

# 令和5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】

福岡会場 令和5年11月27日(月)～令和6年2月9日(金)

東京会場 令和5年12月18日(月)～令和6年2月9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

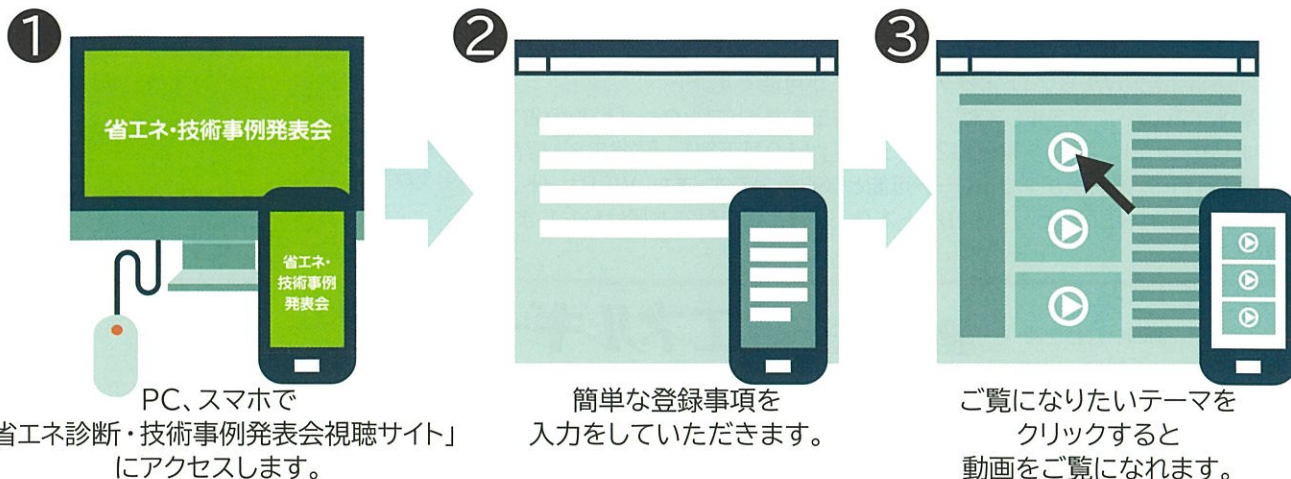
検索



※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8事例+省エネ大賞事例より2件の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。

### ●福岡会場(令和5年11月27日(月)～令和6年2月9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 九州経済産業局 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	ヨドプレ株式会社	木造 住宅部材
中国	ジーンズ製造工場における省エネへの取組み	株式会社総社カイタックファクトリー	ジーンズ 製造
四国	省エネ診断で、気づかされた改善提案に納得	JAえひめ アイパックス株式会社	スーパー マーケット
九州	鹿屋市民交流センター「湯遊ランドあいら」が目指す省エネルギー	鹿屋市	温浴施設
IoT診断	蒸気システム全体の省エネ活動	テックワン株式会社	染色繊維
省エネ大賞	社員研修センターZEB化における利用者参加型の環境配慮への取組 【2022年度省エネセンター会長賞受賞】3社共同受賞	九州旅客鉄道株式会社 株式会社安井建築設計事務所	研修 センター
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	

### ●東京会場(令和5年12月18日(月)～令和6年2月9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	省エネと従業員エンゲージメントの相互作用 築47年のオフィスビルにおける経営改善と従業員パフォーマンスの関連性	丸紅リアルエーステートマネジメント株式会社	事務所ビル
東北	「高品質、高精度な製品の供給」と「環境負荷低減・ゼロ」の両立を目指した、 その第一歩としての「省エネ」へのチャレンジ	光洋精機株式会社 山形工場	精密部品
関東	省エネ診断をキッカケとした、 町役場の機能と役割を考慮した脱炭素化推進	市貝町	自治体 庁舎
東海	地域企業のために浜松商工会議所ができること	浜松商工会議所	事務所 貸し会議室
IoT診断	IoT診断による大幅な電力削減を実現	株式会社青海製作所 本社工場	輸送用 機械器具
省エネ大賞	化粧品製造工場におけるカーボンニュートラルの実現に向けた徹底した省エネ改革 【2022年度資源エネルギー庁長官賞受賞】	株式会社資生堂 掛川工場	化粧品 製造
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5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2023年度」(10月下旬)、「『省エネ』経営で課題解決」(11月初旬)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/>