

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

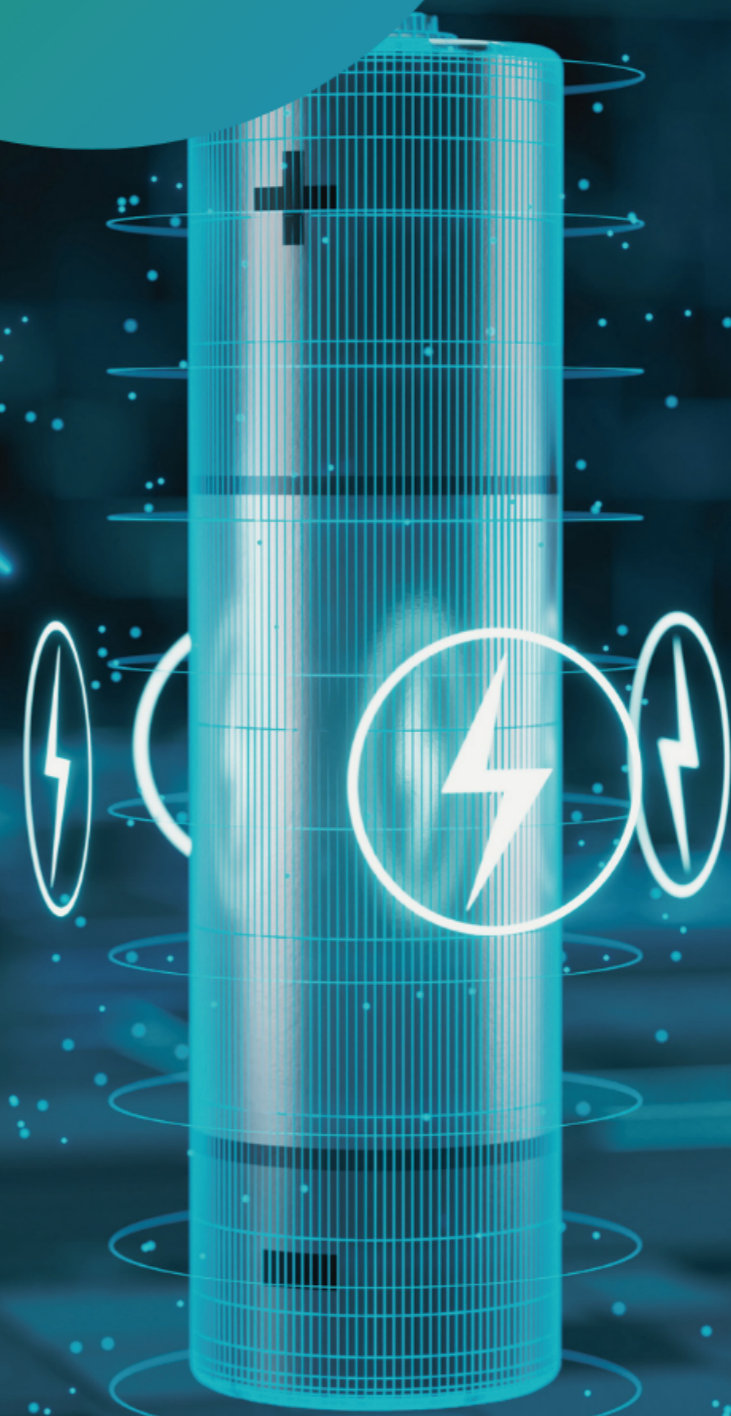
# 来場者属性の分析資料

[2026年度版]

# BATTERY JAPAN

RX Japan 合同会社

国際 二次電池展



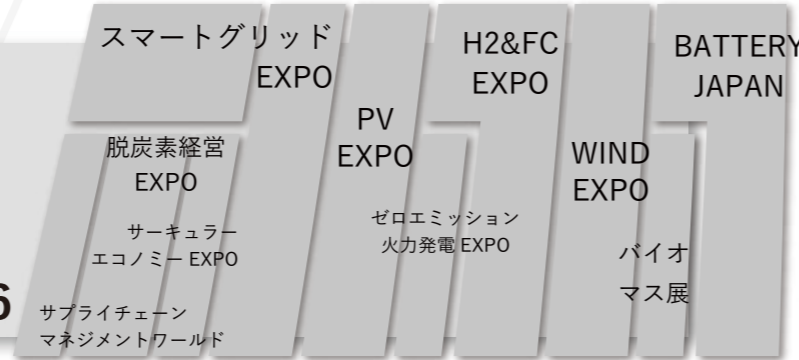
# 来場者属性の分析資料 (BATTERY JAPAN)

## <前回開催実績 (同時開催展含む)>

### 春展 2026年

会期：2026年3月17日-3月19日  
会場：東京ビッグサイト

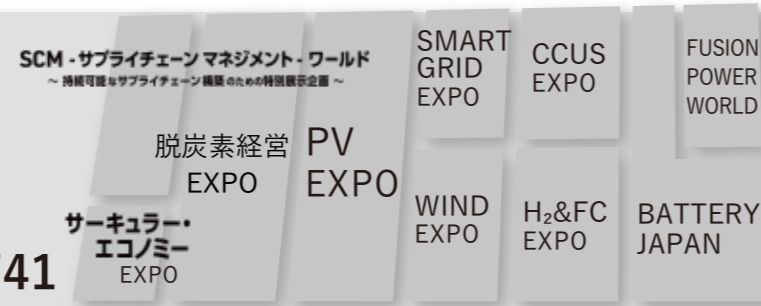
出展社数 **1,477** 来場者数 **64,376**



### 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 2025年

会期：2025年11月19日-21日  
会場：インテックス大阪

出展社数 **193** 来場者数 **11,489**



## <来場者数推移 (同時開催展含む)>

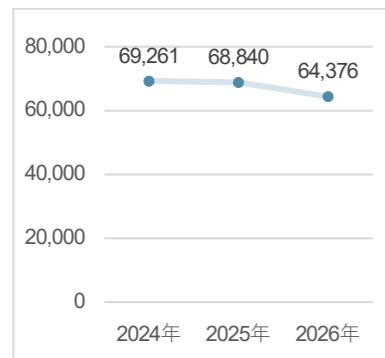


図1：春展 来場者数 (人)

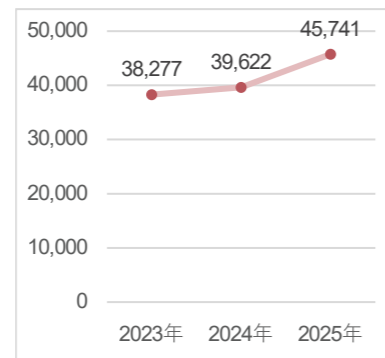


図2：秋展 来場者数 (人)

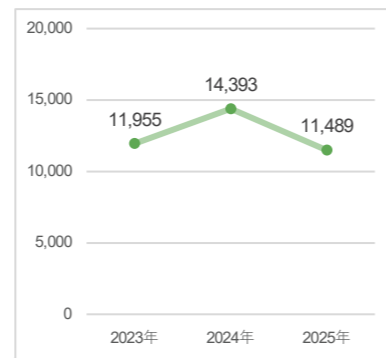


図3：関西展 来場者数 (人)

## <業種内訳>

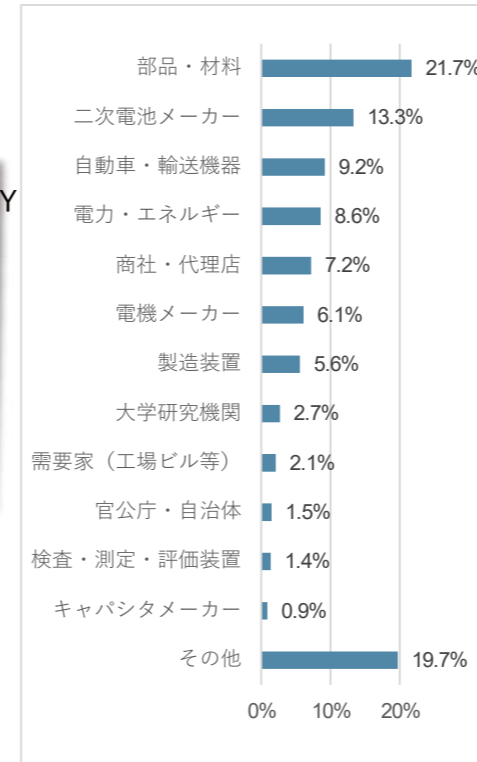


図4：2026春展 業種内訳

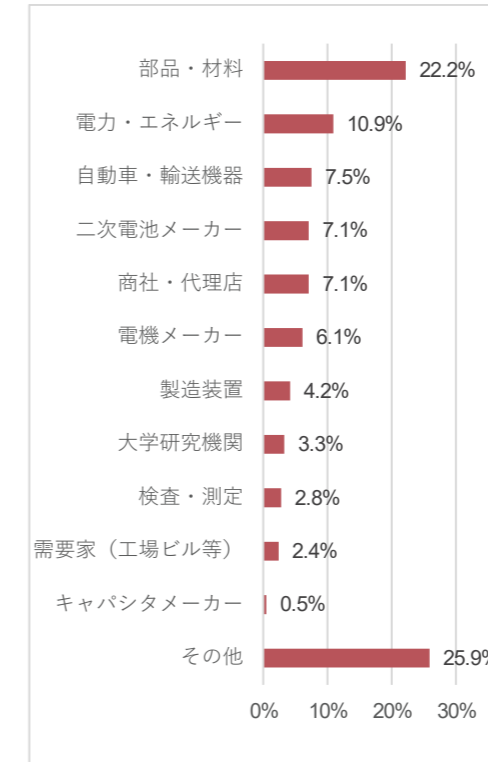


図5：2025秋展 業種内訳

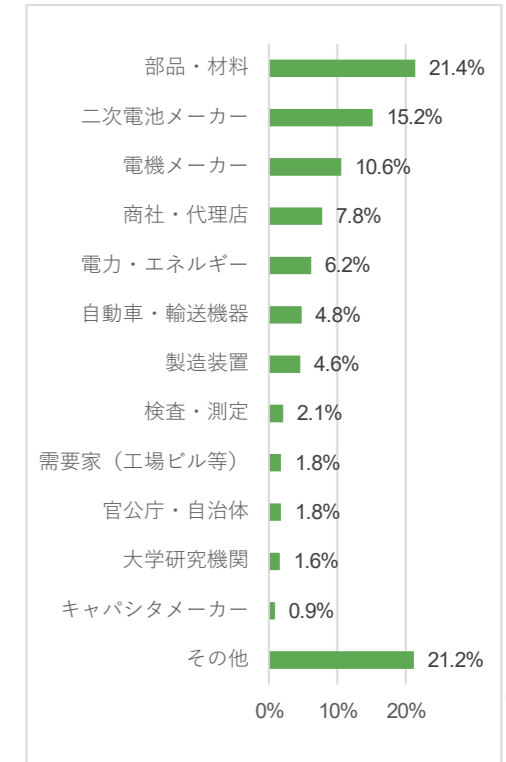


図6：2025関西展 業種内訳

## <職種内訳>

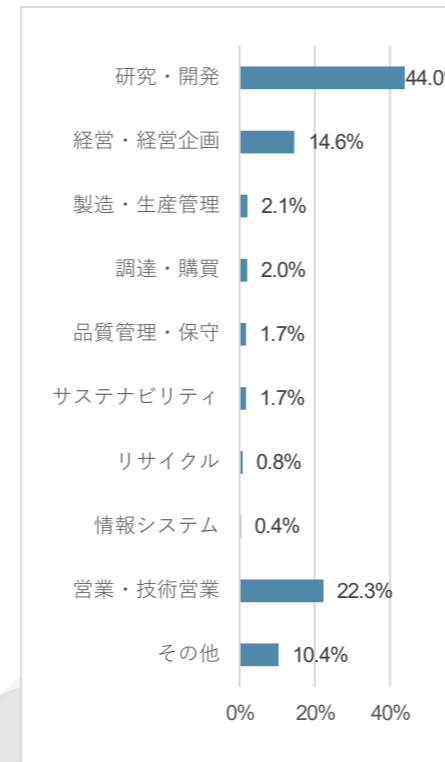


図7：2026春展 職種内訳

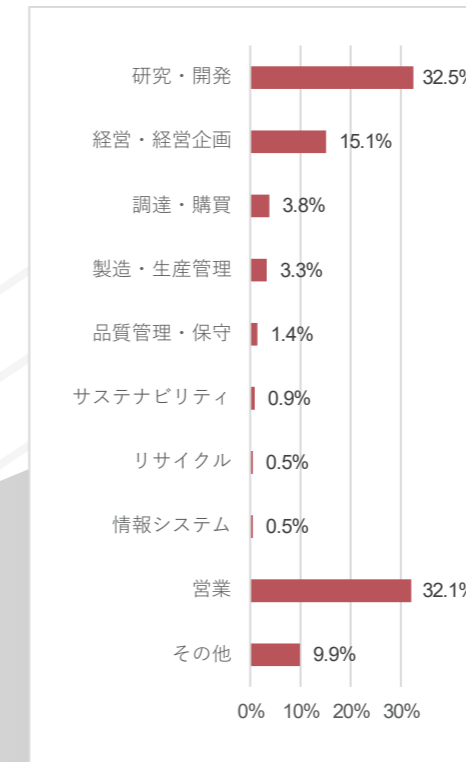


図8：2025秋展 職種内訳

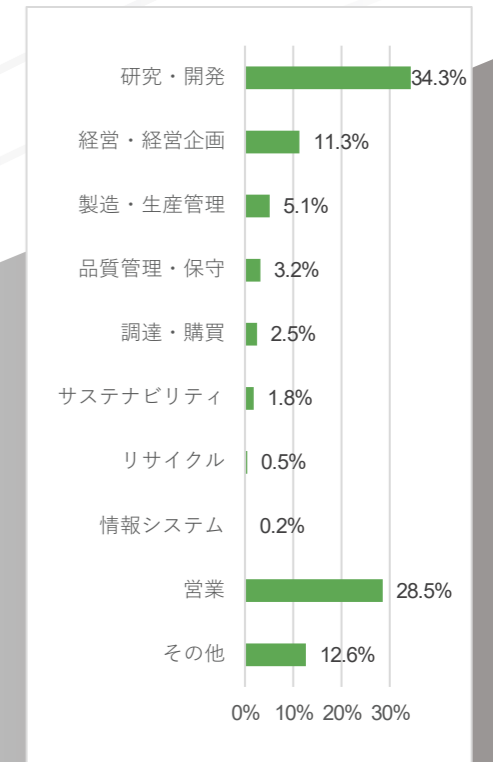


図9：2025関西展 職種内訳

※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4~9)

## < 役職内訳 >

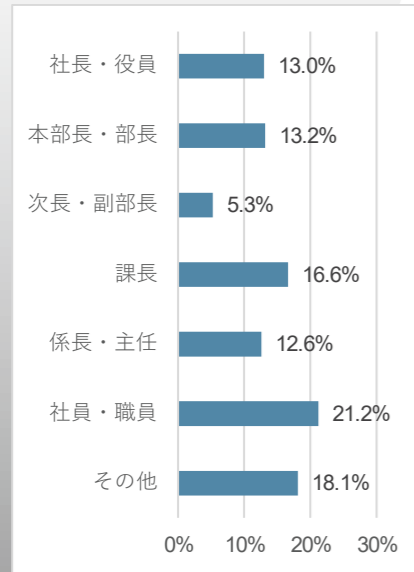


図 1 0 : 2026 春展 役職内訳

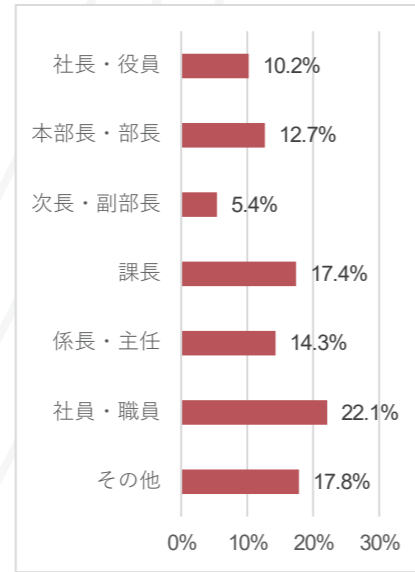


図 1 1 : 2025 秋展 役職内訳

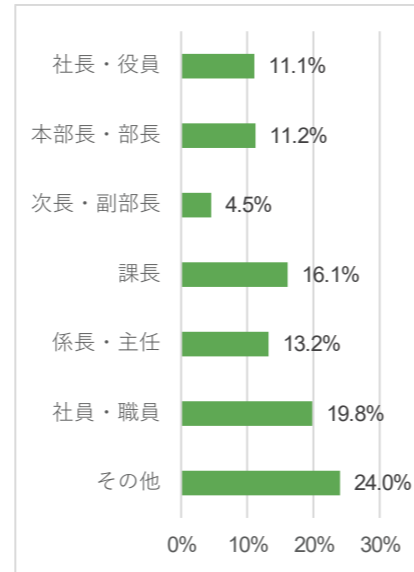


図 1 2 : 2025 関西展 役職内訳

## < 地域内訳 >

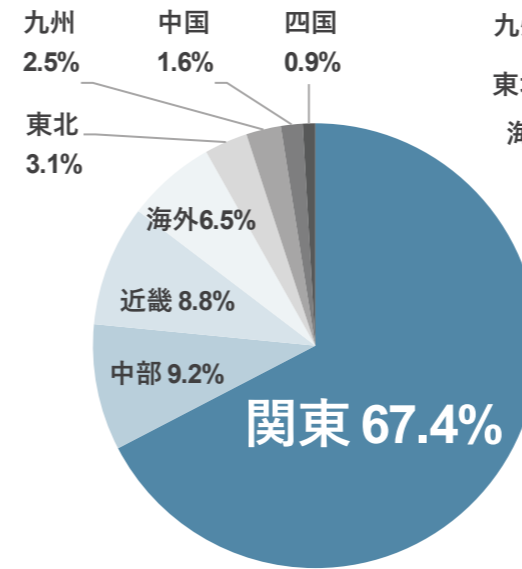


図 1 3 : 2026 春展 地域内訳

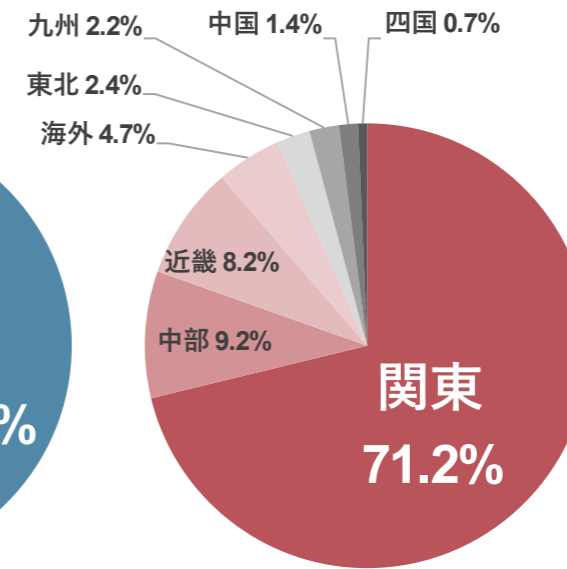


図 1 4 : 2025 秋展 地域内訳

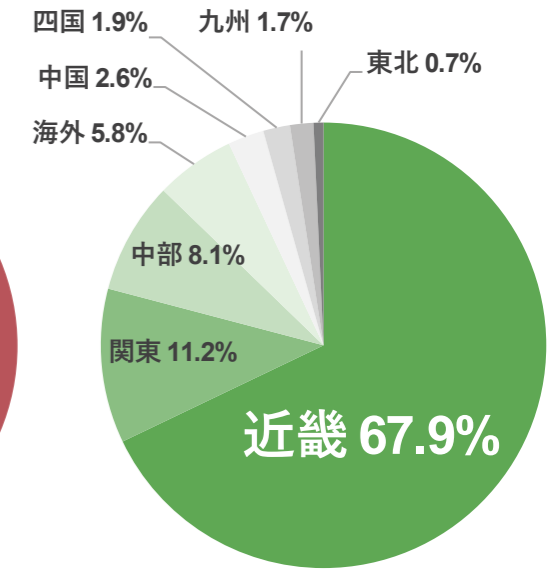


図 1 5 : 2025 関西展 地域内訳

## < 来場実績企業 リスト (一部抜粋、順不同、同時開催展含む) >

- AGC
- artience
- BASF 戸田バッテリーマテリアルズ
- DIC
- DOWA エレクトロニクス
- ENEOS
- ENEOS マテリアル
- HOYA
- IHI
- IHI 原動機
- JFE ケミカル
- JFE スチール
- JNC ファイバーズ
- JNC 石油化学
- JX 金属
- KDDI
- KISCO
- Littelfuse ジャパン
- LIXIL
- MU アイオニックソリューションズ
- POSCO International Japan
- SCREEN ホールディングス
- SUBARU
- THK
- TOPPAN
- TOTO
- UACJ
- UACJ 金属加工
- UACJ 製箔
- UBE
- アイシン
- アイリスオーヤマ
- いすゞ自動車
- いすゞ中央研究所
- ウーブンパイトヨタ
- エアロトヨタ
- エレコム
- オハラ
- オリックス
- カーリット
- かがつう
- カナデビア E&E
- カネカ
- キーエンス
- キャノン
- キャノンオプトロン
- きんでん
- クボタ
- クラレ
- グンゼ
- コベルコ建機
- コマツ NTC
- シチズン時計
- シチズン電子
- シャープディスプレイテクノロジー
- ジヤトコ
- シンフォニアテクノロジー
- セイコーインスツル
- セイコーエプソン
- セントラル硝子
- ソーダニッカ
- ソニー
- ソニーセミコンダクタソリューションズ
- ソフトバンク
- ダイキン工業
- ダイハツ工業
- ダイフク
- タダノ
- ディスコ
- デクセリアルズ
- テルモ
- デンカ
- デンソー
- トーカドエナジー
- トクヤマ
- トヨタエルアンドエフ東京
- ニコン
- ニッポン高度紙工業
- ニデック
- ニデックパワートレインシステムズ
- パナソニック インダストリー
- パナソニック エレクトリックワークス
- パナソニック オートモーティブシステムズ
- ブラザー工業
- ポッシュ
- マキタ
- マツダ
- マテリアルイノベーションつくば
- マレリ
- ミドリ安全
- ミネベアミツミ
- ヤマハ
- ヤマハ発動機
- ヤンマーエネルギーシステム
- ヤンマーエネルギーシステム製造
- ユミコアジャパン
- リコー
- レゾナック
- ローム
- ロジスネクスト
- 愛三工業
- 旭化成
- 旭化成バッテリーセパレーター
- 安川電機
- 伊藤忠商事
- 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
- 荏原製作所
- 横河電機
- 加藤製作所
- 関東電化工業
- 丸紅
- 京都大学
- 近畿車輛
- 経済産業省
- 古河電気工業
- 三井 E&S
- 三井化学
- 三井金属
- 三井金属鉱業
- 三井物産
- 三菱ガス化学
- 三菱ケミカル
- 三菱ふそうトラックバス
- 三菱マテリアル
- 三菱鉛筆
- 三菱自動車工業
- 三菱重工エンジン & ターボチャージャー
- 三菱重工業
- 三菱重工業
- 三菱重工冷熱
- 三菱商事
- 三菱製紙
- 三菱電機
- 山善
- 山洋電気
- 産業技術総合研究所 (産総研)
- 鹿島建設
- 住友ゴム工業
- 住友ベークライト
- 住友化学
- 住友金属鉱山
- 住友建機
- 住友重機械工業
- 住友商事
- 住友商事パワー & モビリティ
- 出光興産
- 小松製作所
- 小池産業
- 信越化学工業
- 新エネルギー産業技術総合開発機構 (NEDO)
- 新日本電工
- 神戸製鋼所
- 積水化学工業
- 千代田エクスワンエンジニアリング
- 千代田化工建設
- 川崎車両
- 川崎重工業
- 双日
- 早稲田大学
- 総合車両製作所
- 大阪ソーダ
- 大成建設
- 大同特殊鋼
- 大和ハウス工業
- 第一稀元素化学工業
- 帝人
- 田中化学研究所
- 島津製作所
- 東ソー
- 東ソーファインケム
- 東レ
- 東海カーボン
- 東海理化
- 東海旅客鉄道
- 東京エレクトロン
- 東京科学大学
- 東京精密
- 東京大学
- 東京理科大学
- 東芝エレベーター
- 東芝プレジジョン
- 東日本旅客鉄道
- 東北大学
- 東洋エンジニアリング
- 東洋ハイテック
- 東洋鋼鉄
- 東洋紡エムシー
- 東亜合成
- 日亜化学工業
- 日揮
- 日揮グローバル
- 日産化学
- 日産車体エンジニアリング
- 日本ガイシ
- 日本ケミコン
- 日本コークス工業
- 日本ゼオン
- 日本バイリーン
- 日本リファイイン
- 日本化薬
- 日本軽金属
- 日本光電工業
- 日本車輛製造
- 日本重化学工業
- 日本触媒
- 日本精工
- 日本製紙
- 日本製鉄
- 日本電気
- 日本特殊陶業
- 日本板硝子
- 日野自動車
- 日立 Astemo
- 日立グローバルライフソリューションズ
- 日立建機
- 日立製作所
- 半導体エネルギー研究所
- 不二越
- 富士フィルム
- 富士フィルム和光純薬
- 富士通
- 富士電機
- 物質材料研究機構 (NIMS)
- 豊田合成
- 豊田自動織機
- 豊田通商
- 豊田鉄工
- 牧野フライス製作所
- 味の素
- 矢崎総業 など



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](mailto:sew.jp@rxglobal.com)

 03-6739-4119