

業種・職種・役職&来場実績企業一覧 付

秋・関西・春展を徹底分析

来場者属性の分析資料

[2025年度（更新版）]

PV EXPO  **太陽光発電展**

RX Japan 株式会社

来場者属性の分析資料（PV EXPO）

< 前回 開催実績 (同時開催展含む) >

春 展 2025 年

会期：2025 年 2 月 19 日 -2 月 21 日

会場：東京ビッグサイト

出展社数 **1,492** 来場者数 **68,840**

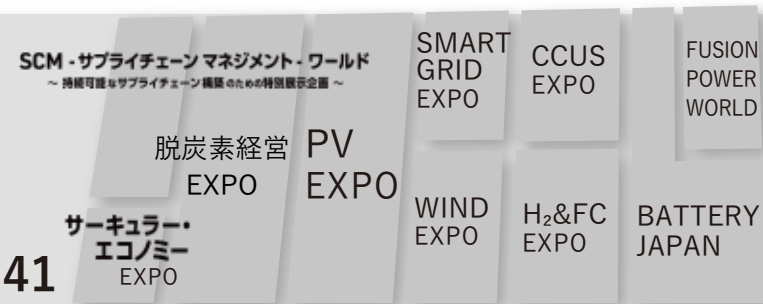


秋 展 2025 年

会期：2025 年 9 月 17 日 -19 日

会場：幕張メッセ

出展社数 **506** 来場者数 **45,741**

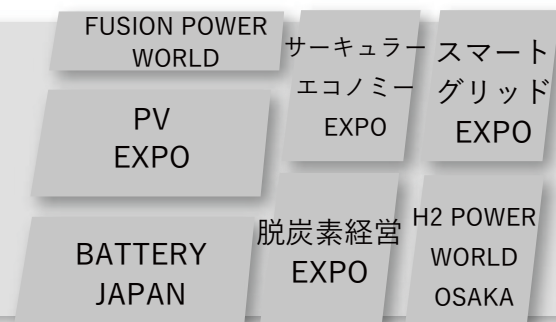


関西 展 2024 年

会期：2024 年 11 月 20 日 -22 日

会場：インテックス大阪

出展社数 **170** 来場者数 **14,393**



< 来場者数 推移 (同時開催展含む) >

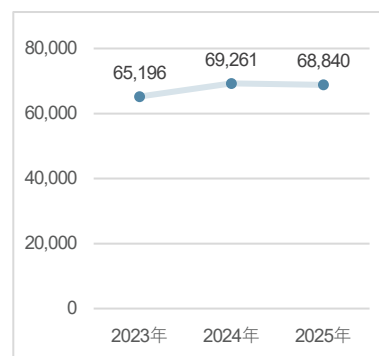


図 1：春展 来場者数（人）

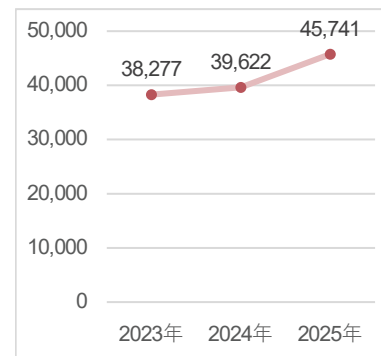


図 2：秋展 来場者数（人）

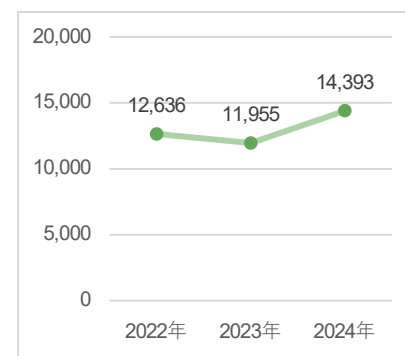


図 3：関西展 来場者数（人）

< 業種内訳 >

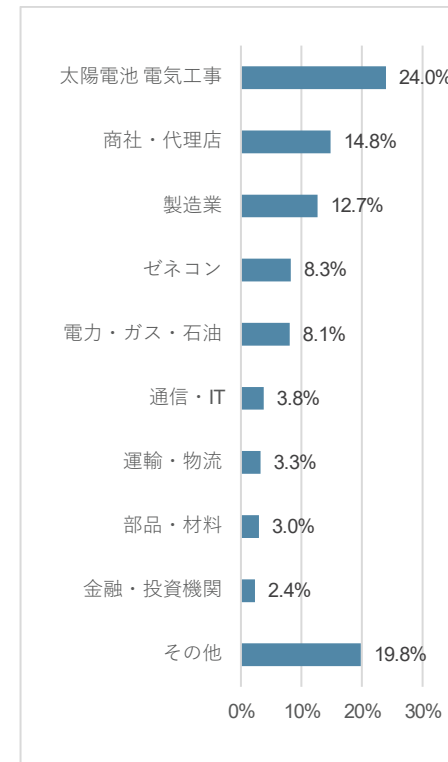


図 4：2025 春展 業種内訳

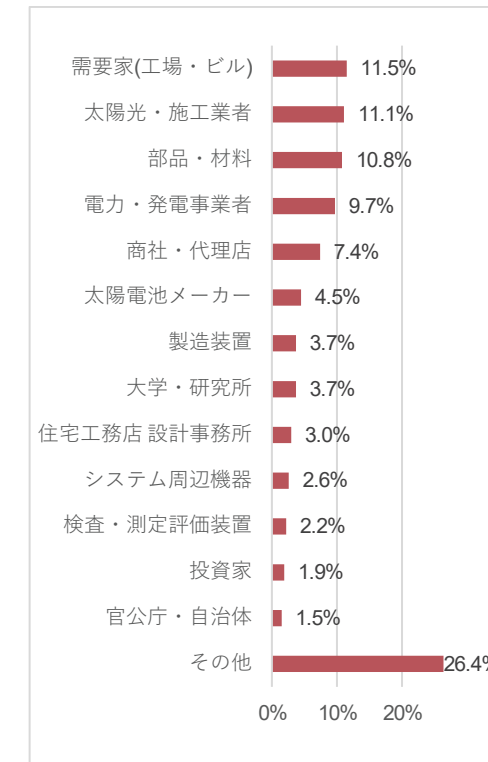


図 5：2025 秋展 業種内訳

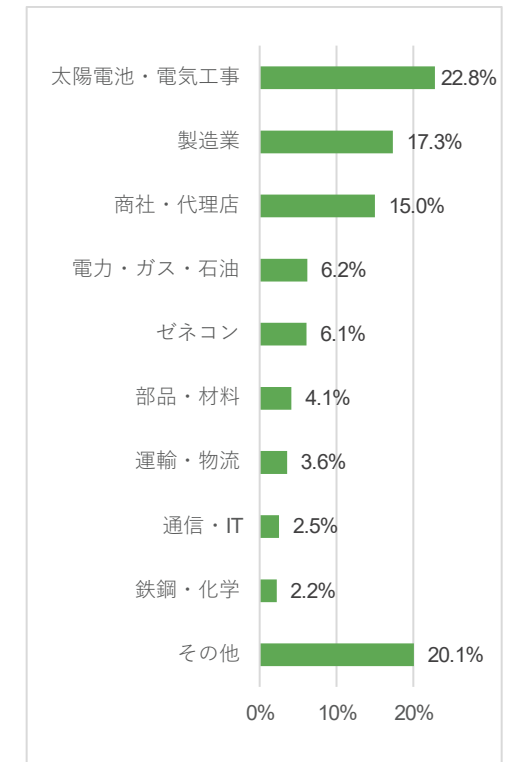


図 6：2024 関西展 業種内訳

< 職種内訳 >

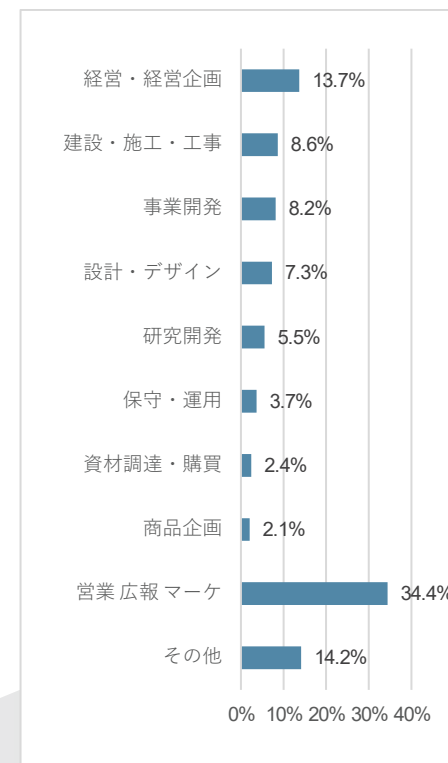


図 7：2025 春展 職種内訳

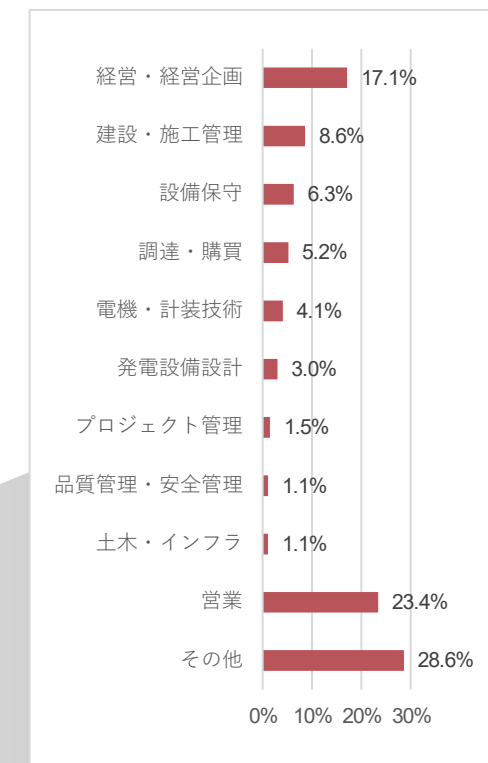


図 8：2025 秋展 職種内訳

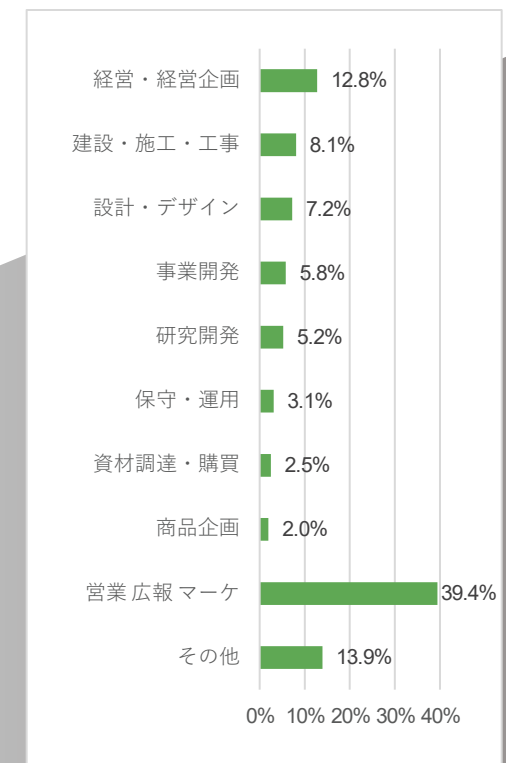


図 9：2024 関西展 職種内訳

※来場者のうち、太陽光発電分野に関心があると回答した方にアンケートを実施し算出（図 4,6,7,9）

※本展のカンファレンス（セミナー）参加者のアンケートより（図 5,8）

<役職 内訳>

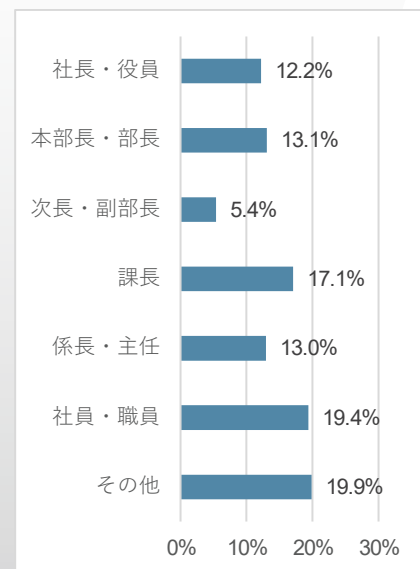


図 1 0 : 2025 春展 役職内訳

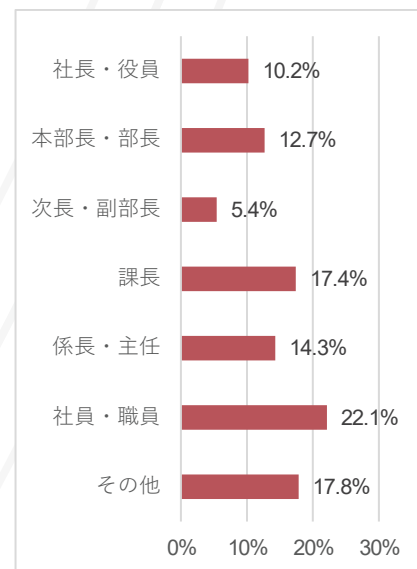


図 1 1 : 2025 秋展 役職内訳

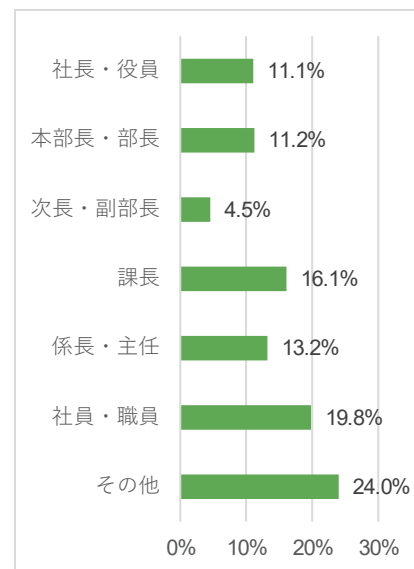


図 1 2 : 2024 関西展 役職内訳

<地域 内訳>

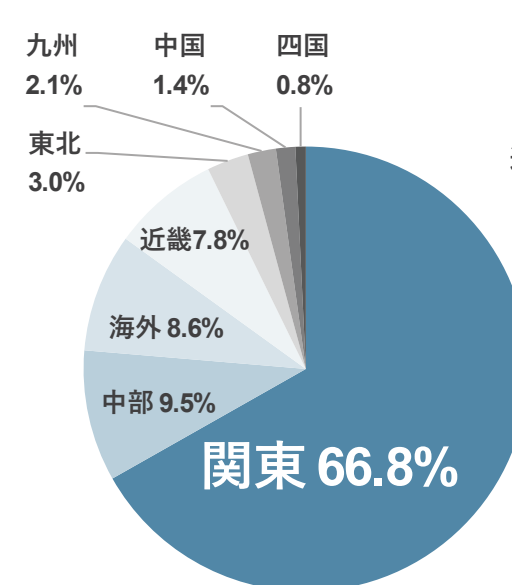


図 1 3 : 2025 春展 地域内訳

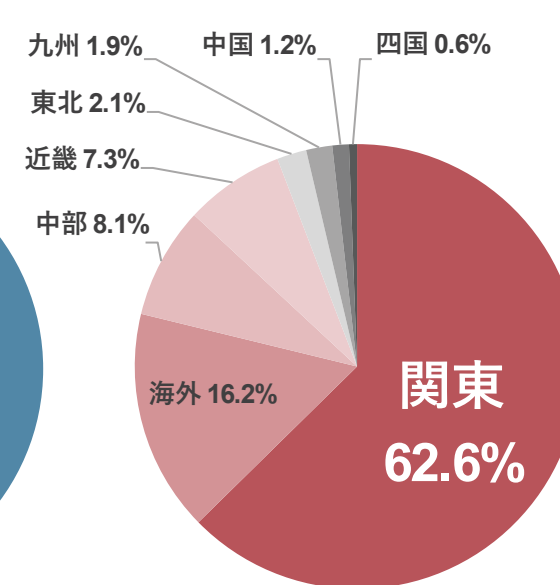


図 1 4 : 2025 秋展 地域内訳

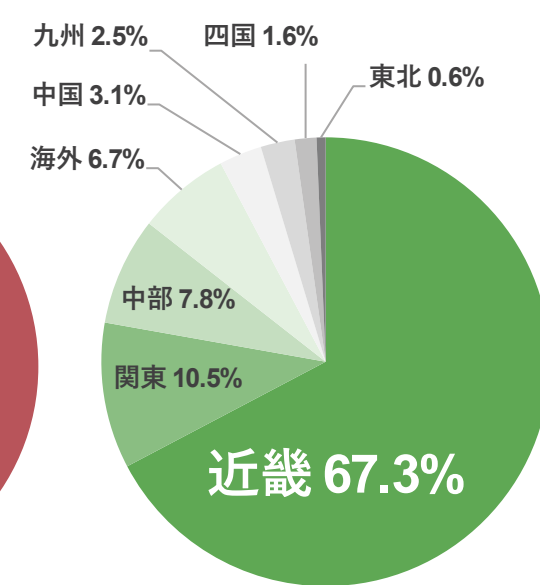


図 1 5 : 2024 関西展 地域内訳

<来場実績企業 リスト> (一部抜粋、順不同、同時開催展含む)

- | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------|--------------|------------|-----------|----------------|---------------|
| ・アイシン | ・オムロン フィー | ・京セラコミュニケー | ・スマートエナジー | ・長州産業 | ・東京都環境公社 | ・ネグロス電工 | ・三井住友銀行 |
| ・旭化成 | ・ルドエンジニア | ・ションシステム | ・スマートソーラー | ・TEPCO ホーム | ・東芝エネルギーシ | ・野村不動産 | ・三菱重工冷熱 |
| ・旭化成ホームズ | ・リング | ・きんでん | ・住友商事 | ・テック | ・ステムズ | ・パシフィコエナ | ・三菱電機システム |
| ・イグアス | ・オリックス | ・グッドフェローズ | ・住友電設 | ・TSE | ・マーケティング | ・ジー | ・サービス |
| ・因幡電機産業 | ・オルテナジー | ・Krannich Solar | ・関彰商事 | ・テス・エンジニア | ・東芝電材マーケ | ・パートナーズ | ・MIRARTH エナジー |
| ・栄信 | ・海光電業 | ・経済産業省 | ・積水化学工業 | ・リング | ・ティンク | ・パナソニック | ・ソリューションズ |
| ・Abalance | ・化研マテリアル | ・興和オプトロニクス | ・双日ミライパワー | ・テラスエナジー | ・東信電気 | ・パナソニック | ・ホールディングス |
| ・AGC | ・カシワバラ・コー | ・コニカミノルタ | ・ソーラーフロン | ・デルタ電子 | ・東テク | ・ホールディングス | ・ミライト・エックス |
| ・エクシオグループ | ・ポレーション | ・三協立山 | ・ティア | ・電源開発 | ・東電物流 | ・ハンファジャパン | ・ミライト・ワン |
| ・エクソル | ・カナディアン・ | ・サンコーテクノ | ・ソーラーフロン | ・電巧社 | ・東北電力 | ・阪和興業 | ・ミルウォーキーツー |
| ・SMB 建材 | ・ソーラー・プロ | ・Sun Trinity | ・ティアエンジニア | ・デンソー | ・東洋アルミニウム | ・東日本旅客鉄道 | ・ルジャパン |
| ・エネルギーソリュー | ・ジェクト | ・シェアリングエネル | ・リング | ・東急コミュニ | ・トーエネック | ・日立産機システム | ・村田製作所 |
| ・ションズ | ・カネカ | ・ギー | ・Daigas エナジー | ・ティー | ・TOPPAN | ・日立パワーソ | ・モリタ電器 |
| ・NEC ネットズエスアイ | ・カネカソーラー | ・JFE 鋼板 | ・大成建設 | ・東京ガス | ・トヨタ自動車 | ・リユース | ・モリ電子工業 |
| ・NEC フィールドイン | ・販売 | ・JFE テクノス | ・大日本印刷 | ・東京ガスエンジニ | ・長瀬産業 | ・福西電機 | ・屋根技術研究所 |
| ・グ | ・カメイ | ・JFE プラントエンジ | ・第二電力 | ・アリングソリュー | ・日栄インテック | ・藤井産業 | ・ユアサ商事 |
| ・NTT アノードエナ | ・加茂川啓明電機 | ・静岡ガス | ・ダイヤゼブラ電機 | ・ションズ | ・日産自動車 | ・hep East Asia | ・ユアテック |
| ・ジー | ・関西電力 | ・自然エンジニアリン | ・大和エネルギー | ・東京センチュリー | ・日本エコシステム | ・北陸電力 | ・LIXIL |
| ・NTT コムウェア | ・関電工 | ・グ | ・大和ハウス工業 | ・東京電力エナジー | ・日本コムシス | ・本田技研工業 | ・リコージャパン |
| ・ABC 商会 | ・キャノン | ・自然オペレーション | ・高島 | ・パートナー | ・日本総合住生活 | ・丸紅 | ・リニューアブル・ |
| ・大多喜ガス | ・キャプティソ | ・ズ | ・タケエイ | ・東京電力ホール | ・日本ファシリ | ・丸紅テクノシステ | ・Looop |
| ・大林組 | ・リユース | ・清水建設 | ・田島ルーフィング | ・ディングス | ・ティ・ソリュー | ・ム | ・レノバ |
| ・オムロン | ・九電工 | ・シャープエネルギー | ・WQ | ・東京都 | ・ション | ・三谷産業イー・ | ・YKK AP |
| ・オムロン ソーシアル | ・京セラ | ・ソリューション | ・中部電力 | ・東京都住宅供給公 | ・ジー・アンド・リ | ・シー | ・・・・など |
| ・ソリューションズ | | ・鈴与マタイ | | ・社 | ・ソース | | |



ご不明な点がございましたらお気軽にご相談くださいませ。

 sew.jp@rxglobal.com

 03-6739-4119