

各位

## 第16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ご出展者の募集

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11月ころの開催を予定しておりました「第16回エレクトロヒートシンポジウム」ですが、その時期新型コロナウイルス感染が完全な終息に至るかは見通せない状況を鑑み、本年も昨年同様講演、技術発表をインターネットにより情報発信するWEB開催とすることいたしました。また、技術展示につきましても新たな企画でご案内しますが、同様にWEB上にて開催いたします。

第15回で初めてWEB上でのシンポジウム開催をいたしました。期間中は、どこからでも、また、いつでも、何度でも視聴いただけたことから、全国の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ました。

本年につきましても、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「技術展示出展者募集」により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16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:産業電化が導くカーボンニュートラルの未来  
～新たな時代の省エネ・脱炭素イノベーション～
  - (3) 期間:2021年11月1日(月)10:00～11月30日(火)17:00
  - (4) 目標入場登録者総数:5,000名以上(昨年実績:2,686名)
  - (5) 入場無料
2. サイト構成
  - (1) 講演会エリア:基調講演2本、特別講演1本を予定
    - ・動画(収録)による配信とします。
    - ※基調講演者
      - (予定)経済産業省 産業技術環境局 環境政策課  
エネルギー・環境イノベーション戦略室長 河原 圭 氏
      - (予定)一般社団法人日本経済団体連合会  
環境エネルギー本部 本部長 長谷川 雅巳 氏
    - ※特別講演者
      - (予定)一般社団法人 日本鉄鋼連盟 エネルギー技術委員長  
JFEスチール株式会社 専門主監(地球環境) 手塚 宏之 氏
  - (2) 技術発表エリア: 技術発表(電気加熱技術の各分野を7～8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
    - ・ご出展者のページにダイレクトリンクするポータルを配置
3. 参加申し込み 入場時(サイト閲覧時)に入場者登録が必要です。

## 技術展示出展者募集

### 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するパワーポイントシート。

- ・PRの要件は、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とします。
- ・パワーポイントシートで紹介したい資料や動画などのリンクバナーを貼り付けて、飾り付けていただきます。但しリンク先はご出展者の管理下にあるものに限りです。
- ・飾り付けたパワーポイントシートをリンクが残るpdfにエクスポート(変換)してご出展(ご提出)していただきます。
- ・出展要領の詳細は別紙「第16回エレクトロヒートシンポジウム出展者要項」(出展者要項)をご覧ください。

#### (2) 展示方法:

技術展示エリアに、ご出展企業・団体様の社名やキャッチコピーなどをパッケージした、ご出展者のページ(ご提示いただいたpdfが閲覧できるページ)にダイレクトにリンクするポータルを一覧配置します。

- ご来場者がご出展者のページにアクセスした場合、そのご来場者の入場登録情報がご出展者にフィードバックされるようにします。

#### (3) 出展料金: 税込料金

- ・複数区分にお申し込みの場合、合計したパワーポイントシートの広さでの料金となります。
- ・パワーポイントの広さに沿って出展者ページにダイレクトリンクするポータルも広がります。
- ・お申込み出展区分とは別の区分にもポータル掲載、あるいはポータル広さのみ拡大をご希望の場合は別途オプション料金をいただきます(別紙「出展者要項」参照)。

会員区分	パワーポイントシートの広さ		
	4:3 1 ページ分 (33.867cm×25.4cm)	4:3 2 ページ分 (33.867cm×50.8cm)	4:3 3 ページ分 (33.867cm×76.2cm)
会員	50,000 円	80,000 円	110,000 円
会員外	70,000 円	120,000 円	170,000 円

#### (4) 申込締切: 2021年8月末日9月10日(金); 締切延長しました。

#### 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16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](mailto:sympo@jeh-center.org)

URL: <https://www.jeh-center.org/>

第16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
ご住所	〒	ご出展希望 区分と申込 シートの広さ *2	電気加熱*3 「 」ページ分	ヒートポンプ 「 」ページ分
ご所属 役職			電化厨房 「 」ページ分	エネルギー 全般 「 」ページ分
担当者様 氏名	様		大学・団体*4 「 」ページ分	/
電話		申込シートの 合計広さ*5	「 」 ページ分	
FAX				
e-mail		<p>*1 右欄の何れかに○を付して下さい *2 右欄のご出展希望区分に○を付して下さい。「 」内に出展するシートの大きさを記入してください。 *3 電気加熱を選択された場合は左下欄の技術細区分を選択してください。 *4 大学・団体の方でも技術区分に沿ってご出展をご希望なら、そちらを選択してください *5 「 」内に申込シートの合計広さをご記入下さい。この合計広さに下表の出展料金を適用させていただきます。</p>		
「電気加熱」の技術細区分 アーク・プラズマ加熱、赤外加熱、誘導加熱、電磁波加熱、 抵抗加熱、レーザー・電子ビーム加熱、 その他( )加熱				
備考;				

○ご出展料金表(税込)。別区分にもポータル掲載 or 拡大をご希望の場合オプション料金をいただきます。

区分	パワーポイントシートの大きさ		
	4:3 1 ページ分 (33.867cm×25.4cm)	4:3 2 ページ分 (33.867cm×50.8cm)	4:3 3 ページ分 (33.867cm×76.2cm)
会員	50,000 円	80,000 円	110,000 円
会員外	70,000 円	120,000 円	170,000 円

- ・必要事項をご記入の上、e-mail または FAX にてお申し込み下さい。(正式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、2021年8月末日9月10日(金);**締切延長しました。**

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター  
第16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](mailto:sympo@jeh-center.org)

WEB開催  
参加無料



第16回

# エレクトロヒート シンポジウム

バーチャル展示による新時代のシンポジウム

<https://jehc-sympo.com>



**EHS2021** 2021年**11月1日**①月～**11月30日**②火

出展者要項

2021年8月6日\_Vol.2



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

## WEB開催



第16回

**エレクトロヒート  
シンポジウム****産業電化が導く  
カーボンニュートラルの未来**

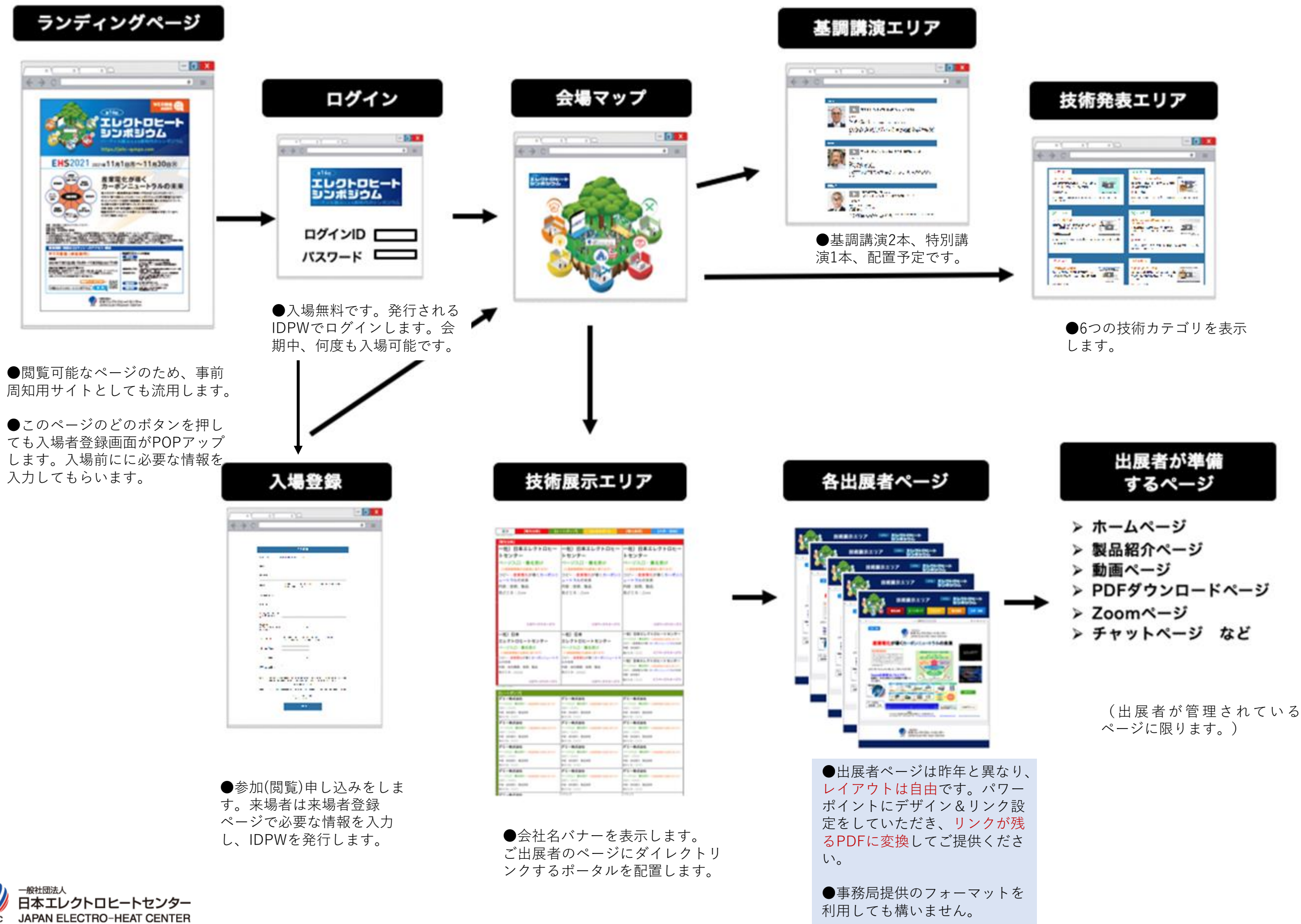
## ～バーチャル展示による新時代のシンポジウム～

「エレクトロヒートシンポジウム」は、電気を利用した高度な加熱/冷却技術(エレクトロヒート技術)に関する最新技術動向とエレクトロヒートに関する技術・製品を同時に情報収集できる国内唯一のイベントとして今年で16回目を迎えます。ものづくり産業の多くのユーザ様にご好評をいただき、毎年、多数ご来場いただいております。昨年に続き、今回は会場を使用しての開催は中止となりますが、その代わりとして、WEB上での開催により、どこからでも来場(閲覧)いただける環境を整えるとともに、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。



# 「バーチャル会場」のサイト構成（予定）

※デザインイメージは仮のものです。



## 技術展示エリア

### ポータルイメージ

5つのご出展区分のタグ

※デザインイメージは仮のものです。

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】
【電気加熱】	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：技術、製品 見どころ：△xx</p> <p>3ページ分</p> <p>&lt;3ページイメージ&gt;</p>	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：技術、製品 見どころ：△xx</p> <p>&lt;3ページイメージ&gt;</p>	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：技術、製品 見どころ：△xx</p> <p>&lt;3ページイメージ&gt;</p>		
	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：会社概要、技術、製品 見どころ：△△△</p> <p>&lt;2ページイメージ&gt;</p>	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：会社概要、技術、製品 見どころ：△△△</p> <p>2ページ分</p> <p>&lt;2ページイメージ&gt;</p>	<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：会社紹介 見どころ：○○○</p> <p>&lt;1ページイメージ&gt;</p>		
			<p>（社）日本エレクトロヒートセンター</p> <p>ページ入口・貴名受け <small>（入場登録情報が出展者に渡ります）</small></p> <p>コピー：産業電化が導くカーボンニュートラルの未来 内容：会社紹介 見どころ：○○○</p> <p>1ページ分</p> <p>&lt;1ページイメージ&gt;</p>		

- 5つのご出展区分にタグで分けて、出展者ページにダイレクトリンクするポータルを配置します。各出展者ページへの入口として出展者バナーを表記します。
- 出展者バナーから出展者ページにアクセスされた方の入場登録情報が出展者にフィードバックされます。
- 申込ページの広さに沿ってポータルも広くなります。
- 異なる技術分野に2ページ分申し込んだ場合は、2箇所にもバナーを掲載できます。但し、掲載内容は技術分野に沿った内容にしてください。

※ポータルの掲載場所は、ご出展ページの多い順に配置することを基本としますが、それ以外の並びは主催者側で決めさせていただきます。ご希望には添えないことご了承ください。

### バナーイメージ



**ABC株式会社**

**電化で実現! 脱炭素社会!**

**出展概要**

これまで電熱ではパワー不足で無理とされやむを得ずガス燃焼加熱の工程に採用。省エネや生産性向上に貢献します!

※バナーをクリックしますと本出展者へ登録情報が渡ります。



## 技術展示エリア

### バナーイメージ

※デザインイメージは仮のものです。

ABC株式会社

## 電化で実現! 脱炭素社会!

**出展概要**

これまで電熱ではパワー不足で無理とされやむを得ずガス燃焼加熱の工程に採用。省エネや生産性向上に貢献します!

※バナーをクリックしますと本出展者へ登録情報が渡ります。

上段\_ロゴマーク

下段\_社名

キャッチコピー\_1行(20文字)

出展概要\_1行(20文字)×3行

※原稿で改行した場所がそのままバナーに反映されます。

バナーの内容は「ポータルバナー原稿作成フォーム」にてご提示いただきます

- バナー内容  
ロゴマーク+社名/キャッチコピー/出展概要を表記します。
- ロゴデータ以外は指定のワードフォームを使用して、テキストをロゴデータと共にメール添付にて支給ください。

### 電気加熱

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

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター  
-- ダミーテキストダミーテキストダ --

ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ

**出展概要**  
1ページお申込の場合  
1行(20文字)×3行  
※原稿で改行した場所がそのままバナーに反映されます。

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

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター  
-- ダミーテキストダミーテキストダ --

ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ

**出展概要**  
2ページお申込の場合  
1行(20文字)×5行  
※原稿で改行した場所がそのままバナーに反映されます。

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

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター  
-- ダミーテキストダミーテキストダ --

ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ  
ダミーテキストダミーテキストダミーテキ

**出展概要**  
3ページお申込の場合  
1行(20文字)×7行  
※原稿で改行した場所がそのままバナーに反映されます。

### 【オプション】サブポータルサービス

同一ページにお申込み区分とは別の区分の情報の掲載がある場合、お申込み出展区分とは別の区分にもサブポータル(1ページの広さ)として掲載することができます。

別途料金1万円をいただきます。「ポータルバナー原稿作成フォーム」の「8 サブポータルサービス」にてお申込みください。

<ヒント!>  
本サービスはポータルのみ広くしたい場合にもお使いいただけます(EX.1ページでお申し込みで2ページのポータルにしたい場合は、プラス1万円)。但し、この場合記載内容は同一出展区分に限ります。「ポータルバナー原稿作成フォーム」の「6 出展概要」の記述行数を増やしていただくことになります。

## 出展者ページについて

- 来場者(閲覧者)が出展者ページにアクセスした場合、来場者の入場登録情報が出展者にフィードバックされるようにします。
- 台紙サンプルをダウンロードして作成ください。お申込のパワーポイントの広さの台紙サンプルをご使用ください。<https://www.jeh-center.org/16thEHsympo.html>

パワーポイントシートの広さ		
4:3 1 ページ分 (33.867cm×25.4cm)	4:3 2 ページ分 (33.867cm×50.8cm)	4:3 3 ページ分 (33.867cm×76.2cm)

- パワーポイントシートに紹介したい資料や動画などのリンクバナーを貼り付けて、飾り付けていただきます。但しリンク先はご出展者の管理下にあるものに限ります。

注1；別区分にもページご出展をお申し込みされている場合、ページ間で相互にリンクが張れるようにします。

また、技術発表をされる場合、技術発表のトップへのリンクが張れるようにします。これらの場合、ページURLが決定次第URLをご連絡しますので、それを取り込んだページ原稿をご提示いただきます。

- httpから始まるURLのページは一般的なインターネット環境から表示ができない場合があります。httpsから始まるURLを推奨します。

※リンク先は、できるだけ来場者が見たいコンテンツに直接ページ遷移できるよう配慮して作成ください。(ワンクリックで目的のコンテンツに到達できると来場者は迷いません)

※ 自由なフォームデザイン制作も承ります。  
別途料金となります。

【お問合せ先】

泰光株式会社 東京営業部 山田 [sympo@taikokk.com](mailto:sympo@taikokk.com)

イメージ



各出展者ページ



●ヘッダー  
全出展者共通の表示になります。

●出展者ページ  
昨年と異なり、レイアウトは自由です。パワーポイントにデザイン&リンク設定をしていただき、リンクが残るPDFに変換してご提供ください。

●フッター  
全出展者共通の表示になります。

ページビューやスクロール等ブラウザイメージはをご確認ください。(ヘッダー&フッターは未完成です。)

1ページ分 [http://test.jehc-sympo.com/pdf\\_test\\_1.html](http://test.jehc-sympo.com/pdf_test_1.html)  
3ページ分 [http://test.jehc-sympo.com/pdf\\_test\\_3.html](http://test.jehc-sympo.com/pdf_test_3.html)

ID : staff パスワード : jehc

## レイアウトサンプル

エレクトロヒートに関する技術、製品、サービス等をPRするパワーポイントシートを作成してください。出展者ページパワーポイントシートのテンプレートはこちらから取得してください。<https://jeh-center.org/tecex16.html>  
 昨年と異なり、決まったフォーマットはございません。パワーポイントで自由にデザイン可能です。自社ページリンクも自由に貼っていただけます。リンクはご出展者が管理されているURLに限ります。リンクが残るPDFに変換してご提出ください。



Image

電気加熱
アーク・プラズマ加熱

## ABC株式会社

会社案内

# 電化で実現! 脱炭素社会!

技術案内

- 高周波誘導加熱装置のご案内
- 会社案内
- 製品案内「高周波誘導加熱装置」

脱炭素の取組みはコチラ

当社では長年にわたり、コイルに関する技術力の蓄積と進化発展を全社的に推し進めています。設計から製作まで全て自社で行う自社製品開発にも積極的に取り組み、ユーザー視点での技術開発マインドも浸透。

[誘導加熱技術資料ダミーテキスト](#)

[誘導加熱技術資料ダミーテキスト](#)

技術のお問合せ

オンライン  
個別相談

ONLINE COUNSELING SERVICE

相談無料

IFAの  
顔が見える

画面共有で  
資料案内

技術のお問合せ

出展者ページPDFの入稿は  
1回のみでお願いいたします。

お問合せ先：営業技術部 電熱太郎 TEL.03-5642-1733 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町13番7号

## レイアウトサンプル

出展区分(固定)

電気加熱は「技術細区分」  
の表記をする(固定)

ロゴ掲載(固定)

最小フォントサイズ10pt以上

キャッチコピー  
(バナーに合わせる)

テーマのイメージ画像

リンク  
出展者が管理されて  
いるページに限ります。

リンクの見せ方  
リンクが貼ってある  
箇所は、閲覧者が判  
別できるように下線  
を引く、ハイライト  
にするなど、工夫し  
てください。

Image

会社案内

会社案内動画  
Youtube,Vimeo等、  
任意の動画プラット  
フォームをご利用く  
ださい。

オンライン個別相談  
ONLINE COUNSELING SERVICE

相談無料

IFAの  
顔が見える

画面共有で  
資料案内

技術案内

- 高周波誘導加熱装置のご案内
- 会社案内
- 製品案内「高周波誘導加熱装置」

脱炭素の取組みはコチラ

当社では長年にわたり、コイルに関する技術力の蓄積と進化発展を全社的に推し進めています。設計から製作まで全て自社で行う自社製品開発にも積極的に取り組み、ユーザー視点での技術開発マインドも浸透。

誘導加熱技術資料ダミーテキスト

誘導加熱技術資料ダミーテキスト

誘導加熱技術資料ダミーテキスト

誘導加熱技術資料ダミーテキスト

お問合せ先：営業技術部 電熱太郎 TEL.03-5642-1733 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町13番7号

技術のお問合せ

お問合せ  
自社サイト内のお問  
合せページにリンク  
を貼ってください。

資料ダウンロード

お問合せ先明示

バナーリンク  
小さく過ぎるバナー  
リンクはNG

グラフなどのデータ訴求

※閲覧者への見やすさの配慮をお願いいたします。  
※■はレイアウトを作成する上で重要な箇所です。

## 出展区分の表記

出展者ページのテンプレートには左上に出展区分が既に記載してあります。

- 「電気加熱」にお申込みの場合

お申込み出展区分

電気加熱

アーク・プラズマ加熱

お申込み細区分

※お申込の技術細区分を記載してください。

アーク・プラズマ加熱、赤外加熱、誘導加熱、電磁波加熱、誘導加熱、レーザー・電子ビーム加熱、その他



- 「ヒートポンプ」にお申込みの場合

ヒートポンプ

- 「電化厨房」にお申込みの場合

電化厨房

- 「エネルギー」にお申込みの場合

エネルギー

- 「大学・団体」にお申込みの場合

大学・団体

## 同一ページに複数の区分の情報を掲載される場合

- 例；「電気加熱」にお申込みで、同一ページに「ヒートポンプ」の情報も掲載される場合。出展区分ロゴを縦に並べてください。

お申込み以外の出展区分  
(サブポータルサービスがご利用できます)  
※5Pをご参照ください。



ランディングページ  
TOP

第16回  
エレクトロヒート  
シンポジウム  
EHS2021  
産業電化が導く  
カーボンニュートラルの未来

WEB開催  
参加無料

ご挨拶  
プロフィール

基調講演  
エリア

技術発表  
エリア

特別講演  
エリア

概要 後援 協賛団体

出展者一覧

来場者アンケート

プライバシーポリシー

フッター

●誰でも閲覧可能なページのため、事前周知用サイトとしても流用します。

●このページのどのボタンを押しても入場者登録画面がPOPアップします。来場者は入場前に必要な情報を入力してもらいます。

●技術展示エリアTOPイラストからページ遷移6つの技術カテゴリを表示

●ご挨拶 : 動画上映

●基調講演: 動画上映

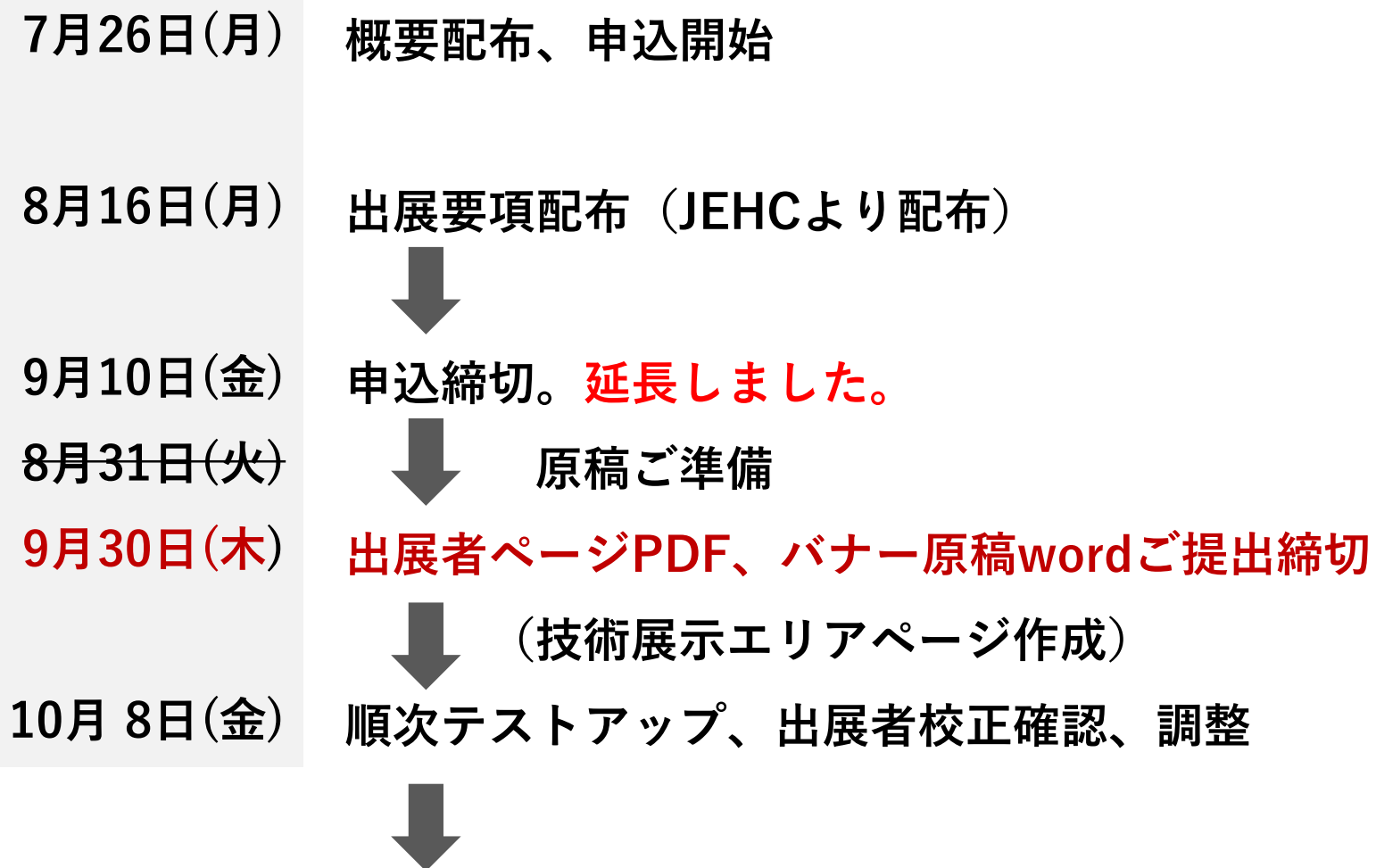
●特別講演: 動画上映

●技術発表: 動画上映

●出展者一覧はアイウエオ順  
ロゴマークのみを掲載

●来場者アンケートはセミナーの質疑応答を兼ねる。

## 全体スケジュール



11月1日(月)10:00 ~ 11月30日(火)17:00 会期



## 出展者ページPDFのご提出先

**メールでご提出ください。 [sympo@taikokk.com](mailto:sympo@taikokk.com)**

ご不明な点ございましたらお問合せください。  
出展者シートデザイン制作や動画編集も承ります。

泰光株式会社 Taiko Co.,Ltd.

〒150-8510 東京都渋谷区渋谷2-21-1 渋谷ヒカリエ8F MOV TEL.050-5526-2415

営業担当：山田 優子 携帯 090-2618-0090

## お問合せ先

### 【第16回エレクトロヒートシンポジウム事務局】

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター

(JAPAN ELECTRO-HEAT CENTER)

〒103-0012 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](mailto:sympo@jeh-center.org) URL : <http://www.jeh-center.org/>

第16回  
**エレクトロヒート  
シンポジウム**

## ポータルバナー原稿作成フォーム

本フォームを使用してポータルバナー用原稿を作成し、下記メール宛にご提出をお願いいたします。

**【原稿提出先 & お問い合わせ】**

提出先メールアドレス **sympo@taikokk.com**

泰光株式会社 Taiko Co.,Ltd.

営業部 担当：山田 優子 携帯 **090-2618-0090**

〒150-8510 東京都渋谷区渋谷 2-21-1 渋谷ヒカリエ 8F MOV

<ご提出方法>

社名ロゴとロゴマーク（II.1 参照）、のご支給データは、出展者ページ PDF と共に1つのフォルダに同梱、圧縮し、任意の大容量転送サービス等でメール送信してください。

※圧縮ファイル名は半角アルファベットの会社名としてください。

※圧縮ができない場合は全ファイルを直接メール添付(10M 以内) で送信してください。

### I. ご提出ご担当者名

（ご出展お申込み担当者と同じ場合は、部署以降はご記入不要です）

御社、貴団体名 \_\_\_\_\_

所属部署 \_\_\_\_\_

役職 \_\_\_\_\_

担当者名 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL \_\_\_\_\_

携帯電話 \_\_\_\_\_

メールアドレス \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_



7 来場者の入場登録情報を受け取られる方をご記入ください。

担当者名 \_\_\_\_\_

所属部署 \_\_\_\_\_

役職 \_\_\_\_\_

メールアドレス \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

※サブポータルサービスの申込みをしない方は以上となります。

#### 8-1 サブポータルサービス（有料オプション）

別区分へ2つ目のポータルバナー設置（1ページの大きさ）もしくはポータルバナーサイズを広くしたい場合にご使用いただけます。

① サブポータルサービスに申込み場合は下記と②、③にチェックを入れてください。

オプションのサブポータルサービスに申込み(別途料金1万円)

② 下記のどちらに使用しますか。

別区分へ2つ目のポータルバナーを設置する→③、8-2に進んでください

ポータルバナーのみ広くなる

サイズ選択； プラス1サイズ、 プラス2サイズ

→“6 出展概要”に必要行数まで記入してください

③ 別区分へ2つ目のポータルバナーを設置する方は下記のどの区分に設置しますか。

電気加熱  ヒートポンプ  電化厨房  エネルギー  大学・団体

#### 8-2 別区分へ2つ目のポータルバナーの細分類

別区分へ2つ目のポータルバナーに電気加熱の区分をお申込の方は、該当する技術分野にチェックを入れてください。複数回答可。

抵抗加熱  電磁波加熱  誘導加熱

赤外加熱  アーク・プラズマ加熱  ヒートポンプ

電化厨房

その他（分野名； \_\_\_\_\_ ）

#### 8-3 会社キャッチコピー ※全角 20 文字以内

\_\_\_\_\_

#### 8-4 出展概要 ※1行(全角 20 文字以内)×3行、改行はそのまま反映されます。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

以上