

# 工場・事業場における 脱炭素セミナー

日時

2026年1月29日(木) 14:00～17:00

(ENEX2026 第50回地球環境とエネルギーの調和展の2日目に開催)

会場

東京ビッグサイト会議棟 607. 608号室



参加無料・要事前予約

定員：200名

ゆりかもめ 東京ビッグサイト駅(下車 徒歩約3分)

りんかい線 国際展示場駅(下車 徒歩約7分)

Google MAP ▶

SHIFT

## 脱炭素化に関わり、こんなお悩みをお持ちでは？

日々業務内容が変動  
する中でエネルギー  
使用量の実態をどう  
把握すればよいの  
か？

工場や事業場のどこ  
にムダがあるのか、  
どうやって見つけた  
らよいのか？

デジタル技術の活用  
で運用改善を進める  
というがどのように  
すればよいのか？

エネルギー使用量の  
見える化により操業  
面、経営面ともに改  
善した事例はないだ  
ろうか？

## 脱炭素化の起点となるエネルギー可視化の取組 ーデジタル技術を活用した計測で運用上の課題を炙り出すー

### 工場・事業場における脱炭素セミナー プログラム (予定)

#### <第1部> 脱炭素化政策と脱炭素化の実践的課題への取組について

- |   |                                |                  |
|---|--------------------------------|------------------|
| 1 | 脱炭素化を巡る政策動向 (知る・測る・減らすによる脱炭素化) | 環境省              |
| 2 | 脱炭素化の実践的ステップについて               | 一般財団法人省エネルギーセンター |

#### <第2部> 脱炭素化の起点となるエネルギー可視化の取組事例の紹介とパネルディスカッション

- |   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| 3 | 2016年から続く製薬工場全体での継続的な省エネルギーの取り組み                   | 日医工岐阜工場株式会社/<br>中部電力ミライズ株式会社      |
| 4 | 耐火物製造工場での省エネの取り組み                                  | NGKアドレック株式会社                      |
| 5 | 「DXシステムを活用した省CO2活動」<br>～即効性のある省CO2化と効果的な設備改修計画の策定～ | 鳥取ロブスターツール株式会社/<br>中国電力株式会社       |
| 6 | 意識改革   | 昭栄印刷株式会社/<br>株式会社エネルギーソリューションジャパン |

応募締め切り  
1月20日(火)



お申し込みは下記URLへのアクセスか、  
左記の二次元バーコードをご利用くだ  
さい。

(Googleフォーム)

<https://forms.gle/PyECPgpnZBK97XSY8>

・お申し込みが完了次第「受付確認メール」を  
ご返信いたします。(自動返信)

開催日当日  
(1月29日)  
について



会場受付に  
「受付確認メール」(又は名刺)  
をご提示ください。

お願い

「受付確認メール」が届いていない場合、まずは「迷惑メール」フォルダをご確認下さい。  
また、ご自身のメールアドレスを間違えてフォームに記入されるケースが少なくありません。  
その場合は正しく返信できませんので、正しいメールアドレスのご入力をお願い申し上げます。

主催



事務局

一般財団法人省エネルギーセンター

SHIFT事業セミナー事務局

E-mail: [shiftseminar@eccj.or.jp](mailto:shiftseminar@eccj.or.jp)

その他の  
よくあるご質問と  
お問い合わせ

