

IEA Energy Technology Perspectives 2026

IEA 及び IEEJ 共催による東京ローンチイベント

2026 年 6 月 19 日（金） 10:00 – 11:45

於：[AP 東京八重洲 13 階 A ルーム](#)



国際エネルギー機関（IEA）及び日本エネルギー経済研究所（IEEJ）は、今般、[IEA エネルギー技術展望 2026（ETP-2026）報告書](#)の東京でのローンチイベントを共催いたします。ETP は IEA の旗艦プロジェクトの一つであり、その責任者のチーフ・エネルギー技術・オフィサーである、ティムール・ギュルが来日して最新の ETP-2026 報告書を説明し、日本の政策責任者、アカデミア、メーカー、その他のステークホルダーとともに報告書の知見について議論します。特に、クリーンエネルギー技術（太陽光、風力、蓄電池、EV、ヒートポンプ、水電解装置）における日本の将来的な産業競争力に焦点を当てた議論が行われます。

背景

ETP-2026 は、様々なクリーンエネルギー技術や材料の普及、製造、進行中のプロジェクト、投資及び貿易の現状と見通しについて洞察を示しています。また、普及のトレンド及び政策動向などのクリーンエネルギー技術の需要側のダイナミクス、並びに製造能力及び貿易フローを含む供給側要因を、堅牢なモデリングと定量分析に基づき検証しています。本年の ETP は、特に中国との関係における、クリーンエネルギー技術のサプライチェーンの脆弱性及び産業競争力に焦点を当て、製造コスト構造や産業政策の影響を分析しています。

IEA の ETP シリーズは、クリーンエネルギー技術に関する世界的なガイドブックとして機能しています。IEA のフラッグシップ技術出版物として、ETP は 2006 年以来、エネルギー技術のあらゆる事項に関する重要な情報源となっています。

参加登録

会場参加、オンライン参加の両方が可能です。それぞれ以下のリンクからご登録ください。

[会場参加登録](#)又は[オンライン参加登録](#)。

アジェンダ

10:00 開会及び歓迎挨拶

一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 理事長 寺澤 達也

10:05 ETP2026 報告書の発表

IEA チーフ・エネルギー技術・オフィサー ティムール・ギュル

10:40 質疑応答

11:00 パネルディスカッション（モデレータ：IEEJ 理事 坂本 敏幸）

IEA チーフ・エネルギー技術・オフィサー ティムール・ギュル

経済産業省 貿易経済安全保障局 総務課長 稲邑 拓馬 氏

東京大学 公共政策大学院 鈴木 一人 教授（オンライン参加）

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 金属企画部 担当審議役 原田 武 氏

パナソニック エナジー株式会社 政策・渉外統括室 統括室長 仲西 延人 氏

11:45 閉会

英語と日本語の同時通訳が提供されます。