

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）]

サーキュラー・エコノミーEXPO

RX Japan 株式会社

CE JAPAN

来場者属性の分析資料（サーキュラー・エコノミー 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**

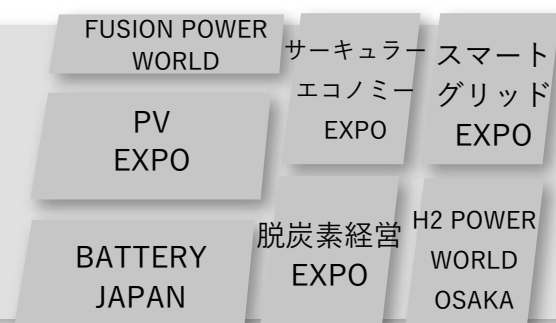


関西展 2024 年

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） >

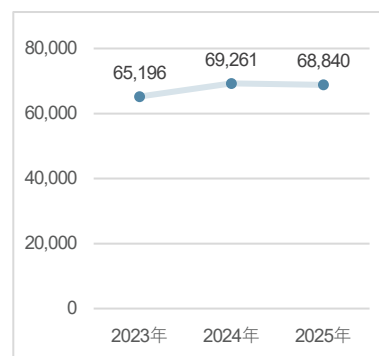


図 1：春展 来場者数（人）

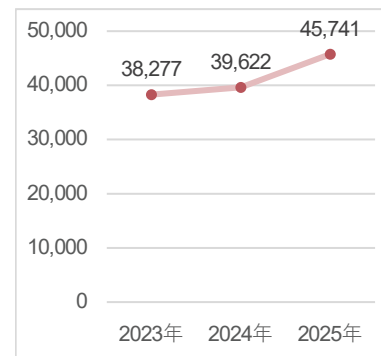


図 2：秋展 来場者数（人）

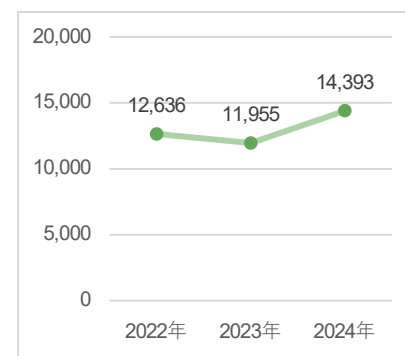


図 3：関西展 来場者数（人）

< 業種内訳 >

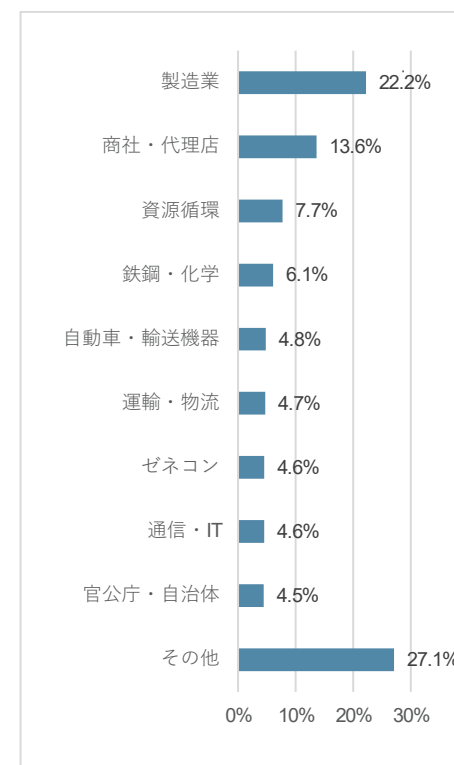


図 4：2025 春展 業種内訳

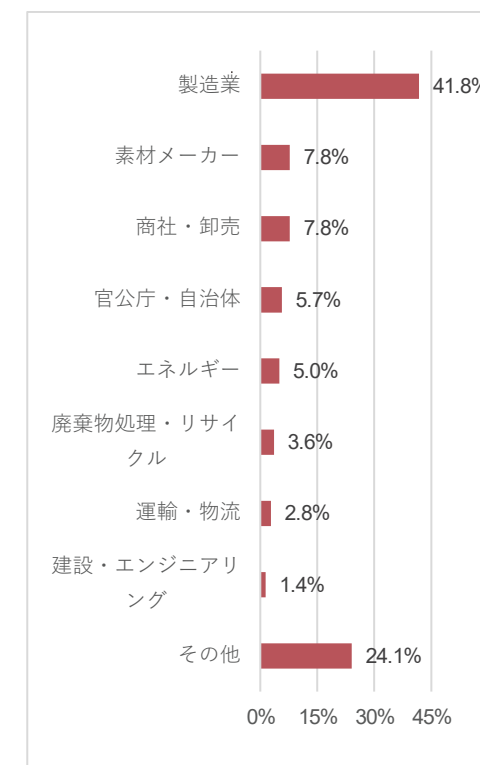


図 5：2025 秋展 業種内訳

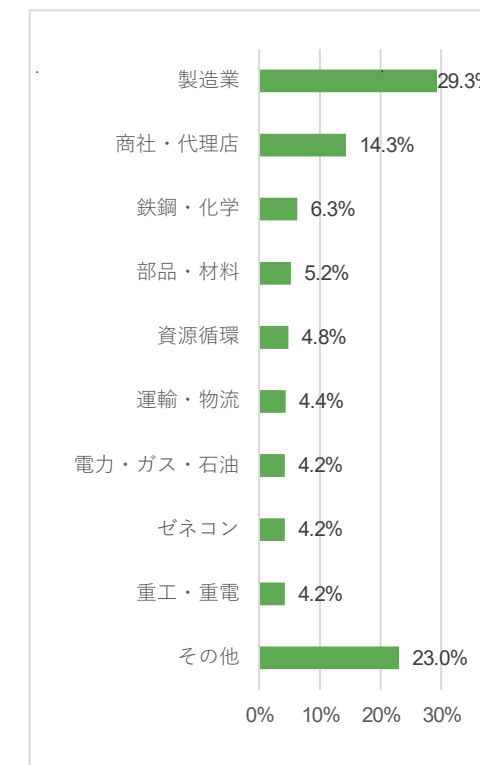


図 6：2024 関西展 業種内訳

< 職種内訳 >

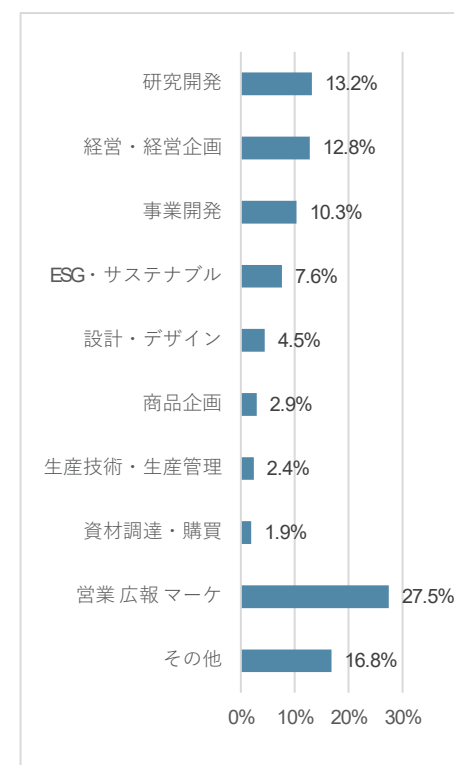


図 7：2025 春展 職種内訳

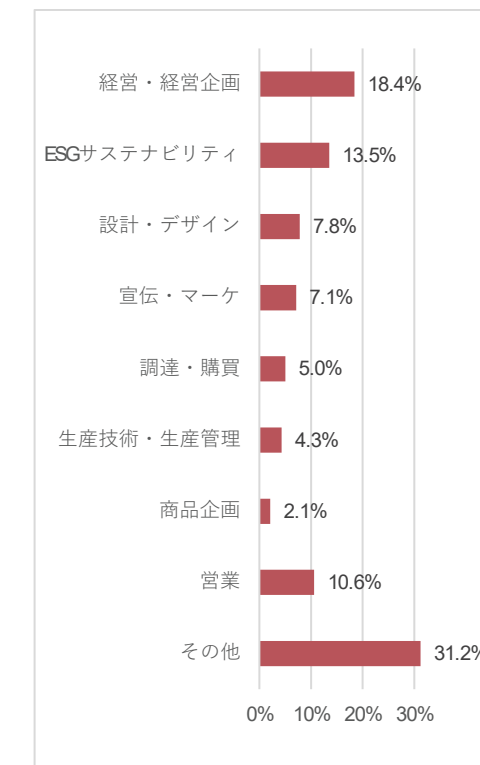


図 8：2025 秋展 職種内訳

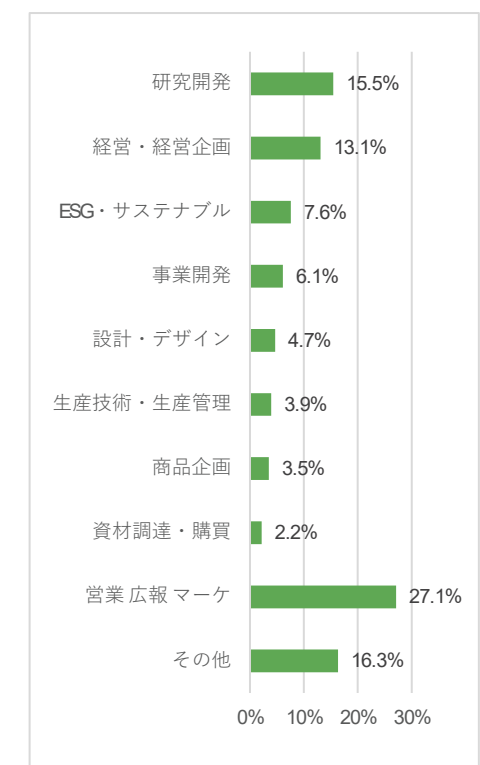


図 9：2024 関西展 職種内訳

※来場者のうち、サーキュラーエコノミー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 >

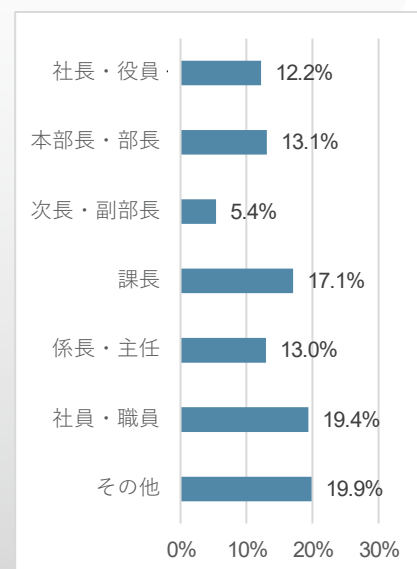


図 1 0 : 2025 春展 役職内訳

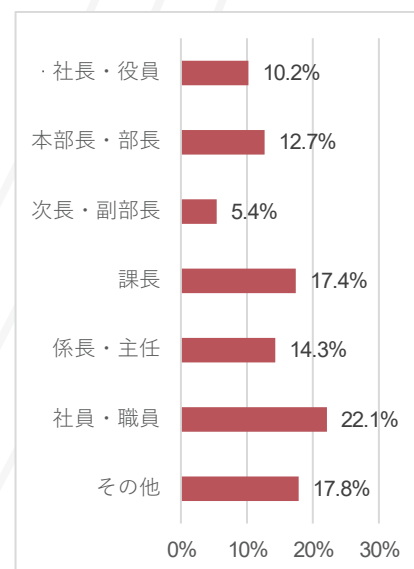


図 1 1 : 2025 秋展 役職内訳

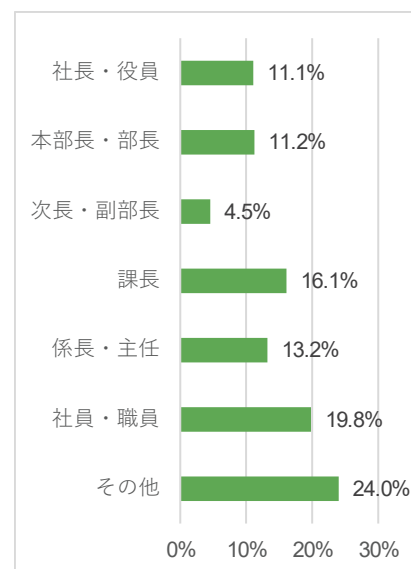


図 1 2 : 2024 関西展 役職内訳

< 地域 内訳 >

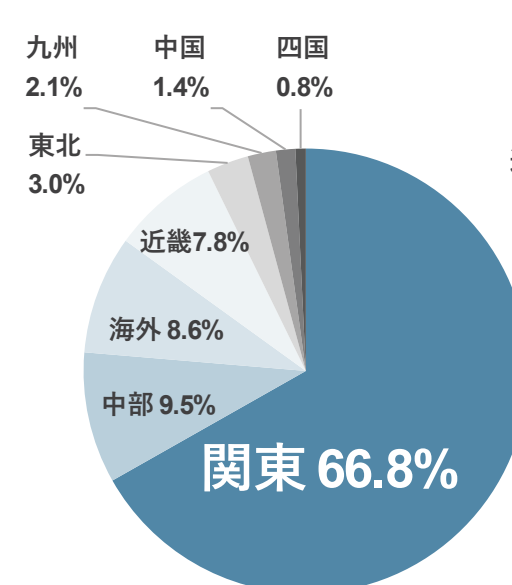


図 1 3 : 2025 春展 地域内訳

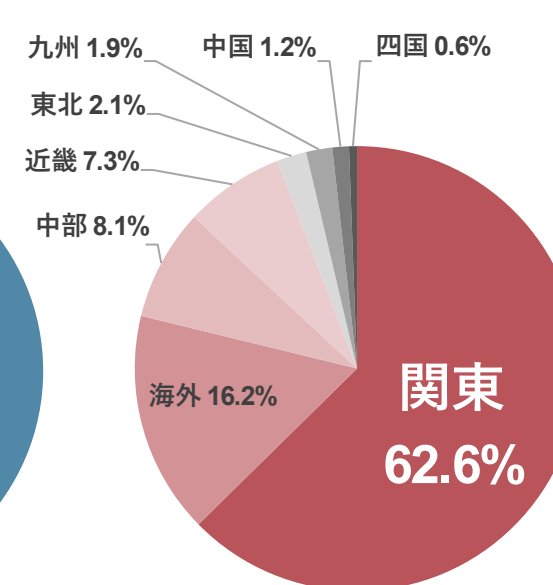


図 1 4 : 2025 秋展 地域内訳

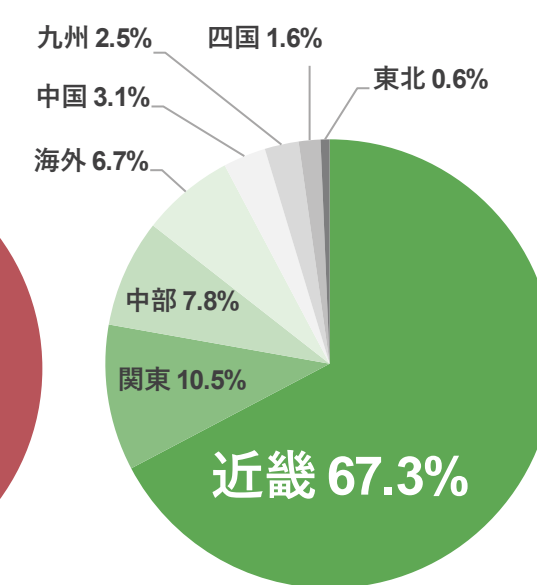


図 1 5 : 2024 関西展 地域内訳

< 来場実績企業 リスト (一部抜粋、順不同、同時開催展含む) >

- | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| ・ IHI | ・ 大林組 | ・ Gotion High-tech | ・ 住友化学 | ・ 東急建設 | ・ トヨタ車体 | ・ 日置電機 | ・ 三井住友銀行 |
| ・ 愛三工業 | ・ オリックス | ・ ZACROS | ・ 住友金属鉱山 | ・ 東京センチュリー | ・ 豊田通商 | ・ 東日本旅客鉄道 | ・ 三井住友信託銀行 |
| ・ アイシン | ・ オリンパス | ・ サティスファクトリー | ・ 住友重機械工業 | ・ 東京都中小企業振興公社 | ・ トヨタ紡織 | ・ 日立製作所 | ・ 三井住友ファイナンス & リース |
| ・ 旭化成 | ・ オルガノ | ・ サトー | ・ 住友商事 | ・ 東京理科大学 | ・ 豊通ケミプラス | ・ 日立ハイテク | ・ 三井物産 |
| ・ いすゞ自動車 | ・ 花王 | ・ 三機工業 | ・ 住友電気工業 | ・ 東芝 | ・ 長瀬産業 | ・ 平林金属 | ・ 三菱 HC キャピタル |
| ・ いすゞ中央研究所 | ・ 鹿島建設 | ・ 産業環境管理協会 | ・ 積水化学工業 | ・ 東芝インフラシステムズ | ・ 日榮新化 | ・ 富士通 | ・ 三菱ガス化学 |
| ・ 伊藤忠プラスチックス | ・ カネカ | ・ 三協立山 | ・ 双日 | ・ 東芝環境ソリューション | ・ 日産自動車 | ・ 富士通ゼネラル | ・ 三菱ケミカル |
| ・ AIST Solutions | ・ 兼松 | ・ 三凌商事 | ・ ソニー | ・ 東洋製罐 | ・ 日鉄エンジニアリング | ・ 富士電機 | ・ 三菱商事 |
| ・ 英和 | ・ 川崎重工業 | ・ ジェイアール西日本商事 | ・ 大王製紙 | ・ 東洋製罐グループホールディングス | ・ ニフコ | ・ 富士フイルムビジネスエキスパート | ・ 三菱電機 |
| ・ エコシステムジャパン | ・ 関西電力 | ・ J&T 環境 | ・ ダイキン工業 | ・ 東レ | ・ 日本ガイシ | ・ 芙蓉総合リース | ・ 三菱マテリアル |
| ・ SMB 建材 | ・ 環境再生保全機構 | ・ JFE エンジニアリング | ・ 大建工業 | ・ TOTO | ・ 日本銅センター | ・ ブリヂストン | ・ 村田製作所 |
| ・ エトリア | ・ 環境省 | ・ JFE 商事 | ・ 大成建設 | ・ 特種東海製紙 | ・ 野村不動産 | ・ 本田技研工業 | ・ 明電舎 |
| ・ NEC ソリューショインイノベーション | ・ キヤノン | ・ JFE スチール | ・ 大日本印刷 | ・ TOPPAN | ・ パナソニック | ・ 本田技術研究所 | ・ 矢崎総業 |
| ・ NEC ネットウエア | ・ 京セラ | ・ JEMS | ・ ダイハツ工業 | ・ TOPPAN ホールディングス | ・ パナソニック エナジー | ・ ホンダトレーディング | ・ 矢崎部品 |
| ・ NOK | ・ 共同印刷 | ・ 清水建設 | ・ 大和ハウス工業 | ・ トヨタ自動車 | ・ パナソニック オペレーションナルエクスレンス | ・ 前田建設工業 | ・ 横河電機 |
| ・ NTT データ | ・ クボタ | ・ 神鋼環境ソリューション | ・ 高砂熱学工業 | ・ 豊田自動織機 | ・ ホンダトレーディング | ・ 丸紅 | ・ ライオン |
| ・ 荏原環境プラント | ・ 熊谷組 | ・ 信越ポリマー | ・ タケエイ | | ・ 三井化学 | ・ みずほ銀行 | ・ LIXIL |
| ・ 荏原実業 | ・ クラレ | ・ 神鋼商事 | ・ 竹中工務店 | | ・ 阪和興業 | ・ みずほ東芝リース | ・ リコー |
| ・ 荏原製作所 | ・ 栗田工業 | ・ スズキ | ・ 千代田化工建設 | | | ・ みずほリース | ・ レゾナック |
| | ・ 経済産業省 | | ・ DIC | | | ・ 三井金属鉱業 | ・ YKK |
| | ・ 紅中 | | ・ TBM | | | | ・ ... など |
| | ・ 神戸製鋼所 | | ・ 帝人 | | | | |
| | | | ・ デンソー | | | | |



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