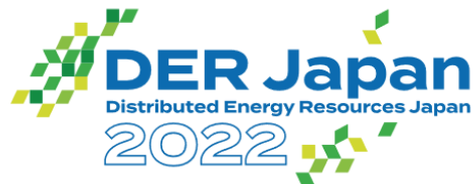


ENEX 2022

第46回地球環境とエネルギーの調和展

主催：一般財団法人省エネルギーセンター



主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン



RENEWABLE ENERGY 2022

第16回 再生可能エネルギー
世界展示会&フォーラム

主催：再生可能エネルギー協議会



開催概要のご案内

一般財団法人省エネルギーセンター
Jtb Communication Design

ENERGY SERIES : Japan Utility Week

コロナ禍で対面のビジネス商談に制限が続く中、出展者の営業、商談機会創出のため、ブース出展をメインにした従来型の展示会とオンライン展示を組み合わせたハイブリッド形式で開催します。

●期間●

オンライン展示期間は
リアル開催の会期3日間を含む
約2か月

リアル・オンライン開催前後で
潜在顧客に営業アプローチ
フォローアップ営業が可能

●場所●

新型コロナウイルス感染症の影響で
現地の展示会場に来場出来ない方が
オンライン展示に参加・来場
オフィス・自宅から
リモート環境でも展示会に参加
リアル展示では
製品デモ、スペック説明、個別ヒアリング

●情報●

リアルに加え、オンライン展示の活用で
潜在顧客データを取得可能
・資料DL者データ
・動画視聴者データ

ブース展示

- ・製品デモ、スペック説明 ・ブースプレゼン
- ・製品カタログ、ノベルティ配布
- ・アンケート収集 ・企業PR、ブランディング
- ・見込顧客、ビジネスパートナー開拓
- ・対面での個別相談、ヒアリング
- ・出展者間の交流、人脈づくり
- etc.

オンライン展示

- ・製品カタログ掲載、ダウンロード
- ・動画掲載、視聴
- ・製品情報掲載 ・名刺情報の獲得
- ・オンライン商談
- ・セミナー視聴
- etc.

公式サイト
58,000PV
※2021実績

開催概要について

◆会期◆

東京ビッグサイト会期：2022年1月26日（水）～28日（金）

オンライン展示期間：2021年11月26日（金）～2022年2月28日（月）

◆会場（開催形態）◆

東京ビッグサイト東4・5ホール&会議棟+オンライン

◆開催規模（予定）◆

出展者数



250
社・団体

予定小間数



400
小間

来場参加者数



40,000
名

※同時開催展/オンライン参加含む

東京ビッグサイト来場者数

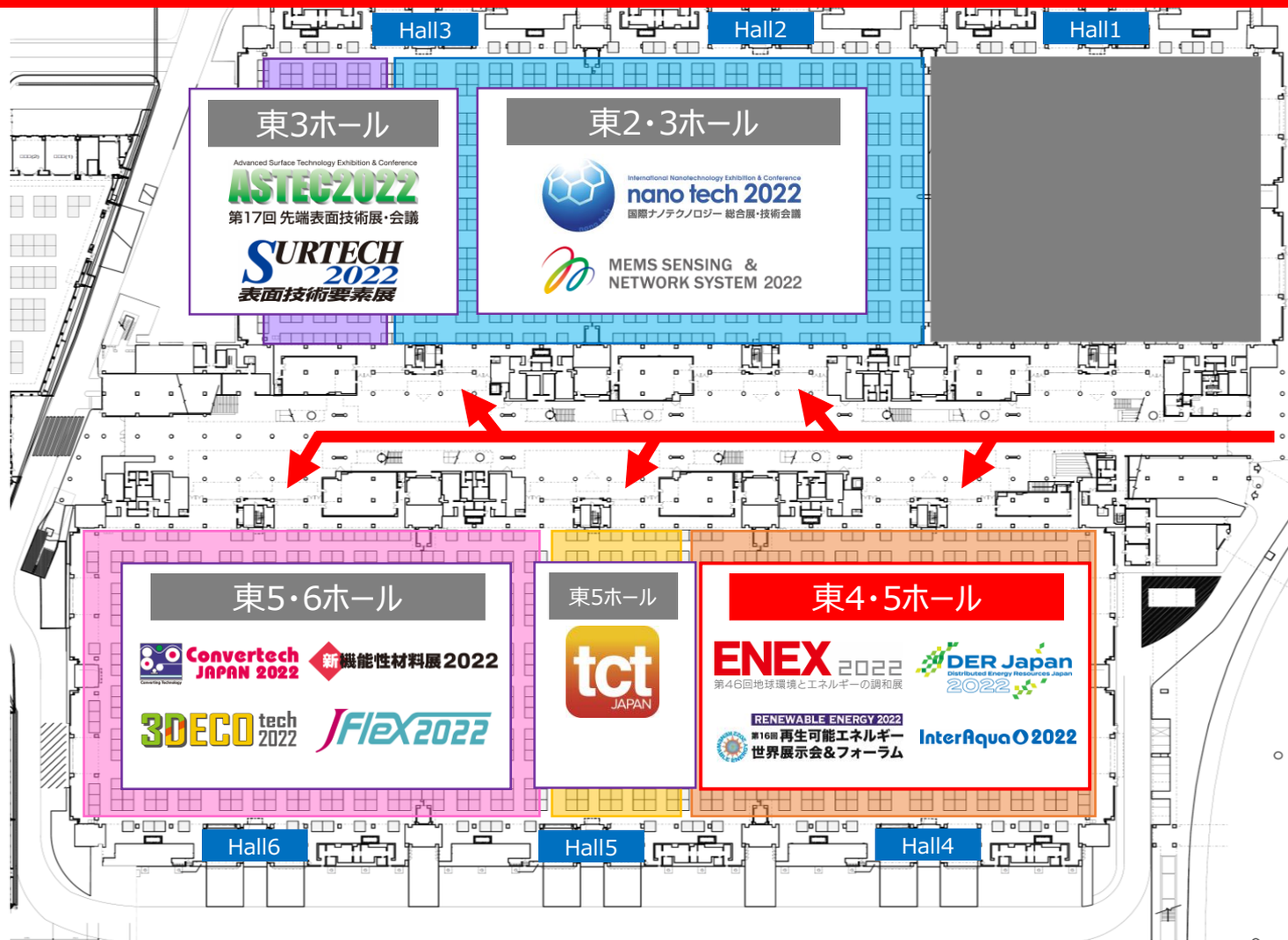


30,000
名

※同時開催展含む

フロアレイアウトについて

エネルギー、水処理、ナノテクノロジー、3Dプリンタなど、脱炭素社会の実現のキーテクノロジーとなる13分野の展示会を東京ビッグサイト東2～6ホールにて同時開催します



フロアレイアウトについて

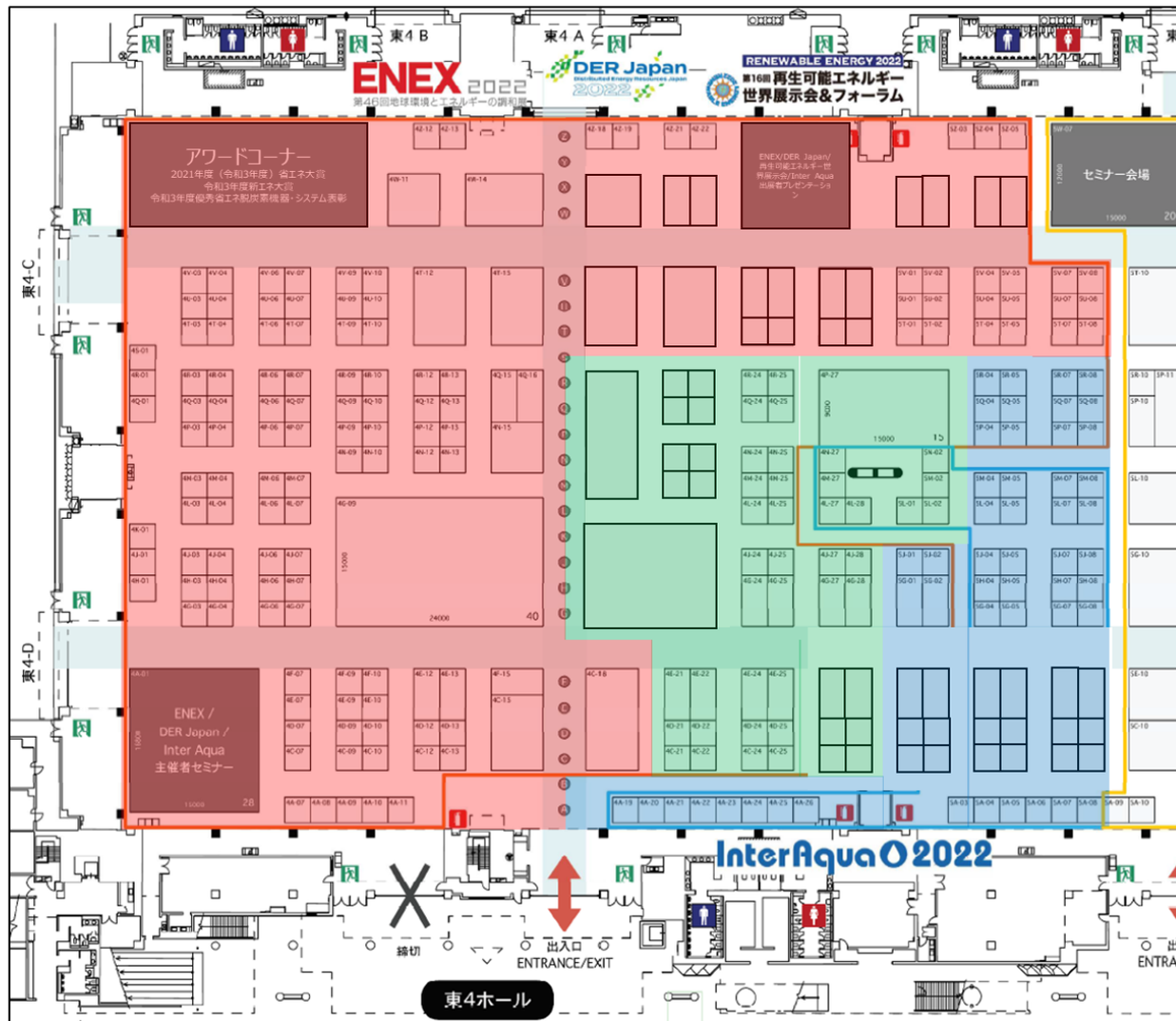


フロアレイアウト

展示会エリア

- ENEX/DER Japan
- 再生可能エネルギー世界展示会
- Inter Aqua

※フロアレイアウトは6/10現在のものです、変更となる場合がございます。



併催行事について

「省エネ大賞」は、わが国の産業、業務、運輸各部門における優れた省エネ取組みや、先進的で高効率な省エネ型製品などを表彰する制度です。先進的な省エネ活動、製品を表彰し、省エネ意識の拡大・浸透、省エネ製品の普及により、省エネ型社会の構築に寄与してきた歴史があります。

ENEXの開催期間中は、省エネ大賞の表彰式、優れた省エネの取組を紹介する受賞者の事例発表会、新エネ大賞表彰式を開催予定。また、展示会場ではアワードコーナーを展示し、受賞企業による製品、事例を多くの来場者に触れていただく機会を設けます。

開催予定の行事、式典・企画展示

- 2021年度省エネ大賞表彰式（主催：省エネルギーセンター）
- 2021年度省エネ大賞受賞事例発表会（主催：省エネルギーセンター）
- アワードコーナー
- 令和3年度新エネ大賞表彰式（主催：新エネルギー財団）



併催セミナーについて

2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことが宣言されたわが国において、主催者企画セミナーでは、省エネ・再エネの政策面から高効率技術、先進サービス、IoT・AIの省エネ・再エネへの応用、分散エネルギー（VPP、DR、DER）最新技術、イノベーションにつながる研究開発、といった注目度の高い課題に関して最新情報を提供します。

ENEX/DER Japan2021（2020年12月開催）で議論された主なトピックス

ENEX/DER Japan2021

第15回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 基調講演

- ENEX/DER Japan2021 開会挨拶

一般財団法人省エネルギーセンター 会長 藤 洋作

- 第15回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 開会挨拶

特定非営利活動法人再生可能エネルギー協議会 理事長 大和田野 芳郎

- 【基調講演】省エネルギー・新エネルギー政策について

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部

省エネルギー課長 江澤 正名 氏

- 【基調講演】脱炭素化に貢献する電力化とヒートポンプ技術

筑波大学 名誉教授 内山 洋司 氏

- 【基調講演】2050年脱炭素を目指してRE100

積水ハウス株式会社 常務執行役員 環境推進担当 石田 建一 氏

電力事業とデジタルトランスフォーメーション

- 再生可能エネルギー拡大、SDGs、Re100達成に貢献。日本初の民間電力取引所「デジタルグリッドプラットフォーム」。需要家は発電源や価格を選べ、発電家は需要家と直接取引を可能にする「自由な電力取引」を実現。

デジタルグリッド株式会社 代表取締役社長 豊田 祐介 氏

- 電力事業とデジタルトランスフォーメーション

関西電力株式会社 船津 啓介 氏

脱炭素時代のエネマネ

- 脱炭素時代のエネマネ 2050年脱炭素社会に向けて

早稲田大学 創造理工学部 建築学科 教授 田辺 新一 氏

- 脱炭素社会の実現に向けたエネットの取り組み

株式会社エネット 代表取締役社長 川越 祐司 氏

省エネ事例に学ぶ ～工場、ビル・オフィスの省エネ、エネマネ～

- 環境性に優れ災害に強いまちづくり

～田町スマートエネルギーネットワークの取り組み～

東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社

地域エネルギー事業部 マネージャー 小林 健一郎 氏

- ～ZEBをもっと身近に～

徹底した経済性を目指した普及型ZEBオフィスの協創

株式会社竹中工務店 東京本店 設計部設備部門 白石 晃平 氏

いま求められるデジタルテクノロジー、エネルギー分散化への挑 ～VPP、DR、DER～

- VPP時代に向けたAI活用と課題解決 ～ENERGY CLOUD® Service～

三菱重工業株式会社 榎本 智之 氏

- 電力システム改革で拓ける新市場「脱炭素経営を支えるVPP」

分散エネルギーリソースを活用したエネルギーシステムの普及拡大に向けた取り組み

日本電気株式会社 第二都市インフラソリューション事業部 シニアエキスパート

VPP事業統括 田村 徹也 氏

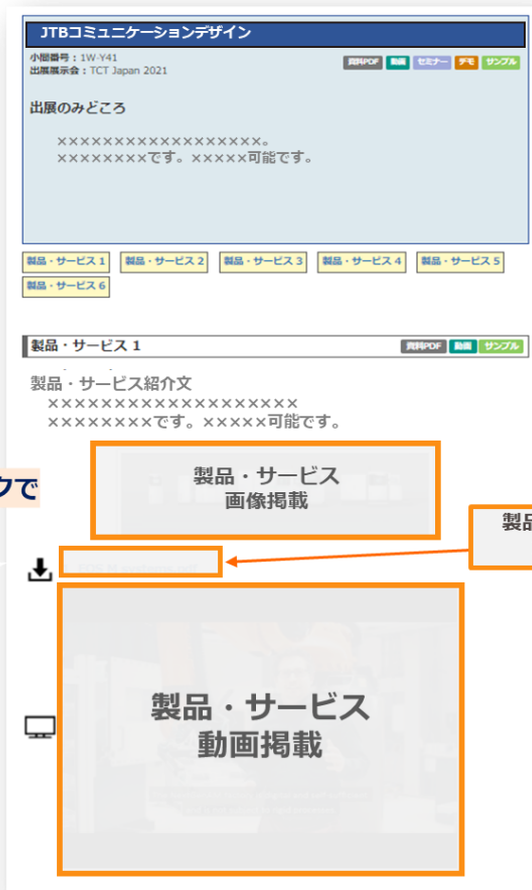
オンライン展示機能について

① 充実した展示情報の発信 - 豊富な自社コンテンツをオンライン上で発信 -

出展者検索サイト



社名or製品名クリックで
各社詳細ページへ



- 事前アポイントの受付
- 最大10件の製品情報掲載
 - テキスト(製品・サービス紹介文)
 - 画像
 - 資料(PDFなど)
 - 動画(URLを登録・サムネイル表示)
- 資料/動画閲覧者情報の取得

動画は、出展者様にて動画作成の上、出展者マイページ→公式ホームページ掲載原稿→フォーム覧にURLリンクを紐づけいただく形式となります。 ※ご利用される動画プラットフォーム (YouTube、Vimeo等) 指定はございません。

★ポイント★

資料/動画閲覧者情報は
出展者マイページから随時ご確認いただけます。

② 商談機会の最大化 - 来場予定者との事前アポイント設定 -

ビジネスマッチングシステム



メッセージ機能

アポイントやメッセージ送信で出展者からアプローチ可能

☆お気に入りリストに追加
アポイント申込

オートレコメンド機能

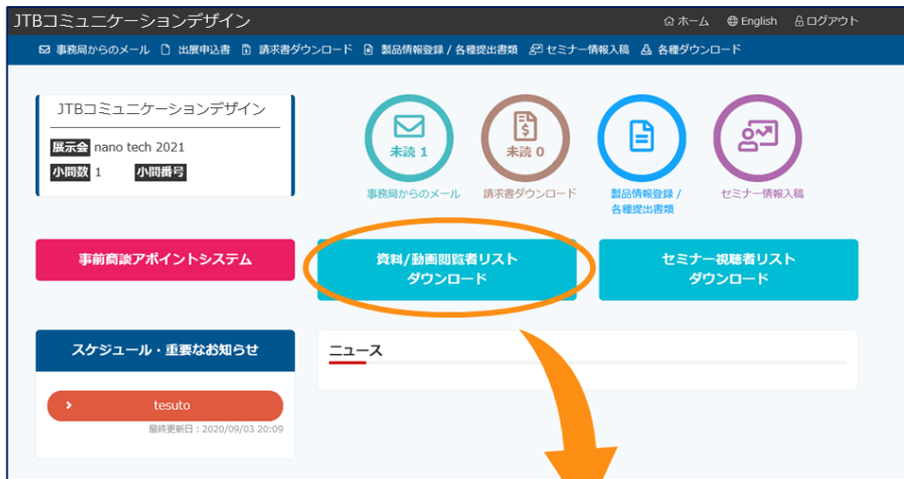
潜在的な顧客/パートナーをレコメンド

自動スケジュールリング機能

システムが自動的に日程を調整・いつでも変更可能

★ポイント★
商談は、展示会場内またはオンラインテレビ会議(Cisco Webex Meeting)にて実施いただけます。

③資料/動画閲覧者情報の取得 - 潜在的な顧客層を見逃さずにフォロー -



出展者マイページからいつでも
資料/動画閲覧者情報のリストをダウンロード可能

閲覧者情報として以下取得可能

- ・ 氏名 ・ 会社名 ・ 部署/役職
- ・ 住所 ・ 電話番号 ・ メールアドレス
- ・ 業種/職種 ・ 読取日
- ・ 閲覧した資料/動画のタイトル

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: 名前姓, 名前名, 敬称, 氏名(ローマ字), 氏名(ローマ字), 姓, 会社名+組織形態(結合), 部署, 役職, 郵便番号1, 国名, 都道府県, 住所1, 住所2, 住所1(ローマ字), 住所2(ローマ字), 電話番号, E-mailアドレス, 業種, 職種, ダウンロード資料/動画タイトル, 読取日.

名前姓	名前名	敬称	氏名(ローマ字)	氏名(ローマ字)	姓	会社名+組織形態(結合)	部署	役職	郵便番号1	国名	都道府県	住所1	住所2	住所1(ローマ字)	住所2(ローマ字)	電話番号	E-mailアドレス	業種	職種	ダウンロード資料/動画タイトル	読取日

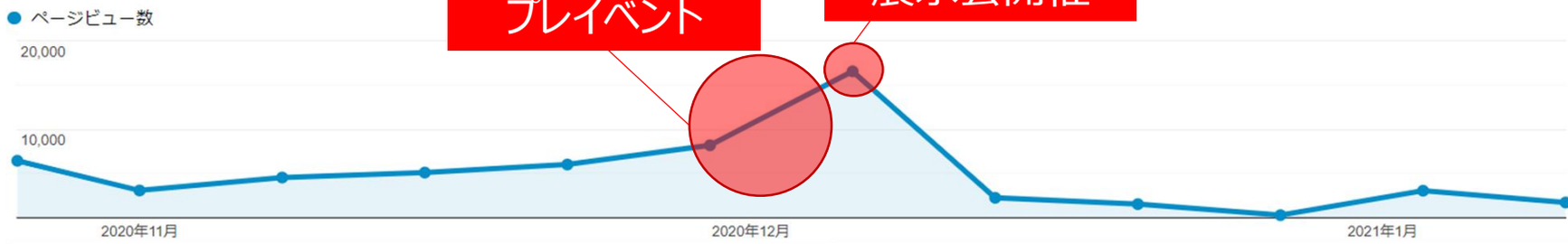
開催スケジュール



主催者のプロモーション活動について

東京ビッグサイトの開催直前に展示会公式サイトへのアクセスが急増します。
 新たな取り組みとして、来場対象者の参加意欲をより高めるためのプレイベントを開催します。

● 週別推移ページビュー数



- ENEX2022プレイベント概要
 - 開催期間：2022年1月12日（水）～19日(水)
 - ENEX公式サイト内にて開催
 - 全13展示会同時開催
 - 内容：出展者セミナー（PR動画）、主催者企画セミナー
- ※開催期間、プログラムは予定です。

ENEX 2022			
工場産熱活用セミナー			
<p>【録画】工場産熱活用の概要～産業用ヒートポンプの活用編～</p> <p>浜屋 敦 氏 一般社団法人日本エレクトロヒートセンター 会長</p>	<p>熱回収ヒートポンプとモジュール型空冷ヒートポンプの産業プロセス用途への適用事例</p> <p>窪井 輝彦 氏 東芝キヤリア株式会社 システム開発センター 産業技術部 部長</p>	<p>産熱利用と熱回収技術を活用したヒートポンプの導入事例とその効果について</p> <p>吉本 清史 氏 株式会社川崎重機 アドバンスシステム部門 営業グループ</p>	<p>産熱回収ヒートポンプについて</p> <p>住元 弘博 氏 株式会社神戸製鋼所 機械事業部門 冷却・エネルギー部 事業推進室 課長</p>
新鋭熱回収ヒートポンプ式アンモニア回収装置について			
<p>池田 博史 氏 水村精工株式会社 開発部 部長</p>			
みんなで創ろう！IoTスマートハウス			
<p>みんなで創ろう！IoTスマートハウス人を幸せにするIoTスマートハウス</p> <p>一色 正男 氏 神戸理工科大学 副学長 工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 教授 / スマートハウス研究センター 所長</p>	<p>レザリエンス機能を強化したスマートハイムシリーズの紹介</p> <p>太田 真人 氏 株式会社工業株式会社 在宅カンパニー スマートハイムプロジェクトマネージャー</p>	<p>SUNFT向け自家消費型プログラム「SUN統プラン」のご紹介</p> <p>山野 健治 氏 新電力おたけ株式会社 代表取締役</p>	

プレイベントイメージ

主催者のプロモーション活動について

エネルギー業界の専門誌、WEB媒体とメディアパートナーを締結し、業界の専門家に向けた展示会PRを行います。

ENEX2021メディアパートナー（実績）



熱産業経済新聞



ビジネス+IT



リアルとオンラインのハイブリッド展示会開催 省エネ、エネマネ、再エネ、SDGsを約150社が出展!

ENEX 2021 Energy and Environment Exhibition
2020.12.9 @11:00-17:00

DER Japan 2021 Distributed Energy Resources Japan
2020.10.26 @10:00-17:00

RENEWABLE ENERGY 2020
R158 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
2021.1.15

新聞広告

産業テクノロジー

ENEX2021/メーカー、エンジン各社がエネ管理技術を紹介

2020/12/10 4時 Tweet 0.5kフォロ

9日に東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催した展示会「ENEX2021」で、メーカーやエンジニアリング各社も自社の技術をアピールしている。投資家社会の実現や分散型電源の普及を見据えたエネルギー管理技術の展示が目立った。展示会は11日まで。

分散型電源の制御技術などを紹介した日本電気システムズ

>>>この記事の続きは『電気新聞』本紙または『電気新聞デジタル』でお読みください

電気新聞2020/12/10 4面

■記事、広告掲載（一部抜粋）
月刊省エネルギー、電気新聞、ガスエネルギー新聞
新エネルギー新聞、空調タイムス、熱産業経済新聞 など

オンライン展示期間中は展示会公式サイトへのアクセス増を目的に、デジタル広告を活用した展示会PRを行います。

デジタル広告を活用した展示会PR

● Google、Yahoo!検索（例）

エネルギー 展示会

脱炭素 セミナー

Google 広告、Yahoo!広告への広告出稿「リスティング広告」を実施します。検索エンジンの検索結果にユーザーが検索したキーワード（検索語句）に連動して掲載される広告（検索連動型広告）です。開催期間中は200,000回（予定）を超える表示を行い、ENEX公式サイトへのアクセス増を図ってまいります。

● 検索結果

エネルギー 展示会

クリック！

● テキスト広告（例）

エネルギーミックスで加速する脱炭素社会
オンライン展示会開催中！

脱炭素経営の課題解決に、省エネ、エネマネ、再エネ商材が多数出展！

●●●●●●●●
△△△△△△△△△△△△
●●●●●●●●
△△△△△△△△△△△△
●●●●●●●●
△△△△△△△△△△△△
●●●●●●●●
△△△△△△△△△△△△

● ENEX公式サイトへ誘導



省エネルギーセンターおよび展示会事務局が保有する媒体、データベースを活用した展示会PRを行います。

主催者媒体、データベースを活用した展示会PR

●省エネルギーセンター発行、月刊「省エネルギー」誌面上でのPR

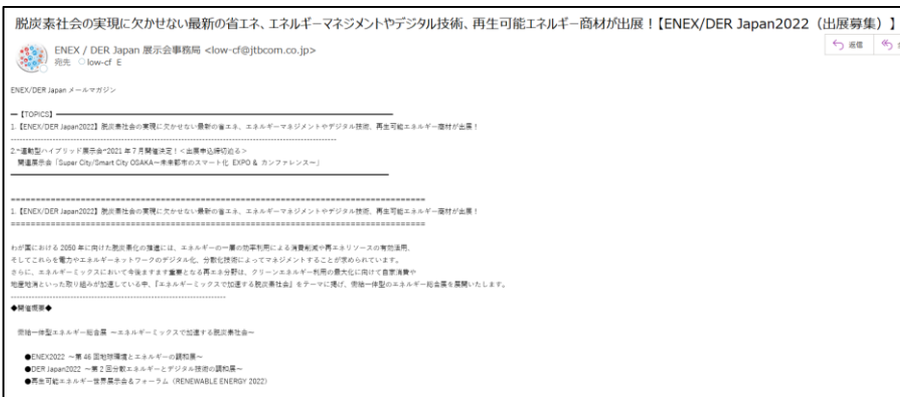
わが国唯一の省エネルギーの総合技術誌
月刊「省エネルギー」



月刊『省エネルギー』は、産業・業務部門、運輸部門などで省エネルギーを推進する方々が直面する問題とその解決策を示すわが国唯一の省エネルギー総合技術誌です。国の省エネルギー政策をはじめとする行政の動き、法律に関する情報はもとより、具体的な事例を豊富に取り上げ最新の省エネ技術情報や省エネ手法を紹介しています。

展示会の開催に向けて、開催の告知や来場者募集、出展者情報の掲載などPRを行ってまいります。

●省エネルギーセンター、ENEX展示会事務局発行「メールマガジン」でのPR



省エネルギーセンターの賛助会員、メルマガ登録者および、ENEXに過去来場された方へ定期的にメールマガジンを発行しています。ENEXに関心をお持ちの方々へ、展示会の開催告知や出展情報を掲載してまいります。

出展要項について

特徴	ブース出展	オンライン出展		
		- プレミアムプラン -	- スタンダードプラン -	- ライトプラン - ※初出展者のみ
	企業¥374,000 省エネルギーセンター賛助会員、 公的機関、団体、大学等¥297,000 (税込/1小間)	1,650,000 (税込)	660,000円 (税込)	220,000円 (税込)
① 出展スペース9㎡	●	—	—	—
② 出展者オンライン展示 (出展者検索ページ)	1ページ	1ページ	1ページ	1ページ
②-1 PR出来る製品情報点数	●10種類	●10種類	●10種類	●1種類
②-2 資料アップロード	●10種類	●10種類	●10種類	●1種類
②-3 動画アップロード	●10種類	●10種類	●10種類	●1種類
②-4 閲覧者データの取得	●	●	●	●
③ビジネスマッチングシステム	●	●	●	●
④オンラインプロモーション	サポートプログラム	● ※オンラインセミナーをご希望の方は お申込みの際にプレミアムプランと オンラインセミナーを 同時にお申込みください。	サポートプログラム	サポートプログラム

東京ビッグサイトのブース出展は、出展料にオンライン展示（スタンダードプラン）が含まれます。ブースとオンライン出展が両方ご利用できる、大変お得なプランです。

◆ オンラインセミナー ￥550,000(税込)

- ・掲載期間:2022年1月26日~28日 ※東京ビッグサイトの展示会期間中、公式ホームページにて公開いたします。
- ・1セミナー動画あたり最大45分
- ・公式ウェブサイトでセミナー情報の公開、主催者メルマガで事前告知をいたします。
- ・オンラインセミナー聴講者の個人情報をも、出展者マイページよりダウンロードいただけます。
- ・実施方式：出展者様にてセミナー動画を事前収録の上、セミナーシステムにURLリンクを紐づけいただきます。
 ※ご利用される動画プラットフォーム（YouTube、Vimeo等）に指定はございません。
 ※アーカイブ配信実施については予定しておりません。

工場廃熱活用セミナー

【総論】工場廃熱活用の概要 ~産業用ヒートポンプの活用法~

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター
 企画部長
 浜屋敷 毅 氏

ENEX 2021 DER Japan RENEWABLE ENERGY 2020
第4回地球環境とエネルギーの調和展 第15回 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

工場廃熱活用セミナー

2:23:30

講演内容
 産業用ヒートポンプは、高温度の熱の取り出しが可能になるなど技術革新が進んでおり、工場の製造プロセスに要求される熱を供給する高効率機器として普及が期待されている。また、国の「省エネルギー技術戦略」で定める重要技術でもあり、廃熱を有効活用できる次世代型省エネルギー技術として注目されている。本セミナーでは、様々な業種・工程で利用が進む産業用ヒートポンプの現状や、廃熱活用の基本的な考え方、導入事例を含めて、工場廃熱活用技術について解説する。

東京ビッグサイト展示会場内での出展者セミナーもご利用いただけます。

出展者セミナー

会場	展示会場内特設ステージ（シアター形式）
料金	1セッション30分、¥110,000（税込）
料金に含まれるもの	プレゼン用スクリーン、プロジェクタ、音響機材一式（マイク、スピーカー） ※事前の聴講申込はいたしません。 当日の受付、進行は出展者ご自身で行ってください。
発表日時	発表日時は申込先着順にてご案内いたします。

【参考】前回開催オンラインセミナー

新型コロナウイルス感染症対策

展示会、セミナーの開催時は、すべての参加者に入場時の検温やマスクの着用、手指消毒等の感染症対策を徹底し、安心、安全な展示会づくりに努めてまいります。



全ての参加者に検温を実施します



入場時にはアルコールによる手指消毒を実施します



待機頂く列にはソーシャルディスタンスを守っていただくための表示を設置します



会場内には感染症対策の徹底を促す看板を設置し、参加者への注意喚起を行います



インフォメーションカウンターには飛沫防止カーテンを設置し、接触の低減に努めます



セミナー会場では座席の消毒や換気の徹底、ソーシャルディスタンスに配慮した席配置を行います

主催者としてまいりますは開催にあたり、行政、自治体、展示会場、展示会業界が定める感染症対策ガイドラインを遵守し、開催ガイドラインを定め感染症対策に努めます。今後の感染状況を注視し、感染症対策が必要と判断した場合は対策を追加し、不要な状況と判断した場合は対策を行わない場合があります。

～展示会沿革～

- 
- 1977年 省エネルギー展（ENEXの前身）の開催
 - 1990年 省エネルギー展から「ENEX」に改称
 - 1995年 「ENEX」から「ENEX地球環境とエネルギーの調和展」に改称
 - 2011年 「ENEX地球環境とエネルギーの調和展」と「Smart Energy Japan」（JTBコミュニケーションデザイン主催）の同時開催を開始
 - 2012年 インテックス大阪にて「Smart Energy Japan in Osaka」を初開催
 - 2015年 電力自由化をテーマにした「新電力EXPO」を初開催
 - 2017年 ガス自由化を機に、「新電力EXPO」を「電力・ガス新ビジネスEXPO」に改称
 - 2017年 「エネルギーイノベーションジャパン」、「Smart Energy Japan WEST」を大阪にて同時開催
 - 2020年 分散エネルギーとデジタル技術の融合展「DER Japan」を初開催、「再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム」を同時開催

一般財団法人省エネルギーセンター

省エネルギーセンターは、「省エネルギー」を推進する専門機関です。
省エネルギー政策への協力等、主に公益的な立場から、我が国産業・業務・家庭等各部門における具体的な省エネルギーを推進するとともに、活動を通じて得た技術やノウハウを国際協力により海外に普及しています。

Jtb Communication Design

最先端技術からあらゆる産業分野の発展のために、マッチングシステムを活用し時代に即した展示会を開催しています。エネルギー分野のENEX/DER Japanをはじめ、研究開発のナノテクノロジー、創薬・医薬をコアとしたバイオ産業、またセンサ・IoTなど、先端技術分野の展示会を主催・共催事業としてグローバルに推進しています。

出展に関するご相談、お問合せは展示会事務局までお気軽にご連絡ください

＜ENEX/DER Japan展示会事務局＞ 株式会社JTBCコミュニケーションデザイン

担当：竹田、鈴木、佐野

TEL：03-5657-0762 FAX：03-5657-0645

Email：low-cf@jtbc.com.co.jp

東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 〒105-8335