

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

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
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CO ₂ 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 
オークラ輸送機	マグネット駆動のコンベアで、課題を解決。しかも省エネ!	マグネット駆動コンベア 
オリオン機械	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。高圧ブロワの、最適なブロワ圧での省エネをご提案します	ノンフロンインバータチャージャー オイルフリープロアユニット 
さつき	省エネをやり尽くした企業様でも、変圧器更新で更に大幅削減できます。空調・冷凍・冷蔵機の新省エネ提案! 無料で、予想節電効果のシミュレーションを作成致します。	次世代節電ユニット ecomo(エコモ) αESG 
ダイキンHVACソリューション	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。	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、蓄電池、EV、監視・制御の一式導入による再エネ最大活用をご提案します。	自家消費パッケージ 
チコーエアータック	産業用バキュームクリーナーから集塵機に置き換えする事で、消費電力削減をご提案いたします。	高圧型小型集塵機 CBA-080AD CBA-500AT3-HI 

メーカー名	こんな課題を解決	製品
鶴見製作所	新構造の水中ポンプで異物詰まりを改善し整備労力を削減、節水仕様の汚泥脱水機により省エネ化をご提案します。	水中ノンクログ型スマッシュポンプBN型 汚泥脱水機MDQ型・JD型 
寺田ポンプ製作所	ポンプ稼働・運転状況等を現場調査させて頂き、状況に応じて運転適正化や省エネ化(回転数制御・ポンプ置換・オーバーホール・配管工事等)のご提案をさせていただきます。	
日動工業	施設用LED照明で、あらゆる施設の省エネ・CO ₂ 削減を実現します。取付高さ・クラスで選定出来ます。	ハイディスク ハイスペックハイディスク 100・150・300W 
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で省エネに貢献します。	削液回収ユニット HK-400A 
前田シェルサービス	油漏れ・水漏れ、エア漏れを数秒で補修して、時間と労力を大幅削減できます。	UV硬化型漏洩補修材 リークエイド 
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) 
三菱電機 住環境システムズ	照明の使用状況をヒアリング、設置環境を確認し最適な照明提案をいたします。	MYシリーズ GTシリーズ 
赤松電機製作所	現状のミストコレクターの状況/仕様を確認し、置き換え時の具体的な電気代削減量とCO ₂ 削減量を踏まえてご提案します。	スマートミストマジックR SMG-Rシリーズ 
CKD	耐久性が2倍でCO ₂ 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 
デンヨー	リチウムイオンバッテリー電源で、CO ₂ 排出量・騒音・充電時間0のLEDスプリットライト投光機をご提案します。	PL-241SLB 
東光高岳	皆様の用途に合ったEV用急速充電器をご提案します。手軽に電力の見える化を実現する自己給電型無線電流センサをご提案します。	HFR1-15B11シリーズ 自己給電型無線電流センサエコ.Web5 
フルタ電機	コンプレッサ使用のエアブローラインに、コンプレス(低圧エアブロー装置)を導入することで大幅な省エネが可能です。	コンプレス CLB15 
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。	屋外設置型スクリューコンプレッサ SMSシリーズ 

省電力

CO₂削減