

第19回

エレクトロヒート シンポジウム

EHS2024 参加無料 WEB開催

11月1日(金)~11月30日(土)



電気のチカラで GXに貢献

めざせ!

世界をリードする脱炭素技術

GXに貢献する
エレクトロヒート技術等
研究の展示 出展要項

2024年7月22日_Vol.1_JEHC



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

目次

| | |
|---------------------------|------|
| 1-1. 出展要項_出展ページ外観 | 1P |
| 1-2. 出展要項_出展ページの基本仕様 | 2P |
| 1-3. 出展要項_出展ページ_レイアウトサンプル | 3-4P |
| 2. 全体スケジュール | 5P |
| 3. お問い合わせ先 | 6P |
| <別冊>原稿作成フォーム (Wordファイル) | |

1-1. 出展要項_出展ページ外観

●●大学(院)
□□学部
△△研究室。

業界大図鑑サイトに設けた、学校名、研究室名のバナーが出展ページにリンクします。



ご提示いただくデータは下記2件です
①ご出展ページ(pdf)
②原稿作成フォーム(Word)

お問い合わせ

どのようなことでおいでになりましたか。*

項目を選択してください。複数選択できます。

情報収集 製品、活動に関心がある 製品導入や活動参加を検討している 挨拶 他の目的

TOPに戻る

お問合せ、ご要望などご自由にご記入ください。

どのようなことでも結構です。後日担当からお答えさせていただきます。

送信する

●ヘッダー
一般出展者と共通の表示になります。

●ご出展ページ(3~4P)
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。

<ご注意>
PDFに変換後Acrobatで付加したリンク等は、ビューワー上で動作しません。

●お問合せフォーム
閲覧者から出展者へ問合せができるフォームが各出展ページの下部にあります。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右記を参考にしてください。(ヘッダー&フッターは未完成です。)

1ページ分 <http://jeh-center.org/center1ps.html>

ご出展ページの基本仕様

パワーポイントシート作成

パワーポイン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、**自由に飾り付けをしていただきます**。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。
※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)
※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。

お問合せフォーム

基本仕様としてお問合せフォームを下部にあらかじめご用意をしております。問合せがあった場合、その内容は予め登録する担当者へメール送信されます。パワーポイントページ内に**お問合せリンク**をご準備していただいても結構です。

PDF化して提出

作成したパワーポイントシートをエクスポートによってPDFに変換したファイルをご提出下さい。
※ご注意：PDF変換後にAcrobatで付加したリンク等は、展示に用いるビューワーでは動作しません。
PDF内の**リンクが機能しているか**事前にご確認ください。

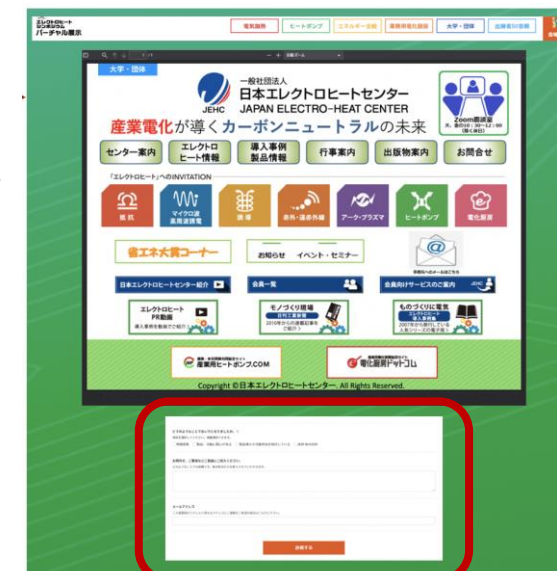
台紙サンプルダウンロード

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。ダウンロード→<https://www.jeh-center.org/tecex19.html#Daishi>
パワーポイントページの広さは「4：3 1ページ分 (33.867cm×25.4cm)」に限ります。

出展者へ情報の提供

来場者(閲覧者)がご出展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フィードバックされる機能が付いています。

ページサンプル



お問合せフォーム

1-3. 出展要項_展示ページ_レイアウトサンプル (1/2)

<レイアウトサンプル>

開催テーマに沿った大学（院）の研究をPRするパワーポイントシートを作成してください。ご出展ページ用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://www.jeh-center.org/tecex19.html#Daishi>
パワーポイントで自由にデザイン可能です。研究室のページリンクも自由に貼っていただけます。但し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。
注) PDFに変換後Acrobatで付加したリンク等は、展示ビューワーで動作しません。

出展者ページPDFの入稿は
1回のみでお願いいたします。

Image

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

誘導加熱技術資料ダミーテキスト

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

sansan お名刺交換をお願いします!!

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

お問合せフォーム

送信する

バーチャル展示
下部にお問合せ
フォームをご用意
しております。

<レイアウト上のご留意事項>

学校名、学部・学科、研究室名（固定）

キャッチコピー

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。

最小フォントサイズ
10pt以上

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。

資料ダウンロード

「お問合せ先」は明示下さい。ただしリンクは必要ありません。問合せフォーマットを予めご準備しております。

Image

ABC株式会社

学校名、学部・学科、研究室名（固定）

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。

ONLINE COUNSELING SERVICE

相談無料

IFAの顔が見える

画面共有で資料案内

sansan お名刺交換をお願いします!!

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 〒108-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町13番7号

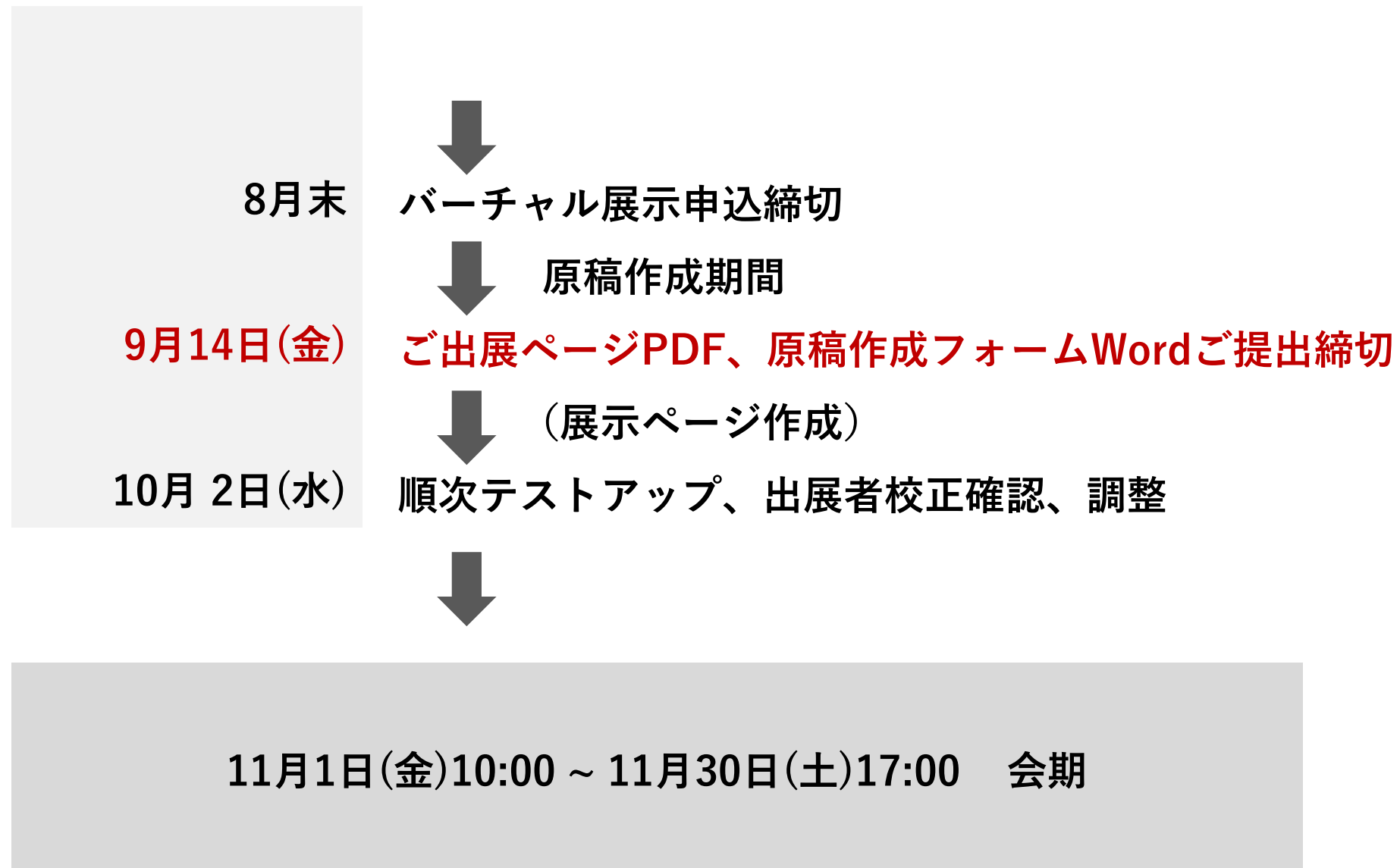
説明動画
Youtube等任意の動画プラットフォームをご利用ください。

バナーリンク
小さす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。

バーチャル展示_全体スケジュール



出展者ページPDF、ポータルバナー原稿作成フォームのご提出先

メールでご提出ください。sympo@taikokk.com

ご不明な点ございましたらお問合せください。

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19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 URL：<http://www.jeh-center.org/>