



**ENEX** 2023

第47回地球環境とエネルギーの調和展

神奈川工科大学スマートハウス研究センター  
& エコーネットコンソーシアム  
ENEX2023共同出展募集説明会

2022年9月06日

神奈川工科大学  
スマートハウス研究センター  
笹川 雄司



# ENEX2023開催テーマ

脱炭素・エネルギーイノベーション総合展  
～ GX、DXで目指す2050年目標 ～

**ENEX** 2023  
第47回地球環境とエネルギーの調和展

 **DER  
Microgrid  
Japan**  
2023



**RENEWABLE ENERGY 2023**  
第17回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

わが国全体として2050年に達成しなければならないカーボンニュートラルの取り組みには、既に存在する技術とともに新たなイノベーションが不可欠です。事業者にとって「脱炭素」の推進とは企業の新しい価値を創造するものとして、世の中様々な取り組みや技術、製品等を把握することから始めることが重要であると言えます。

今回で47回目を迎える、わが国における唯一の総合省エネルギー展「ENEX」、分散エネルギーと地域マイクログリッドの展示会「DER・Microgrid Japan」、再生可能エネルギーの導入を加速する「再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム」は、今後強く求められる新しい技術革新を含む「脱炭素・エネルギーイノベーション総合展」として、省エネと再エネの両面から2050年目標の達成に貢献します。

従来のブース展示だけではなく、有識者や専門家による様々なセミナーや講演に加え、先進的取り組み事例の紹介や研究開発の成果発表、そして施設見学会の実施などを予定しています。



# ENEX2023開催概要

**ENEX 2023**  
第47回地球環境とエネルギーの調和展

**DER Microgrid Japan 2023**

**RENEWABLE ENERGY 2023**  
第17回再生可能エネルギー世界展示会フォーラム

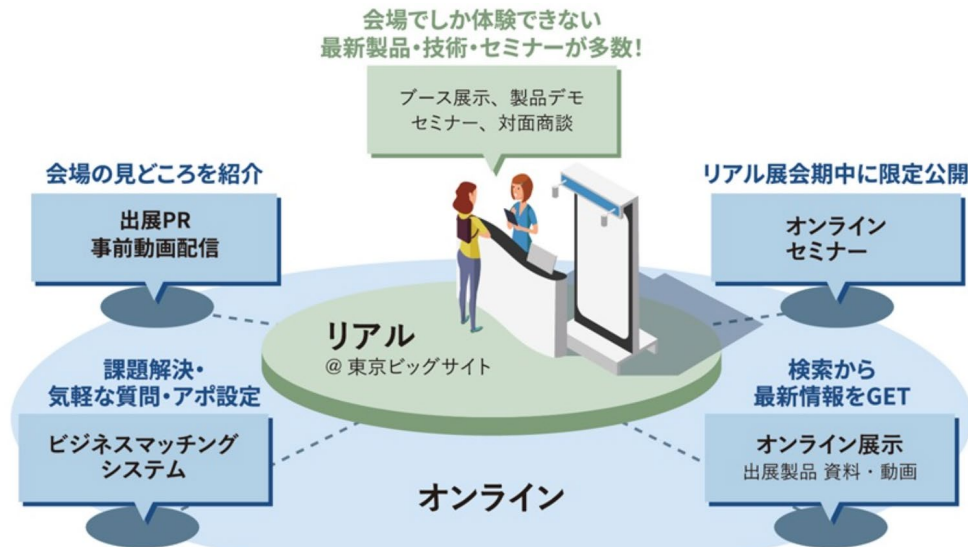
**2023.2.1** Wed. ~ **3** Fri. ▷ **東京ビッグサイト東ホール&会議棟**

**2022.12.1** Thu. ~ **2023.2.28** Tue. ▷ **オンライン** (公式ウェブサイト)

開催規模 (予定)

- ・出展者小間数：1,000社/1,800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

## 商談・コミュニケーション機会を最大化



### Point

#### 1. 展示製品・技術の情報発信機会の拡充

- ❖ **リアル展**
  - ・出展ブースでの新製品・技術、デモ、実機展示
  - ・会場内セミナー
- ❖ **オンライン展**
  - ・最大10製品までの出展製品資料、動画掲載
  - ・オンラインセミナー

#### 2. 商談機会の最大化

- ❖ **リアル展**
  - ・ブースでの対面商談、製品スペックの詳細説明
  - ・人脈作り、交流 (偶発的な出会い)
- ❖ **オンライン**
  - ・お問合せチャットでのコミュニケーション
  - ・ビジネスマッチングシステムの商談設定、面談



# 脱炭素・エネルギーイノベーション総合展 3つの構成

社会全体の変革が進むいま、ENEXは他の展示イベントでは体験できない企画で**貴社のビジネス拡大と共に、貴社のお客様となる来場者の省エネ活動、再エネ導入、脱炭素化推進に役立つ情報を発信**してまいります。

## Exhibitionで知る！

- 研究開発領域(NEDO、産総研、電中研等)やアカデミックゾーンにおける最新の研究開発状況を知る。
- 最新の省エネ、再エネ、脱炭素関連製品、サービス、ソリューションを披露し、導入を促進する。
- 省エネ大賞アワードコーナーから、先進的取り組みや製品、ビジネスモデルを知る。
- 地域や事業者間連携など、事業者の枠を超えた取り組みにヒントを得る。

## Seminarで学ぶ！

- エネルギーを巡る国際動向や、わが国のエネルギー政策を学ぶ。
- 新たに改正される省エネ法、建築物省エネ法の対応として、規制と支援の両面から脱炭素を目指す。
- 水素やアンモニア等、脱炭素関連技術を製造、使用の両面から学ぶ。
- 先進的な省エネ製品や現場取り組みを学び、自社の省エネ活動や再エネ活用のきっかけを掴む。

## Site Visitで触れる！

- 脱炭素研究開発の最前線を現場で確認。
- 先進的省エネ活動や取り組み実態に触れ、自社取り組みのヒントを得る。
- 最新の地域や都市開発におけるエネルギー管理やシステムを把握。
- ZEB/ZEH等、建築物の最新施設や取り組みに触れる。



# ご参考：同時開催展

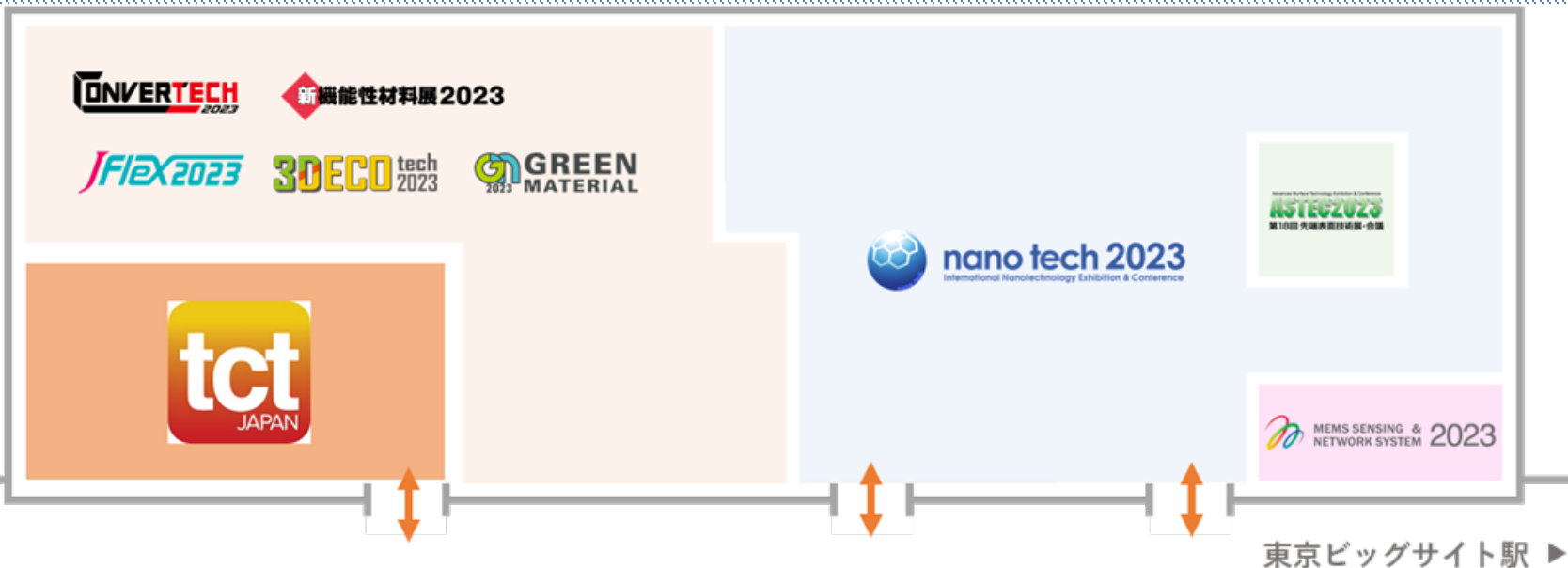
2023年は全14展示会を東京ビッグサイト東1～5ホールにて同時開催。  
来場者は同時開催するすべての展示会をご覧いただけます。

 <p>世界最大のナノテクノロジー総合展示会</p>	 <p>IoTビジネスを加速する センシング×ネットワークシステムの先端技術展</p>	 <p>第18回 先端表面技術展・会議 "Surface to Everything" ～先端技術で“視る”, “測る”, “創り出す” 機能性表面・界面の専門展～</p>
 <p>世界5か国・地域で展開する3Dプリンティング/ アディティブマニファクチャリング技術の総合展</p>	 <p>“塗る・貼る・切る”加工機械／技術の総合展</p>	 <p>“新しい”付加価値を創造する 機能性材料の総合展</p>
<p>初開催</p>  <p>“ひと・社会・地球”のための モノづくりを世界に。</p>	 <p>「曲がる・伸びる・つながる」 5G時代に貢献するフレキシブルデバイスの専門展</p>	 <p>意匠と機能を融合して新しい価値を 生み出す「加飾技術」の専門展</p>
 <p>めっき技術を中心に、幅広い産業分野に 対応した表面技術の展示会</p>	 <p>脱炭素・エネルギーイノベーション総合展 ～ GX、DXで目指す2050年目標 ～</p>	 <p>水循環のスマート化と水利用の次代に向けた専門展 ・水処理技術 ・水回収/再利用 ・水インフラ ・産業向けソリューション ・水環境リスク対策</p>



# ENEX2023開催形態はハイブリッド開催

東1～3ホール



◀ 東7,8ホール

東4 5ホール



KAIT・コンソ共同ブースは【東4ホール】に出展

# 出展メニュー一覽

## エコネットコンソーシアム 会員

### 【ハイブリッド出展】

1コマ15万円(税込) 2コマ20万円(税込)

### 【オンラインのみ】

5万円(税込)

## エコネットコンソーシアム 非会員

### 【ハイブリッド出展】

1コマ20万円(税込) 2コマ25万円(税込)

### 【オンラインのみ】

7万円(税込)

※ハイブリッド出展はオンラインメニューも全て利用可能

※ハイブリッド出展 & オンラインいずれも展示パネル1枚無料  
(パネルデータは完成データ)



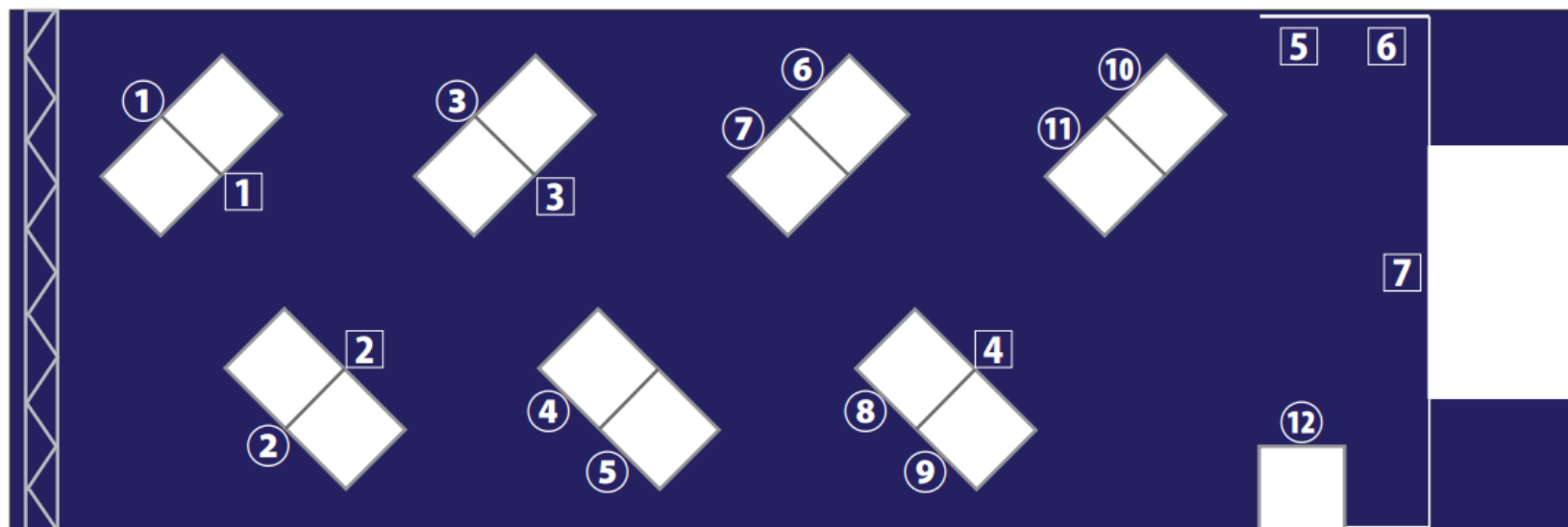
# リアル会場での出展場所：東4ホール





# 参考：ENEX2022リアル会場レイアウト

基本的に下図の昨年度と同じレイアウトで計画しておりますが、出展企業数により変わる可能性があります。



## 【製品展示】

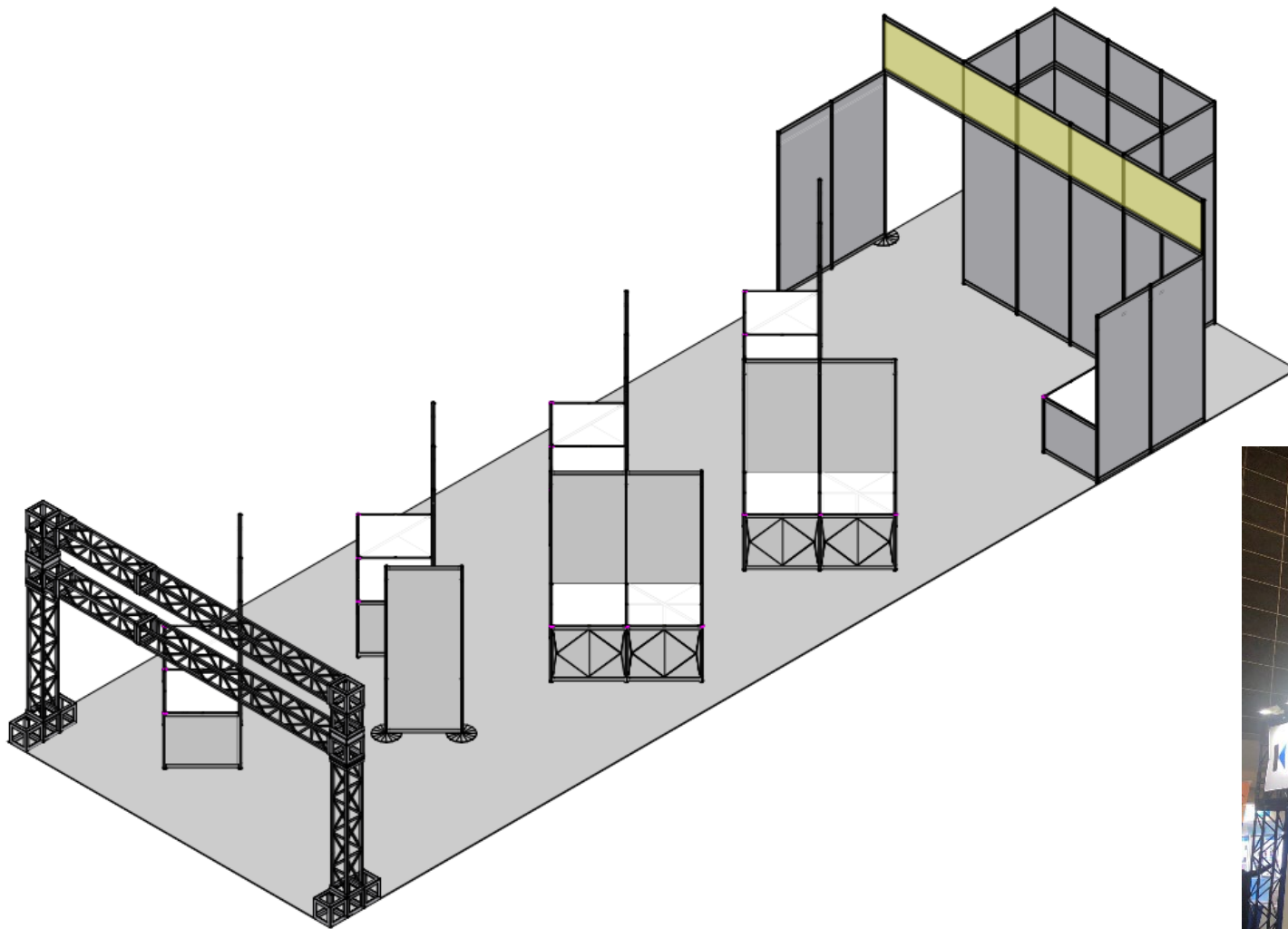
NO		NO	
①	大和電器 株式会社	⑦	リンナイ 株式会社
②	株式会社 樺本チエイン	⑧	文化シャッター 株式会社
③	NextDrive 株式会社	⑨	ナルテック 株式会社
④	株式会社 メディオテック	⑩	日本電気計器検定所
⑤	積水化学工業 株式会社	⑪	インターネット・ビジネス・ジャパン株式会社
⑥	河村電器産業 株式会社	⑫	神奈川工科大学

## 【パネル展示】

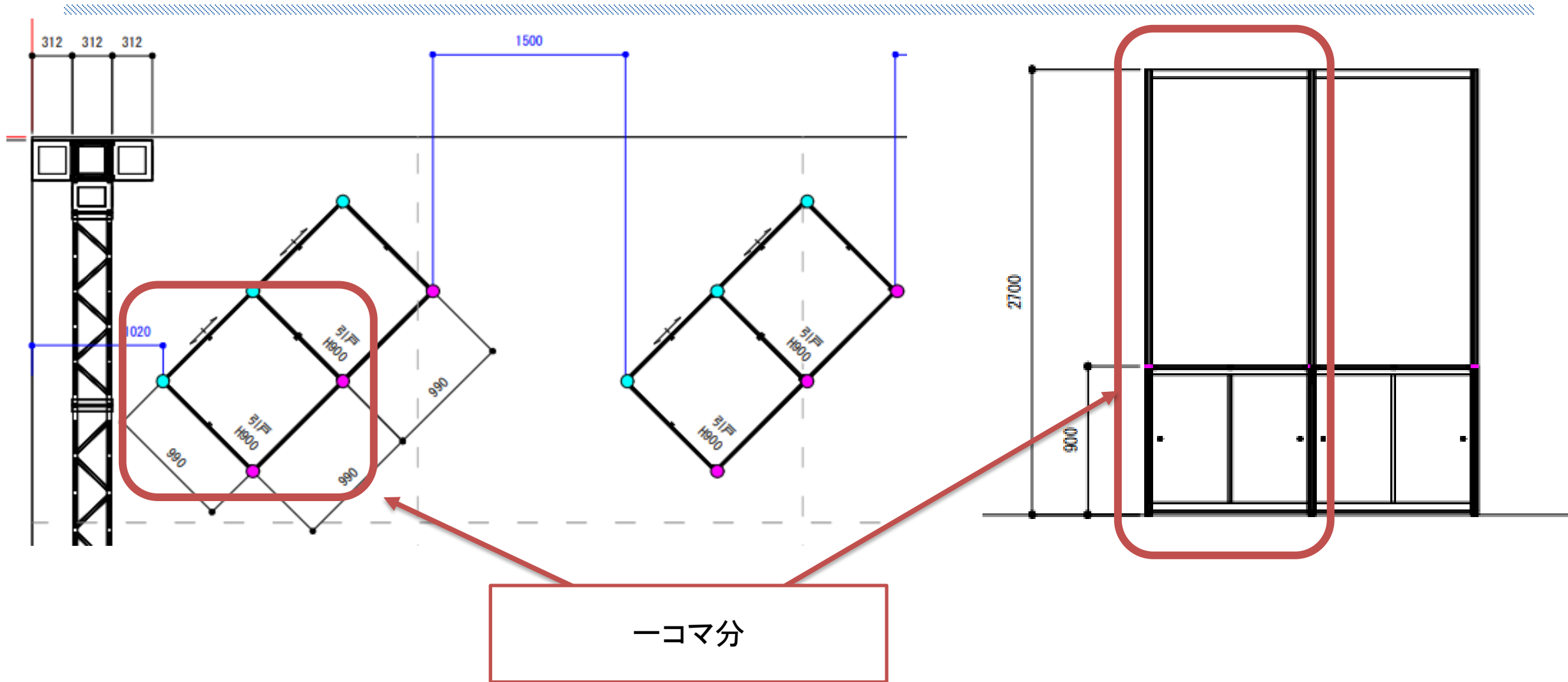
NO	
①	日本システムウエア株式会社
②	株式会社日新システムズ
③	テュフラインランドジャパン株式会社
④	株式会社デンケン
⑤	一般社団法人 日本電機工業会
⑥	一般社団法人 住宅生産団体連合会
⑦	一般社団法人 エコネットコンソーシアム



# 参考: ENEX2022リアル会場図面



# 出展コマの仕様



# 出展社利用可能サービス

	リアル出展 (ハイブリッド出展申込)	オンライン出展
オンライン サービス全般	○	○
パネル展示	○	○(希望しないこ とも可能)
会場セミナー枠	○	×
自社PRサービス (詳細は次ページ)	○	○(希望しないこ とも可能)



# 本年度の新たな施策(案)1

HEMS認証支援センターのVRコンテンツ内でも  
皆さまの商品・サービスPRを予定

<http://sh-center.org/mr-tour/>



# 本年度の新たな施策(案)2



出展ブースの入口に  
各社の見どころを表示予定  
(下図は昨年度他社ブース)

このスペースを活用して、出展企業の  
社名 or ロゴを掲載予定



# リアルセミナー会場での講演枠を確保

ハイブリッド出展申込の企業様で参加希望者数に応じてミニセミナー

場所：東京ビッグサイト東4ホールセミナースペース

日時：2023年2月3日(金)10:15～12:15

スケジュール(仮)

10:15～10:45 神奈川工科大学一色教授講演

10:45～11:15 積水化学工業様講演予定

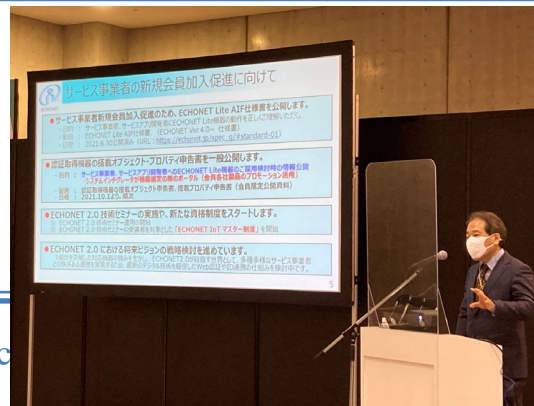
11:15～11:45 エコーネットコンソーシアム様講演予定

11:45～12:15 出展企業ミニセミナー枠※

※30min ÷ 希望企業数 = 持ち時間



招待状にも記載される基調講演！  
出展位置希望確認実施時に  
参加申込受付予定です



# オンライン展示サービス

当展示会は完全事前来場登録制です。**オンライン展示やオンラインセミナーを活用し、来場者のログデータを獲得**することで、ブースでの接遇、商談、開催後の営業フォローに繋げることができます。

## □出展料に含まれるオンラインサービス

**1**

### 出展製品情報の掲載

最大10件まで出展製品情報の掲載が可能。  
詳しいカタログ資料や動画情報も公開できます。

**2**

### 名刺・リード情報の獲得

掲載した資料・動画を閲覧した方の名刺情報はいつでも把握可能。  
潜在的な顧客をターゲティングできます。

**3**

### 商談アポイントの取得

会期前に見込み顧客を検索してアプローチ。日時はシステムが自動でアレンジ。商談は「展示会場内」または「オンライン」で。



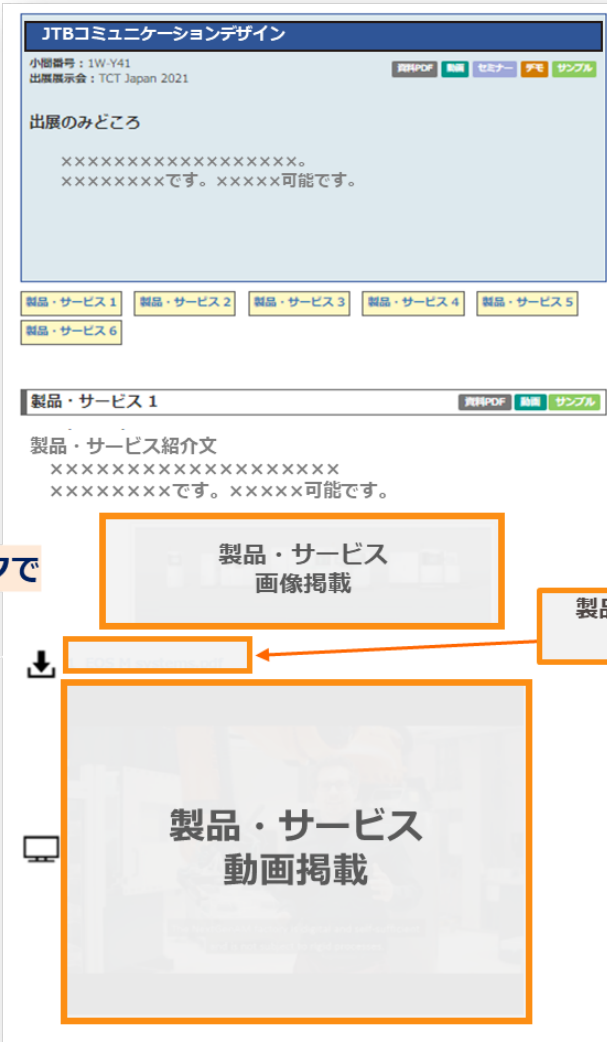


# オンライン展示機能①充実した展示情報の発信

## 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



製品・サービス  
画像掲載

製品・サービス  
資料掲載

製品・サービス  
動画掲載

- 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リンクを紐づけて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。

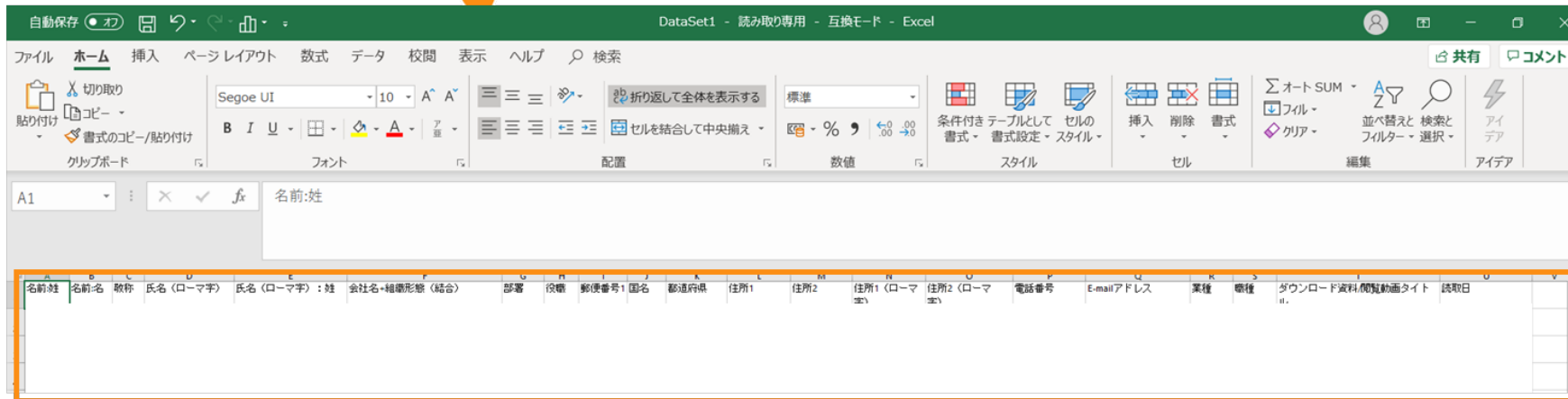
# オンライン展示機能②資料/動画閲覧者情報の取得(名刺交換と同等)



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



# スケジュール(2022年9月6日時点)

作業項目	9月	10月	11月	12月	1月
出展募集	9/30:〆切				
出展者説明会	9月上旬	10月上旬	11月中旬	12月下旬	
運営作業	申込受付	レイアウト最終決定、	メルマガ配信	メルマガ配信	メルマガ配信
出展者作業	申込	オンライン展示準備	リアル展示準備、施工 関連情報確認完了	パネル制作〆切	リアル展示準備

- ・出展社説明会動画配信(主催社公式サイトにて公開中)
- ・招待状発行(12月上旬に出展企業へ配布)
- ・VIP内覧会は実施未定(昨年度は中止)

**ENEX 2023**  
第47回地球環境とエネルギーの調和展

**DER  
Microgrid  
Japan 2023**

**RENEWABLE ENERGY 2023**  
第17回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

**2023.2.1** Wed. ~ **3** Fri. ▷ **東京ビッグサイト東ホール&会議棟**  
**2022.12.1** Thu. ~ **2023.2.28** Tue. ▷ **オンライン** (公式ウェブサイト)



# 出展申込書記入項目

## 1枚目(記入要)

神奈川工科大学スマートハウス研究センター/エコネットコンソーシアム共催ブース 出展者様専用  
**ENEX2022出展申込書**

出展申込書送付先  
 ENEX2022  
 共催ブース出展事務局  
(事務局所在地: 株式会社アロコンサービス 鎌倉 支所)  
 FAX:03-5418-8063  
 E-mail: sej@sh-center.org

出展申込締切: 2021年9月30日(木)

※数日にENEX2022共催ブース出展事務局の「個人情報取り扱いについて」に関する記載が「PDF」でご確認ください。

同意する

※記載した個人情報、ENEX/DER Japan2022事務局(株式会社JTBエクスナレッジ)に提供するため、出展規約の遵守と下記URLの「個人情報の取り扱い」について同意の上、ENEX/DER Japan2022へ出展申込書を送付する場合は、[https://www.jtb.co.jp/qa2/privacy\\_policy.html](https://www.jtb.co.jp/qa2/privacy_policy.html)

別添

※必須項目は、赤い枠で囲ってあります。

会社名(和文) ※必須

会社名(英文) ※必須

ご連絡先 ※必須

TEL: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

アリガテ:

連絡担当者 ※必須

氏名: \_\_\_\_\_

所属: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

※該当する項目のに印を付けて下さい。

ブース申込 ※必須

エコネットコンソーシアム会員出展 ※ブース出展はオンライン展示サービスが含まれています

ブース出展 1小間 15万円(税込)  ブース出展 2小間 20万円(税込)

オンライン出展 5万円(税込)

エコネットコンソーシアム非会員出展 ※ブース出展はオンライン展示サービスが含まれています

ブース出展 1小間 20万円(税込)  ブース出展 2小間 25万円(税込)

オンライン出展 7万円(税込)

出展内容 ※任意

〒(郵便番号) \_\_\_\_\_ 受付番号 \_\_\_\_\_ 印 日付 \_\_\_\_\_ 事務局宛

〒108-0073 東京都港区三田5-2-18-313  
 TEL: 050-3572-2117  
 FAX: 03-5418-8063  
 E-mail: sej@sh-center.org

KAIT事務局との「個人情報の取り扱いについて」の同意にチェック

主催社との「個人情報の取り扱いについて」の同意にチェック

申込する皆様の情報、出展形態、コマ数を記入してください

## 2枚目(記入不要・内容確認要)

個人情報の取り扱いについて

株式会社アロコンサービスは「個人情報の保護に関する法律」並びに株式会社アロコンサービス個人情報保護方針に基づき、お客様の個人情報を以下のご同意に基づき、保護に努めております。お客様におかれましては、予めこれらをご了承の上、個人情報をご提供いただきますようお願いいたします。

株式会社アロコンサービス

1. 管理事業者  
 株式会社アロコンサービスENEX/DER Japan2022共催ブース出展事務局 松澤佳郎  
 連絡先: 050-3572-2117  
 メールアドレス: sej@sh-center.org

2. 個人情報の利用目的  
 お預けした個人情報は本展示会・カンファレンス・セミナーへの出展・参加に関する各種手続き、メール配信のために使用します。

3. 第三者への提供  
 お預けした個人情報は、共催ブース運営者である、神奈川工科大学スマートハウス研究センターおよび、一般社団法人エコネットコンソーシアムに情報を提供致します。

4. ご本人からのお申し出への対応  
 ご本人からの、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用目的の通知、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止のお求めにつきましては対応いたします。上記の個人情報管理者までご連絡ください。

お問い合わせ先  
 株式会社アロコンサービス  
 〒108-0073 東京都港区三田5-2-18-313  
 TEL: 050-3572-2117  
 FAX: 03-5418-8063  
 メールアドレス: sej@sh-center.org



# 出展申込は9月12日(月)AMから受付開始

- ・9月12日(月)午前中にメルマガ配信 & 出展募集Webページを公開します。  
# 申込書は出展募集Webページからダウンロード
  - ・出展レイアウト位置(オンライン出展の方も会場内パネル展示位置)は、  
申込受付順で決定させていただきます。
  - ・出展レイアウトに関しては10月上旬に説明会を実施し、各社希望を確認した上で決定します。
  - ・申込受付〆切の9月30日(金)中までは出展形態の変更を受け付けます。
- ※新型コロナウイルス感染症の状況によって、申込締め切りや出展形態変更の受付を延長する  
可能性がございますので予めご了承ください



ご参加お待ちしております！



---

# Appendix (ENEX2022開催実績)



## 来場企業TOP100

No.	企業・団体名	来場者数	No.	企業・団体名	来場者数	No.	企業・団体名	来場者数	No.	企業・団体名	来場者数
1	東京ガス	176	26	安藤・間	17	51	大成建設	12	76	産業技術総合研究所	10
2	ダイキン工業	73	27	京葉ガス	17	52	大林組	12	77	出光興産	10
3	パナソニック	51	28	中部電力ミライズ	17	53	東京理科大学	12	78	新菱冷熱工業	10
4	三浦工業	49	29	東京電力パワーグリッド	17	54	東日本旅客鉄道	12	79	川崎重工業	10
5	東京ガスエンジニアリングソリューションズ	49	30	東北電力	17	55	富士通	12	80	凸版印刷	10
6	東京電力エナジーパートナー	47	31	DIC	16	56	afterFIT	11	81	アズビル	9
7	三機工業	41	32	キャノン	16	57	AGC	11	82	京セラ	9
8	三菱電機	41	33	リコー	16	58	IHI	11	83	三井金属エンジニアリング	9
9	デンソー	39	34	日本精工	16	59	loop	11	84	三井住友建設	9
10	関西電力	32	35	清水建設	15	60	岡谷鋼機	11	85	三協立山	9
11	東京冷機工業	32	36	横河電機	14	61	栗田工業	11	86	東京久栄	9
12	トヨタ自動車	28	37	四国電力	14	62	戸田建設	11	87	東京都市サービス	9
13	リンナイ	27	38	大日本印刷	14	63	積水化学工業	11	88	東芝エネルギーシステムズ	9
14	富士電機	23	39	東京大学	14	64	前川製作所	11	89	東日本電信電話	9
15	本田技研工業	23	40	日比谷総合設備	14	65	東光高岳	11	90	日産自動車	9
16	竹中工務店	22	41	北陸電力	14	66	東芝インフラシステムズ	11	91	日本ピーマック	9
17	法政大学第二高等学校	22	42	ニシヤマ	13	67	東邦ガス	11	92	日本ファシリティ・ソリューション	9
18	石油資源開発	21	43	マブチモーター	13	68	日立製作所	11	93	日立グローバルライフソリューションズ	9
19	三菱重工業	20	44	旭化成	13	69	理研ビタミン	11	94	豊田自動織機	9
20	新エネルギー・産業技術総合開発機構	20	45	豊田通商	13	70	LIXIL	10	95	北海道電力	9
21	大崎電気工業	20	46	キャプティ	12	71	NECネットスエスアイ	10	96	矢崎エナジーシステム	9
22	東芝キャリア	20	47	関電ファシリティーズ	12	72	アイシン	10	97	昱	9
23	関電工	19	48	高砂熱学工業	12	73	リミックスポイント	10	98	NTTファシリティーズ	8
24	九州電力	19	49	三菱商事	12	74	レクスポート	10	99	アベックエンジニアリング	8
25	東プレ	18	50	住友電気工業	12	75	三菱電機システムサービス	10	100	オムロンソーシアルソリューションズ	8

※東京ビッグサイト来場者





## 来場者「検索ワードランキング/製品・技術」TOP100

No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計
1	アワード	164	26	小水力	27	51	ウレタン	14	76	蒸気	9
2	水素	137	27	蓄熱	26	52	EMS	14	77	再生 風力	9
3	電力	130	28	PPA	25	53	半導体	13	78	ロボット	9
4	省エネ	104	29	電気	23	54	AI	13	79	リサイクル	9
5	太陽光	91	30	エネルギーマネジメント	23	55	洋上風力	12	80	メタノール	9
6	風力	87	31	熱電	22	56	発電機	12	81	バイオ	9
7	脱炭素	82	32	モーター	22	57	断熱	12	82	コンティニューム	9
8	蓄電池	79	33	排熱	21	58	レーザ	12	83	ZEB	9
9	発電	66	34	アンモニア	21	59	ヒューグル	12	84	XR	9
10	バイオマス	62	35	水	20	60	エナジー	12	85	DX	9
11	地熱	60	36	小水力発電	17	61	溶接	11	86	HEMS	8
12	ガス	58	37	マイクログリッド	17	62	水車	11	87	冷媒	8
13	燃料電池	52	38	RO	17	63	新電力	11	88	UV	8
14	ヒートポンプ	52	39	二酸化炭素	16	64	省エネ大賞	11	89	炭素繊維	8
15	大学	50	40	電源	16	65	遮熱	11	90	自動車	8
16	EV	48	41	トリウム	16	66	ソーラー	11	91	光触媒	8
17	電池	43	42	IoT	16	67	風	10	92	見える化	8
18	水力	38	43	農業	15	68	地下水	10	93	メタン	8
19	地中熱	34	44	燃料	15	69	太陽熱	10	94	ペロブスカイト	8
20	熱	33	45	熱交換器	15	70	充電	10	95	バイオガス	8
21	CO2	32	46	増感型	15	71	スポンジ	10	96	予知	8
22	ポンプ	31	47	石油	15	72	VPP	10	97	ドローン	8
23	空調	29	48	建設	14	73	冷凍	9	98	エネルギー	8
24	印刷	28	49	ボイラー	14	74	発泡	9	99	エアブロー	8
25	エア	28	50	セラミック	14	75	廃熱	9	100	エア	8



## 来場者「検索ワードランキング/企業・団体名」TOP100

No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計	No.	検索ワード名	合計
1	NEDO	270	26	NTT	28	51	大成建設	15	76	エフシーシー	12
2	関西電力	126	27	JFE	28	52	ニイミ	15	77	北海道電力	11
3	三機工業	120	28	中部電力	26	53	シーエナジー	15	78	北海道大学	11
4	三浦工業	82	29	三菱重工	26	54	エコネット	15	79	日本テクノ	11
5	ササクラ	69	30	玉川大学	26	55	日本エンヂニヤ	14	80	弘前大学	11
6	栗田工業	66	31	サカタインクス	26	56	東京電力	14	81	伊藤忠	11
7	TLV	49	32	椿本チエイン	25	57	電力中央研究所	14	82	旭化成	11
8	北海道	47	33	リンナイ	25	58	フミン	14	83	ダイナエアー	11
9	産業技術総合研究所	47	34	IHI	25	59	ありが	14	84	オンウェブ	11
10	日本ユニシス	47	35	中国電力	24	60	アズビル	14	85	エネゲート	11
11	三菱	47	36	三井	24	61	日立造船	13	86	未来工業	10
12	東プレ	44	37	Loop	24	62	西日本技術開発	13	87	多摩川精機	10
13	ダイキン工業	42	38	九電工	22	63	MDI	13	88	石狩	10
14	ACCESS	42	39	ダイクレ	22	64	理研	12	89	寺田	10
15	日立	39	40	清水建設	21	65	郵船	12	90	高砂	10
16	三菱電機	36	41	トヨタ	21	66	木村化工機	12	91	戸田建設	10
17	東京ガス	35	42	オムロン	21	67	竹中	12	92	関電ファシリティーズ	10
18	パナソニック	35	43	浜松市	20	68	大日精化	12	93	伊藤忠マシンテクノス	10
19	東京工業大学	34	44	日本触媒	20	69	出光	12	94	コロナ	10
20	三桜工業	33	45	GPSS	20	70	高砂熱学	12	95	オルガノ	10
21	安藤・間	32	46	東光高岳	19	71	梶原鉄工所	12	96	YASKAWA	10
22	東芝	31	47	NEC	19	72	シャープ	12	97	日揮	9
23	神奈川工科大学	30	48	北陸電力	17	73	エルコム	12	98	藤倉化成	9
24	DIC	30	49	トリウム	16	74	アワードコーナー 三菱	12	99	大林	9
25	ニチアス	28	50	イノアック	16	75	ENEOS	12	100	前川	9



# オンライン展実施結果

## 公式サイトトップページPV数



**84,864**pv (前回比144.2%)

オンライン展の開催期間中、ENEX公式ホームページが閲覧された回数です。

## 出展者ページPV数

出展者	出展会社	ブース内情報	小冊子番号
東京電力エナジーサービス	東京電力エナジーサービス		4P-06-12
ENEX	エネクス	S DCE VDC	4W-01-16
ENEX	アパリスオーボア	DCE	4W-01-55
ENEX	住友インテグレーションシステムズ/住友インテグレーションシステムズ/住友インテグレーションシステムズ		4W-01-33
DER・Microgrid Japan	ACCESS		4E-16
ENEX	アスカカスト		4P-12
ENEX	アマゾンジャパン		4W-01-60
東京電力エナジーサービス	愛蔵印刷		4E-25
ENEX	イースリー		4E-15
東京電力エナジーサービス	日本電力発電所		4Q-24
ENEX	伊藤忠テクノソリューションズ		4T-27
ENEX	インターネット	4E 4P DCE	4A-11
ENEX	woodie	4E 4P DCE	8F-04
ENEX	エコム学院	DCE	4W-01-106
DER・Microgrid Japan	エネコ	DCE	4C-07
ENEX	SCSKサービスウェア	4E 4P DCE VDC	4R-12
DER・Microgrid Japan	NEC	DCE VDC	ONLINE

**87,458**pv (前回比236.3%)

出展情報が掲載された出展者ページの閲覧総数（エネルギー3展合計）です。

## 1社あたりページビュー平均数



## 資料ダウンロード数

平均 **27.5** 件

※1製品あたり  
※前回比136.8%

## 動画再生数

平均 **19.8** 件

※1製品あたり  
※前回比105.9%

**375.4**pv (前回比177.5%)