



JAPAN ENERGY SUMMIT & EXHIBITION

ホストスポンサー

JERA

TOKYO GAS

2025年6月18～20日 | 東京ビッグサイト



ビジターガイド

開催日程:

2025年6月18日: 09:00 - 18:00

2025年6月19日: 09:00 - 18:00

2025年6月20日: 09:00 - 17:00

参加登録は
こちらから



ダイヤモンドスポンサー



プラチナ・スポンサー



ゴールド・スポンサー



クライメートテック・スポンサー



同時開催



主催

dmg events

共同主催

Pivot Tokyo

スポンサー企業一覧:

ホストスポンサー



ダイヤモンドスポンサー



プラチナ・スポンサー



ゴールド・スポンサー



シルバー・スポンサー



ブロンズ・スポンサー



クライメートテック・スポンサー



クライメートテック チャレンジ パートナー



ナレッジ・パートナー



リサーチ・パートナー



サポート協会



目次

イントロダクション	2
イベント概要	3
ビジターチェックリスト	4
エネルギー業界のグローバルリーダーとつながる	6
来場の前に	7
最先端ソリューションを探求し新たなビジネスチャンス	8
フロアプラン	9
出展者一覧	10
クライメートテック・ゾーン	12
ストラテジー・カンファレンス	14
テクニカル・カンファレンス	16
ネットワークの機会	18
カンファレンスパス一覧	21
会場アクセスについて	22
注意事項	23



日本はオーストラリアやアジア諸国と共に、アジアゼロエミッションコミュニティ(AZEC)を設立し、財政、技術、人材、政策調整の面で支援を行っています。これまでに、日本は再生可能エネルギー、エネルギー効率化、水素、アンモニアに関するプロジェクトに最大80億ドルの資金を投入することを約束しています。



エネルギー安全保障と 脱炭素化を目指す アジア最大級の グローバル カンファレンス

世界のエネルギーシステムの未来は、サプライチェーンの強靭性、エネルギー効率の向上、そして国際的な協調にかかっており、これらはすべて技術革新によって支えられています。エネルギー需要が特に複雑化するサプライチェーンにおいて急増し続ける中、2025年は極めて重要な転換点を迎えます。最新のエネルギー基本計画を発表した日本に対して、世界はそのリーダーシップと革新性への期待を一層高めています。

2025年6月18日から20日まで東京で開催されるジャパン・エネルギー・サミットでは、世界のエネルギーバリューチェーンを代表する業界リーダーおよびソリューションプロバイダーが東京に集結し、エネルギーの未来を方向づける最新技術、戦略、イノベーションを発表します。

展示会場では、大手グローバル企業からスタートアップ企業に至るまで、あらゆるステークホルダーにとって、持続可能なエネルギーシステムへの移行を加速させるための重要な交流と発信の場が提供されます。

参加メリット

最先端ソリューションを探る

ローカルな専門知識と
グローバルな洞察力の架け橋へ

主要な意思決定者をつながる

ビジネス成長を拡大

日本の戦略的ビジョンと
歩調を合わせる

イベント概要

1日目
2025年6月18日(水)

2日目
2025年6月19日(木)

3日目
2025年6月20日(金)

主要プログラム

展示会	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 17:00
オープニングセレモニー**	10:00 - 10:30		
ストラテジー・カンファレンス*	10:30 - 18:00	10:00 - 18:15	10:00 - 13:30
テクニカル・カンファレンス*	10:30 - 15:10	10:00 - 14:05	10:00 - 14:45
クライメートテック・シアター	15:15 - 17:30	14:15 - 17:30	14:45 - 16:55
ジャパン・エネルギークラブ**	09:00 - 18:00	09:00 - 18:00	09:00 - 17:00
リーダーシップ・ラウンドテーブル**	10:00 - 17:30	10:00 - 17:30	10:00 - 14:30

スペシャルイベント

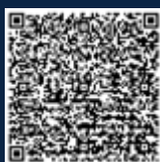
ウェルカムレセプション*	19:00 - 21:00		
フューチャーリーダー ネットワーキング		08:30 - 09:30	
エネルギー・イノベーター・チャレンジ		14:15 - 15:10	
WOMEN IN ENERGYネットワーキング		18:00 - 20:00	

* 参加にはデリゲートパスが必要です。

** 招待制

エネルギー業界の未来を形作る対話、つながり、そしてイノベーションにご参画ください。
以下のQRコードよりご登録いただけます。

展示会へのアクセス
ご登録はこちら



全てのカンファレンス
および展示会へのアクセス
ご登録はこちらから



SNSでイベントへの参加を発信し 業界での認知度を強化しましょう

ジャパン・エネルギー・サミットの
ソーシャルメディア一覧：



@japan-energy-summit



@japanenergysummitandexhibition



@JPNEnergySummit



@japanenergysummit

LINKEDINにパーソナライズバナーを 投稿しませんか？

パーソナルバナーを投稿は、
業界でのプレゼンスを高めるきっかけとなります。

1. QRコードをスキャン、またはこちらにアクセス：japanenergyevent.com/ja/im-attending
2. LinkedInにログイン
3. バナーを投稿



#ジャパンエネルギーサミット をつけて投稿して、業界での貴社のリーチを高めましょう。



Kadri Simson Former Commissioner of Energy, European Commission delivering her Opening Ceremony Speech at Japan Energy Summit & Exhibition 2024

グローバルな 業界リーダーとの ネットワークを 拡大しましょう

参加者の職種別構成

31%

政府関係者
会長、経営幹部

23%

調達担当者

21%

役員

10%

その他

9%

技術者

6%

アナリスト

業種別参加者の業界構成

30%

天然ガス・
LNG

24%

水素・
アンモニア

16%

低炭素
ソリューション

12%

再生可能
エネルギー

10%

港湾・輸送・貯蔵

8%

法務・金融・投資

参加者の地域別構成

60%

アジア太平洋

15%

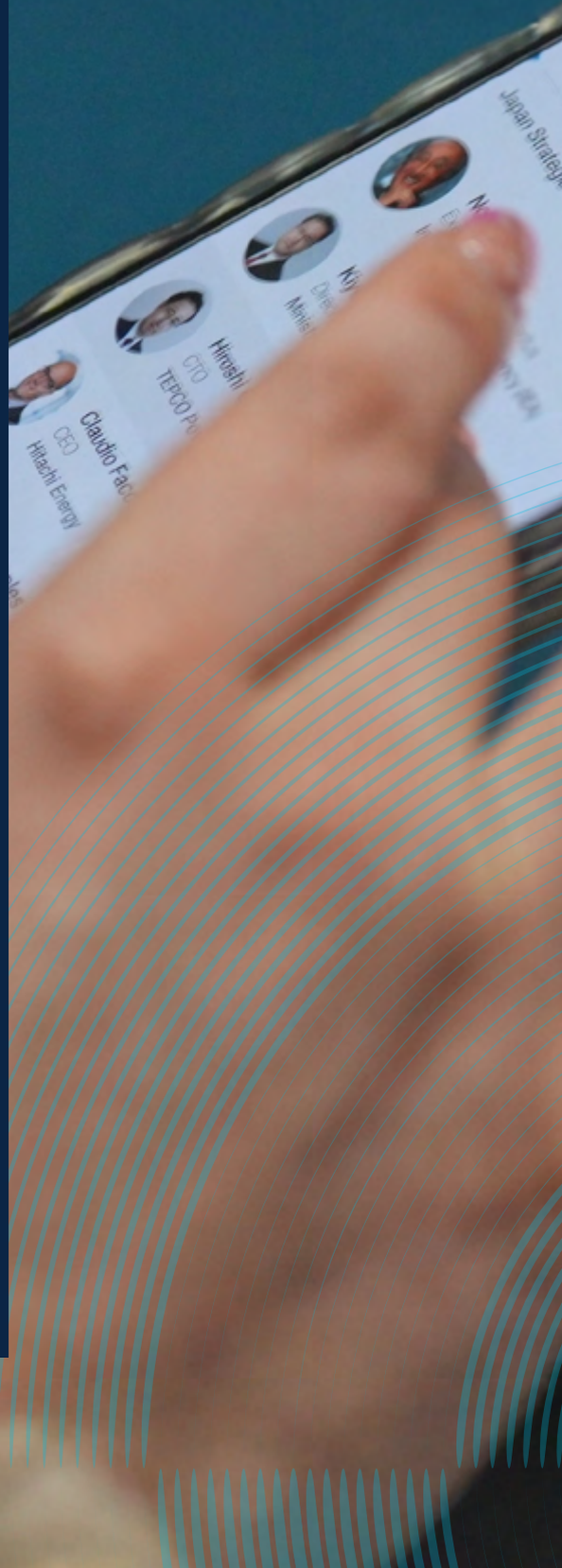
北米

14%

中東・
アフリカ

11%

ヨーロッパ



今すぐネットワーキングを始めましょう

アプリのダウンロードはこちら:

www.japanenergyevent.com/app

モバイルアプリをダウンロードして、来場体験をさらに向上させ、最新情報を確認しましょう。

アプリは、出展者リストの閲覧、セッションのブックマーク、個人向けアジェンダの作成、ミーティングのスケジュールリング、イベント情報やカンファレンスの確認など、来場計画に必要な情報をスマートにご案内します。

モバイルアプリの主な機能

- ・ 出展者リストの検索
- ・ カンファレンスアジェンダの閲覧
- ・ セッションをブックマーク
- ・ ミーティングのスケジュールリング
- ・ リアルタイムの最新情報をチェック

プロフィールの設定方法:

01

www.japanenergyevent.com/visreg にて来場者バ
ッジをご登録ください。

※すべての登録バッジタイプでモバイルアプリが利用可能です

02

ジャパン・エネルギー・サミットのモバイルアプリを以下のリンクからダウンロードし、登録済みメールアドレスでパスワードを設定しプロフィールを有効化してください。

www.japanenergyevent.com/app

03

プロフィールを更新し、ネットワーキングを開始しましょう。バッジの種類に応じて異なります。

最先端ソリューションを探求し 新たなビジネスチャンス

展示会では、分野を超えた知見を持つ専門家との交流、国際連携の深化、そしてエネルギー転換を支えるソリューションの紹介が行われます。

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



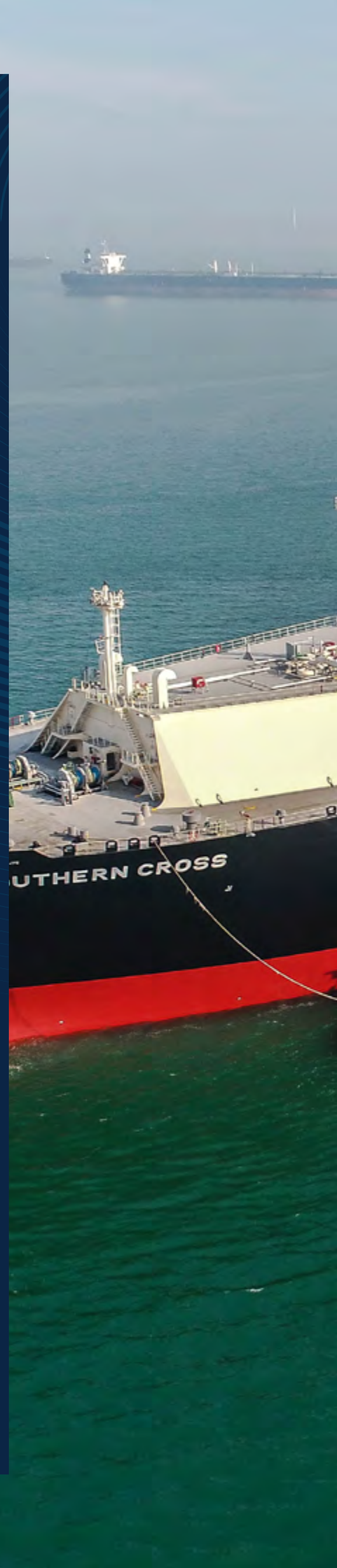
原子力エネルギー



港湾・海運



エネルギー効率化および AI・デジタル化



フロアプラン

東京ビッグサイト
東7ホール



ブースまたはミーティング・スイートでの
参加オプションについてのお問い合わせはこ
ちら: sales@japanenergyevent.com

無料ビジター登録は
こちらから



出展者一覧

 quorum <small>3ES INNOVATION, INC</small> スタンド: E29	 abaxx. Exchange ABAXX EXCHANGE スタンド: A33	 ACT ACT GROUP スタンド: B10	 ADNOC ADNOC スタンド: D22
 ARAMCO スタンド: D30	 ARCULUS SOLUTIONS スタンド: A24	 ARGENTINA LNG スタンド: D25	 armacell <small>MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD</small> ARMACELL スタンド: A14
 ASAHI KASEI CORPORATION スタンド: E09	 ASIA FOCUS GK スタンド: C31	 AUTEL DIGITAL スタンド: C26	 BASELOAD POWER JAPAN スタンド: B10
 BECHT スタンド: C27	 BERKELEY RESEARCH GROUP LLC スタンド: A23	 BLP GLOBAL CONSULTING スタンド: C32	 CHENIERE スタンド: C35
 CHEVRON スタンド: E34	 COMMONWEALTH LNG <small>A Kinmeridge Company</small> COMMONWEALTH LNG スタンド: Energy Club	 EBARA CORPORATION スタンド: C21	 ENEOS MATERIALS TRADING CO., LTD. スタンド: B26
 ENERGY EXEMPLAR スタンド: A01	 ENGIE スタンド: C33	 E-PLUS スタンド: E22	 EQUIPCAST スタンド: C31
 ERGON OIL スタンド: A05	 EU-JAPAN CENTRE FOR INDUSTRIAL COOPERATION スタンド: B10	 FLEXIONICS ENERGY AG スタンド: A22	 FLIR スタンド: A15
 FRANCHINI ACCIAI S.P.A. スタンド: B24	 GEO SOFTWARE スタンド: C38	 GRIDBEYOND スタンド: B22	 HERBERT SMITH FREEHILLS LLP スタンド: 0
 HMT PTE. LTD. スタンド: A29	 ISSEN INC スタンド: C34	 JAPAN ATOMIC ENERGY AGENCY - JAEA スタンド: C22	 JAPAN METAL PLATING (NIHON KINZOKU KAKOUSHO) スタンド: A03

 JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO LTD スタンド: F29	 JERA CO., INC. スタンド: C17	 JIANG YIN LONG RUN FLANGE CO.,LTD. スタンド: C19	 JOGMEC スタンド: C18
 K.K. YURI GROUP STAND: A11	 KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER STAND: E21	 KPLER PTE LTD STAND: F26	 KRAKEN TECHNOLOGIES LIMITED STAND: E26
 MEEN&MEEN スタンド: A21	 METRON スタンド: B10	 NEW ENERGY SERVICES COMPANY NIGERIA スタンド: A13	 NIHON PRECISION TECHNOLOGY SDN.BHD スタンド: A03
 NIPPON SANSO スタンド: E30	 NTS (SCIENCE/ENGINEERING TECHNICAL PUBLICATIONS) スタンド: E06	 NTT DATA LUWEAVE CORPORATION スタンド: C25	 PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. スタンド: B12
 PEAK ENERGY ASIA スタンド: A06	 PLANCK VISION スタンド: B27	 PPC INSULATORS スタンド: B33	 REALORD ENVIRONMENTAL PROTECTION JAPAN CO.,LTD スタンド: B09
 RWE スタンド:	 SEMPRA INFRASTRUCTURE PARTNERS, LP スタンド: E31	 SESAME SUSTAINABILITY スタンド: C31	 SIMBUWA HYDROPOWER PVT.LTD スタンド: A09
 SULZER CHEMTECH USA INC スタンド: B25	 SUMIP COMPOSITES PVT. LTD. スタンド: B30	 TESTONIC スタンド: B34	 THE PROPRIETOR, PRAJNYA ENERGY TECHNOLOGIES スタンド: B36
 TIMOR GAP, E.P. スタンド: D36	 TOKYO GAS CO., LTD. スタンド: C13	 TPAC / DB KABUSHIKI KAISHA スタンド: F32	 TRELLEBORG MARINE AND INFRASTRUCTURE スタンド: B29
 VORTEXA ASIA PTE LTD スタンド: C36	 WEGSCHEID ENTRENCO スタンド: B21	 CHIYODA スタンド: D21	 TENAGA NASIONAL BERHAD スタンド:

クライメートテック・シアター

新しい発想と新しい概念、そして新しい志を持って、エネルギーの未来を牽引する。

クライメートテック・スポンサー



3つのエリア:

クライメートテック・シアター

厳選されたコンテンツ、ネットワーキング、コンペティションを通じて、学生、若手プロフェッショナル、起業家、業界エグゼクティブが集い、ネットゼロ実現に向けた最先端のアイデアや技術革新を探求できる特別なプラットフォームを提供します。

エネルギー・イノベーター・チャレンジ

学生・若手プロフェッショナル、およびスタートアップ・起業家を対象としたピアレビュー形式のコンペティション。脱炭素化を目指すエネルギー業界の最重要課題に対し、革新的なアイデアやソリューションを提案する機会を提供します。

スポンサー **JAPEX**

[ご質問、お問い合わせはこちら](#)

sales@japanenergyevent.com

1日目

2025年6月18日(水)

15:15 - 15:30

日本におけるグリーン水素とピンク水素製造の比較: 循環型経済の部分的導入アプローチ

15:30 - 16:30

パネルディスカッション:
日欧間のビジネス協力 ~日本および海外市場における脱炭素化の展望

Hosted by:



16:30 - 17:15

パネルディスカッション:
クリーンエネルギーの未来を拓く核融合技術の進展

17:15 - 17:30

日本の脱炭素化: CCSの革新と展望

17:30 - 17:45

高度ガス分離技術の進展: 水素・ヘリウム回収に資する次世代膜の活用可能性

2日目

2025年6月19日(木)

14:15 - 15:10

エネルギー・イノベーション・チャレンジは、エネルギー業界に革新をもたらすソリューションもつ研究者やスタートアップを対象にしたプログラムです。審査を通過したファイナリストは、ジャパン・エネルギー・サミット2025の会場ステージで審査員と参加者に向けて、プレゼンテーションの機会が与えられます。各カテゴリーで最も優れたアイデアには、表彰が授与されます。

Sponsored by:



15:15 - 15:30

日本の周波数市場における入札戦略と BESS収益最適化への影響

スピーカー:

Scott Berrie, Director of Origination (Europe & APAC) in Sales ROW UK, GridBeyond G.K.

15:45 - 16:30

Sulzer主催: カーボンキャプチャ技術 ~低炭素社会への移行を支える架け橋~

Hosted by:



スピーカー:

Tatsuo Masuda, Thomas Winkler, Dr. Thomas Koller

16:30 - 17:15

パネルディスカッション:
アジア持続可能航空燃料協会 (ASAFA)

Hosted by:



パネリスト:

Thomas Maurisse, Helene Burger, Jan Lueckeh, Yvan Bernard, Sylvia Low

モデレーター:

Fabrice Espinosa

17:15 - 17:30

e-メタン: 既存インフラと確立された技術を用いた、消費者および産業界のネットゼロ移行の実現

スピーカー:

Bowen Ding, Dominic Winch

3日目

2025年6月20日(金)

14:15 - 15:00

持続可能な未来の実現に向けた再生可能エネルギーの拡大: 戦略から実行への転換

スピーカー:

Abby Symes, Ganesh Karki

15:00 - 15:55

信用リスク管理を考慮したバーチャル・パワー・パーチェス・アグリーメント (VPPA) の調達戦略の最適化

スピーカー:

Dr. Yuli Tsai

15:55 - 16:10

SBTI ネットゼロ基準: 企業の気候変動対策を加速する

スピーカー:

キム・ジヒョン氏、高瀬佳恵氏

16:10 - 16:25

ベルタミナ・ドリリングにおける従業員の1日あたりの炭素排出削減: ペルウィラ排出削減プログラム (PRIMA) の実施

スピーカー:

Andro Ramada

16:25 - 16:40

脱化石燃料化に向けたバイオマス固形燃料の活用

登壇者:

前田 健



同時通訳サービスは、ご自身のモバイル端末を通じてご利用いただけます。サービスをご利用の際は、必ずご自身のイヤホンをご持参ください。

ストラテジー カンファレンス概要

ストラテジー・カンファレンスでは、国内外のエネルギー業界を代表するリーダーや意思決定者が一堂に会し、エネルギー転換の推進に不可欠な重要課題について議論を深めます。

3日間にわたり展開されるプログラムを通じて、参加者はエネルギー需要、安全保障、持続可能性、転換の加速、そしてエネルギー効率向上におけるAIおよびデジタルテクノロジーの役割など、主要テーマについて理解を深めることができます。

基調講演、専門家によるパネルディスカッション、実践的な事例紹介を通じて、本サミットは、日本およびアジア太平洋地域におけるエネルギー分野の課題と機会に関する先進的かつ実用的な知見を提供します。

テーマ



エネルギー需要



エネルギー供給



エネルギー協力



エネルギーデジタル化
およびAI活用



グリーントランス
フォーメーション(GX)

参加登録はこちらから:

www.japanenergyevent.com/ja/delegateregistration

1日目

2025年6月18日(水)

開会式

未来の確保 ~エネルギー部門の持続可能な成長へのビジョン

アジアの未来を加速する: 持続可能な社会に向けた国際協力の促進

電力需要の増大と脱炭素化目標を両立させ、持続可能なエネルギー転換を実現する

ネットワーキング・ランチ

アジアのエネルギー転換における天然ガスとLNGの重要な役割

日本の水素市場の成長と発展を加速する

アンモニア利用を拡大し、脱炭素化目標を推進するためのコラボレーション

新たな複雑性に対応し、持続可能な成長を支える電力網の将来性

AIやデータセンターによって急増するエネルギー需要と、新たに生まれる経済・市場機会とのバランスを図る

2日目

2025年6月19日(木)

CCUSの活用: アジアの産業およびエネルギー分野の変革

アジアにおける強靱なLNG市場の構築: 供給、安定性、持続可能性

ネットゼロ社会に向けた燃料としてのLNGの地位を確立する

ネットワーキング・ランチ

航運分野におけるエネルギー転換の機会を切り開く

ネットゼロの未来の実現: 原子力発電における戦略的方向性とイノベーション

未来を動かす原動力: 代替燃料で切り拓く次世代クリーンエネルギーの潮流

炭素に価格を設定し、排出削減と低炭素経済への資金調達を推進する

アジアの成長を前進させる: クリーンエネルギーの未来に向けた資金援助

電力市場: 市場メカニズムを活用した信頼性と手頃な価格の電力システムの構築

Woman in Energy: イノベーションの促進、人材不足への対応、競争力の強化を目的とした、エネルギー分野における多様な人材の参画拡大

3日目

2025年6月20日(金)

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて: 経済産業省「第7次エネルギー基本計画」の実行へ

グリーン燃料への投資: 持続的な成長と分配の循環を生み出す

太陽から海へ: 日本の再生可能エネルギーの潜力を活用し、持続可能な成長を促進する

グリッドを超えて: 持続可能なエネルギーソリューションにおけるバッテリーの役割

クリーンエネルギー転換を支えるための重要鉱物のバリューチェーンの構築

閉会式



同時通訳サービスは、ご自身のモバイル端末を通じてご利用いただけます。サービスをご利用の際は、必ずご自身のイヤホンをご持参ください。

テクニカル・カンファレンス

テクニカル・カンファレンスでは、国内外のエネルギーバリューチェーンにおける一流のエンジニアや専門家が一堂に会し、日本、アジア太平洋、そして世界が低炭素社会へ移行するための最先端技術とソリューションを紹介します。

業界の第一線で活躍する専門家によるテクニカル委員会が企画し、厳格な選考を経て招待された講演者によって構成される本カンファレンスでは、革新的なソリューションに関する最新研究とその実用性、そしてクリーンで安価かつ安全なエネルギーの未来に不可欠な技術分野におけるインパクトを紹介します。

1日目
2025年6月18日(水)

テーマ: エネルギー転換・脱炭素化

セッション: エネルギー効率と持続可能性

複雑な貯留層での延長リーチ掘削技術の先駆的アプローチ

2070年までのインドのネットゼロ実現: LiFEイニシアティブを通じたシナリオ分析

加熱炉の効率化による産業脱炭素の実現: 95%以上の熱効率をもたらすインパクト

地質貯留プロジェクトにおける第三者認証と検証の利点

スチームクラッカーの脱炭素化: 水素は天然ガスの代替となるか?

セッション: 戦略立案と資本運用

カラムレスかつモジュール式のCO₂回収技術で中小規模排出源のコストとスペースの壁を解消

ネットゼロ目標達成に向けた戦略策定と計画のためのデジタルソリューション

日本・奥多摩における石灰石製造業の脱炭素化に向けた革新的CCFR技術

グリーン精製所構成への転換: 選択肢、リスク、実現可能性の評価

セッション: 貿易および資本管理

カーボン国境調整メカニズム: 脱炭素貿易が沿岸地域の石油生産者に与える影響

資金調達と投資: 持続可能な開発に向けたグリーンファイナンスとカーボンクレジットの実現可能性

公平なエネルギー移行の実現

低温での炭素および硫黄回収デモンストレーション

テーマ: AIとデジタルトランスフォーメーション

セッション: エネルギー分野におけるAI活用

生成AIで電力負荷予測を強化する

新エネルギー時代における次世代デジタル施設のロードマップ: AIによる意思決定で運用の卓越性と持続的価値を実現

破滅を回避する: パイプラインのリスクを低減するAI駆動の予測モデル

地質貯留プロジェクトにおける第三者認証と検証の利点

スチームクラッカーの脱炭素化: 水素は天然ガスの代替となるか?

最新のスピーカーリストとアジェンダはウェブサイトにてご確認ください。

www.japanenergyevent.com

2日目 2025年6月19日(木)

テーマ:水素・アンモニア

セッション:製造、応用、インフラ
整備

島嶼部の電力・海運分野における水素による脱炭素化

水素・アンモニア市場の課題に向けた新たな解決策

低炭素水素製造に向けた大規模アンモニアクラッキング炉の開発

水素圧縮の最適化:効率的なハイブリッドソリューションの検討

テーマ:再生可能エネルギー

セッション:風力、太陽光、バイオマス、熱エネルギー

リグノセルロース糖から持続可能な航空燃料前駆体を生産する赤色酵母の評価

複雑な地形でも整地を不要にする太陽追尾システムの設計:持続可能で低影響な太陽光発電開発に向けて

マレーシア半島におけるパーム油工場排水からのバイオガス有効活用の課題

製薬業界の溶剤廃棄物をバイオディーゼル原料へ再利用する試み

テーマ:天然ガス・LNG

セッション:探鉱・開発(E&P) — 新規プロジェクトと投資

天然ガスパイプラインをCO₂または水素輸送に適用可能にする多層バリアコーティング

取り残された資源から価値ある資産へ:インドネシアにおける孤立ガス田の収益化ソリューションとしてのGTL

AbaxxのLNG現物決済先物の役割:LNG取引と市場メカニズムにおける位置づけ

船陸間安全リンクの未来とは

エネルギー・イノベーターズ・チャレンジ:業界専門家による審査を経て、選出された画期的なエネルギーソリューションを発表するコンペティション形式のセッション

3日目 2025年6月20日(金)

THEME: AI & DIGITAL
TRANSFORMATION

Session: Innovation &
Project Planning

製品のカーボンフットプリントのデジタル化

デジタルツインの導入によるCGD業務効率の向上

機械学習による電力品質の向上

THEME: GRID UTILITIES

Session: Grid Infrastructure &
Integration

アジア太平洋地域の電力系統は変動性再生可能エネルギーの高浸透にどう対応しているか。

日・アフリカ協力:アフリカの持続可能な未来を共創する

THEME: TRANSPORTATION,
STORAGE &
INFRASTRUCTURE

多手法オペランド・シンクロトロン解析に対応した革新的な金属不使用Li-空気電池

積層造形されたニッケル合金625における水素拡散への塑性変形の影響

THEME: FRONTIERS IN
CLIMATE TECHNOLOGIES

排出モニタリングから価値創出へ:上流エネルギー向け製品レベルの炭素トレーサビリティフレームワーク

カーボンモニタリングと循環型経済戦略の統合によるグリーンエネルギーソリューションの構築

THEME: HYDROGEN &
AMMONIA

Session: Production,
Applications &
Infrastructure

水素をディーゼルエンジンに混合することで輸送・エネルギー用途の炭素排出削減へ

システム全体の視点:水素バリューチェーン全体における効率性の向上

高圧・高温条件下でのハイスループット実験によるアンモニア分解触媒の開発促進

フリーインラインターボエキスパンダー技術によるエネルギー効率と持続可能性の高度化



同時通訳サービスは、ご自身のモバイル端末を通じてご利用いただけます。サービスをご利用の際は、必ずご自身のイヤホンをご持参ください。

参加パスのご登録はこちら:

www.japanenergyevent.com/delegateregistration

ネットワーキングの機会

本イベントでは、異業種および多国間にわたる連携の強化と知見の共有を促進することを目的に、多様なネットワーキングの機会をご用意しております。業界を牽引するリーダーやイノベーターが一堂に会し、新たなビジネスパートナーシップの構築に最適な交流の場をご提供いたします。



1日目 6月18日 (水) 19:00 - 21:00 | 招待制

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・サミットの開幕を祝う、エクスクルーシブなパーティーレセプションです。

イベント1日目の6月18日に招待者限定で開催される本レセプションは、エネルギー業界のリーダーやトップ企業の代表者、出展者が一堂に集まり、ウェルカムドリンクや本格的なディナーを楽しみながら、人脈を広げ交流を深めます。

エネルギー分野の未来を形作る有意義なつながりを築き、また新たなビジネスチャンスとなります。

スポンサー

CHENIERE



2日目 6月19日(木) 8:30- 9:30 | 有料参加者対象

フューチャー・リーダー ネットワーキング

次世代のエネルギー・リーダーが集う「フューチャー・リーダー・ネットワーキング」は、エネルギー業界の未来を形作る若いプロフェッショナルたちのコラボレーションとつながりを刺激するために企画された特別なブレックファスト・イベントです。

このセッションは、2日目の6月19日午前8時30分～9時30分にデリゲート・ラウンジで開催されます。

※参加登録をしている35歳以下の若手プロフェッショナルのみ、アクセスが可能です。



2日目 6月19日(木) 19:00 - 20:00 | 全ての参加者対象

Women in Energy ネットワーキング

多様性、公平性、インクルージョンを掲げる特別イベント「Women in Energy ネットワーキング」はイベント2日目の6月19日にデリゲート・ラウンジで開催されます。

すべての参加者が参加できる本ネットワーキング・レセプションには、エネルギー・バリュー・チェーン全体から集まる女性リーダーや革新者とのコラボレーションを促進し、有意義なつながりの場を提供します。この機会にエネルギー部門の発展を推進する女性の貢献を称えましょう。

スポンサー

JAPEX

スポンサーシップに関するお問合せはこちら:

sales@japanenergyevent.com



Unlocking Hydrogen's Potential

Eiji Ohira

Director General, Fuel Cell & Hydrogen Office
Advanced Battery & Hydrogen Technology Dept.
New Energy and Industrial Technology Development
Organization

Hayley Pham

VP, Business Development,
Asia Pacific, Low Carbon Solutions
ExxonMobil

Juancho Eekhout

VP - Development of Low Carbon Solutions
Sempra Infrastructure



参加パスのご案内

ビジターパス

展示会への参加を主な目的とする方に最適なパスです。最新のデモンストレーションを実際にご体験いただけるほか、サプライヤーとの直接的な交流や、グローバル市場への展開に積極的な出展企業との有益なパートナーシップの構築が可能です。

参加登録無料

以下へのアクセスが可能です：

クライメートテック・シアター

展示会エリア

オールアクセスパス

ビジネス戦略、政策、規制、投資など、あらゆる段階や多国間の見識にアクセスしたいと考えているビジネスリーダーに最適です。

35歳未満の若手専門家向け
特別オールアクセスパス

¥545,000

¥99,500

以下へのアクセスが可能です：

オープニングセレモニー

ストラテジー・カンファレンス

テクニカル・カンファレンス

クライメートテック・シアター

デリゲート・ラウンジ

朝食、コーヒブレイク、ランチ

展示会エリア

テクニカル カンファレンスパス

エネルギー転換の原動力となる技術革新やテクノロジーについて詳しく学びたい技術責任者、エンジニア、学生に最適です。

¥205,000

以下へのアクセスが可能です：

テクニカル・カンファレンス

クライメートテック・シアター

デリゲート・ラウンジ

朝食、コーヒブレイク、ランチ

展示会エリア

グループ予約割引

70以上のセッションへの参加が可能な団体様向けの特別価格もご用意しております。チーム全体で多様なソリューションや戦略に触れる機会が広がるとともに、同業者や業界の専門家との交流の幅も大きく広がります。別途お問い合わせください。

会場へのアクセス

東京ビッグサイトへは、東京都内だけでなく、日本各地、さらには世界各国からスムーズかつ多様なアクセスが可能です。

空港から

- ・ 羽田空港 – エアポートリムジンバスで約25分
- ・ 成田空港 – エアポートリムジンバスで東京ベイ有明ワシントンホテルまで約80分
ホテルから会場まで徒歩約3分

BRT/バス

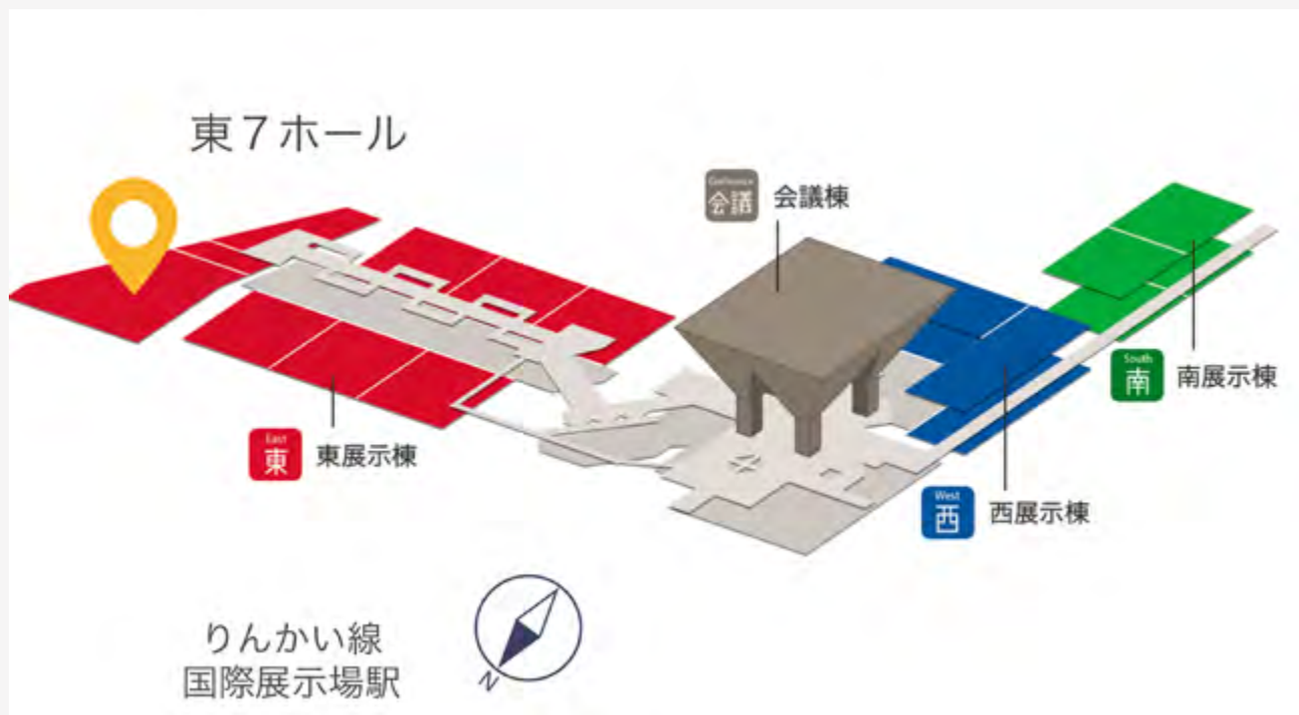
新橋駅からBRTに乗り、国際展示場駅で下車(所要時間:約17分)下車後、徒歩約7分

電車

- ・ りんかい線 – 国際展示場駅から徒歩約7分
- ・ ゆりかもめ – 東京ビッグサイト駅から徒歩約3分

車

東京都心からは首都高速11号台場線を利用し、台場ICを出て約5分



※東京ビッグサイトより引用・追記

ご来場之际して

カンファレンス・展示会へのアクセス

スピーカー・出展者を含むすべての参加者は、イベント期間中常にバッジの着用が義務付けられています(ネットワーキングランチ、夜のレセプション含む)。

WI-FI

イベント会場では無料Wi-Fiが提供されます。Wi-Fiに接続するには、携帯電話番号の入力とSMS認証が必要です。

ドレスコード

ジャパン・エネルギー・サミットの参加者は「ビジネスアタイア」が必須です。イベント後のレセプションも同様です。

緊急時の対応

緊急時は、スタッフおよび会場アナウンスの指示に従ってください。

写真撮影

主催者は専属のフォトグラファーを配置し、イベント中に撮影を行います。

写真はマーケティング資料、レポート、報道などに使用される可能性があります。撮影を希望されない場合はカメラマンにお申し出ください。

エネルギー転換の鍵を握る日本。 東京にて、次なる一歩が始まります。

つながる。学ぶ。参画する。

海外からのお問い合わせ

dmg events
T: +971 4 248 3252

協賛・出展について

sales@japanenergyevent.com

参加について

delegates@japanenergyevent.com

登壇について

conference@japanenergyevent.com

メディアパートナー/プレスについて

marketing@japanenergyevent.com

イベント全般について

info@japanenergyevent.com

日本国内お問い合わせ

日本語でのお問い合わせ (日本事務局)
電話番号: +81 50 3786 3122

事務局

dmg events Singapore

63 Robinson Road,
#08-01, Afro Asia,
068894
Singapore

Pivot Tokyo Japan

2F Hiroo Iida Building
Hiroo 5-8-12
Shibuya-ku
150-0012
Tokyo, Japan

dmg events Dubai

3rd Floor, The Palladium,
Cluster C, Jumeirah Lakes
Towers, P.O. Box 33817
Dubai, United Arab Emirates