

各位

第15回エレクトロヒートシンポジウム開催(Web配信型)のご案内および技術展示出展者の募集について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当センター事業活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて 本年10月20日に開催を予定しておりました「第15回エレクトロヒートシンポジウム」ですが、新型コロナウイルスの収束が未だ見通せない状況を鑑み、本年は会場を使用しての通常開催は中止とし、講演、技術発表をインターネットにより情報発信することといたしました。また、好評をいただいている技術展示につきましても、ご出展企業・団体様が20社以上の場合、初の試みとなりますが、同じくWeb上にて開催したいと考えております。

Web上でのシンポジウム開催により、どこからでも閲覧いただける環境が整うとともに、配信期間を長く設けることで、より多くの皆様にエレクトロヒートに関する情報を発信できるものと考えております。

つきましては、会員内外の皆様との情報交換の場として活用いただきたく、多数の皆さまのご参加をお待ちしております。(下記の「技術展示出展者の募集」により動画をご準備・ご出展にただける場合、「申込書」にてご返信をお願い申し上げます)

敬具

開催ご案内

1. 開催概要
 - (1) 方法:「第15回エレクトロヒートシンポジウム」のサイトをWeb上に開設します。
 - (2) テーマ:“産業電化”による省エネ、脱炭素イノベーションの実現
～バーチャル展示による新時代のシンポジウム～(仮)
 - (3) 期間:2020年10月20日(火)10:00～11月20日(金)17:00
 - (4) 総閲覧数目標:30,000PV(昨年のシンポジウム広告バナークリック数:8,657PV)
2. サイト構成
 - (1) 講演会エリア:基調講演および特別講演(各1本)
 - ・動画(収録)による配信とします。
 - 基調講演者(予定):東京大学 公共政策大学院 院長 教授 大橋 弘 様
 - 特別講演者(予定):三菱電機株式会社 FA システム事業本部 役員技監
工学博士 小山 健一 様
 - (2) 技術発表エリア: 技術発表(電気加熱技術等の各分野を6本予定)
 - ・パワーポイント(音声付き)資料のスライド上映
 - (3) 技術展示エリア
 - ・エリアボタンを配置し「展示会ページ(出展企業・団体様のサムネイルを配列)」とリンク

3. Web配信型シンポジウムの閲覧方法

Web上に開設する「第15回エレクトロヒートシンポジウムWeb展示会」の「トップページ」はどなたでも閲覧できるようにします。

その先の講演会エリア、技術発表エリア、技術展示エリアには、氏名や会社名、メールアドレスなどを画面上に表示される登録画面に入力して頂いた方が、自由に閲覧できるようにします。(閲覧は無料です)

技術展示出展者の募集

1. 募集概要
 - (1) 募集するもの:エレクトロヒートに関する、技術、製品、サービス等をPRする動画。
 - ・動画は9月末日までにご提出ください。
 - ・動画の長さは5分程度/本でお願いします。
 - ・動画はパワーポイントを動画化したものも可とします。
 - ・動画は最大3本まで展示可能です。(料金は申込書にてご確認ください)
 - ・PR頂きたい内容は、電気エネルギーサービス、電気加熱技術、電気式ヒートポンプ、および電化厨房と、導入に必要なエンジニアリング技術、ならびに導入可能な分野、省エネ(脱炭素)効果、生産性向上や作業環境の改善事例、また研究開発の取り組み等です。

- (2) 展示方法: 展示会ページに出展企業・団体様のロゴマークをサムネイルで一覧配置します
(分野ごとにタグで分類)。サムネイルの下層に企業・団体別の個別ページを構築し、動画を埋め込みます。
- (3) 出展料金: 会員 30,000 円、会員以外 50,000 円 ※1 動画当たりの税込料金
- (4) 申込締切: ~~2020 年 8 月 11 日 (火)~~ → **8 月 21 日 (金) に延長**
- (5) その他: 技術展示出展お申し込み後に、泰光株式会社(第 15 回エレクトロヒートシンポジウム Web 展示会制作会社)から、「技術展示出展要項」を送付いたします。
また、動画による技術展示とあわせて、同 Web 上でのカタログ展示をオプションでご利用いただけるようにします。(詳細は「技術展示出展要項」でご案内します)

注) 出展企業・団体様が 20 社に達しない場合、展示会ページの開設はございません。
予めご了承ください。

お問い合わせ先

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター(JAPAN ELECTRO- HEAT CENTER)
第 15 回エレクトロヒートシンポジウム事務局
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 13-7 日本橋大富ビル 6 階
TEL: 03-5642-1733 FAX: 03-5642-1734 E-mail: sympo@jeh-center.org
URL: <http://www.jeh-center.org/>

第15回エレクトロヒートシンポジウム(Web配信型)
 技術展示出展申込書

貴社名 貴団体名		会員区分 *1	会員	会員以外
住所	〒	関連技術 分野 *1	電気加熱	ヒートポンプ
			電化厨房	エネルギー
所属 役職			大学・団体	その他
担当者様 氏名		申込動画数 *2	「 」動画	
電話		*1 右欄の何れかに○を付して下さい *2「 」内にご希望数をご記入下さい。 料金はご出展料金表をご参照下さい。		
FAX				
e-mail				
動画の概要(ファイル容量、再生時間等) (※サイト準備の参考とします)				

○ご出展料金表(税込)

区分	1 動画お申込み	2 動画お申込み	3 動画お申込み
会員	30,000 円	50,000 円	70,000 円
会員以外	50,000 円	80,000 円	110,000 円

- 必要事項をご記入の上、e-mailまたはFAXにてお申し込みください。(出展要項を別途ご連絡致します)
- 出展申込受付完了後、請求書をお送りします。
- 申込締切は、2020年8月11日(火)です。 → 8月21日(金)に延長**

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター
 第15回エレクトロヒートシンポジウム事務局
 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町13-7 日本橋大富ビル6F
 TEL:03-5642-1733、FAX:03-5642-1734、e-mail:sympo@jeh-center.org

第15回

エレクトロヒート シンポジウム



令和2年10月20日(火)

“産業電化”による 省エネ・脱炭素イノベーションの実現

■オープニング

“産業電化”による省エネ・脱炭素イノベーションの実現

日本エレクトロヒートセンター 代表理事・会長
内山 洋司 氏



■基調講演

脱炭素社会に向けた省エネルギー政策と産業界への期待

経済産業省 資源エネルギー庁
省エネルギー課長

江澤 正名 氏



■特別講演

日野環境チャレンジ2050「工場CO2ゼロチャレンジ」への取り組み

日野自動車(株)
生産開発部 生技開発室 計画グループ長
小林 武 氏



基調講演

- ◎エレクトロヒート技術の活用
- ◎ものづくり先進企業の生産プロセス革新事例
- ◎エレクトロヒートによる省エネ

令和2年10月20日(火)

技術発表

ヒートポンプ、誘導加熱、誘導導入に至る背景や加熱技術

技術展示

ヒートポンプ、抵抗加熱、誘導加熱、各分野を代表するメーカー

■技術発表

技術発表1 <ヒートポンプ技術>

“熱のリサイクル”を応用した排水濃縮・減容工程での省エネ革新

(株) サクラ
水処理事業部 東京水処理営業部 主任
松永 裕衣 氏

(一社) 日本エレクトロヒートセンター
業務部 課長
坂口 勝俊 氏



技術発表2 <ヒートポンプ技術>

廃水濃縮工程のイノベーションを目指した蒸発濃縮装置の開発・導入

15エレクトロヒートシンポジウム

<http://www.jeh-center.org>

第15回

エレクトロヒート シンポジウム



令和2年10月20日(火)

“産業電化”による 省エネ・脱炭素イノベーションの実現

ご出展者ウィンドウが開くバナー

<電気加熱>

主催：一般社団法人日本エレクトロヒートセンター



一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

エレクトロヒートシンポジウムには、
さまざまな電気加熱/冷却技術が集結します。

<ヒートポンプ>

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

ヒートポンプ 誘導加熱
抵抗加熱 エレクトロヒート技術 マイクロ波加熱
赤外加熱 高周波誘電加熱

プログラム

開催日時・会場

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

技術 ヒートポンプ、抵抗加熱、誘導加熱、赤外加熱、電化厨房などの
技術者が集結

京急線京急蒲田駅より徒歩3分
JR蒲田駅より徒歩13分

<電化厨房>

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

一般社団法人
日本エレクトロヒートセンター
JAPANELECTRO-HEAT CENTER

ご出展会社のウィンドウのイメージ



エレクトロヒート技術と 日本エレクトロヒートセンターのご紹介



- エレクトロヒートシステム、および周辺技術に係わる開発・調査・研究
- 電力負荷平準化、エネルギー有効利用技術の開発・調査・研究
- 電気加熱・冷卻業務の新技术、新分野開発にかかわる調査・研究
- 電気加熱・冷卻業務の業務ならびに市場調査
- 電化別業普及に関する技術開発、調査・研究

- エレクトロヒートシンポジウムの開催
- セミナー・講習会・見学会の開催
- 機関誌・技術図書・パンフレットの発行
- エレクトロヒートシステムに関する情報提供

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター（JEHC）は、電気利用による加熱・冷卻（エレクトロヒートシステム）の技術向上と普及拡大を図るとともに、環境改善を通じた社会貢献を図るため、前身の「日本電熱協会」を法人化し、平成18年4月に発足しました。

エレクトロヒートシステムは、1万度以上の高温域からマイナスの低温域まで幅広い温度域に対応でき、省エネルギー、CO₂削減、省コストなど多くの面で優れた特性を持っております。

[パンフレットDL](#)



貴名受

