

経済産業省 日本エネルギー経済研究所共催 「デジタル・AI省エネフォーラム」のご案内

3月30日(月)、経済産業省資源エネルギー庁及び日本エネルギー経済研究所は、「デジタル・AI省エネフォーラム」を下記のとおり共催いたします。

今日、国際的なカーボンニュートラルへの対応に向けて、デジタル・AIの果たす役割に注目が集まっています。デジタル・AIは産業、民生、運輸など、エネルギーの需要部門において省エネルギー、生産性の向上、CO2排出削減を通じて、大きなメリットをもたらすことが期待されています。

本フォーラムでは、経済産業省資源エネルギー庁より、3月3日に公表された「デジタル・AI技術による省エネ・生産性向上に向けた手引き」を紹介すると共に、日本エネルギー経済研究所より、世界におけるデジタル・AI技術の活用動向を概観し、その上で、国内における導入事例を踏まえたパネルディスカッションを行います。

皆様、どうぞ奮ってご参加ください。

1. 開催概要

1) 日時

- 2026年3月30日(月) 14時~16時

2) フォーラム形式

- Zoomを活用したオンライン形式

3) 使用言語

- 日本語

4) 参加費

- 無料(要事前申込)

5) 申込方法

- 以下のURLまたは右のQRコードから参加登録をお願いします。
- https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Y9p-JzQvTRWwi3AHo74xag



- ご登録後、Zoomより自動返信メールにて参加用リンクが送付されます。当日は、そちらのリンクよりご参加ください。

6) 申込締切

- 2026年3月27日(金) 12:00
※定員に達した場合は申込を締め切る場合がありますので、予めご了承下さい。

2. 主なプログラム ※予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

開会挨拶 (14:00-14:05)

経済産業省資源エネルギー庁 幹部
日本エネルギー経済研究所 理事長 寺澤 達也

基調説明 (14:05-14:15) 「デジタル・AI技術による省エネ・生産性向上に向けた 手引き」の紹介

経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー課長 福永 佳史

話題提供 (14:15-14:20) 世界におけるデジタル・AI技術の活用動向

日本エネルギー経済研究所 研究理事 土井 菜保子

事例紹介・パネルディスカッション (14:20-15:45)

モデレーター：日本エネルギー経済研究所 理事 坂本 敏幸

パネリスト：

- デジタル・AI省エネ手引きの事例集に掲載されているソリューション企業および導入企業
(現在調整中)

3. お問い合わせ先

フォーラム事務局
一般財団法人 日本エネルギー経済研究所
研究戦略ユニット 企画・広報グループ
E-mail：ieej-mail@tky.ieej.or.jp

4. 参考

デジタル・AI技術による省エネ・生産性向上に向けた手引き
<https://www.meti.go.jp/press/2025/03/20260303002/20260303002.html>