

令和7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7年12月4日(木)～令和8年2月12日(木)

広島会場 令和7年12月11日(木)～令和8年2月12日(木)

◆登録開始時間は開催日の10:00 ◆どちらで登録してもすべて見ることができます。

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

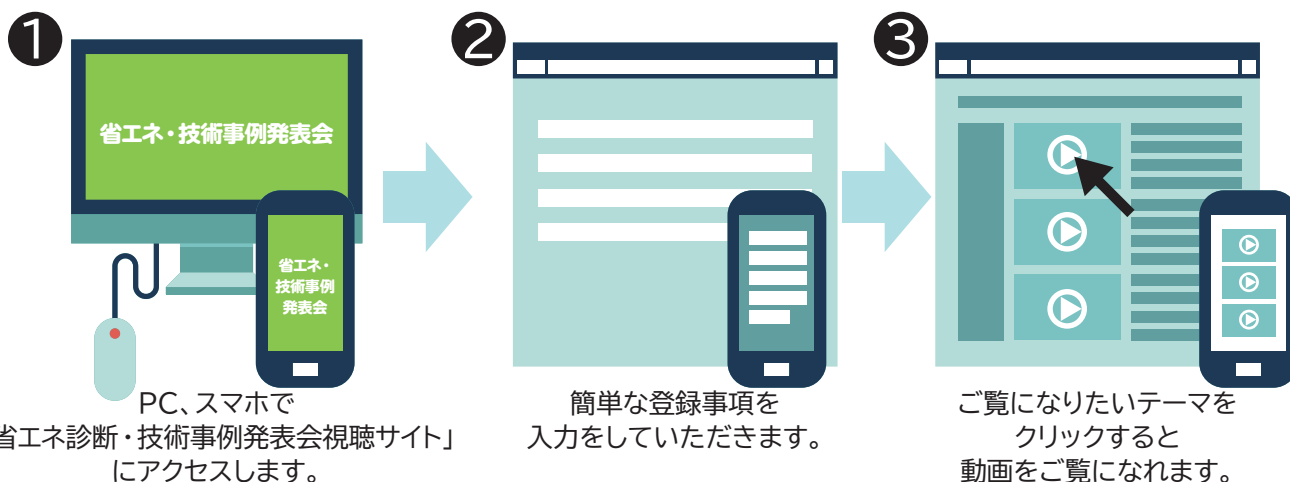
検索



※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7年12月4日（木）～令和8年2月12日（木）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	カーボンニュートラル達成に向けた環境対策の強化	株式会社アミノアップ	食料品 製造業
東北	アキタパークホテルのエコへの取り組み	VSTM株式会社 アキタパークホテル	ホテル
関東	未来につながる、私たちの交流センター	塩尻市 塩尻市民交流センター	庁舎
東海	ものづくり町工場の省エネ、脱炭素への取り組み	有限会社大堀研磨工業所	生産用 機械器具 製造業
北陸	寿司コンベア機製造業における省エネの取り組み	株式会社石野製作所	業務用 機械器具 製造業
省エネ大賞	現場の意識改革と見える化によるエネルギーの日常管理活動 【2024年度 経済産業大臣賞（小集団活動分野）】	トヨタ車体株式会社 富士松工場	自動車車体 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	

●広島会場（令和7年12月11日（木）～令和8年2月12日（木）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	中国経済産業局 エネルギー対策課	
近畿	省エネ診断による社員の省エネ意識向上	富士タルク工業株式会社 堺工場	窯業・土石 製品製造業
中国	ゼロカーボンに向けた取組について	新興工業株式会社	自動車部品 製造業
四国	最適化診断を活用した省エネ実践	国立大学法人愛媛大学 榑又地区	大学
九州	省エネ診断を受けての省エネ活動事例について	ファウンテン・デリ株式会社	食料品 製造業
IoT診断	冷蔵倉庫冷却電力量の見える化とエアーカーテン効果の確認	東亜青果株式会社 鳥取県米子冷蔵倉庫	配送物流 施設
省エネ大賞	技術開発で生み出す新エア洗浄技術の確立 【2024年度 経済産業大臣賞（産業分野）】	株式会社デンソー メカトロニクスシステム製造部	自動車部品 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7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2025年度」（10月末）、「『省エネ』経営で課題解決」（10月末）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。



（画像は昨年度版）



（画像は昨年度版）

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/>