

エネルギーマネジメントで環境に配慮した低コスト経営！

省エネルギーフェア2019

入 場 無 料

開催日時 2019年1月30日(水)～2月1日(金) 10:00～17:00

会 場 東京ビッグサイト東1ホール ENEX2019内(2R-33)

主催 経済産業省関東経済産業局 / 共催 一般社団法人ESCO・エネルギーマネジメント推進協議会

徹底した省エネの推進が求められる中、オフィスビル、病院、商業施設、宿泊施設等の業務部門における省エネを如何に推進するかが大きな課題となっています。本フェアは、主にこの業務部門向けの事業者の皆様在省エネに関する様々なサービスを御提案し、環境に配慮した低コスト経営を実現していただく為の後押しをすることを目的としています。

省エネフェアは、省エネ・新エネに関する総合的な展示商談会である「ENEX2019」内においてフェアinフェア形式で開催いたします。

企業による製品・サービスの展示

16社の企業が、省エネルギーを推進するためのヒントとして、自社の製品やサービスをご提案いたします。「事前予約マッチングシステム」により、予めご希望の出展者への予約を行い、情報提供や商談などをスムーズに進めて頂けるようにしています。出展者に詳しい話を聞きたい、商談を進めたいとお考えの方は是非お申込みください。お申込みはフェアの参加申込みと合わせて下記ENEX2019公式ホームページより受付しております。

セミナーの開催(要事前申込)

省エネルギーを推進する為のヒントとして、省エネルギー相談地域プラットフォームといった国の施策、エネマネ事業者による補助金活用支援、民間の省エネサービス、またESCO手法による設備投資の事例といった幅広い情報をお伝えします。

日時 ▶ 1月31日(木) 13:00～15:00 会場 ▶ ENEX2019 セミナーB会場(東1ホール会場内)

13:00～13:20	省エネルギー相談地域プラットフォームについて 一般社団法人エコファーム推進機構 理事 大谷木 亘 氏
13:20～13:40	補助金を活用した省エネビジネスの展開事例 株式会社GNE 取締役 福井 彰次 氏
13:40～14:00	ポンプdeエコ 省エネの事例 株式会社西島製作所 産業統括部 産業統括課 橋口 采和 氏
14:00～14:20	SDGs・ESG投資で、失敗する省エネと成功する省エネの違い エコエナジー株式会社 代表取締役 伊藤 智教 氏
14:20～14:40	業務系施設の省エネ課題を解決する 株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ 経営企画室長 長岡 領 氏
14:40～15:00	業務部門におけるESCO・エネルギーマネジメント事業の活用について 一般社団法人ESCO・エネルギーマネジメント推進協議 理事 イベント委員会 委員長 橋本 智一 氏

- ・各回とも定員150名になり次第、締め切りとさせていただきます。
- ・省エネルギーフェア2019へのご来場、当日セミナーへの参加費はいずれも無料です。ただし、セミナーへの参加には事前予約が必要となります。
- ・やむを得ず当日参加の場合は受付にて名刺をご提出ください。

セミナーお申込み先 ▶ <http://www.low-cf.jp/>
ENEX2019公式ホームページより受付中 ※定員に達し次第終了

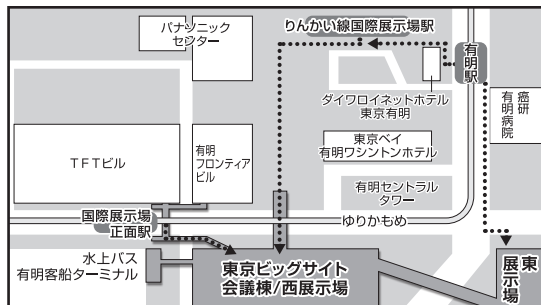
ENEX2019

検索

省エネルギーフェア2019 出展企業一覧

01	テス・エンジニアリング株式会社	当社製EMSの「TESS Web View」と「24時間遠隔監視アウトソーシングサービス」のデモを実施します。ICTを活用したエネルギー管理を進めたい方、既存のEMSを見直したい方、エネルギー管理業務のアウトソーシングをお考えの方、ぜひ当社のブースにお越しください。監視サービス700件以上のノウハウをもとにお客様のお悩みを解決します！
02	エコエナジー株式会社	【SDGsをうまく経営に取り込みたい方、必見】 SDGsに直結する省エネ支援をしています。実現しているのは、「3倍返し」。他にはない独自の視点とノウハウにより確立した診断法で、あなたの職場の本質的な課題を逃さずキャッチ。社風や文化、事業特性に合わせた効果的な支援プログラムで、結果を出しています。
03	株式会社西島製作所	ポンプは、工場や商業施設、病院など、あらゆる場所で私たちの生活を支えており、日本の年間消費電力量約1兆kWhの約32%を占めています。展示会では、トリシマのエコポンプによる、省エネ・CO2削減・コストカットを実現する方法、「ポンプdeエコ」活動をご紹介します。
04	一般社団法人エコファーム推進機構	エネルギーコストの上昇が続く中サードパーティとして国の省エネ推進に貢献するために「省エネルギー相談地域プラットフォーム」や「エネマネ」等省エネに関わる事業を推進包括的に中小企業への省エネサービスを実現しており、各事業について紹介します。エコファーム推進機構では関東地域で数多くの省エネ診断実績があり、省エネ診断についての相談も受け付けます。
05	一般財団法人関東電気保安協会	デマンド監視装置の警報接点を利用して、空調機の室外機の運転制御機能(空調機メーカー製)へ制御信号を送り、省エネ運転(40、60、70%など)することにより、最大電力を抑制するシステムで、着実かつコストパフォーマンスが高く、10~20%の電気料金削減が期待できる。
06	日本ファシリティ・ソリューション株式会社	私たちは新たなチャレンジと高度な技術力でお客様に喜ばれるエネルギーサービスを提供します。ESP[エネルギーサービスプロバイダ]として、民生・産業部門を問わず、「エネルギー供給」から「高効率システムの導入」「エネルギー管理」「保守メンテナンス」まで、お客様のニーズ・課題にオーダーメイドで答えます。
07	古川電気工業株式会社	特別な猛暑や台風など自然災害での電力喪失は、生命を脅かす危機的、問題であり電力の大切さは、特に身近に感じられた1年だったのではないのでしょうか。ただ、今年が特別ではなく、年々、自然災害が増える傾向にあり、災害時に使える電源があることは、どれだけの生命が救われるかという認識から、当社として普段は、ピークカットを行い、災害時には、リープに使われているマンガン系リチウム蓄電池を当社のブースでご覧頂ければと思います。
08	株式会社エコエアソリューション	<経営改善の省エネ/ESCO> どの設備でどれだけ省エネができるのか。その成果を保証します。 1) 診断から、設備導入、導入後の削減額の検証、運用改善まで「ワンストップ」で対応 2) 診断結果に基づく削減額保証 3) 設備投資の補助金獲得を支援 4) FEMS導入による実績紹介
09	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	① 自家消費型太陽光発電を初期投資不要で提供する総合パッケージ。増加の一途をたどる電力コストの削減、省エネ法Sクラス維持獲得、原単位1%削減を実現します。 ② ヴェリアのEMSなら店舗やホテルのベンチマーク制度に完全対応。面倒なベンチマーク指標を自動計算して、作業負担を大幅に軽くします。
10	大崎電気工業株式会社	様々なシーンでエネルギーの計測が行われていますが、これによって得られるデータは、一元管理が進まず、有効活用しきれていないのでは? OSAKIはただ「測る」のではなく、蓄積したデータを活かし、今後の施策を「図れる」提案をいたします。最先端のIoTを活用した、OSAKIの新たな挑戦をご覧ください。
11	株式会社染めQテクノロジー	独自のナノ技術を活用し、難密着素材への塗装や塗装工程短縮など様々な業種でソリューションを展開しております。弊社で開発した塗料は全てお客様からの「お困りごと」から生まれた製品であり、日々お客様の「お困りごと」を解決するべく取り組んでおります。省エネ対策・生産品・工事工程短縮・防錆・防カビ…。塗料で解決できることは多くございますので、是非お立ち寄りいただきご相談ください。
12	東洋エンジニア株式会社	省エネ機器・FA機器のシステム提案と販売をしております。 ・25万円から簡単スタートスマートIoT ・Sigfox通信システムでIoTのご提案 ・HD-PLCアダプターでLAN工事を不要にIoTと聞くと難関で高額なイメージがあるかもしれませんが、弊社がご提案するシステムは25万円からスタート可能です。
13	IDECシステムズ&コントロールズ株式会社	業務・産業用で培われた制御技術を駆使し、店舗だけでなく、業務施設や住宅など幅広い用途に電力を「効率よく創り」、「バランスよく貯めて」、「快適環境と省エネの両立」を実現するエネルギーマネジメントシステムを多様な事業に活用し統合エネマネとして提供します。「自家消費型ソーラー発電」、「エネルギーマネジメント」の導入、「新電力」の活用、「CSR、ESG」対策の4項目を軸にご提案します。
14	グンゼエンジニアリング株式会社	当社の省エネ商材(断熱シート、断熱カバー、トラップ)、省エネサービスを事例を踏まえて、ご紹介致します。工場のお客様を中心に、省エネルギーを全面的にバックアップ致します。
15	株式会社GNE	省エネ設備改善を検討している事業場に対して、補助金情報を展開すると共に、補助金申請のための要件や採択のポイント、申請時の注意点等を独自の視点で解説/情報公開するポータルサイトを展開しております。エネルギー管理士や元補助金審査員などの様々な専門家ネットワークを活用した特集記事も配信しており、多くの事業場に対して省エネの後押しを実施できるポータルサイトを配信しております。
16	日比谷総合設備株式会社	”設備のプロ”による「診断・分析サポート」でエネマネに取り組んだ事例紹介を紹介致します。また、独自の「空調制御ユニット」を用い、快適環境を維持しながらも自動節電する、高度な分析機能等を持つEMSのご紹介。さらに、当社は自治体様向けに、複数施設を束ねて省CO2化する事業を数多く取り組んでおり、その事例をご紹介します。

アクセス



- 電車
ゆりかもめ
国際展示場正面駅から徒歩約3分
りんかい線
国際展示場駅から徒歩約7分
- バス
都営バス
東京駅丸の内南口から都05系統 約40分
Kmフラワーバス
浜松町駅から約40分
京急バス
横浜駅東口から約50分

会場MAP

