

業種・職種・役職&来場実績企業一覧 付

秋・春展を徹底分析

来場者属性の分析資料

[2025年度（更新版）]

WIND EXPO

RX Japan 株式会社

国際 風力発電展



来場者属性の分析資料（WIND 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**



< 来場者数 推移（同時開催展含む） >

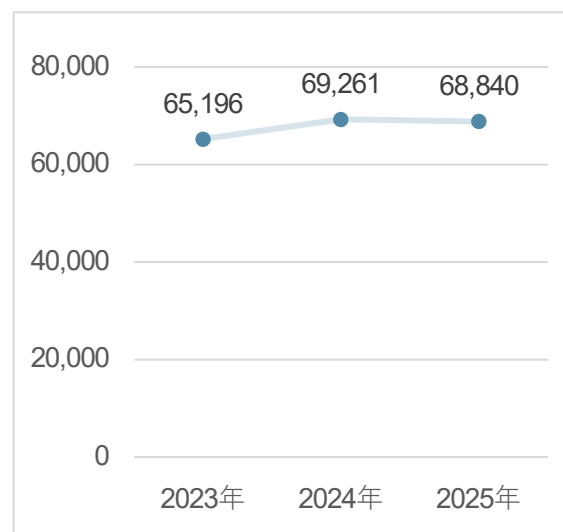


図 1：春展 来場者数（人）

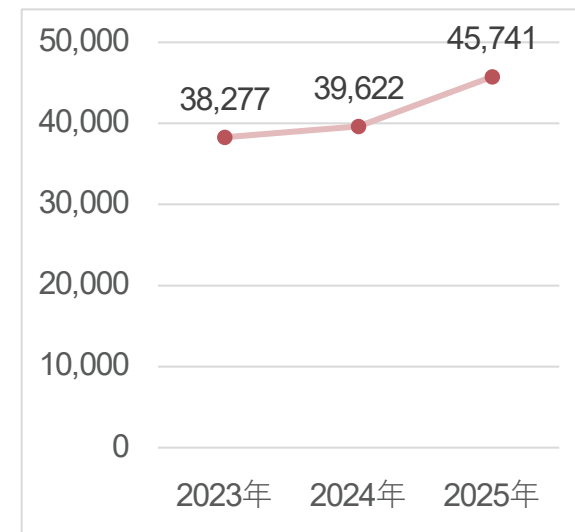


図 2：秋展 来場者数（人）

< 業種内訳 >

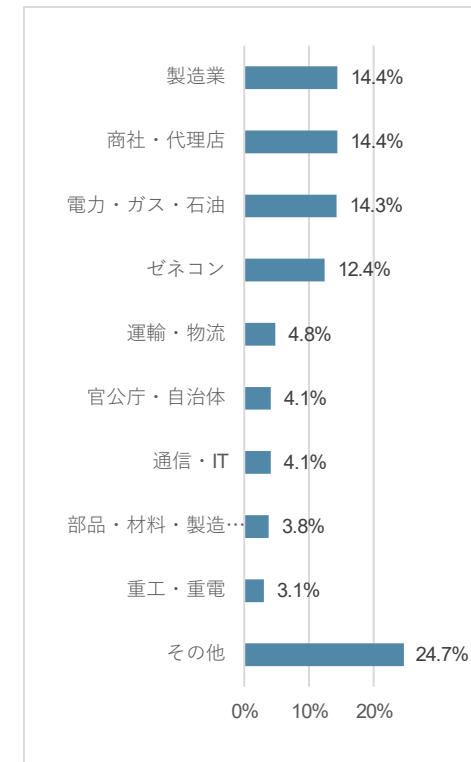


図 3：2025 春展 業種内訳

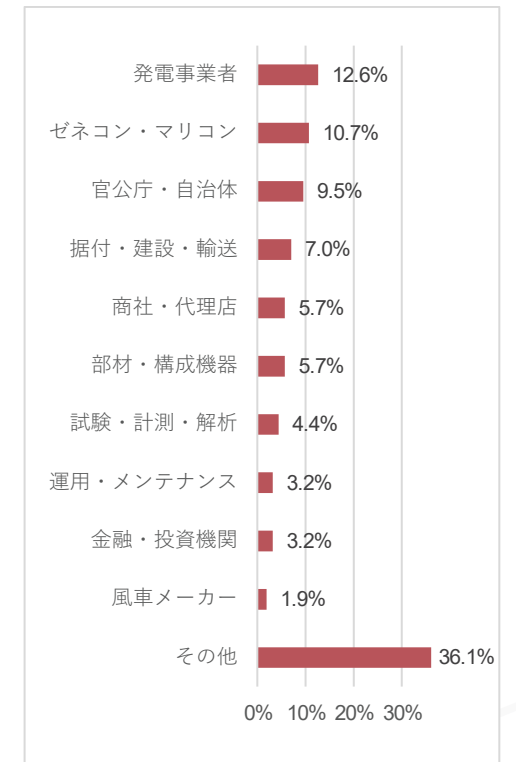


図 4：2025 秋展 業種内訳

< 職種内訳 >

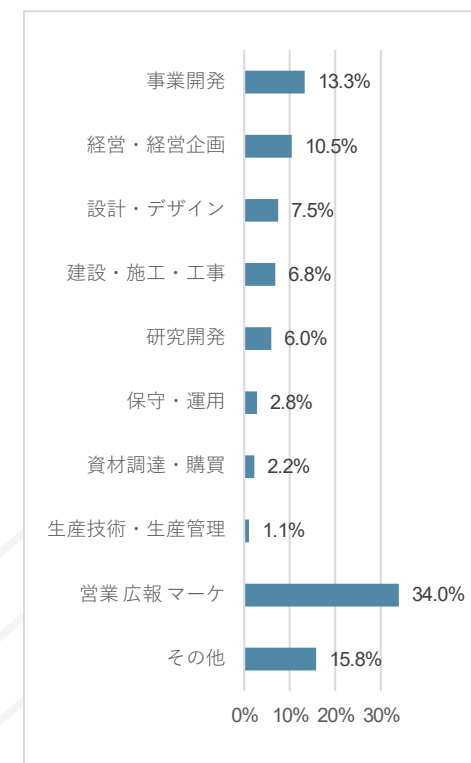


図 5：2025 春展 職種内訳

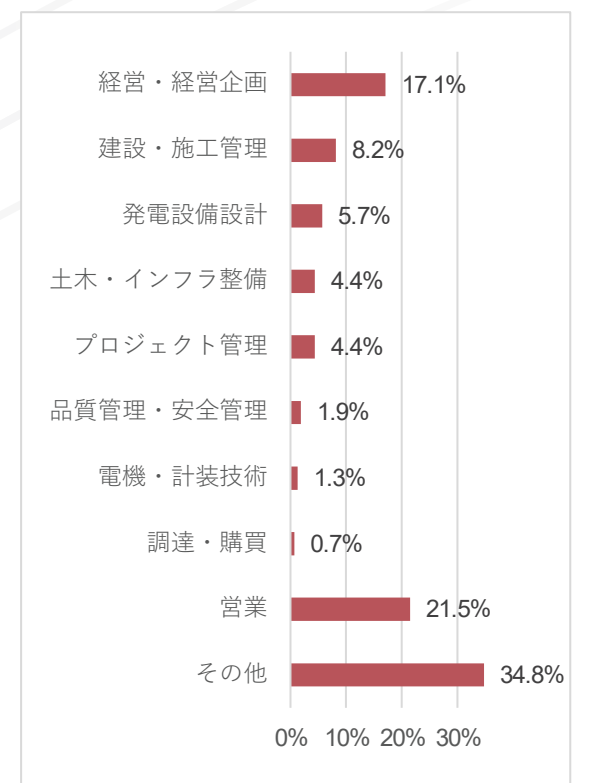


図 6：2025 秋展 職種内訳

※来場者のうち、風力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 3,5）

※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 4,6）

< 役職 内訳 >

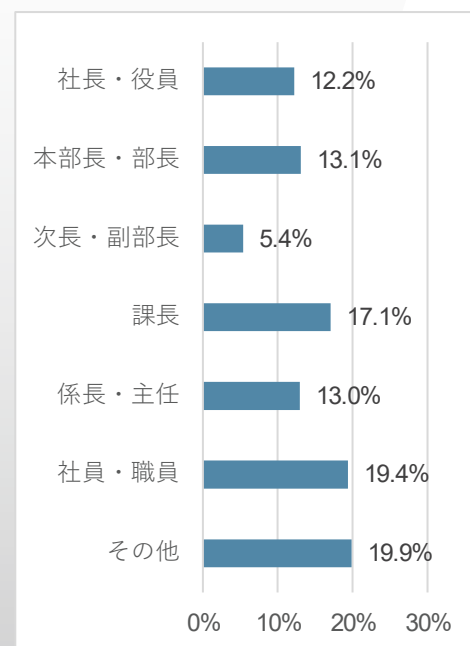


図 7：2025 春展 役職内訳

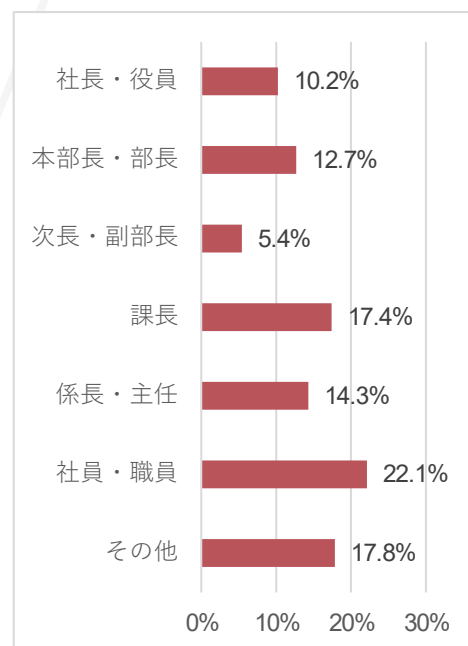


図 8：2025 秋展 役職内訳

< 地域 内訳 >

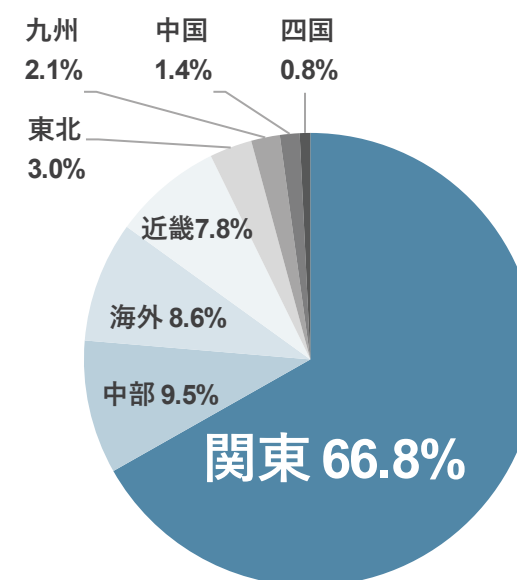


図 9：2025 春展 地域内訳

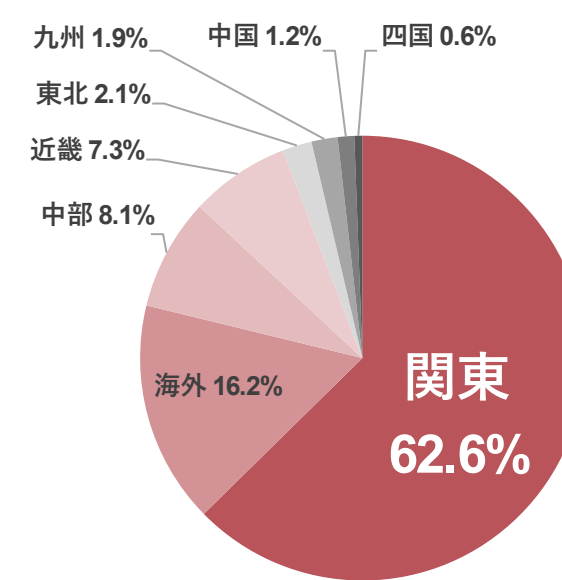


図 10：2025 秋展 地域内訳

< 来場実績企業 リスト > (一部抜粋、順不同、同時開催展含む)

- | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ・ RWE Renewables Japan | ・ ABB | ・ 海洋エンジニアリング | ・ コスモエンジニアリング | ・ 住友商事 | ・ 東京電力ホールディングス | ・ 日本サルヴェージ | ・ 本田技研工業 |
| ・ IHI 運搬機械 | ・ エクシオグループ | ・ 鹿島建設 | ・ 駒井ハルテック | ・ 住友商事グローバルメタルズ | ・ 東京電力リニューアブルパワー | ・ 日本精工 | ・ 前田建設工業 |
| ・ アクティオ | ・ SSE パシフィコ | ・ カナデビア | ・ 五洋建設 | ・ 住友電気工業 | ・ 東京都中小企業振興公社 | ・ 日本製鉄 | ・ 丸紅洋上風力開発 |
| ・ 朝日航洋 | ・ NEC ネットズエスアイ | ・ 上組 | ・ コンドーテック | ・ ゼニライトブイ | ・ 東京都市中小企業振興公社 | ・ 日本通運 | ・ 三井海洋開発 |
| ・ 朝日ラバー | ・ NX エンジニアリング | ・ 川崎汽船 | ・ 山九 | ・ 大成建設 | ・ 東光電気工事 | ・ 日本風力エネルギー | ・ 三井共同建設コンサルタント |
| ・ アジア海洋 | ・ NTT アノードエナジー | ・ 川崎重工業 | ・ 三洋テクノマリン | ・ 大日本ダイヤコンサルタント | ・ 東芝エネルギーシステムズ | ・ 日本風力開発 | ・ 三井物産 |
| ・ アジア航測 | ・ NTT ワールドエンジニアリングマリン | ・ 川崎地質 | ・ Siemens Gamesa Renewable Energy | ・ 竹中土木 | ・ 日本無線 | ・ 日本郵船 | ・ 三菱重工業 |
| ・ 芦森工業 | ・ ENEOS リニューアブル・エナジー | ・ 関西電力 | ・ JERA | ・ タダノ | ・ NEDO | ・ パスコ | ・ 三菱電機 |
| ・ アチハ | ・ ENEOS リニューアブル・エナジー・マネジメント | ・ 関電工 | ・ JFE エンジニアリング | ・ 中央開発 | ・ 阪和興業 | ・ 阪和興業 | ・ 三菱長崎機工 |
| ・ アルバトロス・テクノロジー | ・ MHI ベスタスジャパン | ・ 基礎地盤コンサルタンツ | ・ JFE 商事 | ・ 中部電力 | ・ bp ジャパン | ・ 日立製作所 | ・ 三菱 UFJ 銀行 |
| ・ イー・アンド・イーソリューションズ | ・ オーシャンエンジニアリング | ・ 北川鉄工所 | ・ JFE スチール | ・ 千代田化工建設 | ・ 日立パワーソリューションズ | ・ 日立パワーソリューションズ | ・ 明電舎 |
| ・ いであ | ・ 大阪ガス | ・ 九電みらいエナジー | ・ JFE プラントエンジニア | ・ 千代田組 | ・ 深田サルベージ建設 | ・ 深田サルベージ建設 | ・ ヤンマーパワーテクノロジー |
| ・ 伊藤忠 TC 建機 | ・ 応用地質 | ・ 寄神建設 | ・ JA 三井リース | ・ DNVAS | ・ フジタ | ・ フジタ | ・ 郵船ロジスティクス |
| ・ 伊藤忠テクノソリューションズ | ・ OCC | ・ 熊谷組 | ・ 七星科学研究所 | ・ 帝人 | ・ 富士通 | ・ 富士通 | ・ ユーラスエナジーホールディングス |
| ・ INPEX | ・ 大林組 | ・ グリーンパワーインベストメント | ・ シーテック | ・ テラスエナジー | ・ 不動技研工業 | ・ 不動技研工業 | ・ ユーラステクニカルサービス |
| ・ インベナジー・ウインド | ・ 沖電気工業 | ・ KDDI ケーブルシッパ | ・ 清水建設 | ・ 電源開発 | ・ 古河産業 | ・ 古河産業 | ・ 横河電機 |
| ・ ヴィーナ・エナジー・エンジニアリング | ・ オリックス | ・ 構造計画研究所 | ・ ジャパン マリンユナイテッド | ・ 東急不動産 | ・ 古河電気工業 | ・ 古河電気工業 | ・ 横浜国立大学 |
| ・ 宇徳 | | ・ 神戸製鋼所 | ・ 商船三井 | ・ 東京海上日動火災保険 | ・ プロスパイラ | ・ プロスパイラ | ・ 吉田組 |
| | | ・ 五栄土木 | ・ 昭電 | ・ 東京ガス | ・ 北陸電力 | ・ 北陸電力 | ・ レノバ |
| | | ・ コスモエコパワー | ・ 住友重機械工業 | ・ 東京久栄 | ・ 北海道大学 | ・ 北海道大学 | ・ 若築建設 |
| | | | ・ 住友重機械マリンエンジニアリング | ・ 東京製綱 | ・ 北海道電力 | ・ 北海道電力 | ・ ……など |
| | | | | ・ 東京大学 | | | |



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