



令和5年度第2回  
中小事業者のための省エネ・省CO<sub>2</sub>セミナー

# 省エネから始める脱炭素経営

## ～光熱費削減と生産性向上の両立～



**会場・オンラインの同時開催**



### 日程

令和6年**1月24日**（水曜日）  
14:00～16:30（13:30 開場）

**参加  
無料**

### 会場

大阪商工会議所6階「白鳳の間」  
（大阪府中央区本町橋2番8号）

※ 会場の地図はこちら。

[https://www.osaka.cci.or.jp/access/access\\_cci.html](https://www.osaka.cci.or.jp/access/access_cci.html)



### 定員

会場参加：120名（先着順） オンライン参加：定員なし  
（会場定員人数到達後の申し込みはオンライン参加となります）

### 申込締切

**1月18日（木）17:00**

※ 本セミナーへのお申し込みは、裏面をご覧ください。

※ 本セミナーの詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/eneseisaku/sec/r05-2seminar.html>

大阪府、大阪市では、2050年二酸化炭素排出量実質ゼロをめざす「ゼロカーボンシティ」を表明しており、その実現に向けて、府民、事業者、行政等、あらゆる主体が一丸となって取り組んでいく必要があります。

脱炭素経営に向けた取組みが国内外で飛躍的に広がっており、大手企業だけでなく、中小事業者にも具体的な取組みが求められています。今回のセミナーでは、カーボンニュートラル実現に向けた国や大阪府の最新動向をはじめ、省エネにより光熱費の削減だけでなく、生産性や労働環境の改善に繋がった事業者様の取組み事例を紹介します。

## 令和5年度第2回 中小事業者のための省エネ・省CO2セミナー プログラム

14:05～14:35	<b>省エネルギー政策の最新動向</b> ～経済産業省における省エネ関連施策の動向や補助事業について～	講師 経済産業省近畿経済産業局
14:45～15:15	<b>物流倉庫における監視カメラを使用した照明設備の自動制御による省エネ対策</b> ～セッツ株式会社における省エネへの取組み事例紹介～	講師 セッツ株式会社 シャープ エネルギーソリューション株式会社
15:25～15:55	<b>脱炭素社会への移行に向けた施策</b> ～環境省における脱炭素関連施策の動向や補助事業について～	講師 環境省近畿地方環境事務所
16:05～16:15	<b>J-クレジット制度を活用した事業者の脱炭素経営促進事業</b> ～CO <sub>2</sub> 削減量を集めて万博のカーボンニュートラルに貢献！～	講師 大阪府環境農林水産部 脱炭素・エネルギー政策課
16:15～16:25	<b>省エネにつながる！エアコン・冷凍機器冷媒の管理について</b>	講師 大阪府環境農林水産部 産業廃棄物指導課
16:25～16:30	<b>主催者からのお知らせ</b>	

### 【重要】本セミナーは、会場及びオンラインで同時開催します。

会場参加申し込みが定員120名を超えましたら、それ以降の申し込みはオンライン参加となります。  
また、会場参加は1社・1団体につき2名までといたします。

### 申込方法

**セミナー参加申込み**は下記のURLまたは右記のQRコードからお申し込みください。

URL : <https://reg26.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mat-phocs-c1c845f07049cd206e38d8ae81920d3f>

- ※ セミナー前日までに、会場参加の方には「参加票」を、オンライン参加の方にはWeb参加用（質問フォームを含む）のURLを電子メールでお送りします。
- ※ 参加申込みした人から他の人に、Web参加用のURLを転送することは禁止します。
- ※ 個人情報の取り扱いについて：  
ご提供いただいた情報は、本セミナーの開催に係る事務に使用するほか、各主催団体からの情報提供（電子メールでの事業案内含む）のために利用させていただきます。



### お問合せ

おおさかスマートエネルギーセンター  
大阪府環境農林水産部脱炭素・エネルギー政策課内  
TEL : 06-6210-9254（平日9時～18時00分）

主催：おおさかスマートエネルギーセンター（大阪府・大阪市）  
地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所、大阪商工会議所  
一般財団法人大阪府みどり公社  
後援：経済産業省近畿経済産業局、環境省近畿地方環境事務所