

出展団体一覧

2004年1月29日現在

団体名	URL	展示内容	東京	大阪
E S C O 推進協議会	http://www.jaesco.gr.jp	『E S C O 事業のさらなる飛躍に向けて』をテーマに、E S C O のトピックス・動向・技術・また会員企業の紹介等をパネルと映像にてご紹介致します。また E S C O 事業および会員企業のパンフレットを配布致します。倍々ゲームで、年々飛躍的な発展を続ける E S C O 事業のすべてがここで入手できます。		
関西広域連携協議会	http://www.kansai.gr.jp/index_j.asp	関西の2府7県、3政令市、6経済団体より設立された官民の広域連携組織として「環境共生圏・関西」の実現に向けて、「関西夏のエコスタイル・キャンペーン」や「関西エコオフィス宣言運動」など、省エネルギーによる地域温暖化防止に向けた広域的な取り組みを官民あげて展開しています。	-	
(財)新エネルギー財団	http://www.nef.or.jp	クリーンで環境にやさしい「新エネルギー」について、見たり聞いたりしながら知ってもらおうブースです。オリジナルグッズがもれなくもらえる環境問題・新エネルギー等に関するアンケートクイズコーナーも常時やっています。		
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)	http://www.nedo.go.jp	NEDOでは省エネルギーに関する導入・普及・啓発等の事業を行っています。今回のENEX展では生活に密着したホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)、生産現場の参考となる各種省エネ技術を中心に体験型の展示を行い、省エネをより身近なものにしたいと期待しています。なお、NEDOは2月16日から川崎に移転します。詳細はホームページをご覧ください。		-
(社)全国通運連盟	http://www.t-renmei.or.jp/	環境にやさしい鉄道コンテナ輸送をPRするパネル展示とビデオ放映を行います。また、ご相談コーナーも設置いたします。簡単なクイズとアンケートにお答えいただいた方には環境に優しい粗品をプレゼントします。どうぞお気軽にお立ち寄りください。(JR貨物(株)と共同出展)		
(社)ソーラーシステム振興協会	http://www.ssda.or.jp	豊かな暮らしを演出するソーラーシステムは新エネルギーの中で、経済性に優れ極めて有効な新エネルギーです。(社)ソーラーシステム振興協会はこれらの普及促進を図っています。		-
大規模長期食糧備蓄基地構想推進協議会	_____	雪・氷・冷気など自然冷熱エネルギーは、省エネルギーやCO2排出制御に効果があり、新エネルギーに認定され、米などの農産物貯蔵や住宅の冷房に実用化されています。当協議会は不測の事態に備え食糧安全保障の観点から北海道にこの自然冷熱エネルギーを利用した食糧備蓄基地の建設を推進しています。		-
(財)地球環境産業技術研究機構	http://www.rite.or.jp	当財団は、地球温暖化問題の解決のために革新的な環境技術の開発、CO2吸収源の拡大を国際的に推進する中核的研究機関である。大学、産業技術総合研究所、産業界等との連携に加え、海外の研究機関とも協力し、地球温暖化問題の技術によるブレークスルーを目指して研究開発を進めている。	-	
電気事業連合会	http://www.fepec.or.jp	各会場に地元電力会社と共同出展。展示内容は地元電力会社の展示内容をご覧ください。		
(社)日本ガス協会	http://www.gas.or.jp/	各会場に地元ガス事業者と共同出展。展示内容は地元事業者の展示内容欄をご覧ください。		
(社)日本電機工業会	http://www.jema-net.or.jp	(社)日本電機工業会は、電気機械器具の製造業者団体として地球環境保全活動を会員企業と共に推進しております。今回、委員会を通じて行われている省エネ法に基づく特定機器「トランシーバー変圧器」の普及啓発など、様々な省エネ・新エネ推進活動をパネル展示とパンフレットで紹介致します。		-
(社)日本熱供給事業協会	http://www.jdhc.or.jp/	プラントを中心に複数の建物に空調や給湯に必要なエネルギーを供給でき、エネルギーの有効活用により効果的な地域熱供給事業についてM C プレゼン・模型・映像・パネル等により分かり易く解説。地球温暖化やヒートアイランド対策にも有効な、省エネ型の環境に優しい都市づくりをご提案いたします。		
(社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会	http://www.bema.or.jp/	ビルの省エネルギーについて、パネル・パンフレット及びパソコンを用いて、具体的な方法を説明し、普及・啓発します。		-
NPO法人ヘンプ製品普及協会	http://www.partie.net/hpsa/index.shtml	次世代の天然繊維であるヘンプ(大麻)は、ヨーロッパやカナダで地球環境によく、省エネルギー素材として注目されています。ヘンプの繊維や芯材から断熱材、左官材、プラスチック原料ができます。新素材として研究開発をする企業や研究者を探しています。		-
自然エネルギー事業協同組合レクタ	http://www.rexta.or.jp	1.太陽電池利用機器 2.LED省エネ防犯灯、LED照明機器 3.DCポンプ利用システム等 4.雨水利用システム等 5.太陽熱暖房給湯システム等 6.揚水風車「モルザン」・風力発電機等 7.ソーラーグッズ・書籍類		-

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
(株)アグリパワー/ 金子農機(株)	http://www.agri-power.co.jp/	木質ペレットとは流木・間伐材等を粉碎・圧縮した固形物です。化石燃料と比較し燃焼時における有害成分の抑制、山林の活性化が図られる再生可能でクリーンなバイオマスエネルギーです。今回は、ペレット製造プラント関連資料および独自に開発した国産ペレットストーブを展示します。		-

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
(株) INAX	http://www.inax.co.jp	節水E S C Oサービスを実現する節水器具、センサー大便器・スーパーA I節水小便器・自動推薦オートマージュ e		-
(株) 内田洋行	http://www.uchida.co.jp	手回し発電、風力発電、太陽電池、燃料電池などさまざまなエネルギーを使って起きる電気のしくみが体験できる理化学機器を出展します。		-
ウエットマスター(株)	http://www.wetmaster.co.jp	C O P Y E Y E / エネルギー管理のための流量計・熱量計 ニューエアロアイ/ダクト接続型風量センサ カラムアイ/小口径配管対応の気体流量センサ V H Rタイプ/省エネ比例加湿システム オフィスビルから工場空調まで用途の広い省エネ支援機器と気化冷却省エネ比例加湿システムをご紹介します。		-
(株) エコ・モーション	http://www.ecomotion.co.jp/	毎年生じる異常気象・緑の地球は泣いています。美しい地球を子孫へ引き渡す為に、小さな会社の大きな挑戦です。CO2削減、省エネ運転を実施する装置「エコ・スターター」(アイドリングストップ支援装置)「エコドライブチェッカー」(燃料消費モニター装置)を提供しています。		-
(株) エヌ・ティ・ティ・データ	http://www.nttdata.co.jp	当社で独自に開発した風力発電機をはじめ、環境に配慮した省エネサービスをご紹介します。新発想風力発電機(開発中)...ご家庭のコンセントに接続し、発電した電気をそのまま利用できる、小型の風力発電機 自動電圧調整装置「エコリスタ」 コンパクト蓄電システム		-
(株) エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ	http://www.ntt-f.co.jp	地球環境に対する意識が高まりつつある中、省エネルギーの活用について紹介します。 エネルギーシステム総合診断サービス web 利用による「遠隔計測システム」 省エネルギー電源システム 省エネビル等		-
(有)エフ・プランニング	http://www.f-plan.co.jp/	太陽光発電の小物、ソーラーグッズからベランダでできる「ベランダ・ソーラー発電」を展示します。		-
(株) エル・クエスト	http://www2.el-quest.co.jp	ホームエネルギーマネジメントシステム(H E M S)の展示・体験。利用者に負担感を与えず家庭内のエネルギー需要を最適にマネジメントするホームネットワークシステム。家電機器制御、消費電力計測、付帯サービス機能など。新型E C H O N E T電灯線通信モジュールの展示・デモあり。		-
大阪ガス(株)	http://osakagas.co.jp	自先の快適性・経済性だけを追い求める時代は終わり、これからは快適性と経済性と環境性の3つを同時に調和させる必要があります。そこで注目集めるのが天然ガス。クリーンエネルギー天然ガスを活用したコージェネレーションでエネルギーのベストミックスを提案します。	-	
開発電気(株)	http://www.kaiden.co.jp	かいでんは国内のE S C O事業に取り組み、お客様施設の初期診断から施工、そしてアフターケアまで、一貫した省エネルギーサービスを提供します。		-
(株) 学習研究社	http://www.gakken.co.jp	大人の化学：ポルタ式備長炭電池実験セット エコメモ：温度・湿度・照度・気圧騒音などをD Gデータとして測定 バッテリーチャージャー：光電池を使用して蓄電池非常用として使用		-
関西電力(株)	http://www.kepco.co.jp	地球温暖化防止など環境負荷低減に向けた関西電力の取り組みを紹介します。また快適なオール電化、便利な光通信、安心のホームセキュリティ等、かんでんグループが提案する近未来型住宅を紹介するとともに、上手な電気の使い方の省エネポイントを紹介いたします。	-	
(株) キシムラインダストリー	http://www.kishimura.com	「ソーラーLED照明灯」光源にLEDを使い消費電力が蛍光灯の1/3以下で寿命が70,000時間と長い為、省エネルギー効果が高い。さらにソーラーを使うことにより、独立型として様々な場所での利用が期待されている商品である。既に防衛庁・国土交通省・新宿駅西口広場などへ納入。		-
キヤノン(株)	http://www.canon.jp/	キヤノン独自の省エネルギー技術であるオンデマンド定着技術を採用したカラーレーザープリンタや、消費電力を大幅に削減したインクジェットプリンタを展示します。 L B P - 2 4 1 0 P I X U S 8 6 0 i / 5 6 0 i ほか		-
(株) 桐生	http://www.kiryu-ginza.com	自然エネルギー/資源を有効利用するための、省エネ機器、太陽光発電を利用したバッテリー充電機器をご紹介します。 超省エネ高輝度LEDスポットライト ソーラーバッテリー充電器 ソーラー独立電源システム機器		-
ケニス(株)	http://www.kenis.co.jp	環境を汚さないクリーンエネルギーとして注目されている燃料電池や太陽エネルギーに関する実験器、発電に必要なエネルギーを体感できる発電原理説明器(ふるふるライト)など、エネルギーについての体験学習できる各種実験器を展示・即売します。		-
合同出版(株)	http://www.godo-shuppan.co.jp/	環境教育ツールや環境関連の書籍を展示・即売します。ワークショップで省エネやゴミ問題を学べる学習ゲーム、小学校低学年から使える簡易環境測定器具とあわせ、身近な環境、自然、暮らしを「知る、調べる、考える」ためのテキストを多数紹介。		-
(株) 洗陽電機	http://www.economize.jp	この10年間で60ヶ所を越す顧客に弊社の製品とノウハウが提供され、省エネ効果を実現してきました。弊社の特徴は各現場のニーズに合わせて過去の実績ノウハウやラインアップしているシステムを活用し調査から企画施工までを請負することです。結果トータルな省エネソリューションを提供します。(日本G P R (株)と共同出展)	-	

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
康和地所(株)	http://www.kowajisyo.co.jp	首都圏初の外断熱工法のマンションデベロッパー、康和地所のブースでは省エネルギー性、耐久性に優れ、結露が出ず、カビ・ダニが発生しない健康仕様の外断熱工法のご案内と模型を展示。また、屋外展示場にて外断熱体感ルームを特別展示しております。これを機に外断熱工法のすばらしさをご体感下さい。		-
(株)コロナ	http://www.corona.co.jp	自然の力を利用してクリーンに省エネ。快適・便利な「コロナ・エコキュートシリーズ」家族構成やライフスタイルに合わせてフルオートタイプ、オートタイプ、多機能タイプ、給湯専用タイプさらに集合住宅専用の全11機種のパワイドバリエーション		-
佐川急便(株)	http://www.sagawa-exp.co.jp/	天然ガスイベントカーをステージにした佐川急便環境対策のプレゼンテーションや、環境活動の概要をパネルにして環境クイズを実施。又、天然ガス自動車のイラストを背景にしたプリントクラブも楽しんでいただけます。		
サンライズエンジニアリング(株)	_____	弊社のマイクロガスタービンは、コージェネレーションによる高い総合効率と電力負担に応じた燃料制御による低燃費性能を世界最小の大きさにパッケージしました。出力は12KW、28KW、52KWの3種類をラインアップ。さらに画期的な低価格でさまざまなニーズにお答えします。		-
JFEエンジニアリング(株)	http://www.jfe-eng.co.jp	空調温度域(5~12℃)で潜熱を利用する「水と物スラリー潜熱空調システム」を開発した。最大70%の搬送動力の削減で省エネルギー化に貢献します。「プラント最適運用シミュレータ」のプラント運転支援、操業計画支援、状態監視によりプラント運転の最適化を図り、省エネを実現します。		-
四国計測工業(株)	http://www.yonkei.co.jp	省エネルギーに対する取り組みを強力に支援する「省エネマネージメントシステム」やデマンド監視装置「デマ番」、各種エネルギーを計測監視、デマンド制御・空調間欠運転制御などによる省エネ対策などトータルエネルギーソリューションをユーザーフレンドリーな低コストシステムにより提供。		
四国電力(株)	http://www.yonden.co.jp/	NEDO補助事業「エネルギー需要最適マネジメント推進事業」において、モニター宅に導入したホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS:家電機器を宅内ネットワークでつないで複数の機器を自動制御し省エネルギーを実現するシステム)の6つの省エネ機能を個々の展示装置を用いて紹介します。		
島津理化器械(株)	http://www.shimadzu-rika.co.jp/	エネルギー問題は、個人々が自分の事として身近に考え、そして継続的に取組まなくてはなりません。島津理化は教育機器メーカーとして環境教育の観点からエネルギー教育の基礎となる、太陽電池・風力発電・燃料電池・熱起電力などを通して「エネルギー」を身近で継続的に考えうる教材を開発しております。		-
(株)ジャパンビバレッジ/サンデン(株)	http://www.jbinc.co.jp	<湯を貯しておく>から<湯を作る>に発注転換し、瞬間加熱方式を採用し従来機の4%の省エネ化を実現したカップ式コーヒーマシンです。さらに一杯毎に豆をミルにて挽いて注出する為、コーヒーマシンの味と薫りを実現し本格なエスプレッソコーヒーマシンの始め各種グルメコーヒーマシンです。		
JALグループ	http://www.jal.jp	JALグループの省エネルギーへの取り組みをご紹介します。燃料消費削減の取り組みをはじめ、株式会社エージービーは航空機用地上動力設備と機内食サービスカートの軽量化技術を活用したフードサービスカートを、日航財団は日本航空と共同で行っている大気観測プロジェクトについてご紹介します。		-
(株)省電舎	http://www.shodensya.com	21世紀のトイレ革命!水を流さない男性用無水小便器「ウォーターフリー」を目玉に、女性用トイレ自動洗浄器も併せて展示します。「ウォーターフリー」は、水を使用しないので経済的、さらにトイレから下水道への負担を減らすので細菌の繁殖、悪臭を抑えます。女性用も節水並びに衛生的と好評を得ています。		-
(株)昭和コーポレーション	http://www.showaco.co.jp	高温配管用電熱支持機「スリーパーV」は断熱性が優れており、熱橋を遮断し配管支持部からの熱の放散を防ぎ、エネルギー及びCO2を大幅に削減します。「モスプロ-緑化工法」はヒートアイランド現象緩和策の一環として関心が高まっている屋上緑化工法です。我々は環境改善の対策に取り組んでいます。		-
新電力(株)/NR1データサービス(株)	http://www.nepco.net	NR1データサービス(株)と新電力(株)と共同であらゆる省エネシステムをご提供致しております。今回は蛍光灯省エネ制御器と反射鏡をセットにし蛍光灯の照度を確保しつつ省エネを計る蛍光灯省エネシステムとコンピューターに適用出来るノイズを一定基準におさえた空調機インバータシステムを展示しています。		-
新日本石油(株)/新日本石油ガス(株)	http://www.eneos.co.jp	燃料電池は、既に全国でモニターテストを進めております家庭用LPガス仕様固体高分子燃料電池、および業務用灯油仕様燃料電池等をご紹介します。コージェネ機器は、環境性能を極限まで追求した灯油仕様170KW・ECO TOYOU 170をご紹介します。		-
(株)新日本ファミリークラブ	_____	環境音楽をテーマに快適空間を創り出す、超小型の一体型の画期的なステレオ。ソニーミュージックグループ30周年特別企画として完成された、一般店頭非公開製品の特別展示。		-
スパイラックス・サーコ(株)	http://www.spirax-sarco.co.jp	蒸気システムの省エネに不可欠で、安価な高精度蒸気流量計diva。従来の10分の1の時間でトラップを交換できる新型トラップの「ジョイントラ」各種、コンパクトな蒸気温水メーカーYUZUの3点を展示。特に、ジョイントラは、トラップ交換費用を大幅に削減できる画期的で、注目度の高い新商品です。		-
ソルेशシア・ジャパン(株)	http://www.cpfilms.com	窓ガラスに貼る高機能のフィルム。日射熱をさえぎるとともに断熱効果も高める。紫外線からの保護や防眩、飛散防止効果など複合的なパフォーマンスで窓ガラスを簡単にアップグレードすることができる。普通のガラスだけでなく機能ガラスとの併用も効果的。透明で視界を妨げることもない。米国製。		-
(株)太陽工房	http://www.violetta.com	弊社は小型太陽光発電システムの専門メーカーです。自社ブランドの汎用携帯型システム「バイオレットソーラーギア」のほか、極めてエネルギー変換効率の高い小型軽量の完全防水パネルとメンテナンスフリーの太陽光充電用蓄電池を組み込んだ出力当たり世界最小最軽量のシステムをOEM供給しています。		-

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
中国計器工業(株)	http://www.chukeiko.co.jp/index.html	地球環境問題への関心が高まる中、CO2排出量と使用電力量をリアルタイムに数値表示し、需要家の視覚に直接訴えることにより省エネ意識を高め省エネ行動を促す商品であり、取り扱いが容易なため、楽しみながら省エネ活動を実践できるとともに、地球温暖化抑制に寄与できる。		
中部電力(株)	http://www.chuden.co.jp	ハイエフミニ：東京電力・中部電力・関西電力・神戸製鋼が共同開発した、ビル空調・産業用冷却機で大幅な省エネが実現できる超高効率ヒートポンプです。H A D R E F：中部電力と前川製作所が開発した産業用冷凍機で、従来利用困難であった60以下の低温排熱を活用して冷水製造する省エネ機器です。		-
(株)ティエルビイ	http://www.tlv.com	「SSP- Steam Savings Plan」をテーマにスチームトラップ管理のアウトソーシングシステムをご紹介します。また、それを支える省エネ型のスチームトラップや診断ツールについても展示します。		
(株)デー・エム・ペー・ジャパン	http://www.dmw-ej.co.jp/dmwjapan/index.html	DMWジャパンは『地球と人類の共生』を企業理念に掲げ、『自然を利用した新しいエネルギーの創造』をテーマとして『自然エネルギーの研究開発』に取り組んできました。その成果として今般『ダリウス型小型ハイブリッド風力発電装置』を開発し事業化する運びになりました。工業用と一般用の2種類を展示致します。		
デコラティブシステム(株)	http://www.decora.jp	事務所、工場の省エネ、コストダウンだけでなく、職場環境の改善、安全、防虫対策に関する機器、解決策をご提案致します。(住友3M)窓ガラス用フィルム“スコッチティント”、(日本エヴァレイ)蛍光灯用電子安定器、蛍光灯用ダミー管“エコスティック”、冷暖房環境向上システム“エコシルフィ”。	-	
(株)テストー	http://www.testo.co.jp	ポータブル燃焼排ガス分析計：testo350M/XL。立ち上げ時間が短く計測も簡単なので、コーゼネや複数のボイラーを持つ事業所では計測業務の作業効率がアップ。O2やNOx濃度のほか燃焼効率もモニタリングでき、より良い燃焼状態に調整することで環境負荷低減と省エネに貢献します。		
(有)テラリウム	http://www.terrarium.co.jp	燃料電池・太陽電池等を使い、わかりやすく次世代の循環型エネルギーシステムを理解できる商品を紹介・実演しています。燃料電池モデルカーから教材まで、学校等での学習から企業でのプレゼンテーションまで幅広く役立ちます。		-
東海旅客鉄道(株)	http://JR-central.co.jp	省エネ型車両を開発し、また積極的に導入することでCO2排出量を大きく削減させています。こうした実績が認められ、JR東海は平成15年12月に「地球環境温暖化防止活動環境大臣表彰」を受けました。今後も、より快適で、より便利な輸送サービスを提供しつつ、地球環境の保全に貢献してまいります。		
東京ガス(株)	http://www.tokyo-gas.co.jp	環境負荷低減のための取り組みについて、家庭から業務用までの最新都市ガス機器の省エネ性、環境性を紹介するとともに、ESCO等のエネルギーサービス事業、環境コミュニケーション活動、水素社会に向けた「家庭用燃料電池」「水素ステーション」等の紹介を行います。		-
東京電力(株)	http://www.tepco.co.jp/	省エネルギー性に優れ、安全・快適な電化住宅のご紹介を、映像やプレゼンテーションなどで実施いたします。話題の多機能型エコキュートやIHクッキングヒーター、電気式床暖房など実機展示も充実。さらに、ご家庭での省エネのポイントや家電の上手な使い方、最新の省エネ情報などを紹介いたします。		-
東光精機(株)	http://www.toko-s.co.jp	地球環境問題を身近に体験できる省エナビは、ご家庭や工場の電気代・CO2排出量等がわかる上、対前月や対目標値との比較がリアルタイムにグラフで表示、遊び感覚で節約意識を高めることができます。他に近日発売予定のプレーカタイプ電子式電力計やコンセント型エコワット等も展示しております。		
(株)東芝	http://www.toshiba.co.jp/	東芝グループは社会を支える各種エネルギーシステムや地球環境保全を考慮し最先端技術を駆使した人と社会に優しいシステム・機器を提供しています。エネルギー管理システム、事業所の省エネを支援する機器及び制御システム、BEMS、ESCO・CGSから廃食用油コジェネシステム、家庭用ルームエアコンまで様々な技術・製品・スキームをご紹介します。		-
東電環境エンジニアリング(株)	http://www.tee-kk.co.jp	エコ商品を販売する当社では、自治体や企業より排出される廃棄物や副産物を原材料に約80%含有させ、独自の製法によりCO2を排出しない「無焼成」リサイクルレンガ風ブロックの紹介をします。販売事業紹介及び試験機器を設置しレンガ製造を実演しますので見て触って踏み心地を体験して下さい。		-
(株)東洋スタンダード	http://www.toyostd.co.jp/	空調機・冷凍機の省エネ技術NO1の実績から、LANネットワークによる遠隔操作が行える「レムズネット」を開発し各方面より好評を頂いております。このシステムにキュービクル・各分電盤等の電力監視・計測を充実させた内容となりました。東洋スタンダードは企業環境・地球環境の保全を推進いたします。		
(株)トータルサービス	http://www.total-service.co.jp	「捨てない」「壊さない」「取替えない」をテーマとしたエコリフォームを推進しています。塗るだけで10度室温が下がる画期的な省エネ塗装「省エネシールド」、紫外線量に左右されないセルフクリーニング効果のある無機コーティング「ハイドロヴェール」等、環境に配慮した高付加価値なサービスを皆様にご提供しています。		-
鳥取瓦斯産業(株)	http://www.tottorigas.co.jp/	アンダーシンク型家庭用生ゴミ処理機「ママサポート」をご紹介します。生ゴミをシンクの排水口から流すだけの簡単処理。破砕・固液分離・分解・乾燥の処理を経て約1/2.0に減量され1~2ヶ月に1回のゴミ捨てでOK。肥料としての活用もできます。もちろん臭いの問題も解決しています。是非ご覧下さい。	-	
日産自動車(株)	http://www.nissan.co.jp/	X-TRAIL F CV 03年モデルは、新開発燃料電池スタック、コンパクトリチウムイオンバッテリー、自社製高圧力モーターなどからなるNEO F C S Y S T E Mを搭載した最新F CVです。P R E S A G E Xは、大排気量用X T R O N I C C V Tを搭載し、燃費と動力性能を向上しています。		
J R 貨物【日本貨物鉄道(株)】	http://www.jrfreight.co.jp/	環境にやさしい鉄道コンテナ輸送をPRするパネル展示とビデオ放映を行います。また、ご相談コーナーも設置いたします。簡単なクイズとアンケートにお答えいただいた方には環境に優しい粗品をプレゼントします。どうぞお気軽にお立ち寄りください。(社)全国通運連盟と共同出展)		

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
日本GPR(株)	http://www.jgpr.co.jp	台湾の変圧器メーカーGPRの日本法人である弊社のコンビネーションモルファス変圧器は、電力自由化時代の新しいビジネスモデルとして、コンビニをはじめとする24時間営業のドラッグストア等の省エネをご提案いたします。また、特高モルファス変圧器の写真、性能等をご紹介します。(株)洗陽電機と共同出展)	-	
(株)ハイテック・メディア/ 山陽電子工業(株)	http://www.hitechmedia.co.jp/	「トータルコスト削減」及び「地球環境負荷低減」を目的とした、パッケージ型空調設備の省エネシステム「ESSOR・エソール」は平成13年春より販売を開始し、大手企業の工場・事業所・物流センター等リピートを含め多数の実績を挙げております。今後は更にE5C0事業の展開を推進する予定です。		-
日立プラント建設(株)	http://www.hitachiplant.hbi.ne.jp	空調省エネ最適制御システムOH-Saver空調システムの運転情報をリアルタイムで計測し、解析、最適化処理を行い、個々の空調機器を統合して制御します。これにより、従来の空調制御に比べて約20%の省エネ運転ができます。今回は、同システムの概要説明だけでなく、実証試験後の省エネルギー効果について紹介いたします。		-
(株)ビックカメラ	http://www.biccamera.com/	エアコン、冷蔵庫、テレビ、照明器具等を中心に、それぞれのご家庭にあった「環境と家計にやさしい」省エネ製品をわかりやすくおすすめするビックカメラの提案を体験する事ができます。省エネ製品を実際に触って頂き、購入の際のポイントや疑問、上手な使い方等をご説明させていただきます。		
富士電機システムズ(株)/ 富士電機機器制御(株)	http://www.fesys.co.jp	地球環境保全と人々の快適な暮らしのために…富士電機はエコロジングをテーマにエネルギー管理システム・新エネルギーシステム・省エネコンポーネントを展示紹介。		-
富士プラント・アルコ(株)	http://www.fujiplant-al-ko.co.jp	「新電化建築」の勧め、夜間電力を利用する電化建築に「新エネルギー」の技術を取り入れた最先端の建築手法を提案。具体的には、夜間電力利用の電気温水器式の床暖房システム。暖炉で燃やす薪の熱を調理、給湯、床暖房等に利用する多機能暖炉システム。ヒートポンプを利用したエコ冷暖房給湯方式。		-
プリンス電機(株)/ 岩瀬プリンス電機(株)	http://www.price-d.co.jp	プリンス電機(株)、岩瀬プリンス電機(株)共同開発により、オフィス等に多数使用されている基本照明である40W蛍光灯を管径15.5ミリ管及び専用インバーター等を使用することにより最大47%の省エネを実現し、ほぼ同等の明るさを得られるリニューアブルキット及び省エネ照明器具を製品化しました。		-
ポーズ感性工学リサーチ(株)	—————	これまでの音響理論を根拠から覆したポーズの2大サウンドテクノロジー。ポーズVIAは一般店頭での販売をしていない特別限定モデルです。ウェブガイドとバーチャルメイキングアプリにより、今までにない再生能力を実現しました。この機会に是非ご体感ください。		
松下電器産業(株)	http://matsushita.co.jp/	環境保全と利便さ・快適さを両立させる「新しい豊かさ」を目指したグリーンプロダクツとして、以下商品を表示します。・ノンフロン冷蔵庫ラインナップ・省エネ型ランプラインナップ(無電極ハレックボール、パナビーム他)		-
松下冷機(株)	http://panasonic.co.jp/	「環境にやさしい」をテーマに大型から小型までフルラインナップで省エネ・ノンフロン化を実現した、冷蔵庫の製品展示を行います。また、これからのを支える真空断熱材やノンフロンコンプレッサー等のデバイス群もあわせてご紹介いたします。		-
丸紅(株)	http://www.marubeni-newtech.com	溶融炭酸塩燃料電池(DFC) ビル設備などのエネルギー管理向け遠隔監視制御システム(ナイアガラ) 水力発電による電力小売事業 ビル建材用太陽光発電モジュール(OPTISOL)等、当社が取り扱う省エネ・環境に関連した商品を御紹介いたします。		-
光岡自動車(株)	http://www.mitsuoka-microcar.com	最小単位の電気自動車をわれわれ光岡自動車が独自の在り方でご提案いたします。それも配達業の方はもちろん、一般のお客様の普段の足としてもお使い頂ける世界で最も小さな乗りものとして… これからの時代のエコロジービークルとしてお客様とともに歩んでいければ幸いです。		-
三菱地所(株)/ (株)三菱地所設計	http://www.office.mec.co.jp	三菱地所では「丸の内再構築」を取り進めており、順次ビルの建替えを計画・実施しています。展示では、丸ビルをはじめ各計画ビルの省エネルギーや環境共生の取り組みを、映像・パネル等で紹介します。併せて、既存各ビルにおける省エネルギーの活動内容や効果実績も紹介します。		-
三菱重工業(株)	http://www.mhi.co.jp	ビル・工場空調などの用途に適用されている冷熱源機であるターボ冷凍機を中心に紹介しています。インバーター駆動ターボ冷凍機NART-Eシリーズは、低冷却水(20以下)でも安定して運転でき、部分負荷時において、高い省エネ効果を達成し、年間電気料金は大幅な省コストが可能となりました。		
三菱電機(株)/ 三菱電機ビルテクノサービス(株)	http://www.MitsubishiElectric.co.jp	テーマは「目に見える省エネ管理」。当ブースでは、省エネ推進に欠かせない機器・システム・サービスをご紹介します。<出展品> 省エネシステム 省エネデマンド監視サーバ エコサーチ エネルギー管理士業務代行サービス		-
(株)ミヤコー	http://www.miyako.co.jp/	生ゴミ堆肥化装置「グリーンエコ」 シンプルな構造ながら生ゴミを短期間(約1週間)で堆肥化する装置。電気も特殊な筒体も使うことなく、自然の営みを装置の中で効率的に再現するだけ。生ゴミが瞬間的に無臭化する。園芸家や学校教材にも最適。	-	
ミヤマ(株)	http://www.miyama.net/	エコドライブナビゲーションシステムMHS-01は、商用車の省エネ運転を走行中にリアルタイムでナビゲートする世界初の車載システム。運行毎に異なる走行環境をリアルタイムに解析し、アクセル操作やシフトタイミング等、7種類の警告と音声によって省エネ効果の高い運転操作をナビゲートします。		
名工建設(株)	http://www.meikokensetsu.co.jp	顧客に満足して頂ける建物を提供する上で最も重要なことは、建物に対する要求を十分に把握した上で最適な技術をセレクト・適用し、より付加価値の高い建物を計画・建築することだと考えております。今回は、省エネルギーを目的とした蓄熱空調技術を中心に、環境に配慮した建物の例をご紹介します。		-
(株)メリックス	http://www.merix.co.jp	「0円から始める電力管理」エネルギー総合管理システム「eggs」を無料設置します。デマンド監視、空調省エネ運転管理、遠隔管理、効果検証&保証システムなど様々なサービスを提供します。2000社を超える実績を元に開発した当システムは低価格・高機能でESCOに大きな成果をもたらします		

出展企業一覧

企業名	URL	展示内容	東京	大阪
(株)ヤガミ	http://www.yagami-inc.co.jp	風力発電機、燃料電池、太陽電池などのクリーンエネルギーについて学習する教育機器		-
(株)山武	http://www.yamatake.com	山武では、過去3年間で約22%のエネルギー削減を当社藤沢工場で実現いたしました。その藤沢工場で省エネ工場見学会を定期的で開催しております。E N E Xでは、省エネ工場見学会のご提案をいたします。		-
横河電機(株)	http://www.yokogawa.co.jp	省エネを進める上でまず必要なことは、目に見えないエネルギーを見えるようにすることです。横河がご提案する省エネ活動は、エネルギーを正確に計測、Web化し、設備を省エネ運転・制御する方策です。また、お客様に代わって省エネ提案サービスも行っており省エネ活動を全面的に支援しております。		-

五十音順