Senior EVP, Global Head
of Carbon & Head, EMEA,
Green Hydrogen
ReNew Energy Global plc



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



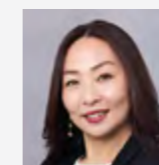
Dr. Hiroshi Okamoto
Member of the Board,
EVP, & CTO
TEPCO Power Grid, Inc.



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



Ryoko Aoyagi
Japan Country
President
Schneider Electric



Kanna Mihara
Japan Country President
BHP



Mehdi Chennoufi
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

の収益構成がさ
たれま



JAPAN
ENERGY SUMMIT
& EXHIBITION

Organised by
dmg::events

テクニカル・カンファレンス カテゴリー

Technical Conference Categories



天然ガス&LNG
LNG & NATURAL GAS



グリッド、ユーティリティ
GRID & UTILITIES



水素エネルギー、アンモニア
HYDROGEN & AMMONIA



クライメートテック
CLIMATE TECH



代替燃料・バイオ燃料
RENEWABLES & FUELS



エネルギー効率&脱炭素化
ENERGY TRANSITION & DECARBONISATION



原子力発電
NUCLEAR



AIとデジタル変革
AI & DIGITAL TRANSFORMATION



輸送、インフラ
TRANSPORTATION & INFRASTRUCTURE



二酸化炭素の回収・利用・貯留
CARBON DIOXIDE CAPTURE, UTILIZATION, AND STORAGE



健康、安全、セキュリティおよび環境
HEALTH, SAFETY, SECURITY, AND ENVIRONMENT

テクニカル・カンファレンス

ジャパン・エネルギー・テクニカル・カンファレンスは、エンジニア、研究者、科学者、技術分野の先駆者が一堂に会し、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技術革新を発信する、地域を代表する専門的なプラットフォームです。

本カンファレンスは専門家で構成されるテクニカル委員会の監修のもと、厳格な査読プロセスを経て選定された講演、ケーススタディ、技術デモンストレーションを通じて、具体的かつ実効性のある成果の創出に焦点を当てています。

主なトピックには、AIによる最適化、CCUSの導入、蓄電技術、先進原子力システム、電力網の高度化、水素・アンモニアネットワークの拡張などが含まれます。

実装性と市場適応性を重視した本テクニカル・カンファレンスは、世界の技術革新と地域のエネルギー優先課題を結びつけ、日本のエネルギー転換を支援するとともに、アジアのエネルギー市場におけるエネルギー安全保障と脱炭素化の推進に貢献します。本カンファレンスは、エンジニアリングと実行を結びつけ、技術的卓越性、イノベーション、そして投資を通じて進展を加速させる場です。

Technical Conference

The Japan Energy Technical Conference is the region's leading opportunity for engineers, researchers, scientists and technology pioneers to showcase the applied solutions and cutting-edge innovations that will shape a secure, low-carbon and digitally enabled energy future.

Curated by an expert Technical Committee, the Conference features a rigorously peer-reviewed selection of presentations, 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 networks.

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 energy security and decarbonisation across Asia's energy markets.

This is where engineering meets execution, driving progress through technical excellence, innovation and investment.

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 2 697 0552

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ク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

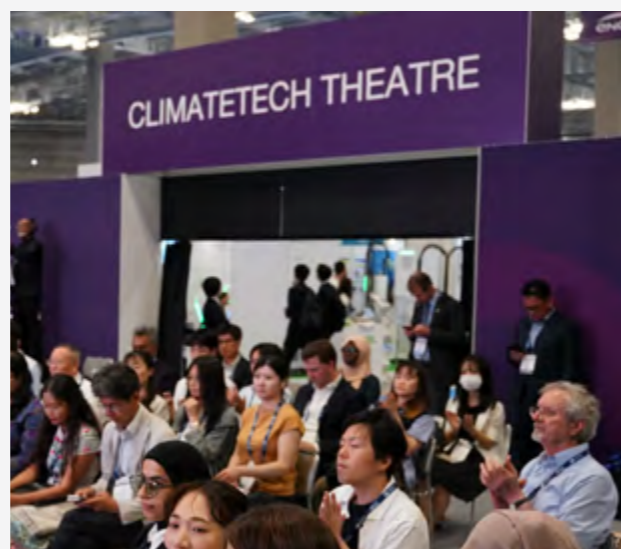
ウェルカム・レセプションは、ジャパン・エネルギー・サミットの開幕を華やかに飾る特別な催しであり、本イベントの開幕を記念し、格調高く洗練されたひとときをお届けいたします。

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 2 697 0552



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、ネットワーキングレセプ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レセプションでは、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、より革新的で強靱、かつ公平なエネルギーの未来と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、特別入場料など構成されており、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

ジャパン・エネルギー・サミット

2027年5月
26日(水)~28日(金)
26-28 MAY 2027
東京ビッグサイト
TOKYO BIG SIGHT

dmg::events

Offices

HEADQUARTERS

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

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, 7986
Cape Town
South Africa
T: +27 21 700 5500

Lagos

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

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

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

Riyadh

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

#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

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

Singapore

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