

センター案内

エレクトロ ヒート情報 導入事例 製品情報

行事案内

出版物案内

お問い合わせ

## 第15回エレクトロヒートシンポジウム技術展示マップ

## 展示会場ポータルへはこちら

## 技術展示ご出展メーカ、大学、団体他

各社の社名をクリックすると展示会場内の各社の展示場所に直行できます。

展示場所で動画ポップを開いてご覧ください。動画ポップでは資料のダウンロードや各社へのお問合せもできます。

 区分
 【電気加熱】
 【ヒートポンプ】
 【エネルギー】
 【電化厨房】
 【大学・団体】

ページトップへ		
【電気加熱】		
アロニクス株式会社 精密な誘導加熱装置により、お客様の理想とする加熱を 実現します! 初回無償サンプルテストで効果をお試し ください。 〈出展動画タイトル〉 誘導加熱装置の設計と開発 カツラギ工業株式会社 英知と創造で未来を拓く 〈出展動画タイトル〉 会社紹介とエレクトロヒート技術の紹介	誘導技術のインダクトサームグループ日本法人。様々な誘導製品と確かなアフターサービスを神戸からお届けしています。 〈出展動画タイトル〉 溶接鋼管シームアニーラ モジュール式鍛造前ビレットヒータ 非回転式カムシャフト高周波焼入れ焼き戻し 高周波熱錬株式会社 ―より強く,よりしなやかに―ファイン・ヒート・テクノロジー地球に優しいダブル・エコ技術(無公害&省資源) 〈出展動画タイトル〉	
昭和鉄工株式会社 1883年に福岡の地で創業した昭和鉄工は、長い歴史で培った熱技術をコアにした製品・事業を全国で展開しています。 <出展動画タイトル> 超薄型電気ヒーター製品紹介	強靭DNA世界をフィールドにクリーンな加熱技術であ	ため、タツタは、つなぎ続ける。 <出展動画タイトル>
富士電機株式会社 富士電機は、エネルギー・環境事業を通して、安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献します。 〈出展動画タイトル〉 Iレクトロヒート 加熱電源システムと加熱装置 エレクトロヒートへのIoT活用	創業以来、高周波誘導加熱のエキスパートとして、従来の枠にとらわれない精密硬化技術を追及。 〈出展動画タイトル〉 IoTで切り拓く、IH熱処理の未来へ	富士電波工業株式会社 弊社は、お客様のものづくりと環境と調和した社会づくりに確かな技術で貢献し続けます。 〈出展動画タイトル〉 富士電波工業(株)会社紹介 Products Lineup
へレウス株式会社 真空紫外から中波長赤外領域までの光で、お客様の生産 工程に最適なプロセスソリューションをご提供。 〈出展動画タイトル〉 自動車産業における赤外線の応用技術 炭素繊維複合材料の加工に不可欠な赤外線 プラスチック部分の溶着に生かす赤外線技術	1973年の創立以来、ゴムや自動車を始め食品、医薬等 様々な業界に工業用マイクロ波加熱装置を納入し高い	株式会社三井E&Sパワーシステムズ 株式会社三井E&Sパワーシステムズは、平成30年4月 1日に三井造船グループの100%子会社2社の合弁で 出来た会社です。 〈出展動画タイトル〉 三井E&Sグループの誘導加熱装置

ページトップへ

【ヒートボンプ】		
MDI株式会社	鹿島建設株式会社	木村化工機株式会社
熱交換を通じて世界を救う <出展動画タイトル> 工場内暑熱対策 空気冷却熱交換器 超小型水熱源ヒートポンプ/水冷チラ	<ul> <li>鹿島は"100年を作る会社"として未来を見据えて環境・エネルギーの課題解決に取り組み、社会へ貢献していきます。</li> <li>〈出展動画タイトル〉</li> <li>高効率濃縮乾燥装置 VーCyCle A型</li> </ul>	貢献する。 <出展動画タイトル>
株式会社神戸製鋼所	サイエンス株式会社	株式会社ササクラ
<出展動画タイトル>	排熱回収ヒートポンプと浴場用ろ過装置の開発から保守まで。 <出展動画タイトル>	水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる。 <出展動画タイトル>

· ·	II.
温水も作れるチラーのご紹介	5分でわかるササクラの蒸発濃縮装置
	ヒートパイプ熱回収ユニット
東芝キヤリア株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社
	<出展動画タイトル>
	exiida遠隔監視・予兆診断
株式会社前川製作所	三浦工業株式会社
マエカワは「熱技術」を核に、ものづくりを通して環 境対策に貢献します。	熱・水・環境の分野で、環境に優しい社会、きれい 快適な生活の創造に貢献します。
<出展動画タイトル>	<出展動画タイトル>
マエカワの熱風ヒートポンプ	廃熱回収型ヒートポンプのご紹介
サーモシャッターARX(アルクス)	
CO2ヒートポンプ式デシカント除湿機 クリス	
ブランク	ブランク
	II
	人と、地球の明日のためにヒートポンプで未来を創る『ヒートポンプソリューションカンパニー』として提案いたします。 〈出展動画タイトル〉 「東芝遠隔監視」システムのご紹介 USX EDGEシリーズのご紹介  株式会社前川製作所 マエカワは「熱技術」を核に、ものづくりを通して環境対策に貢献します。 〈出展動画タイトル〉 マエカワの熱風ヒートポンプ サーモシャッターARX(アルクス) CO2ヒ-トポンプ式デシカント除湿機 クリス

ページトップへ

【エネルギー】		
関西電力株式会社	株式会社四国総合研究所	中部電力ミライズ株式会社
省エネ・省C02はもちろん、技術継承や業務効率化など、お客さまの幅広いお悩みにも関西電力はお役に立ち続けます。 〈出展動画タイトル〉 海外ソリューションのご紹介 太陽光オンサイトサービスのご紹介 工業炉最適運用サービスのご紹介	確かな未来へ、"わくわく"を形に。  〈出展動画タイトル〉 減農薬・スマート栽培支援技術のご紹介	エネルギー事業を通じて培ってきた技術力や提案力を活かし、もっとお客さまのそばへ、とどける。よりそう。つなげる。 〈出展動画タイトル〉 中部電力の開発一体型ソリューション
東京電力エナジーパートナー株式会社 お客さまのニーズに合わせたエネルギーや設備のベスト ミックスをご提供。 <出展動画タイトル> プロセス工程におけるヒートポンプ導入 エネルギーサービスのご紹介	ブランク	ブランク

ページトップへ

【電化厨房	]		
株式会社	AIHO	一般財団法人電力中央研究所	株式会社中西製作所
売から衛生的 ポート。 <出展動画タ	で快適な厨房づくまで、厨房をトータルサッイトル> 248"リヒートクッカー"	幅広い分野の専門家が結集し、科学技術研究を通じて電気事業と社会に貢献するために創設された電気事業共同の研究機関。 〈出展動画タイトル〉 業務用電化厨房にふさわしい換気設計指針 の策定	安全で衛生的なシステム・機器を提供し、豊かな食生活を創造する「食文化のトータルコーディネーター」 〈出展動画タイトル〉 SMARTwasher N500 (業務用食器洗浄機)
ニチワ電	幾株式会社	株式会社フジマック	電化厨房ドットコム
	自動化調理機器を多数製造販売しておりま	フジマックは料理のプロフェッショナルであるお客様 に、最高のパフォーマンスを発揮して頂ける厨房を創 造しています。	HACCPへの相性がよく、クール(暑さ知らず)でクリーン(清潔)な業務用電化厨房システムの総合情報をお届けします。
<出展動画タ	イトル>	<出展動画タイトル>	<出展動画タイトル>
労働生産性	を可能にした自動化機器のご紹介	コンビオーブンシリーズicombipro	医療福祉給食への新調理システムの導入活用

ページトップへ

【大学・団体】		
国士舘大学	国立研究開発法人	一般財団法人省エネルギーセンター
理工学部人間情報学系二川研究室 夢の実現に向けた技術の研究開発 〈出展動画タイトル〉 国士舘大学理工学部二川研究室紹介	イノベーションを加速しスピーディーに成果を社会へ  <出展動画タイトル>	中小企業などの無料省エネ・節電診断、無料講師派遣などを実施。詳しくは「省エネ・節電ポータルサイト」でご案内しています。 〈出展動画タイトル〉 <b>省エネ診断事例(工場編)</b>
東京都市大学大電流エネルギー研究室 超高温プラズマを計測通信制御とシミュレーションを駆使し、自由自在に操る! <出展動画タイトル>	日本学術振興会 産学協力委員会R024電磁波励起反応 場委員会 ・日本電磁波エネルギー応用学会	一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター 「ヒートポンプ」と「蓄熱」の我が国唯一のナショナ ルセンター "「蓄える」という視点でエネルギーの

R024委員会とJEMEAは、電磁波エネルギー技術により日を考える" 大電流エネルギー研究室計算班の紹介 り、物質循環型社会と環境低負荷な化学産業の実現に <出展動画タイトル> 大電流エネルギー研究室実験班の紹介 貢献します。 ヒートポンプ・蓄熱センターのご紹介 大気圧チャンバーの実験動画 <出展動画タイトル> 導入事例のご紹介(ささしまライブ24) R024委員会・JEMEA -般社団法人 ブランク 株式会社 富士経済 環境・エネルギー分野の市場調査なら、フィールドリサ 日本エレクトロヒートセンター ーチの富士経済。エレクトロヒート関連、脱炭素分野に エレクトロヒートシステムによる"産業電化"でものづ おいても、豊富な調査実績があります。 くりのイノベーションと省エネ・脱炭素推進に貢献し <出展動画タイトル> ます。 富士経済によるフィールドリサーチのご案内 <出展動画タイトル> 産業の発展に貢献するエレクトロヒート技術

個人情報の取り扱い サイトマップ ものづくりに電気電子版 最新事例PR動画



〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町13番7号 日本橋大富ビル6F TEL: 03-5642-1733 FAX: 03-5642-1734

Copyright ©日本エレクトロヒートセンター. All Rights Reserved.