



温暖化対策フェア 2014

2014年12月17日(水)~18日(木) 10時~17時
会場：大田区産業プラザPIO 大展示ホール

エネルギー使用合理化シンポジウム

～さらなる省エネルギー社会実現をめざして～

省エネ法説明会

平成26年度

関東経済産業局は、企業におけるエネルギー管理の責任者を対象に、今後のエネルギー政策の方向性を始め、省エネ施策の新たな視点や省エネ関連の政府予算、また省エネ取組事例等の情報を幅広く提供するため、平成27年2月に「平成26年度エネルギー使用合理化シンポジウム」を開催いたします。また、2月下旬から3月にかけて茨城、静岡、埼玉において、定期報告書の書き方を中心とした内容で「省エネ法説明会」を開催いたします。是非ご参加下さい。

平成26年度エネルギー使用合理化シンポジウム

平成27年2月4日（水） 13：00～17：00（予定）

（終了後、1時間程度個別相談会あり）

きゅりあん 品川区立総合区民会館 8階 大ホール

東京都品川区東大井5-18-1

シンポジウム公式HP

<https://krs.bz/tglv/m/sho-ene>

省エネ法説明会

■茨城会場

平成27年2月25日（水） 13：00～15：30（予定）（終了後、1時間程度個別相談会あり）

茨城県立県民文化センター 小ホール

茨城県水戸市千波町東久保697

■静岡会場

平成27年3月5日（木） 13：00～15：30（予定）（終了後、1時間程度個別相談会あり）

静岡県コンベンションアーツセンター 会議ホール・風

静岡県静岡市駿河区池田79-4

■埼玉会場

平成27年3月13日（金） 13：00～15：30（予定）（終了後、1時間程度個別相談会あり）

さいたま新都心合同庁舎1号館 2階 講堂

埼玉県さいたま市中央区新都心1-1

省エネ & CO₂削減で低コスト経営!

温暖化対策フェア 2014

開催趣旨

エネルギーコストの上昇や地球温暖化が社会的な問題として益々大きくなってきている中で、企業においても省エネルギーやCO₂削減に取り組むことの必要性は増してきています。我が国では、特に事務所・学校・病院・ホテル旅館・商業施設などのいわゆる「民生部門」の省エネ・CO₂削減が進んでおらず、取り組みの促進が期待されています。

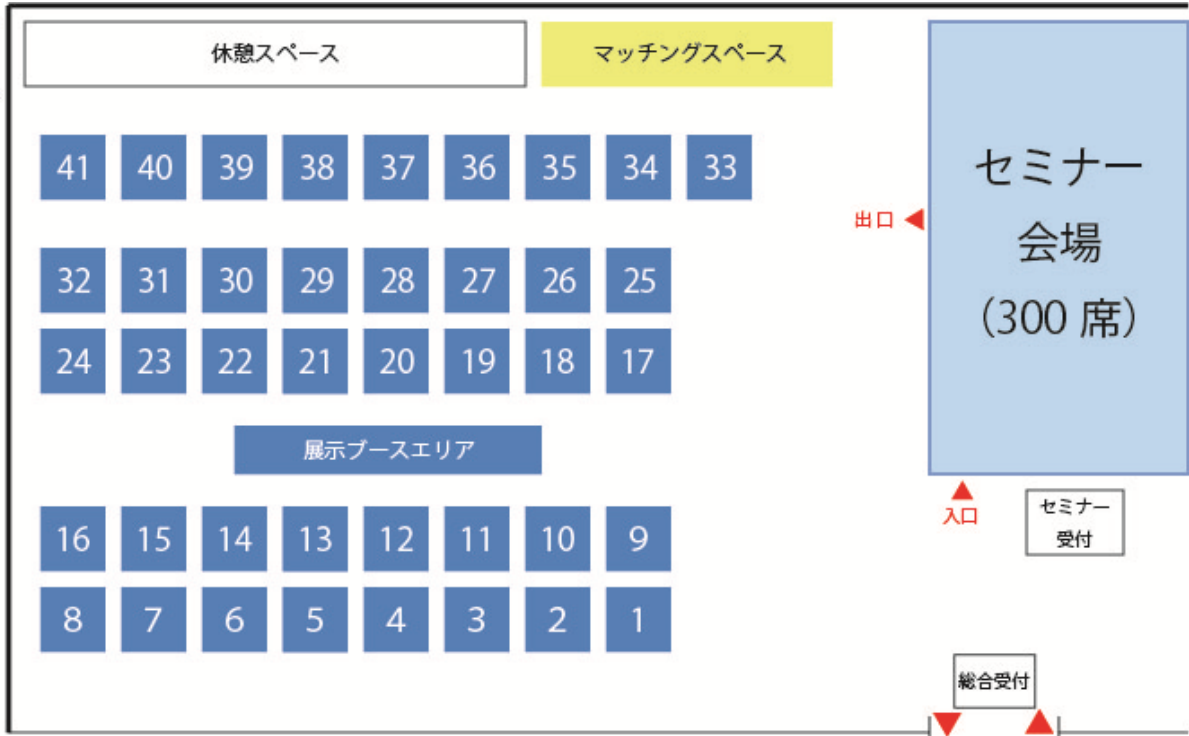
そうした状況を踏まえ、本フェアでは、省エネに関する設備・サービスを提供する事業者が出展者として一堂に会し、民生部門の事業者に対して、省エネ・CO₂削減をコスト削減による経営改善につなげるなど前向きな取り組みとして実施していくための具体的なご提案をいたします。

また、期間中には、省エネ・CO₂削減に関する政策や最新の取組事例をご紹介するセミナーも開催いたします。皆様の省エネ・CO₂削減の取り組みのきっかけやモチベーションアップにつながるイベントですので、皆様の省エネ・CO₂削減の取り組みに是非お役立てください。

目次

1. 会場マップ	P.4
2. 出展企業一覧表	P.4
3. 出展企業・団体ご紹介	P.6
4. 事業の特徴	P.14
5. セミナープログラム	P.16 (裏表紙)

会場MAP



- ◆ お手洗いは受付を出て正面（会場外アトリウム）にあります。
- ◆ 喫煙所は屋外（ホール北側大扉外）にあります。



出展企業一覧表

小間	企業・団体名	出展テーマ
1	裕幸計装株式会社	PLCを使ったBEMSの構築や気流・温熱解析のシュミレーションを用いて、多面的な省エネ診断を提案する
2	渡辺電機工業株式会社	太陽光発電の遠隔監視システムなど、省エネ・創エネの見える化を完全サポート
3	株式会社ジェルシステム	見える化から制御
4	東京レーダー株式会社	『スマート パワー タップ』 WiFi対応・電力が見えるコンセント
5	株式会社エナジー311	3現手法で、ローコスト、ローリスク、オンデマンドでの省エネを実現「電力見える化」機器の貸出しサービス
6	株式会社グリーンテクノロジー	電力モニタリングシステム - グリモニ
7	株式会社ピーリンクス	空調機・冷凍機を対象にして確実に電力を抑え込んで省エネを図ります。
8	ダイキンエアテクノ株式会社	補助金を活用した省エネ改修事例をご紹介します。約700件の補助金施工実績を持つ当社にお任せください。
9	日本工営株式会社	クラウド型多施設エネルギー管理システムと太陽光発電の監視モニタリングシステムほか
10	株式会社長谷川電気工業所	セントラル空調対応省エネシステム【エコビジョン】 / 厨房給排気自動制御システム【エコプレス】
11	三浦工業株式会社	省エネ機器のパネル展示

小問	企業・団体名	出展テーマ
12	株式会社エネルギーアドバンス	エネルギーサービススキームを活用した省エネ・省CO2・省コストの実現について
13	エコエナジー株式会社	日本で唯一成果を保証 運用改善のみで結果を出す省エネコンサルティングの紹介
14	株式会社テクノプランニング	補助金を利用して省エネを実現
15	ダイナエアー株式会社	「次世代型熱利用設備緊急導入対策事業」における医療介護、アミューズメント施設での環境向上、省エネ実績
16	株式会社ジオパワーシステム	あらゆる施設の省エネ・節電対策が可能な地中熱利用の全館換気空調システム「GEOパワーシステム」
17	東京ガス株式会社	東京ガスが取り組む省エネルギー支援ツール
18	株式会社エコエアソリューション	もの作り工場の省エネ。中小企業のための中小企業によるESCO。
19	日本ファシリティ・ソリューション株式会社	難しい省エネルギーを簡単に。JFSはESCOのフロントランナーです。
20	株式会社 関電エネルギーソリューション	ユーティリティサービスとエネルギーマネジメントを中心とした総合エネルギーサービスをご紹介します
21	ミノリソリューションズ株式会社	お客様の環境負荷軽減への想いとコスト削減のニーズに対して、技術とノウハウの両面からお応えします。
22	日本エヌ・シー・エイチ株式会社 ナショナル・ケムサーチ事業部	空冷アルミフィンフィンメンテナンスプログラム
23	寿産業株式会社	α-HTを設置するだけで、冷媒の液化が促進され消費電力が約15%~25%削減できる冷媒活性化装置
24	株式会社エコファクトリー	省エネ性・快適性を追求した世界初輻射熱冷暖房空調システム【ecowinHYBRID】
25	株式会社内田洋行	ウチダの新LED照明製品
26	一般社団法人日本CCFL照明 普及推進協議会	様々な照明がありますが、それぞれに特徴があり、私たちはCCFL照明を適所適光という観点でお届けします。
27	エスプランニング株式会社	より良い環境のために！より良い社会のために！
28	サトーグリーンエンジニアリング 株式会社	CO2削減に貢献する「エコナノ」
29	日本特殊塗料株式会社	省エネ塗料でできる 節電・省エネルギー・快適生活、ニットの遮熱塗料シリーズのご案内
30	公益財団法人東京都環境公社	省エネに関する個別相談受付 (無料省エネ診断および助成金等の紹介)
31	高知県/高知県オフセット・ クレジット認証センター	高知県におけるカーボン・オフセットの取り組み
32	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	環境活動としてのカーボン・オフセットによる付加価値向上事例
33	株式会社遠藤照明	無線制御システムを紹介。光環境の最適化と最大80%の省エネを両立。これからの照明環境をご提案します。
34	横浜機工株式会社	ゴルフ練習場、広域駐車場、多目的ラウト等のスポーツ施設に最適なLED投光器を出展します。
35	コタニ株式会社	電磁誘導と放電により発光管内に電極を持たないLEDを超えた最新高効率照明 無電極ランプLEL
36	プライム・スター株式会社	LED交換により削減した電気代をビルオーナーとテナント側に配分する「グリーン・レントシステム」導入
37	株式会社木村技研	初期費用なし。ITバルブで環境貢献。
38	グンゼエンジニアリング株式会社	グンゼエンジニアリングからのご提案 “工場まるごと省エネソリューション”
39	一般社団法人 ESCO推進協議会	ESCO事業のご紹介、環境省補助金制度ご紹介
40	経済産業省 どんぐり事業事務局	未来にきれいな地球を残すために「えらぼう！どんぐりポイント製品」
41	J-クレジット事例展示ブース	J-クレジット制度の概要及び具体的な参画企業・自治体の事例紹介

出展企業・団体ご紹介

裕幸計装株式会社

ブース 1

PLCを使ったBEMSの構築や気流・温熱解析のシミュレーションを用いて、多面的な省エネ診断を提案する

弊社は温暖化対策支援制度を活用して、建築全般の省エネ診断から申請までのコンサルタントを実施しています。また建築設備の電気・空調・防犯などの自動制御システムの設計、施工、メンテナンスも行っております。また、大規模から中小規模までフレキシブルなビルネットワーク自動制御システムの構築を手掛けています。

住所 東京都目黒区中央町2-8-8
URL <http://www.yukokeisei.com>

担当 設計室 河合 一雄
TEL 03-5720-3221

渡辺電機工業株式会社

ブース 2

太陽光発電の遠隔監視システムなど、省エネ・創エネの見える化を完全サポート

渡辺電機工業は、エネルギー監視システムの総合メーカーとして、豊富な納入実績を積み重ねてきました。太陽光発電の遠隔監視システムのご提案など、省エネ・創エネの見える化に関する製品を中心に展示いたします。是非、弊社ブースへお立ち寄りください。

住所 東京都渋谷区神宮前6-16-19
URL <http://www.watanabe-electric.co.jp/>

担当 システム事業部 営業部 佐田 憲治
TEL 03-3400-6141

株式会社ジェルシステム

ブース 3

見える化から制御

「制御」と「省電力」の商品で顧客の事業を支えるジェルシステムです。

住所 東京都千代田区九段南4-2-11 7F 丸の内ビル8F
URL <http://www.jelsystem.co.jp/>

担当 技術部 青木 要親
TEL 03-5211-7411

東京レーダー株式会社

ブース 4

『スマート パワー タップ』 WiFi対応・電力が見えるコンセント

東京レーダーは、電子機器の製造・設計事業を推進し、鉛フリー対応のSMT実装ライン設備等を整え、ハード(デジタル・アナログ)・ソフト・機構(板金・モールド)のそれぞれの開発・設計から資材調達・製造・検査・出荷までのプロセスを実現。設計、開発、試作、ロット生産までお客様の様々なニーズにお応えします。

住所 神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町15-7
URL <http://www.radar.co.jp/>

担当 営業部 畠中 隆
TEL 045-335-1111

株式会社エナジー311

ブース 5

3現手法で、ローコスト、ローリスク、オンデマンドでの省エネを実現「電力見える化」機器の貸出しサービス

弊社の「電力見える化」機器の貸出しサービスは、3現(現場・現物・現実)に徹し、①省エネ設備投資に頼らぬ提案でローコストを、②(僅かな基本料金+成果報酬制)でローリスクを、③「見える化」での診断と省エネ対策がオンデマンドで実行されるスピード感をもって、皆さまの省エネ対策を具現化致します。省エネ診断等で提案された省エネ対策の具現化が進みづらい中小企業者様にお奨めです。

住所 茨城県土浦市中央1丁目11番17号
URL <http://energy311.co.jp/>

担当 直属 小野村 一博
TEL 080-3361-9270

株式会社グリーンテクノロジー

ブース 6

電力モニタリングシステム - グリモニ

電力モニタリングシステム『グリモニ』の研究開発を行っています。またグリモニを使った省エネルギー診断も行っており、設備別の運用改善、補助金を利用した設備改修等のエネルギー削減メニューをご提案いたします。

住所 広島県広島市中区中島町2-22
ビル3F
URL <http://www.green2050.co.jp/>

担当 伊藤 創
TEL 050-2018-0270

出展企業・団体ご紹介

株式会社ビーリンクス

ブース 7

空調機・冷凍機を対象にして確実に電力を抑え込んで省エネを図ります。

制御対象となる冷凍機や空調機（パッケージエアコン・チラーユニット等）の運転状況を把握して、圧縮機に負担を掛けないタイミングを見計らって制御を行ったり、電流値・稼働時間を記録して消費電力や制御電力等の帳票を作成することで見える化を行い、それぞれの機器の運用状態を認識してスケジュール制御で電力を抑え込む見張り番です。

住所 東京都豊島区東池袋2-63-1東池袋パレス202

担当 東京営業所 時崎 直

URL <http://www.belinks.jp>

TEL 03-5957-2701

ダイキンエアテクノ株式会社

ブース 8

補助金を活用した省エネ改修事例をご紹介します。約700件の補助金施工実績を持つ当社にお任せください。

今や社会問題となった「省エネ・節電対策」。国や自治体の施策に伴い、手厚い補助金が用意されていることはご存知でしょうか。既存施設の省エネルギー改修（空調、照明、給湯設備などの入れ替え）に対して、1/2～1/3程度の費用を補助する制度を活用した事例をご紹介します。また、昨今の冷媒ガス規制に関する動向をお知らせします。

住所 東京都墨田区両国2-10-8住友不動産両国ビル

担当 企画・管理部 山田 真次

URL <http://www.daikin-at.co.jp/>

TEL 03-5624-6301

日本工営株式会社

ブース 9

クラウド型多施設エネルギー管理システムと太陽光発電の監視モニタリングシステムほか

弊社は、総合技術エンジニアリング会社として、皆様のエネルギーに関する課題解決サービスを提供します。本日は、①多施設エネルギー管理システム②太陽光発電モニタリングなどを展示しておりますが、省エネルギー診断、ESCOサービス、省エネ工事、法令対応(省エネ法、温対法、フロン抑制法、自治体条例など)、補助金申請代行などのエネルギーに関する多様なサービスも提供しますので、お気軽に御相談下さい。

住所 東京都千代田区麹町2-5

担当 エネルギーソリューション部 赤石 賢意

URL <http://www.n-koei.co.jp/business/p-engineering/energysolution/>

TEL 03-5215-6856

株式会社長谷川電気工業所

ブース 10

セントラル空調対応省エネシステム【エコビジョン】/厨房給排気自動制御システム【エコプレス】

創業68年目の我社は、電気・空気・水を通し快適な社会空間の創造を目指し、新潟県を中心に電気工事及び設備工事を主体とし事業展開を行ってきました。環境、省エネ事業の展開に伴い、東京に事務所を構え弊社オリジナルの空調省エネシステムは全国で約80件の建物に導入させていただき電気料金の削減、CO2の削減に貢献。更に今回は厨房内の環境改善を行い省エネ、電力コストダウンのご提案をさせていただきます。

住所 東京都中央区京橋2-5-17京橋SKビル4F

担当 東京営業所 大橋 純一

URL <http://www.hei.co.jp>

TEL 03-5579-9075

三浦工業株式会社

ブース 11

省エネ機器のパネル展示

熱・水・環境をテーマに省エネルギー機器（ボイラ、水処理装置、医療機器、廃熱利用機器）の製造販売メンテナンスを手がけています。

住所 東京都港区高輪2-15-35三浦高輪ビル1階

担当 新事業開発統括部 杉野 竜司

URL <http://www.miuraz.co.jp>

TEL 03-5793-1060

株式会社エネルギーアドバンス

ブース 12

エネルギーサービススキームを活用した省エネ・省CO2・省コストの実現について

エネルギーに関するニーズはお客様ごと様々に異なります。エネルギーアドバンスはエネルギーに関するプロとして、最新の省エネ設備を最適に選択し、効果的なオペレーションを行います。しかも、初期投資不要。計画・設計段階から稼働後のメンテナンス、運転管理までまとめてお任せください。

住所 東京都港区海岸一丁目5番20号

担当 都市エネルギーサービス部 古川 剛史

URL <http://www.energy-advance.co.jp/>

TEL 03-6403-0514

出展企業・団体ご紹介

エコエナジー株式会社

ブース 13

日本で唯一成果を保証 運用改善のみで結果を出す省エネコンサルティングの紹介

日本で唯一成果を保証する省エネコンサルティングのプロフェッショナル。「エネルギーと美しい地球を次の世代に繋ぐ」を理念に、オリジナルの人材育成プログラム「EcoFitness®」を展開。運用改善と人材育成により10%~50%のエネルギーコストを削減。毎年、千万単位でコストを削減。「省エネ」を通して、①「純利益の創出」と②「主体的に活動する人材の育成」をします。

住所 東京都台東区小島1-12-4 嶋崎ビル2階

担当 セクレタリー 船崎 賀陽子

URL <http://www.eco-energy.co.jp/>

TEL 03-3862-9898

株式会社テクノプランニング

ブース 14

補助金を利用して省エネを実現

省エネルギーコンサルタント、省エネルギー工事、設備設計が主な事業です。省エネルギーに関連した、省エネルギー診断、補助金取得支援、CO2クレジット創出支援・販売等も支援し、地球環境に貢献する会社です。

一級建築士事務所、登録検証機関（東京都・埼玉県）、環境省認定省エネ診断機関、特定建設業

住所 東京都千代田区神田佐久間河岸78-6第二寿ビル4階

担当 コンサルタント部 桑野 崇

URL <http://techno-pl.co.jp/>

TEL 03-5829-6768

ダイナエア株式会社

ブース 15

「次世代型熱利用設備緊急導入対策事業」における医療介護、アミューズメント施設での環境向上、省エネ実績

ダイナエア株式会社の「モイストプロセッサ」は従来の温度に頼った空調に湿度管理を取り入れ、潜・顕熱分離空調を実現できる装置です。年間を通じて確実な湿度管理はもちろん、除塵・除菌・消臭効果も発揮します。現在では数十の医療・介護系施設を中心に納入実績があり、昨年度は経済産業省の「次世代型熱利用設備緊急導入対策事業」補助金にも採択され、館内の環境向上はもとより、省エネルギー性も評価されております。

住所 東京都千代田区神田錦町3-4-2

担当 営業部 野口

URL <http://www.dyna-air.jp>

TEL 03-3294-4566

株式会社ジオパワーシステム

ブース 16

あらゆる施設の省エネ・節電対策が可能な地中熱利用の全館換気空調システム「GEOパワーシステム」

地中熱利用の24時間全館換気空調システム「GEOパワーシステム」は、1年を通して安定している地中熱を利用し、夏は涼しく、冬は暖かい空間を創造することで、建物の冷暖房エネルギーを削減することが可能。住宅をはじめ、介護福祉施設・商業施設・学校・オフィス・工場・農業施設等さまざまな建物に導入することができ、CO2削減に貢献、低炭素社会の実現に寄与する。全国での導入実績は1600棟を超える。

住所 山口県美祢市秋芳町別府2604-1

担当 事務局 志賀 由紀

URL <http://www.geo-power.co.jp>

TEL 0837-65-3511

東京ガス株式会社

ブース 17

東京ガスが取り組む省エネルギー支援ツール

最適な設備の組み合わせはお客さまごとに様々です。東京ガスが提供するエネルギーサービスでは、ガスコージェネレーションシステムや熱源設備だけでなく、高効率照明や節水設備などの省エネ設備の導入、停電対応・節電などの電力エンジニアリングなど様々なメニューをワンストップで対応いたします。

住所 東京都港区海岸1-5-20

担当 都市エネルギー事業部ソリューション営業G 亀山 寛達

URL www.tokyo-gas.co.jp

TEL 03-5400-7821

株式会社エコエアソリューション

ブース 18

もの作り工場の省エネ。中小企業のための中小企業によるESCO。

省エネに関する疑問や面倒な作業を減らし、容易に省エネを実現。①「実施方法・効果がわからない!？」という疑問に対し、診断・計測を実施し、どうすればどれだけの省エネができるかを明確にし、ESCOで実現を図ります。② 投資額を少なくするために補助金の準備から申請、報告まで支援します。③ 資金調達など省エネに必要な作業を支援します。④ 設備を入れたら終わりではなく、お客様と一緒に継続して省エネを実現します。

住所 神奈川県横浜市金沢区並木3-11-2-102

担当 営業技術 松本 正之

URL <http://www.ecoairsolution.com>

TEL 045-349-2783

出展企業・団体ご紹介

日本ファシリティ・ソリューション株式会社

ブース 19

難しい省エネルギーを簡単に。JFSはESCOのフロントランナーです。

JFSは省エネルギーを軸としたエネルギーソリューションのベストパートナーとして、高い信用力と技術力で、お客さまに最高品質の効果と安心をご提供します。

住所 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビルディング 17F 担当 営業本部 営業サービス部 恩田 賢

URL <http://www.j-facility.com> TEL 03-6371-2547

株式会社関電エネルギーソリューション

ブース 20

ユーティリティサービスとエネルギーマネジメントを中心とした総合エネルギーサービスをご紹介

電気事業で培った技術力、ノウハウとともに、関西電力グループの総合力を活かし、お客さまにワンストップで最適なソリューションをご提供いたします。ユーティリティサービスを軸に、お客さまの「省エネ・省コスト・省CO₂」の実現を強力にサポートいたします。

住所 大阪府大阪市北区中之島2-3-18中之島フェスティバルタワー25F 担当 サポート本部総務部広報グループ 末広 隆一

URL <http://www.kenes.jp> TEL 050-7105-0147

ミノリソリューションズ株式会社

ブース 21

お客様の環境負荷軽減への想いとコスト削減のニーズに対して、技術とノウハウの両面からお応えします。

2010年設立、代表は電力会社出身 【主な業務】設備更新事業：省エネルギーやエネルギーコスト削減に結びつく設備更新のソリューションを提供します。設備更新時の補助金活用をサポートします。 エネルギー測定事業：省エネルギーのソリューションを提供するための根拠となるエネルギー測定および分析を行います。 太陽光発電所関連事業：太陽光発電所建設のために申請業務、建設のコンサルティング、運転のサポートを行います。

住所 東京都中央区湊2-8-7 担当 代表取締役 杉井 康之

URL <http://minori-solution.com/> TEL 03-3551-3203

日本エヌ・シー・エイチ株式会社 ナショナル・ケムサーチ事業部

ブース 22

空冷アルミフィンフィンメンテナンスプログラム

弊社は設備投資の要らない空調機の節電対策として「空冷アルミフィンメンテナンスプログラム」をご提案します。このプログラムは、これまで盲点だった空調フィンコイル（室外機）の汚れ除去による効率回復での節電、CO₂削減に貢献するものです。ユーザー個々の状況に合わせ、洗浄剤、リンス剤等各種薬剤の提供から、空調節電試算、洗浄工事、洗浄後のデータ計測、実際の電力削減報告までを弊社が一貫して行います。

住所 東京都千代田区内神田2-5-1 大手町NSビル2F 担当 マーケティング 奥山 由香理

URL www.chemsearch.jp TEL 03-5297-3105

寿産業株式会社

ブース 23

αHTを設置するだけで、冷媒の液化が促進され消費電力が約15%~25%削減できる冷媒活性化装置

当社は1946年創業以来、日立グループの協力企業として冷凍・空調設備、産業用機械設備の保守メンテナンス事業を行ってまいりました。また、30年程前から建築物の改修工事業にも展開し、多くの実績を築き上げました。東日本大震災により、様々な問題が発生し、大きな転換期を迎えております。この状況下の今、当社は省エネコンサルタントとして、豊富な経験で培った高い技術をもとにあらゆるニーズに応え、社会貢献に取り組んでおります。

住所 東京都江東区牡丹3-33-9 担当 省エネ推進部 笠井 郁男

URL <http://kotobuki21.com> TEL 03-3642-2148

株式会社エコファクトリー

ブース 24

省エネ性・快適性を追求した世界初輻射熱冷暖房空調システム【ecowinHYBRID】

今年6月に新発売したecowinHYBRID。一般的に流通しているエアコンを熱源とし、輻射熱の健康・快適性と省エネ性、エアコンの爽快感・多機能性を世界で初めて両立。国内ハイスペックエアコンと比較し、最大34%の省エネを実現。2007年に開発したecowinも体育館をはじめ大空間輻射熱冷暖房空調など多方面で多くの実績があり、従来空調に比べパニシャル/ランニングコスト、CO₂削減共に大きなメリットがある。

住所 熊本県熊本市中央区水前寺2丁目17番7号 担当 営業部 前瀬 健太郎

URL <http://www.ecofactory> TEL 096-381-7033

出展企業・団体ご紹介

株式会社内田洋行

ブース 25

ウチダの新LED照明製品

直管タイプでは効率180lm/Wを実現したL-180seriesをはじめ、高効率L-160/140series、高出力L-160/140seriesや標準モデルであるL-110seriesの6シリーズをラインナップ。また、コンパクト管タイプ(FPL)や高天井器具用(水銀灯代替用)LED照明もラインナップしており、LED照明の導入タイプ/種類や目的により製品をお選びいただけ、省エネ、コスト削減のお手伝いをさせていただきます。

住所 東京都中央区新川2-3-9

担当 ECOソリューション営業部 黒須 嗣久

URL <http://www.uchida.co.jp/>

TEL 03-3555-4060

一般社団法人日本CCFL照明普及推進協議会

ブース 26

様々な照明がありますが、それぞれに特徴があり、私たちはCCFL照明を適所適光という観点でお届けします。

長年利用されてきた電球・蛍光灯に替わる照明として、省エネ・長寿命と言えばLED・有機ELですが、それらに無い、慣れ親しんだ光の質と拡がりを持つCCFL照明を是非来て・見て・触って体感してください。

住所 東京都新宿区新宿1-3-8 YKB新宿御苑ビル502

担当 事務局(株式会社クールジャパン内) 森安 晃生

URL <http://www.jcla.jp>

TEL 03-6457-7780

エスプランニング株式会社

ブース 27

より良い環境のために！より良い社会のために！

「より良いLED照明」「究極の燃料”水”による水素燃料電池システム」「空間の環境をより良く快適になるエコ空調システム”エコシルフィー」のご提案により各企業様の省エネ・節電環境改善のお手伝いをさせていただいております。

住所 茨城県取手市新町3-2-8

担当 柴崎 勝敏

URL splaning.co.jp

TEL 0297-84-6531

サトーグリーンエンジニアリング株式会社

ブース 28

CO2削減に貢献する「エコナノ」

サトーホールディングス株式会社より社内ベンチャーとして2013年4月に設立しました。事業概要はナノベシクルカプセル技術の用途開拓・環境事業開拓を行い「エコナノ」ブランドで製品化を行っています。エコナノを社会に普及させることでCO2を削減し地球温暖化防止に貢献します。

住所 東京都目黒区下目黒1-7-1

担当 藤井 義人

URL <http://www.sato.co.jp>

TEL 03-5745-3471

日本特殊塗料株式会社

ブース 29

省エネ塗料でできる 節電・省エネルギー・快適生活、ニットクの遮熱塗料シリーズのご案内

遮熱塗料を中心に展示いたします。業界でいち早く取りくみはじめた屋根用遮熱塗料を始め、外壁用、窓ガラス用、道路用、屋上防水用など、多様な分野に使用していただける製品を取りそろえています。この機会にぜひニットクブースへお立ち寄りください。当社は1929年に航空機用塗料の製造会社として設立され、現在は航空機塗料に加え、建築用塗料、自動車用防音材・防音塗料、などの製造・販売をしています。

住所 東京都北区王子5-16-7

担当 塗料事業本部 坂口 繁伸

URL <http://www2.nttoryo.co.jp/>

TEL 03-3913-6153

公益財団法人東京都環境公社

ブース 30

省エネに関する個別相談受付(無料省エネ診断および助成金等の紹介)

東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京)は、都知事より指定された「地球温暖化対策の推進に関する法律」第24条に規定され、地球温暖化防止活動の推進を図ることを目的としたセンターです。専門家による無料の省エネ診断や、東京都の中小向けの各種助成金等をご案内いたします。

住所 東京都新宿区西新宿2-8-1

担当 東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京) 藤波 道子

住所 東京都庁第二本庁舎16階

URL <http://www.tokyo-co2down.jp/>

TEL 03-5388-3421

出展企業・団体ご紹介

高知県／高知県オフセット・クレジット認証センター

ブース 31

高知県におけるカーボン・オフセットの取り組み

高知県は、豊富な森林資源や清流四万十川など豊かな自然に恵まれています。これらの自然を守り次世代へ伝えるため、全国に先駆けて「J-VER制度」や「高知県版J-クレジット制度」に取り組んできました。ブースでは「カーボン・オフセット」の取り組みについて紹介・提案させていただきます。併せて、四国内のクレジット売買促進を目的とした四国圏カーボン・オフセット推進協議会の取り組みについてもご紹介いたします。

住所 高知県高知市伊勢崎町8番24号（一社）高知県山林協会内 担当 （一社）高知県山林協会 事業部業務課 吉川 聖真

URL <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030701>
<http://www.kochi-sanrin.jp/j-ver/jimukyoku.htm> TEL 088-822-5331

カーボンフリーコンサルティング株式会社

ブース 32

環境活動としてのカーボン・オフセットによる付加価値向上事例

■東北支援と地域環境への貢献の両立を目指すなら弊社まで！

カーボンフリーコンサルティングは、総合環境コンサルティングファームとして、企業やNPO、自治体を主要顧客として、地球環境に貢献したいというニーズに対し、カーボン・オフセットなどの多様な手法を集約してより効果的な企画提案を行っております。

住所 神奈川県横浜市中区海岸通3-9 横浜郵船ビル 301A 担当 取締役 池田 陸郎

URL <http://carbonfree.co.jp/> TEL 045-222-3400

株式会社遠藤照明

ブース 33

無線制御システムを紹介。光環境の最適化と最大80%の省エネを両立。これからの照明環境をご提案します。

1997年創業の照明器具専門メーカー。東証一部上場。2009年よりLED照明事業に参入し、業務用LED照明シリーズ「LEDZ」を発売。国内業務用LED照明器具において現在業界3位のポジションを得ています。高効率LED照明器具ならびに無線コントロールシステム「Smart LEDZ」において、光環境の最適化と省エネ・電気代削減の両立を提案。人と地球に優しい新時代の光環境を創造し続けてまいります。

住所 東京都新宿区若葉1-4-1 担当 照明計画研究室 マリオット推進課 黒田 科子

URL <http://www.endo-lighting.co.jp> TEL 03-5369-7139

横浜機工株式会社

ブース 34

ゴルフ練習場、広域駐車場、多目的グラウンド等の様々な施設に最適なLED投光器を出展します

当社は昭和28年の創立以来、照明機器の分野において、長年にわたり社会に貢献してまいりました。これまで培ってきた専門技術を生かし、ご満足していただける省エネ照明器具を提供していく所存です

住所 神奈川県横浜市金沢区福浦2丁目11番1 担当 営業部 開発・設計課 和田 昌司

URL <http://www.yokohamakiko.com> TEL 045-787-7301

コタニ株式会社

ブース 35

電磁誘導と放電により発光管内に電極を持たないLEDを超えた最新高効率照明 無電極ランプLEL

コタニ(株)は1961年に神戸で創業し、その後半世紀にわたり、シール製品に特化して参りました。このノウハウを活かし、新しい省エネ・環境配慮型製品の開発・提案を行っております。2020年の水銀ランプの製造中止に伴いLED照明で対応できない劣悪環境の大規模工場に設置した無電極ランプの導入実績を展示いたします。

住所 兵庫県神戸市中央区浜辺通り2-1-30 三宮国際ビル3F 担当 開発営業部 西邑 佳己

URL <http://www.kotanikk.com> TEL 078-251-5300

プライム・スター株式会社

ブース 36

LED交換により削減した電気代をビルオーナーとテナント側に配分する「グリーン・レントシステム」導入

プライム・スター株式会社は、LED照明・無電極ランプ・CCFL照明などの製造・開発・販売を中心に省エネ部材を約9000種類取り揃えております。導入にかかる工事費用や製品代金などインシャルコストがゼロでスタートできる「スマート定額プラン」が人気。企業のコストソリューションを推進する方法として、空調・LEDを絡めたデマンドコントロールを提案。

住所 東京都港区赤坂5丁目5番9号
赤坂スバルビル7階（1階ショールーム）

URL <http://www.primestar.co.jp/> 担当 鈴木 貴之
TEL 080-9651-1388

出展企業・団体ご紹介

株式会社木村技研

ブース 37

初期費用なし。ITバルブで環境貢献。

創業67年。節水型洗浄バルブアクアエースを開発し、事務所、商業施設、駅、空港で多くの導入実績を持つ当社。この度、IT技術を融合した遠隔管理システムのレンタル展開を本格化し、コスト高、温暖化対策の次の一手に悩む皆様にご提案致します。

住所 東京都世田谷区上用賀4-9-19
URL <http://www.aqua-k.jp>

担当 情報統括部 木村 龍太郎
TEL 03-3429-1131

グンゼエンジニアリング株式会社

ブース 38

グンゼエンジニアリングからのご提案 “工場まるごと省エネソリューション”

グンゼの歴史で培われたノウハウを活用し、提案、設計、施工から保守までお客様の省エネを全面サポートいたします。コンプレッサ、空調、チラー、断熱工事などユーティリティの省エネで実績豊富です。

住所 兵庫県尼崎市塚口本町4丁目8-1
URL <http://www.gunze.co.jp/engineering/>

担当 エネルギーソリューション部 山本 政則
TEL 06-6423-5000

一般社団法人ESCO推進協議会

ブース 39

ESCO事業の紹介、「家庭事業者向けエコリース促進事業」の紹介

ESCO事業の紹介、ESCO推進協議会が補助事業者として業務を行っている環境省補助金制度「家庭事業者向けエコリース促進事業」のご紹介

住所 東京都千代田区平河町2-5-5 全国旅館会館3階
URL <http://www.jaesco.or.jp/>

担当 事務局 大槻 満
TEL 03-3234-2228

経済産業省 どんぐり事業事務局

ブース 40

未来にきれいな地球を残すために「えらぼう！どんぐりポイント製品」

どんぐり事業とは、事業者様の製品やサービスを環境配慮型にし、消費者やお取引先へアピールすることができる仕組みです。制度ご活用のための各種支援メニューや、詳細はブースにてお問い合わせください。

住所 東京都千代田区神田錦町2-3
URL <http://www.donguripoint.jp/index.html>

担当 みずほ情報総研株式会社 環境エネルギー第2部 樋口 晴美
TEL 03-5281-5329

J-クレジット事例展示ブース

ブース 41

J-クレジット制度の概要及び具体的な参画企業・自治体の事例紹介

J-クレジット制度は、省エネルギー機器の導入や森林経営などの取組による、CO2などの温室効果ガスの排出削減量や吸収量を「クレジット」として国が認証する制度です。本制度に実際に参画した企業や自治体の事例をご覧いただき、自社の業務改善やエネルギービジネスのヒントを見つける機会としていただければ幸いです。

住所 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1
URL <http://www.kanto.meti.go.jp/>

担当 関東経済産業局 資源エネルギー環境部
資源エネルギー環境課 総合エネルギー広報室
TEL 048-600-0356

J-クレジット制度 & 平成27年度予算 活用セミナー ～温暖化対策 & エネルギーコスト削減に直結～

参加
無料

関東経済産業局では、平成25年4月から開始した「J-クレジット制度」及び「平成27年度予算」についての活用セミナーを開催いたします。

地球温暖化やエネルギー需給問題が深刻化する中、民生部門、特に中小企業等において省エネルギーの取組により温暖化対策を進めることで、エネルギー使用料金の高騰に対抗し、業務改善の糸口とすることが可能です。そのツールとして、経済産業省所管の国内クレジット制度と環境省所管のJ-VER制度を発展的に統合した、J-クレジット制度の活用が期待されています。

本セミナーでは制度内容と、活用方法について、具体例を交えながらご説明するとともに、平成27年度の国のエネルギー関連予算につきましても、最新の情報をお伝えいたします。

ご多忙とは存じますが、本セミナーを受講していただき、自社の業務改善やエネルギービジネスのヒントを見つける機会としていただければ幸いです。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

セミナープログラム(予定)

1. J-クレジット制度における
本年度の支援施策および最新状況
(関東経済産業局)
2. J-クレジット制度の事例紹介
(環境経済株式会社)
3. J-クレジット制度参画企業による
事例の紹介
4. 平成27年度エネルギー・温暖化対策
関連予算について
(関東経済産業局)

お申し込み

<http://kankyo-keizai.jp/>

環境経済株式会社Webサイト

お問い合わせ

■セミナーお申し込みについて

セミナー事務局 環境経済株式会社
(関東経済産業局委託先)
TEL: 03-6228-6850

■セミナー全般について

関東経済産業局 資源エネルギー環境部
総合エネルギー広報室

TEL: 048-600-0356

東京会場

平成27年2月 (日付/場所未定 確定後上記サイトにてご案内)

群馬会場

平成27年2月13日(金) ※10:00～12:00開催(9:30開場)
群馬県庁2階ビジターセンター (前橋市大手町1-1-1)

静岡会場

平成27年2月 (日付/場所未定 確定後上記サイトにてご案内)

茨城会場

平成27年2月20日(金)
日立シビックセンター (日立市幸町1-21-1)

栃木会場

平成27年3月6日(金)
栃木県庁 (宇都宮市塙田1-1-20)

全会場 14:00～16:00(開場13:30～)(群馬会場除く)

対象者

事業者等

定員

50～70名 (先着順 ※事前登録制)

事業の特徴

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		裕幸計装(株)	渡辺電機工業(株)	(株)シエルシステム	東京レーダー(株)	(株)エナジー311	(株)グリーンテクノロジ	(株)ピーリンクス	ダイキンエアテクノ(株)	日本工営(株)	(株)長谷川電気工業所	三浦工業(株)	(株)エネルギードバンス	エコエナジー(株)	(株)テクノプランニング	ダイナエアー(株)	(株)ジオパワーシステム	東京ガス(株)	(株)エコエアソリューション	日本ファシリティ・ソリューション(株)	(株)関電エネルギーソリューション	ミノリソリューションズ(株)
ジャンル	ESCO事業等省エネサービス	●				●				●	●		●	●					●	●	●	●
	IT・ITマネジメントシステム	●	●	●	●	●	●		●	●					●	●		●		●	●	●
	省エネ設備							●	●	●	●	●			●	●	●			●	●	
	行政機関・業界団体等																					
	その他						●			●												
得意業種	オフィス・事務所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●
	商業施設	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	宿泊施設	●				●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●
	医療施設	●	●				●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	教育施設	●				●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	公共施設	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	その他、業務施設	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	大規模工場等	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	中小規模工場等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	住宅施設		●															●				
	家庭用設備				●													●				
その他										●	●											
得意設備用途	空調設備関連	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
	ボイラー・給湯設備関連					●	●	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●
	照明設備関連					●	●	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●
	EMS(電力消費量見える化)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	EMS(電力負荷設備制御)	●	●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	EMS(電力需要計測)	●	●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	エネルギー管理支援	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	生産設備関連					●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●
	業務用節電機器関連	●				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●
	発電機関連					●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	蓄電池関連機器															●	●	●		●	●	●
	太陽光発電関連		●	●		●	●	●	●	●					●	●	●	●		●	●	●
	風力発電関連																					
バイオマス発電関連						●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	
地熱・中小水力発電関連						●	●	●	●										●	●	●	
その他																	●					
事業エリア	北海道		●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	東北	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	東京	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	東京近郊(千葉、埼玉、神奈川)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	北関東(茨城、栃木、群馬)	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	甲信越(山梨、長野、新潟)	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	中部(甲信越除く)	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	近畿	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	中国		●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	四国		●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	九州・沖縄		●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
海外	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	

事業の特徴

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40
	日本エヌ・シー・エイチ(株) ナショナル・ケムサーチ事業部	寿産業(株)	(株)エコフアクトリー	(株)内田洋行	一般社団法人 日本CO ₂ 照明普及推進協議会	エスプランニング(株)	サトーグリーンエンジニアリング(株)	日本特殊塗料(株)	公益財団法人東京都環境公社	高知県 高知県オフセット・クレジット認証センター	カーボンフリーコンサルティング(株)	(株)遠藤照明	横浜機工(株)	コタニ(株)	プライム・スター(株)	(株)木村技研	グンゼエンジニアリング(株)	経済産業省どんぐり事業事務局
ジャンル	ESCO事業等省エネサービス		●													●	●	
	IT・IT機器・システム		●														●	
	省エネ設備		●	●	●	●						●	●	●	●	●		
	行政機関・業界団体等					●			●	●								●
	その他	●					●	●			●							
得意業種	オフィス・事務所	●	●	●	●	●		●	●		●	●			●	●	●	
	商業施設	●	●	●	●	●		●			●	●	●		●	●	●	
	宿泊施設	●	●	●		●	●	●			●	●			●			
	医療施設	●	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●		
	教育施設		●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●		
	公共施設		●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●		
	その他、業務施設		●	●		●	●	●	●		●				●	●		
	大規模工場等	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	中小規模工場等	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	住宅施設			●			●	●			●				●			
	家庭用設備			●			●	●			●				●			
その他						●	●	●		●							●	
得意設備用途	空調設備関連	●	●	●		●				●				●	●	●	●	
	ボイラー・給湯設備関連													●			●	
	照明設備関連		●		●	●	●					●	●	●	●	●	●	
	EMS(電力消費量見える化)		●															●
	EMS(電力負荷設備制御)		●															
	EMS(電力需要計測)		●															
	エネルギー管理支援		●														●	●
	生産設備関連														●			
	業務用節電機器関連		●															
	発電機関連						●											
	蓄電池関連機器																	
	太陽光発電関連						●											●
	風力発電関連								●									
バイオマス発電関連																		
地熱・中小水力発電関連																		
その他								●		●	●							●
事業エリア	北海道		●	●	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	東北	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
	東京	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	東京近郊(千葉、埼玉、神奈川)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	北関東(茨城、栃木、群馬)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
	甲信越(山梨、長野、新潟)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
	中部(甲信越除く)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
	近畿	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
	中国	●		●		●		●	●			●	●	●	●	●	●	●
	四国	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
九州・沖縄	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	
海外	●		●		●		●				●	●					●	

セミナープログラム

12月17日（水）

	時間	タイトル	講師
第一部	10:30~11:20	「今後の省エネルギー政策について(仮)」	資源エネルギー庁
	11:20~12:10	「ESCO事業の概要について」	一般社団法人 ESCO推進協議会
第二部	13:00~13:40	「エネルギーサービス導入事例のご紹介」	株式会社 エネルギーアドバンス
	13:40~14:20	「自動車部品工場における 3年間のエアー漏れ計測結果について」	株式会社 エコエアソリューション
第三部	14:50~15:30	「冷暖房費50%削減が可能な 地中熱利用換気システムの最新事例」	株式会社 ジオパワーシステム
	15:30~16:10	「R22冷媒ガスの動向とメンテナンス診断 ／補助金を活用した空調更新のすすめ」	ダイキンエアテクノ 株式会社

12月18日（木）

	時間	タイトル	講師
第一部	10:30~11:20	「今後の省エネルギー政策について(仮)」	関東経済産業局
	11:20~12:10	「J-クレジット制度の最新状況について (仮)」	経済産業省
第二部	13:00~13:40	「J-クレジット活用のための カーボン・オフセット事例紹介」	カーボ ソリ コンサルティング 株式会社
	13:40~14:20	「総合病院における CO2クレジット助成金活用事例」	株式会社 長谷川電気工業所
第三部	14:50~15:30	「最新事例紹介ーLEDの個別制御で 最適な光環境と最大80%の省エネを両立」	株式会社遠藤照明
	15:30~16:10	「省エネ性に優れた世界初 輻射式冷暖房空調システムの最新事例」	株式会社 エコファクトリー