

第20回エレクトロヒートシンポジウム バーチャル展示 作成方法の説明

1. はじめに	⋯ P 1
2. バーチャル展示の刷新	⋯ P 2
3. バーチャル展示イメージ (フォーマット)	⋯ P 3
4. バーチャル展示物 出展要項・登録マニュアル	⋯ P 4
5. JEHC展示物(サンプル)全容	⋯ P 5
6. JEHC展示物(サンプル) 入力画面と出展画面	⋯ P 6-12
7. JEHC展示物(サンプル) 入力について	⋯ P13
(参考) フリーワード検索への対応	⋯P14

令和7年8月 エレクトロヒートシンポジウム事務局

バーチャル展示 ご出展について (申込書リンク)

2025年6月吉日

第20回エレクトロヒートシンポジウム 「刷新!バーチャル展示」ご出展募集ご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

てご活用いただきたく、奮ってのご応募をお願いいたします。

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。

本年も 10 月 20 日から「第 20 回エレクトロヒートシンポジウム」を WEB 開催いたします。

講演、事例発表のオンデマンド配信、および、ご出展各位による技術、製品、サービス等をPRするオリジナルWok ページをパーチャル展示でリアに掲載し、当ないポジウムを開始いたします

Web ページをバーチャル展示エリアに掲載し、当シンボジウムを開催いたします。 以下の通りパーチャル展示のご出展を募集いたします。会員内、会員以外の皆様との幅広い情報交換の場とし

敬具

1. 募集概要

(1)募集するもの:

ご出展者のエレクトロヒートに関する、技術、製品、サービス等を PR するオリジナル Web ページをご制作いただきます。その Web ページをバーチャル展示エリアに掲載いたします。

- ・PR の要件は、電気エネルギーサービス、電気加熱技術、電気式に一トポンプおよび電化野房について、導入に必要なエンジニアリング技術、並びに導入可能な分野、省エネ保脱炭素)効果生産性由上や作業環境政善また、研究開発について出来るだけ「導入事例を用いてご紹介いただくことです。
- ・出展要項の詳細は7月末日に配布予定の「第20回エレクトロヒートシンポジウムご出展 者要項」(出展要項)をご確認ください。(出展要項のオンライン説明会を実施予定)

(2)展示方法:

ご出展者の皆稼には、指定の Web サーバー内にて、共通デザインフレームに沿ったオリ ジナル Web ページ(以下"Web ページ")を作成していただきます。作成したページがバー チャル展示エリアに自動的に掲載されます。

- ・Web ページはご出展者の管理下に置かれますので、随時、シンポジウムオープン後でも ご出展者によって改訂をかけることができます。
- ・Web ページ内は製品やサービス種別ごとに項目(コーナー)を設けるフレーム構成としていますので、ご希望の掲載項目数に応じたプランでお申し込みください(添付-1参照)。
- ・ご出展者のオリジナル Web ページの制作にあたっては、事務局より Web ページ制作 ツール(WordPress(*))の編集アカウントを出展者ごと(Web ページごと)に発行いたしま す。 (*)https://wordpress.com/ja/
- ・ログイン情報および操作マニュアルは、アカウント発行時にあわせてご案内いたします ので、特別なWeb 制作スキルがなくても安心してご参加いただけます。
- ●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

	プラン							
区分	梅プラン (最大 5項目)	竹プラン (最大 10 項目)	松プラン (最大 20 項目)					
会員	80,000円	110, 000円	140, 000 円					
非会員	100, 000円	150, 000 円	200, 000円					

複数ページのお申し込みもできますが、その場合料金は単純合計となります。

(4) 申込締切: 2025 年 8 月末日

お問合せ先

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

〒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

第20回エレクトロヒートシンポジウム事務局

2025 年6月吉日

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター 第20回エレクトロヒートシンポジウム事務局 宛

e-mail:sympo@ieh-center.org

第20回エレクトロヒートシンポジウム(Web配信型) バーチャル展示出展申込書

1. 申込者•連絡先

貴社名/貴団体名				
会員区分 (いずれかに図)		□会員	□非会員	
ご住所	₸			
ご所属/役職				
担当者様 氏名				
電話	3744-1474-147-147-147-147-147-147-147-147			
e-mail				

9 デ出展内容

申込みプラン*1	梅ブラン []ページ 竹ブラン []ページ 松ブラン []ページ
ご出展内容の区分 (いずれかに図) 複数選択可 *2	□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) □ヒートポンプ □業務用電化厨房 □エネルギー全般 □研究機関・団体
事務局への連絡欄	

- *1:右欄のご出展希望区分の[]内に出展するページ数を記入してください。
- *2:ご出展者紹介、特設サイト内検索などのキーワードにします。

○ご出展料金表(税込)。

	プラン							
区分	梅プラン	竹プラン	松プラン					
	(最大 5項目)	(最大 10 項目)	(最大 20 項目)					
会員	80,000円	110,000円	140,000円					
非会員	100, 000 円	150,000円	200,000円					

- ・必要事項をご記入の上、e-mail 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、2025年8月末日

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター

第20 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, e-mail:sympo@jeh-center.org

1. はじめに

今回は第20回という節目の回でもあり、WEBサイト等の刷新を図ります。

特にバーチャル展示については、PDFによるご出展から 指定のWebサーバー内の、 **共通デザインフレームに沿ったオリジナルWebページ**を作成していただき、作成した ページがバーチャル展示エリアに自動的に掲載されます。

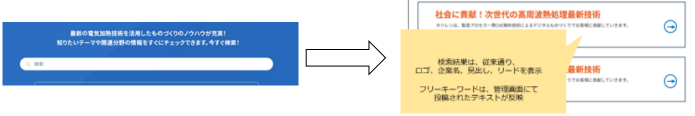
刷新による改善点

- ① デザインフレームに沿ったオリジナルWebページ ⇒より見やすい、統一感のある展示物
- ② 展示物テキストのフリーワード検索の実現
- ③ 展示一覧をギャラリー形式に変更 ⇒アイキャッチ画像による展示物への誘導
- ④ 開催期間中の出展者による**展示物の修正・差替えが自由に**
- ⑤ ページ閲覧者だけでなくリンク先の閲覧者情報取得も実現(別途オプション料金設定)



2. バーチャル展示の刷新

- ① デザインフレームに沿ったオリジナルWebページ ⇒より見やすい、統一感のある展示物
- ② 展示物テキストのフリーワード検索の実現



③ 展示一覧をギャラリー形式に変更

⇒アイキャッチ画像による展示物への誘導



- ④ **開催期間中の出展者による展示物の修正・差替えが自由に** 例えば開催期間中に共有する検索ワード・トップ10に応じて、展示内容(テキスト)を 修正することも可能
- ⑤ **ページ閲覧者だけでなくリンク先の閲覧者情報取得も実現** (別途オプション料金 10,000円/リンク)

〇 料金プラン	区分	梅プラン (最大 5項目)	竹プラン (最大 10項目)	松プラン (最大 20項目)	
	会員	80,000円	110,000円	140,000円	
	非会員	100,000円	150,000円	200,000円	



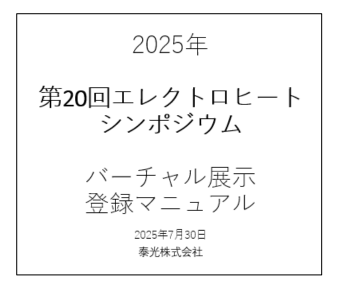
3. バーチャル展示イメージ (フォーマット)



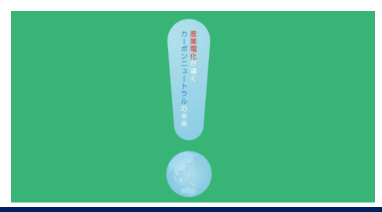


『出展要項』・『登録マニュアル』は下図リンクよりダウンロード願います。





JEHC展示物 (サンプル) は下図リンクより閲覧可能です





5. JEHC展示物(サンプル)全容



基本情報

項目1

項目2



項目3

項目4



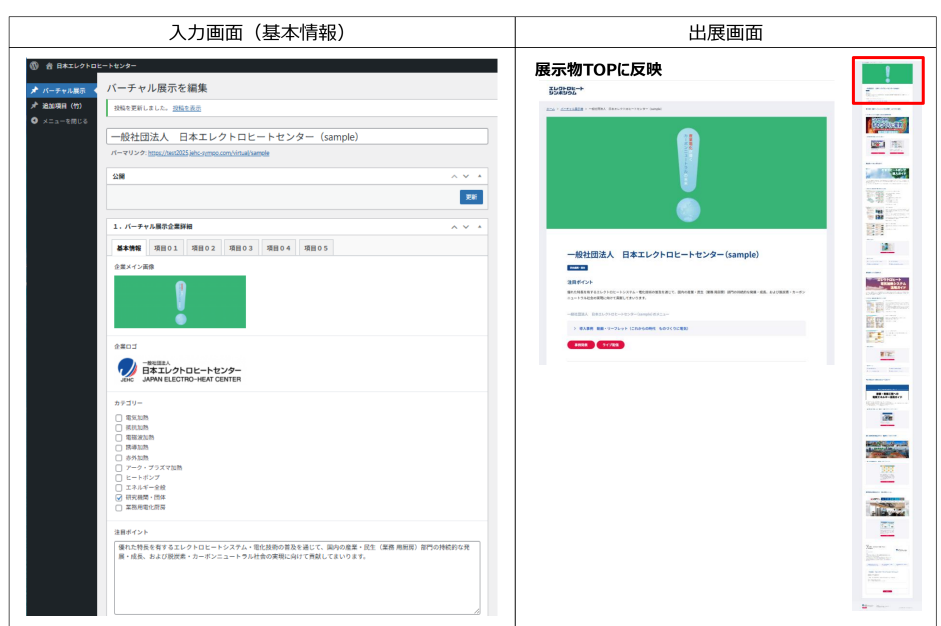
南部-京利用株利用総合サイト 産業用ヒートポンプ・COM

項目5

項目6

基本情報







入力画面(基本情報) ⑥ 合 日本エレクトロヒートセンター 検索結果一覧表示用登録 ★ バーチャル展示 検索結果一覧用サムネイル画像 ★ 追加項目(竹) メニューを閉じる 検索結果一覧用概要1行目(20文字以内) エレクトロヒート技術を活用した導入事例や 検索結果一覧用概要2行目(20文字以内) 導入・活用ガイドをご紹介! 事例発表URL ※事例発表対象企業のみ ライブ配信URL ※ライブ配信対象企業のみ

出展画面



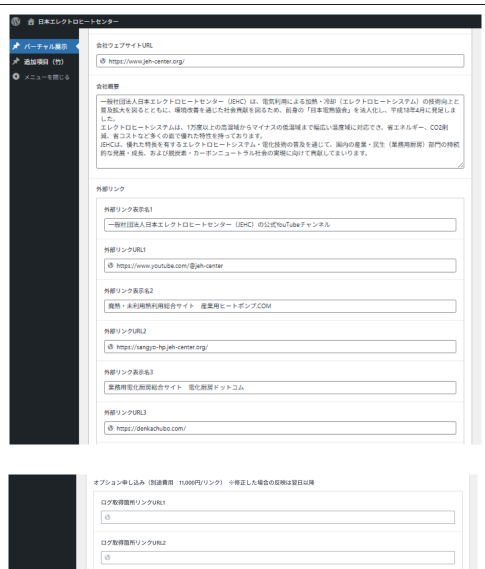
こちらの入力は下記に反映されます。

- ·検索画面
- ·事例発表
- ・ライブ配信





入力画面 (基本情報)



出展画面

展示物下部に反映





連載・転換工程への 電数エネルギー選择ガイド

(Fig.



6. JEHC展示物(サンプル) 入力画面と出展画面

入力画面(項目1)



出展画面(基本情報)





入力画面(項目1)



出展画面(基本情報)





入力画面(項目2)



出展画面(基本情報)









7. JEHC展示物(サンプル) 入力について

項目3以降も、同様に用意された入力項目を工夫して適宜活用して展示物を 作成してください。

項目は、5項目毎で構成しています。 6項目以上必要で、松コース、竹コースを選定していただいた方はマニュアルにも 記載されている通り、メニュー表示されます。

画像の大きさについては、該当する箇所により推奨サイズがございます。 マニュアルを確認しながら、アップロード願います。

各テキスト入力に関しては、文字数制限を行っている箇所は「基本情報」の検索 結果一覧の概要表示部分のみです。

適宜、パーマリンクURL より表示イメージを確認しながら展示物を作成してください。



ENEX2025 報告資料の検索ワードランキングをサイト作成の参考にしてください

2-9. 公式サイト検索ワードランキングTOP100

No.	キーワード	検索数	No.	キーワード	検索数	No.	キーワード	検索数	No.	キーワード	検索数
1	太陽光発電/太陽光	393	26	蓝電	78	51	メタン	34	76	データセンター	21
2	省エネルギー	318	27	地熱/地熱光電	76	52	EMS	33	77	デマンドレスポンス	21
3	水素	312	28	EV	75	53	環境	33	78	ベルチェ	21
4	蓄電池	269	29	AI	72	54	ドローン	32	79	省工ネ大賞	21
5	ヒートポンプ	268	30	PFAS	66	55	水処理	32	80	電源	21
6	ベロブスカイト	267	31	ボイラー	65	56	IoT	30	81	DX	20
7	電力	226	32	JERS.	58	57	水力発電	30	82	マリン	20
8	太陽電池	181	33	バイオ	56	58	熱回収	30	83	農業	20
9	風力	180	34	ROV	51	59	サステナブル	28	84	PPA	19
10	脱炭素/カーボンニュートラル	153	35	助交換器	51	60	リサイクル	28	85	ヒーター	19
11	党電	147	36	燃料電池	50	61	排水	28	86	水道	19
12	交調	135	37	エネルギーハーベスティング	49	62	パワー	27	87	燃料	19
13	R5	123	38	SER5	47	63	養殖	27	88	AUV	18
14	バイオマス	114	39	アンモニア	45	64	CCS	26	89	エネルギーマネジメント	18
15	海洋	98	40	廃務·	43	65	ccus	25	90	フィルター	18
16	再生可能エネルギー/新エネルギー	97	41	コンブレッサ	42	66	光角製	25	91	ユビキタスAI	18
17	エネルギー	91	42	蓄熱	39	67	3Dブリンター	24	92	乾燥	18
18	ガス	89	43	排除应权	39	68	ゴム	24	93	分析	18
19	水	89	44	小水力	38	69	ブラスチック	24	94	エンジニアリング	17
20	効能	87	45	ボンブ	36	70	振動	24	95	コージェネレーション	17
21	地中熱	85	46	防電安換	36	71	建築	23	96	核融合	17
22	断熱	82	47	センサ	35	72	LED	22	97	基板	17
23	水力	81	48	建設	35	73	CURI	22	98	計測	17
24	電池	80	49	バイオガス	34	74	熱交換	22	99	VPP	16
25	CO2	79	50	全料	34	75	DAC	21	100	冷凍機	16

公式サイト出層看検索・製品検索より、Google Analytics集計 (原第: 2024年12月2日~2025年2月28日) 社名、競体名、展示コーナー名、セコナー名社類く



熱利用の切り札 "ヒートポンプ・電気加熱"

~2050年カーボンニュートラルに向けたイノベーション~

みなさまのご参加が、カーボンニュートラルにつながります!

バーチャル展示 作成方法に関するご質問はこちら