

私たちはエレクトロヒートシステムで 「脱炭素社会」に貢献します

第15回エレクトロヒートシンポジウム 出展企業・団体

電気加熱



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。

アロニクス株
<https://www.alonics.co.jp/>



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。

インダクトサームグループジャパン株
<https://inductothermgroup.jp>



電熱技術で暮らしも心も温めるヒーターのトータルプランナー

株加島
<https://kashima-hot.co.jp/>



英知と創造で未来を拓く

カツラギ工業株
<http://www.katsuragi.co.jp/>



一より強く、よりしなやかに一
ファン・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】

高周波熱錬株
<https://www.k-neturen.co.jp/>



高周波誘導加熱技術により、自動車、気化器、電機、半導体から食品まで、あらゆる産業分野の加熱処理で貢献します。

島田理化学工業株
<https://www.spc.co.jp/>



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。

昭和鉄工株
<https://www.showa.co.jp/>



強靱DNA
世界をフィールドにクリーンな加熱技術であつこなろう！

第一高周波工業株
<http://www.dhf.co.jp/>



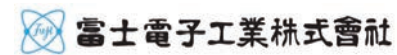
Connect to the next.
今日の安心と、明日の革新のため、TATSUTAは、つなぎ続ける。

タツタ電線株
<http://www.tatsuta.co.jp/>



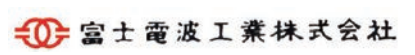
富士電機は、エネルギー・環境事業を通して、安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献します。

富士電機株
<https://www.fujielectric.co.jp/>



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究。

富士電子工業株
<http://www.fujidenshi.co.jp>



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。

富士電波工業株
<http://www.fujidempa.co.jp/>

ヒートポンプ



真空紫外から中波長赤外線領域までの光で、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

ヘレウス株
<http://www.heraeus-noblelight.jp/>



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信頼を得ています

マイクロ電子株
<https://www.microdenshi.co.jp/>



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社の合併で出来た会社です。

株三井 E&S
<https://www.mesps.co.jp/>



熱交換を通じて世界を救う

MDI株
<https://www.mdirect.jp>



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。

鹿島建設株
<https://www.kajima.co.jp/>



価値ある技術・製品・サービスを提供し顧客の期待とニーズに応え、健全な企業活動を通じて社会の発展に貢献する。

木村化工機株
<https://www.kcpc.co.jp/>



「KOBELCO」が信頼の証として、世界中のステークホルダーから支持されるよう、様々な社会のニーズに応えていきます。

株神戸製鋼所
<https://www.kobelco.co.jp/>



排熱回収ヒートポンプと浴場用過装置の開発から保守まで

サイエンス株
<http://www.science-inc.jp>



水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる

株ササクラ
<http://www.sasakura.co.jp/>



空気で答えを出す会社 空気の可能性を信じ、追い求め、新しい価値をくわえてこれまでになかった空気を世界へ届けます

ダイキン工業株
<https://www.daikin.co.jp/>



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

東芝キャリア株
<https://www.toshiba-carrier.co.jp/>



生活ソリューションカンパニー。

日立グローバルライフソリューションズ株
<https://www.hitachi-gls.co.jp/>



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。

富士電機株
<https://www.fujielectric.co.jp/>



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。

株前川製作所
<http://www.mayekawa.co.jp/ja/>



熱・水・環境の分野で、環境に優しい社会、きれいで快適な生活の創造に貢献します

三浦工業株
<https://www.miuraz.co.jp/>



三菱電機グループは技術、サービス、創造力の向上を図り、活力とゆとりある社会の実現に貢献すべく活動しています。

三菱電機株
<https://www.mitsubishielectric.co.jp/>



省エネ・省CO₂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。

関西電力株
<https://www.kepco.co.jp/>



確かな未来へ、「わくわく」を形に

株四国総合研究所
<https://www.sskn.co.jp/>

エネルギー



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。

中部電力ミライズ株
<https://miraiz.chuden.co.jp/>



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

東京電力エナジーパートナー株
<https://www.tepco.co.jp/ep/>



業務用厨房機器メーカーのアイホーは、機器の製造・販売から衛生的で快適な厨房づくまで、厨房をトータルサポート。

株AIHO
<https://www.aiho.co.jp>



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

財電力中央研究所
<https://criepi.denken.or.jp/>



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」

株中西製作所
<https://www.nakanishi.co.jp/>



弊社は電気厨房の専門メーカーであり、労働生産性向上に貢献できる自動化調理機器を多数製造販売しております

ニチワ電機株
<http://www.nichuwadenki.co.jp/>

大学・団体・研究機関等



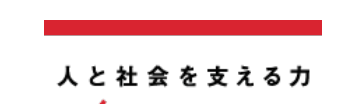
フジマックは料理のプロフェッショナルであるお客様に、最高のパフォーマンスを発揮して頂ける厨房を創造しています。

株フジマック
<https://www.fujimak.co.jp/>



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

株日本エレクトロヒートセンター
<https://denkachubo.com/>



夢の実現に向けた技術の研究開発
国士舘大学理工学部人間情報学系三川研究室
<https://www.kokushikan.ac.jp/>



イノベーションを加速しスピーディーに成果を社会へ
財新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
<https://www.nedo.go.jp/>



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。
財省エネルギーセンター
<https://www.eccj.or.jp/>



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！
東京都市大学大電流エネルギー研究室
<https://hicel.org/>



R024委員会とJEMEAは、電磁波エネルギー技術により、物質循環型社会と環境低負荷な化学産業の実現に貢献します。

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(JEMEA)
<https://www.microwave-188.org/>



「蓄える」という視点でエネルギーの明日を考える”をコンセプトに、ヒートポンプ・蓄熱システムの普及を推進しています。

財ヒートポンプ・蓄熱センター
<https://www.hptcj.or.jp/>



環境・エネルギー分野の市場調査なら、フィールドリサーチの富士経済。エレクトロヒート関連、脱炭素分野においても、豊富な調査実績があります。

株富士経済
<https://www.fuji-keizai.co.jp/>



エレクトロヒートシステムによる「産業電化」でものづくりのイノベーションと省エネ・脱炭素推進に貢献します

株日本エレクトロヒートセンター
<http://www.jeh-center.org/>