

来場申込書

申込先 脱炭素ソリューション展事務局 FAX:059-322-8021

※ご記入いただきました個人情報はご本人様の同意がない限り第三者に提供いたしません。

お名前	
会社名	
所属部署	
住所	
TEL	
FAX	
E-mail	
来場予定時間	<input type="checkbox"/> 11:00~12:00 <input type="checkbox"/> 12:00~13:00 <input type="checkbox"/> 13:00~14:00 <input type="checkbox"/> 14:00~15:00 <input type="checkbox"/> 15:00~16:00

セミナー受講申込書

開講時間：3月12日/第1セミナー1回目13:30~14:30/ 第2セミナー15:00~16:00
 開講場所：松阪商工会議所 3階第二研修室 定員：各セミナー30名 セミナーは事前登録を済ませた方を優先させていただきます。

第1セミナー 13:30~14:30	<input type="checkbox"/> 参加する	再エネを最大活用した効果的な脱炭素関連投資のポイント 講師：株式会社ダイヘン 電力営業本部 名古屋営業部 主任 藤原 奨氏
第2セミナー 15:00~16:00	<input type="checkbox"/> 参加する	空調ソリューションセミナー 講師：ダイキンHVACソリューション東海株式会社 三重営業所 技術担当 遠藤 広菜氏

お申し込みの連絡は販売店にお願い致します。



松阪商工会議所 〒515-0014 三重県松阪市若葉町161-2

販売店名

NBC 西川産業株式会社

三重営業所 三重県鈴鹿市高岡台2-1-1
 〒513-0019 電話 059-345-6270
 FAX 059-345-6271

地球と事業のための第一歩を全力でサポート!

脱炭素ソリューション展 in 松阪



ご招待状

ご来場は事前登録制となっております。
裏面の来場申込書にてお申し込みください。

2024 3/12(火) 開催時間 11:00~16:00 開催場所 松阪商工会議所 1F 大ホール

2050年カーボンニュートラルに向けて、多くの企業で脱炭素に向けた目標設定や取組みが加速している。製造業は、日本全体の3割近くのCO2を排出しており、脱炭素に向けた取組が強く求められている。脱炭素に取り組む企業が、スコープ3(事業活動に関連する他社からの間接的CO2排出量)により、サプライチェーンに対しても同様の取組み求めている現状を踏まえると中堅・中小企業の取組も不可欠となっている。脱炭素に取り組まないことで今後の取引維持への悪影響が生じることも懸念される。脱炭素に取り組むには現状のエネルギーの使用状況を根本から整理する必要がある。自社経営状況を踏まえて、脱炭素化に向けた計画策定を行い課題や手段を検討する。製造設備の運用効率の管理、高効率設備の導入、工場の断熱などの対応・エネルギー使用状況の見える化とそれを踏まえた取組みの検討と実施が必要である。ある調査によると、脱炭素化に取り組めない理由として「知識やノウハウの不足やコスト増のための資金捻出が難しい」などの回答が全体の半数近くにある。

脱炭素を知れば
未来の事業が見えてくる



カーボンニュートラル?

スコープ3?

具体的に、何を、どう取り組めば良いのか?

この展示会が提供するソリューションとは?

自社の現状把握

・使用機器
・工場全体 → 省エネ診断 → 最適な改善策!



改善資金策

・補助金
・資金運用 → トータルサポート



情報習得

専門家による
セミナー開催



セミナーのご案内



第1セミナー/再エネを最大活用した効果的な脱炭素関連投資のポイント

講師：株式会社ダイヘン 電力営業本部 名古屋営業部 主任 藤原 奨氏

開講時間：3月12日 13:30～14:30

定員：30名

セミナー内容

脱炭素社会に向けて急速な普及が期待される蓄電池&EV市場の最新の国内動向と、導入時に活用できる補助金等の情報もわかり易くご紹介します。また、自家消費型太陽光発電によるCO2削減効果を最大限高めるための蓄電池・充電インフラを組み合わせた設備構築に関するソリューションをご提案いたします。

第2セミナー/空調ソリューションセミナー

講師：ダイキンHVACソリューション東海株式会社 三重営業所 技術担当 遠藤 広菜氏

開講時間：3月12日 15:00～16:00

定員：30名

セミナー内容

現状の空調業界を取り巻く脱炭素のトレンドと、ダイキンが提唱する「空調ソリューション」の考え方をもとに最新の補助金情報と併せて分かりやすくご紹介します。



出展企業ならではの提案をご用意しております!

出展メーカー一覧(掲載は50音順)

メーカー名	こんな課題を解決	製品
アマノ	独自技術搭載で性能持続期間大幅アップ&省エネを実現した新型フィルターレスミストコレクターをご紹介します。	フィルターレスミストコレクター MRシリーズ
岩崎電気	省電力のLED照明により、照明を使用する際に発生するCO2を削減し地球温暖化防止に貢献します。	レディオック ハイベイ シータ
オーム電機	ノンフロン冷媒の盤クーラを使用することで低GWP化による温室効果ガス削減をご提案します。	盤用クーラー
オリオン機械	高圧ブロウの、最適なブロウ圧での省エネをご提案します。フロン排出抑制法の対象外製品で労力を大幅削減します。	省エネブロウ ノンフロンチラー
カクイ	天然繊維メーカーカクイが開発した油吸着材です。美しい自然を守る為に作られ、水をはじいて油だけを吸います。	カクイオイルキャッチャー
CKD	耐久性が2倍でCO2排出量(エア漏れ量)が半分に削減可能な空圧シリンダをご提案します。	高耐久機器HPシリーズ
そうぎょう	CO2削減への取組に効果あり! 切屑に付着した切削油を回収しリユース資源化・切屑の再生でリサイクル資源化に貢献します。	自動切粉脱油分離機 マツハセバレーター
ダイキンHVACソリューション東海	高性能換気設備、エアコン運転データ遠隔管理システム、最新エアコンなど、空調の省エネを色々な角度からご提案します。	全熱交換器ベンティエール アシスネット スカイエアFIVESTARZEAS
ダイキン油機エンジニアリング	ダイキン独自の「Hybrid Technology」で、オイルコンの予知保全・省エネ・保全工数削減を実現します。	エコリッチ スーパーユニット ラクフィル付きオイルコン
ダイヘン	太陽光発電の余剰を、ピークカットやBCP対策に活用。使用済みバッテリーの再利用で、インisialコスト低減とCO2削減に貢献できます。	自家消費型太陽光発電向け リユースバッテリーパッケージ
ドッドウエルビーエムエス	空調制御に特化した省エネ節電システムで、電気料金を削減可能にします。	Ai-Glies(アイグリーズ)
日栄インテック	ソーラーカーポートで駐車場を有効活用した太陽光発電の導入をご提案します。	E-PORT V
日東工器	工作機械からこぼれた少量の切削液を、エア配管不要で回収。エジェクタからの切り替えて省エネに貢献します。	切削液回収ユニット HK-400A
日本エアテック	クリーンルームで培った空気清浄技術とCO2フィルターにより、空気を清浄化しながら、CO2も減らすことが出来ます。	CO2吸着機能付空気清浄機 (ECOLLA:エコー)
パナソニック	コードレス工具の使用で自動車で約60km走行分のCO2を削減できるご提案です。作業者の負担低減にもなります。	コードレス工具 工場向け無線通信工具
北越工業	現状コンプレッサのご使用方法をアンケート調査と必要に応じた現地調査の上、お客様に最適な提案を行います。	屋外設置型スクリーコンプレッサ SMSシリーズ
丸山製作所	水溶性クーラントの「長寿命化・臭気抑制」で、交換頻度減少・産業廃棄物削減・労働環境改善に効果的な機器をご紹介します。	MUFBウルトラクーラントフレッシュャー
三井精機工業	既設コンプレッサの電力(電流値)を測定し、収集した稼働データを基に、最適な運用方法をご提案します。	i-14022AX2-R (水潤滑インバータオイルフリーコンプレッサ)

