

# 令和6年度 省エネ診断・技術事例発表会

WEB開催

閲覧  
無料

コスト削減と脱炭素の同時達成を支援します。

「省エネ」の最大メリットはコスト削減！

エネルギー価格高騰の今「省エネ」は即効性のある解決策です。

【動画公開期間】

東京会場 令和6年12月 3日(火)～令和7年2月14日(金)

大阪会場 令和6年12月10日(火)～令和7年2月14日(金)

期間内は何度でも動画を視聴できます。

資料のダウンロードもサイト内で行うことができます(PDF形式)。

省エネ診断・技術事例発表会視聴サイト

<https://www.shindan-net.jp/seminar-online/>

診断ネット 事例発表会

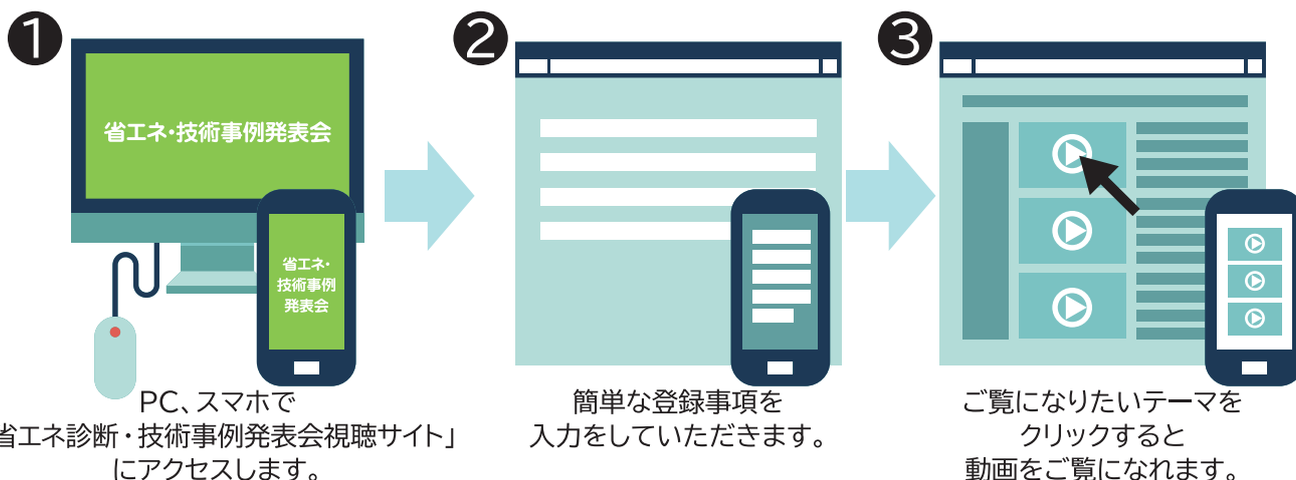
検索



※公開されている動画をご覧いただく場合は、申込みフォームへの入力が必要です。一度登録すれば何度でも視聴できます。公開日程は、変更される場合がございます。詳細については省エネ診断・技術事例発表会視聴サイトでご確認ください。

公開動画へのアクセス手順

動画視聴は簡単！わずか3ステップです！



# 全国の省エネ診断事例+省エネ大賞事例等計12件事例と支援策を公開

## 各発表の資料は下記のWEBサイトより、PDF形式でダウンロードできます。

### ●東京会場（令和6年12月3日（火）～令和7年2月14日（金）公開予定）

基調講演	省エネルギー政策の最新動向について	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー課	
北海道	省エネ診断をヒントにしたムダの撲滅と今後の取組みについて	株式会社アイシン安城工場 (登別事業所)	電子部品 製造業
東北	「いつまでも魅力のつづくビル」を目指した取組み	株式会社盛岡地域交流センター	複合施設 ビル
関東	食材物流センターにおける省エネ対策	株式会社旭フーズ	配送・流通 センター
東海	省エネ診断をきっかけとした、全員参加の省エネ活動 【2023年度省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞】	東海神栄電子工業株式会社	電子回路 製造業
北陸	機器設定の見直しと少額投資による省エネ改善	株式会社スギヨ	食品 製造業
省エネ大賞	デジタルデータを活用したエネルギーの3Rによる省エネ推進 【2023年度 経済産業大臣賞（産業分野）】	エトリア株式会社(受賞時社名 リコー株式会社) 沼津事業所	その他製造業 (トナー・感光剤など)
省エネ支援 サービス	『省エネお助け隊』による中小企業向け省エネ伴走支援事例	一般社団法人環境共創イニシアチブ	
省エネ支援 サービス	カーボンニュートラルへ向けた省エネ支援サービスの紹介	一般財団法人省エネルギーセンター	

### ●大阪会場（令和6年12月10日（火）～令和7年2月14日（金）公開予定）

基調講演	省エネルギー政策の最新動向について	近畿経済産業局 エネルギー対策課	
近畿	経営に資する省エネ・脱炭素化の取組み	株式会社ヨネセン	繊維工業
中国	道の駅の省エネへの取組み	山口県漁業協同組合吉佐支店 道の駅 潮彩市場防府	商業ビル
四国	省エネ診断でエネルギー使用の再点検	オリエントホテル高知株式会社	ホテル
九州	地球にやさしい取組み（カーボンニュートラル）	レグナテック株式会社	家具・装備品 製造業
IoT診断	固定エネルギー低減の取組み	日精テクノロジー株式会社	プラスチック 製品製造業
省エネ大賞	京都ビルにおけるZEB Ready化を伴う省エネ改修 【2023年度 経済産業大臣賞（ZEB・ZEH分野）】	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社(京都ビル)	製造業
省エネ支援 サービス	『省エネお助け隊』による中小企業向け省エネ伴走支援事例	一般社団法人環境共創イニシアチブ	
省エネ支援 サービス	カーボンニュートラルへ向けた省エネ支援サービスの紹介	一般財団法人省エネルギーセンター	

各20分程度の動画となっています。タイトル、内容は変更になる場合がございます。下記ホームページよりご確認ください。



## 各種パンフレットのダウンロード

<https://www.shindan-net.jp/catalog/>

各種パンフレットは上記のWEBサイトよりダウンロードが可能です。

令和6年度のパンフレットにつきましては、「工場の省エネガイドブック」、「ビルの省エネガイドブック」（9月初旬）、「省エネ事例集2024年度」（10月下旬）、「『省エネ』経営で課題解決」（10月下旬）最新版がダウンロード可能となる予定です。また、WEBサイトより必要部数をお申し込みいただくと、パンフレット本体、送料とも無料でお届けいたします。ぜひご利用ください。



お問い合わせは **一般財団法人省エネルギーセンター**

本部：〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング

TEL: 03-5439-9716 FAX: 03-5439-9777

<https://www.shindan-net.jp/>