

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

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。

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 Web ページをバーチャル展示エリアに掲載し、当シンポジウムを開催いたします。

以下の通りバ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てご利用いただきたく、奮ってのご応募をお願いいたします。

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、電気式ヒートポンプおよび電化厨房について、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（脱炭素）効果生産性向上や作業環境改善また、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：

ご出展者の皆様には、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きますので、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。

●ご来場者に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なります。

(3) 出展料金：税込料金

区分	プラン		
	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）
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 6 階

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@jeh-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	
e-mail	

2. ご出展内容

申込みプラン*1	梅プラン [] ページ	竹プラン [] ページ	松プラン [] ページ
ご出展内容の区分 (いずれかに図)	☐ 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 複数選択可 *2		
事務局への連絡欄	☐ 業務用電化厨房 ☐ エネルギー全般 ☐ 研究機関・団体		

*1: 右欄のご出展希望区分の [] 内に出席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）。

区分	プラン		
	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

・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

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。

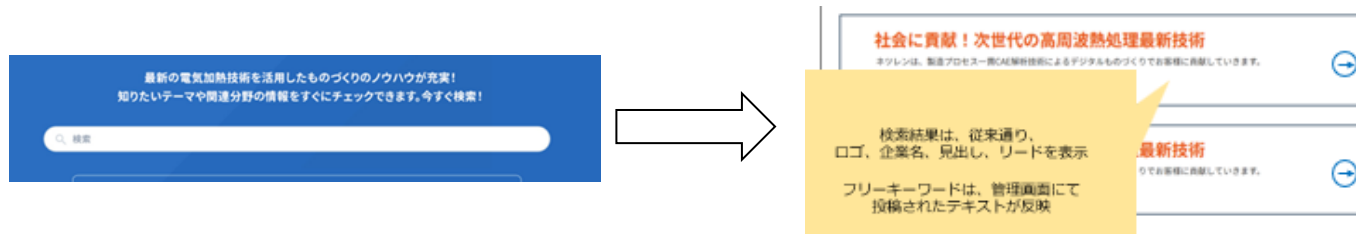
特にバーチャル展示については、PDFによるご出展から 指定のWebサーバー内の、**共通デザインフレームに沿ったオリジナルWebページ**を作成していただき、作成したページがバーチャル展示エリアに自動的に掲載されます。

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）

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）

○ 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

展示の情報量により、3つのプランを準備

梅 プラン 最大5項目

項目 1
項目 2
項目 3
項目 4
項目 5

竹 プラン 最大10項目

項目 1
項目 2
項目 3
項目 4
項目 5
...
項目 10

松 プラン 最大20項目

項目 1
項目 2
項目 3
項目 4
項目 5
...
項目 20

企業IDは泰光で設定
その際、松竹梅の設定も泰
光で行う

出展コンセプト
会社案内

出展コンセプト
会社案内

出展コンセプト
会社案内

1項目当たりの登録内容

項目
見出し
イメージ
概要
製品説明
イメージ
イメージ
イメージ
外部サイト
イメージ (別タブでリンク)
イメージ (別タブでリンク)
イメージ (別タブでリンク)
ファイルダウンロード
PDF
PDF

〇〇〇〇 の内容が
フリーワード検索対象

画像・テキスト
3つまで

※ テキストリンクは不可

動画やウェブサイトなど3つまで

リンクの閲覧者ログ取得
オプション：10,000円/リンク

PDF
4つまで

出展コンセプト・会社案内

出展社情報
出展企業名
ウェブサイト
会社概要
外部リンク
外部リンク
外部リンク

6つまで

『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。



出展要項

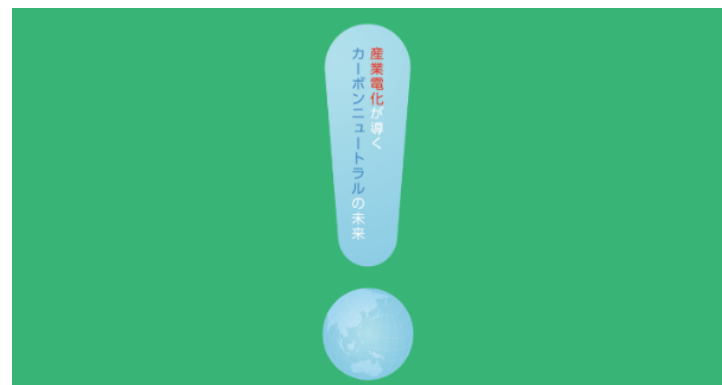
2025年

第20回エレクトロヒート
シンポジウム

バーチャル展示
登録マニュアル

2025年7月30日
泰光株式会社

JEHC展示物（サンプル）は下図リンクより閲覧可能です



基本情報

項目 1

項目 2

項目 3

項目 4

項目 5

項目 6

基本情報



入力画面（基本情報）

日本エレクトロヒートセンター

バーチャル展示

追加項目（竹）

メニューを開く

バーチャル展示を編集

投稿を更新しました。 [投稿を表示](#)

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター（sample）

パーマリンク: <https://test2025.jehc-jympo.com/virtual/sample>

公開

更新

1. バーチャル展示企業詳細

基本情報

項目 0 1

項目 0 2

項目 0 3

項目 0 4

項目 0 5

企業メイン画像



企業ロゴ



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

カテゴリー

☐ 電気加熱
☐ 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
☐ エネルギー全般
☒ 研究機関・団体
☐ 業務用電化厨房

注目ポイント

優れた特長を有するエレクトロヒートシステム・電化技術の普及を通じて、国内の産業・民生（業務用厨房）部門の持続的な発展・成長、および脱炭素・カーボンニュートラル社会の実現に向けて貢献してまいります。

出展画面

展示物TOPに反映



無断複製・転載禁止

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター

入力画面（基本情報）

日本エレクトロヒートセンター

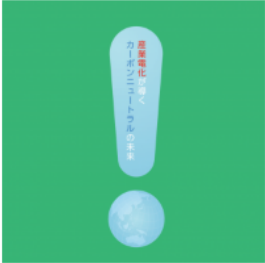
バーチャル展示

追加項目（竹）

メニューを開じる

検索結果一覧表示用登録

検索結果一覧用サムネイル画像



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します！

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

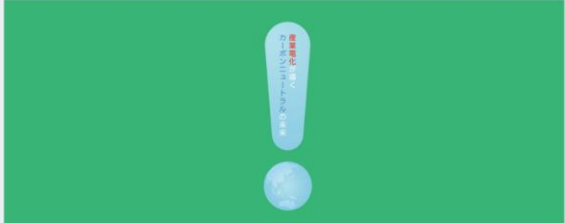
出展画面

エレクトロヒートシンポジウム

ホーム

バーチャル展示

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター (sample)



一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター (sample)

注目ポイント

優れた特徴を有するエレクトロヒートシステム・電化技術の普及を通じて、国内の産業・民生（業務・利用）部門の持続的な発展・成長、および資源高・カーボンニュートラル社会の実現に向けて貢献してまいります。

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター (sample) のメニュー

導入事例

動画・ライブ配信

これからの時代 ものづくりに電化

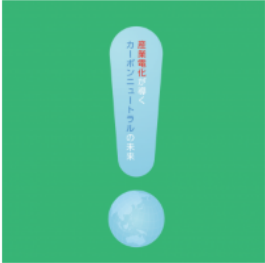
事例発表

ライブ配信

！

検索結果一覧表示用登録

検索結果一覧用サムネイル画像



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します！

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

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

無断複製・転載禁止

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター

入力画面（基本情報）

日本エレクトロヒートセンター	
バーチャル展示 追加項目（竹） メニューを開じる	会社ウェブサイトURL https://www.jeh-center.org/
	会社概要 一般社団法人日本エレクトロヒートセンター（JHC）は、電気利用による加熱・冷却（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。 JHCは、優れた特長を有するエレクトロヒートシステム・電化技術の普及を通じて、国内の産業・民生（業務用厨房）部門の持続的な発展・成長、および脱炭素・カーボンニュートラル社会の実現に向けて貢献してまいります。
	外部リンク 外部リンク表示名1 一般社団法人日本エレクトロヒートセンター（JHC）の公式YouTubeチャンネル
	外部リンクURL1 https://www.youtube.com/@jeh-center
	外部リンク表示名2 廃熱・未利用熱利用総合サイト 産業用ヒートポンプ.COM
	外部リンクURL2 https://sangyo-hp.jeh-center.org/
	外部リンク表示名3 業務用電化厨房総合サイト 電化厨房ドットコム
	外部リンクURL3 https://denkachubo.com/

オプション申し込み（別途費用 11,000円/リンク）※修正した場合の反映は翌日以降

ログ取得箇所リンクURL1	
ログ取得箇所リンクURL2	

出展画面

展示物下部に反映

[illegible]

入力画面（項目1）

日本エレクトロヒートセンター

バーチャル展示

追加項目（竹）

メニューを開く

1. バーチャル展示企業詳細

基本情報

項目01

項目02

項目03

項目04

項目05

項目名01

導入事例 動画・リーフレット（これからの時代 ものづくりに電気）

大見出し01

カーボンニュートラル達成に、参考となる事例が多数！

メインイメージ01



概要01

省略

製品説明見出し01

省略

製品イメージ1-01

画像が選択されていません

画像を追加

製品テキスト1-01

省略

製品イメージ2-01

画像が選択されていません

画像を追加

出展画面（基本情報）

導入事例 動画・リーフレット（これからの時代 ものづくりに電気）

カーボンニュートラル達成に、参考となる事例が多数！



導入事例が満載！動画によるわかりやすい解説も！！



導入事例が満載！動画によるわかりやすい解説も！！



導入事例が満載！リーフレット作成で活用

項目

見出し

省略

概要

省略

製品説明

イメージ

省略

イメージ

省略

イメージ

省略

無断複製・転載禁止

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター

入力画面（項目1）

日本エレクトロヒートセンター

- バーチャル展示
- 追加項目（竹）
- メニューを閉じる

外部リンク見出し-01

導入事例が満載！動画によるわかりやすい解説も！！

外部リンク画像1-01



外部リンクURL1-01

https://www.jeh-center.org/emonoden_video.html

外部リンク概要1-01

導入事例の 早わかり動画！

外部リンク画像2-01



外部リンクURL2-01

https://www.jeh-center.org/example_product/monodukurinidenki.html

外部リンク概要2-01

導入事例をリーフレット形式でご用意
導入メリットやお客さまへのインタビューを掲載

出展画面（基本情報）

入力画面（項目2）

日本エレクトロヒートセンター

バーチャル展示

追加項目（竹）

メニューを開じる

1. バーチャル展示企業詳細

基本情報

項目01

項目02

項目03

項目04

項目05

項目名02

産業用ヒートポンプ導入ガイド

大見出し02

省略

メインイメージ02

産業用ヒートポンプ導入ガイド

概要02

ヒートポンプは、低温廃熱などの未利用エネルギーや空気などの再生可能エネルギーを有効活用することができる、カーボンニュートラルの達成において、最も重要で高効率な技術の一つです。本ガイドは、中でも、特に高温の加熱が可能な「産業用ヒートポンプ」について、工場ものづくり現場における上手な活用方法を紹介します。

ヒートポンプの導入メリットや、具体的な設計ポイントまで、一連の流れを解説し、ヒートポンプを効果的に導入できるようサポートする内容となっています。

製品説明見出し02

本ガイドの一部をご紹介（資料ダウンロードあり）

製品イメージ1-02

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新



製品テキスト1-02

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新

工場における熱供給の4つの課題と、その解決方法は

- ①大量の低熱廃熱の放出
⇒ 廃熱の再利用
- ②蒸気供給ロスの発生
⇒ 分散配管/分散供給などによる蒸気ロスの削減
- ③一律の供給温度

製品イメージ2-02

出展画面（基本情報）

産業用ヒートポンプ導入ガイド



ヒートポンプは、低温廃熱などの未利用エネルギーや空気などの再生可能エネルギーを有効活用することができる、カーボンニュートラルの達成において、最も重要で高効率な技術の一つです。本ガイドは、中でも、特に高温の加熱が可能な「産業用ヒートポンプ」について、工場ものづくり現場における上手な活用方法を紹介します。

ヒートポンプの導入メリットや、具体的な設計ポイントまで、一連の流れを解説し、ヒートポンプを効果的に導入できるようサポートする内容となっています。

● 本ガイドの一部をご紹介（資料ダウンロードあり）



ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新

工場における熱供給の4つの課題と、その解決方法は

- ①大量の低熱廃熱の放出
⇒ 廃熱の再利用
- ②蒸気供給ロスの発生
⇒ 分散配管/分散供給などによる蒸気ロスの削減
- ③一律の供給温度
⇒ 個々のプロセスに合わせた熱供給
- ④加熱と冷却の手配供給
⇒ 冷暖同時供給による熱供給の効率化

※内容は、資料ダウンロードをご参照



工場における省エネルギーの実践

工場の省エネルギーを高めるために、エネルギー供給の観点から削減できるポイントについて解説しています。蒸気の場合、供給ロスは主に「ボイラー」「蒸気配管」「熱交換器」で発生します。

燃料を投入してから蒸気として利用されるまでの蒸気供給ロスを実測したデータの平均値は、投入したエネルギーの約半分はロスとなっていることが分かります。

※本ガイドの資料ダウンロードあり（資料ダウンロードあり）

項目

見出し

イメージ

概要

製品説明

イメージ

イメージ

イメージ



入力画面（項目2）

日本エレクトロヒートセンター

バーチャル展示

追加項目（竹）

メニューを開じる

外部リンク見出し-02

ご購入はこちらから

外部リンク画像1-02

外部リンクURL1-02

外部リンク概要1-02

pdf表示名1-02

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新

pdfファイル1-02

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新
ファイル名: ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新.pdf
ファイルサイズ: 1 MB

pdf表示名2-02

工場における熱利用の実態

pdfファイル2-02

出展画面（基本情報）

ご購入はこちらから

資料ダウンロード

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新

工場における熱利用の実態

ヒートポンプによるエネルギー供給システムの革新

工場における熱利用の実態



外部サイト

イメージ (タブで開く)

イメージ (タブで開く)

イメージ (タブで開く)

ファイルダウンロード

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	蓄電	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/地熱発電	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	ペルチェ	21
4	蓄電池	269	29	AI	72	54	ドローン	32	79	省エネ大賞	21
5	ヒートポンプ	268	30	PFAS	66	55	水処理	32	80	電源	21
6	ペロブスカイト	267	31	ボイラー	65	56	IoT	30	81	DX	20
7	電力	226	32	蓄熱	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	RQV	51	59	サステナブル	28	84	PPA	19
10	炭素/カーボンニュートラル	153	35	熱交換器	51	60	リサイクル	28	85	ヒーター	19
11	発電	147	36	燃料電池	50	61	排水	28	86	水道	19
12	空調	135	37	エネルギーハーベスティング	49	62	パワァ	27	87	燃料	19
13	熱	123	38	排熱	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	廃熱	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	コンプレッサ	42	66	光触媒	25	91	ユビキタスAI	18
17	エネルギー	91	42	蓄熱	39	67	3Dプリンター	24	92	乾燥	18
18	ガス	89	43	蓄熱回収	39	68	ゴム	24	93	分析	18
19	水	89	44	小水力	38	69	プラスチック	24	94	エンジニアリング	17
20	熱電	87	45	ポンプ	36	70	振動	24	95	コージェネレーション	17
21	地中熱	85	46	熱電変換	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	印刷	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	塗料	34	75	DAC	21	100	冷凍機	16

公式サイト公開情報・調査情報より、Google Analytics調べ【期間：2024年12月2日～2025年2月28日】
社名、業種名、業種コーナ名、セミナー名は除く

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](#)