

—生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する—

# スマートファクトリー Japan 2024

## 出展のご案内

- 明日から使えるIoT・AIソリューションコーナー
- 蓄積データ解析・活用コーナー
- 人手不足サポートコーナー
- 設計&製造プロセス最適化コーナー
- ペーパーレス化対策コーナー
- スマート物流・マテハンコーナー



リアル

2024.2/20(火) ▶ 2/22(木) @東京ビッグサイト

オンライン

2024.2/14(水) ▶ 2/29(木)

主催:  日刊工業新聞社

<https://biz.nikkan.co.jp/eve/smart-factory/>

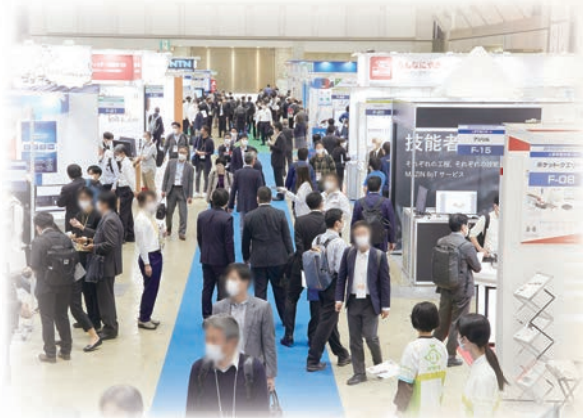
本展示会では、スマートファクトリーを実現するうえで欠かすことのできない情報管理・処理システムをはじめ、製造設備・装置、その他、生産工場に関する技術・製品を展示公開いたします。スマートファクトリー化は、製造業のDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進するうえでも重要な要素となります。これからのモノづくり現場の先進化・効率化に向けた各種技術・製品・サービスのPRの場として、本展示会をご活用ください。

また、当社では媒体力を有する強みを活かし、展示会公式Webサイトのみならず、新聞紙面や各種雑誌、電子版、ニュースイッチなどの活用により、本展の周知および来場動員を図ってまいります。

関係各位のご参加を心よりお待ちしております。

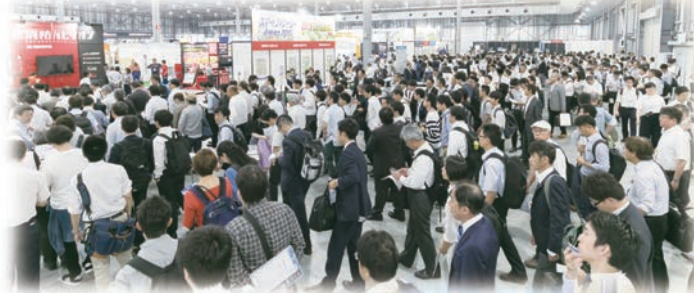
## 開催概要

- 名称：スマートファクトリーJapan2024 (略称：スマファク2024)
- 会期：【リアル】2024年2月20日(火)～2月22日(木) 10:00～17:00  
【オンライン】2024年2月14日(水)～2月29日(木)  
※29日のみ17:00まで
- 会場：【リアル】東京ビッグサイト 西ホール
- 主催：日刊工業新聞社
- 後援：内閣府、総務省、経済産業省、日本貿易振興機構(ジェトロ)  
[申請予定先・順不同・法人格略]
- 入場料：【リアル】1,000円(入場登録者、招待状持参者、中学生以下は無料)  
【オンライン】無料(登録制)
- 併催事業：講演会、出展者セミナー・ウェビナーなど



下記3展示会との同時開催！(相互入場を実施)

防災産業展 グリーンIT産業展



※過去の会場風景

### 来場対象

- 経営層、マネジメント層
  - 各種製造メーカー(自動車、航空機、電機・電子など)
  - IoTシステム・アプリ開発者、ユーザー
  - IT・情報通信関連企業
  - 生産・品質管理部門
  - 生産技術、保全・設備管理部門
  - 購買・調達、物流・流通関連部門
- など

### 事前マッチングシステムの実施 **無料**

展示会 × **事前** マッチング  
= 効率的な商談を!



本展示会は出展者の技術発信にとどまらず、来場者・出展者間の商談を促進する展示会です。展示会会期中に効率の高いマッチング(商談)を創出するため、事前にWebサイト上にアポイントシステムを設け、アポイント成立の際は会場内に設置する商談ルームを**無料**でご利用いただけます。出展者のマッチングを全面的にサポートいたします!

## 開催までのスケジュール

	2023年 10月18日(水)	11月下旬(予定)	12月下旬	2024年 2月18日(日)・19(月)	2月20日(火) ～22日(木)
リアル	出展申込期限	出展者説明会	各種届出書 提出期限	搬入・装飾施工	会期 (終了後即日搬出・撤去)
オンライン	一次申込期限	出展者説明会	最終申込期限	会期 2月14日(水) ～2月29日(木)	3月14日(木) 出展者専用サイト 閲覧期限

## 展示構成

生産管理・製造現場のDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進する6つのコーナーで構成！

### 明日から使えるIoT・AIソリューションコーナー

すぐに導入できる、または、低価格で導入できるIoT（モノのインターネット）・AI（人工知能）システムやサービスを集めたコーナー



### 蓄積データ解析・活用コーナー

収集された大量のデータを、的確に解析。また、有効活用するためのシステムやサービスを集めたコーナー



### 人手不足サポートコーナー

今後ますます深刻化が予想される生産現場・管理現場での人手不足を解決するためのシステムやサービスを集めたコーナー



### 設計&製造プロセス最適化コーナー

設計期間の短縮や低コスト化、また、加工・組立て・評価・検査などの製造プロセスにおける最適化を実現するためのシステムやサービスを集めたコーナー



### ペーパーレス化対策コーナー

生産性向上、業務効率化、コスト削減を実現するペーパーレス化のためのシステムやサービスを集めたコーナー



### スマート物流・マテハンコーナー

物流現場内業務での生産性を高め、作業効率化を実現する機器や、IoT・AIなどを活用して物流を効率化するシステムなどを集めたコーナー



## 出展対象

### ■ 情報管理・処理システム

受注管理システム/物流管理システム/生産管理システム(組立て加工・プロセス製造)/ERP/RPA/品質管理ソリューション/在庫管理システム/生産計画ソリューション/スケジューラ/モニタリングシステム/PLM工程管理/AR/VR/MR など

### ■ 通信機器・システム

無線通信機器・モジュール/センサネットワーク/測定機器/ゲートウェイ/SDNシステム など

### ■ リスク対策

停電・節電対策/情報セキュリティシステム/セキュリティ設備/落下・転倒防止/防爆関連/予兆管理・予知保全/予防保全 BCP(事前継続計画)/工場内メンテナンス装置・機器 など

### ■ 製造設備・装置

ネットワーク対応型産業機械・ロボット/FA機器・システム/制御機器(スイッチ、センサ)/検査・測定機器/CAD/CAM/CAE/生産ライン設計/その他関連装置・部品 など

### ■ 工場内エネルギー

省エネシステム(FEMS、BEMS)/自然エネルギー(太陽光・風力など)発電設備・機器/コジェネレーション設備/PPS/その他関連機器・部品 など

### ■ 開発支援・シェアリングサービス・コンサルティング・保険

製造工程や部品管理に関するシステム設計・開発/IoTの製品開発に用いる電子部品や通信モジュール/設備・機器などのシェアリングサービス/EMSなどの製造受託/コンサルティング/保険サービス など

### ■ 物流システム・機器

フォークリフト/コンベヤ/無人搬送車/ソーティングシステム/ピッキング装置/保管機器/物流管理システム/その他関連機器・システム など

## リアル展示 出展料金・基本ブース

### 出展料金

1小間[約9㎡(間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m)]あたり

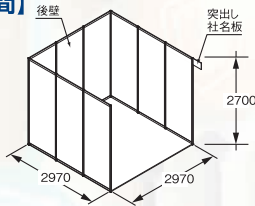
**363,000円** (税込)

### 早期申込割引

2023年3月末までのお申込みで

1小間あたり **330,000円** (税込)

#### 【横列小間】



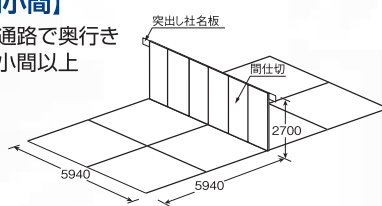
[例：1小間の場合]

※表示単位はmmです。また芯心の寸法となります

小間位置については出展物の内容・形状・申込順位・小間数・会場構成等を総合的に勘案し、事務局で決定いたします。小間位置は出展者説明会(2023年11月下旬予定)にて出展者に発表します。

#### 【複列小間】

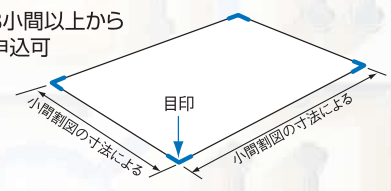
※3方通路で奥行きが2小間以上



[例：4小間の場合]

#### 【島小間】

※8小間以上から申込可



※いずれの小間にも電源・照明・カーペット等はありません。

※カド小間の場合、通路側の間仕切りは設けません。

※後壁の取り外しは、隣接小間の有無に関わらず原則としてできません。

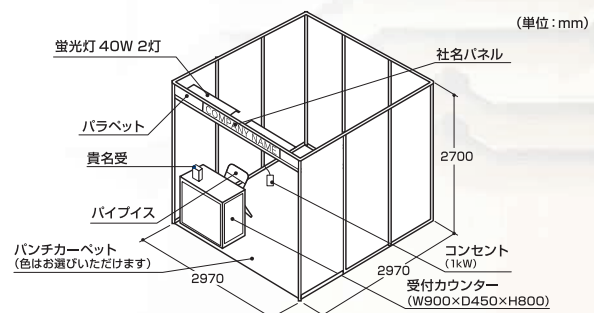
## 参考 パッケージブースのご案内

基本的な設備がパッケージになっており、個々にお申込みいただく手間が省けます。その他のプランや詳細・お申し込み方法は、出展者説明会(2023年11月下旬実施予定)にてご案内いたします。

1小間仕様 出展料+ **88,000円** (税込)

※2小間以上についてもご用意可能です。

※電気を1kW以上使用の場合は、別途電気幹線工事費と電気使用料がかかります。



## リアル展示 出展者セミナー

出展効果を高める様々な手法を自由に企画できる場として出展者に限り提供します。

展示だけでは表現しきれない新製品・技術・サービス、また導入環境や成功事例などの詳細情報を説明・発表する場としてご活用ください。

申込受付は先着順とし、タイムスケジュールは事務局で調整します。

**実施費用** 1セッション(40分) **110,000円**(税込)

※聴講料は全て無料とさせていただきます。配布資料は発表者にてご用意ください。

※ご希望の場合はアーカイブ動画を2024年2月26日(月)~2月29日(木)にオンライン展示会場で配信します。配信動画は発表者にてご用意ください。

### ■タイムスケジュール

日時	2/20(火)	2/21(水)	2/22(木)
10:30~11:10	A	G	M
11:30~12:10	B	H	N
12:30~13:10	C	I	O
13:30~14:10	D	J	P
14:30~15:10	E	K	Q
15:30~16:10	F	L	R

### 実施イメージ



■ **オープンスペース**  
(会場内特設ステージ)

■ **定員: 100名**

## オンライン展示 出展プラン・出展料金・オプション

リアル展示の出展効果を高めるツールとしておすすめ!

### ¥ 出展プラン・出展料金

プラン	オンライン+リアル両方出展の場合	オンライン出展のみの場合
	オンライン出展料金 (税込)	
3点プラン	<b>55,000円</b>	<b>385,000円</b>
5点プラン	<b>88,000円</b>	<b>550,000円</b>

### ▼オンライン展示ブースイメージ



お申し込みプランによって赤点線内の枠数が異なります

### ★ 有料オプション

● **出展者ウェビナー** ..... **33,000円** (税込)  
1枠(40分)+アーカイブ配信がセット!

● **Googleアナリティクス®解析画面表示** ..... **55,000円** (税込)  
展示ブース内にGoogleアナリティクス®を埋め込み、解析!

● **3DCG制作(1データ)** ..... **330,000円** (税込)  
保有のCADデータから、360°自由に動かせる3DCGを作成!

● **詳細ログ取得機能** ..... **110,000円** (税込)  
各展示項目の閲覧者ログを取得、翌日にはCSVでデータでダウンロード!

● **アンケート作成・表示機能** ..... **55,000円** (税込)  
独自アンケートの作成とブース内へのアンケートボタン設置が可能!

● **来場者マイページ内バナー広告** ..... **220,000円** (税込)  
(レポート込み)  
オンライン会期中ローテーションで掲載。オンラインブースへの誘導にも有効!  
※申込方法は出展者説明会にてご案内いたします。

オンライン展示についての詳細は  
公式Webサイトで公開中!  
以下からご確認ください。



## 申込要領

### 出展申込期限

リアル **2023年10月18日(水)**

オンライン **【一次】2023年11月10日(金) 【最終】2024年1月31日(水)**

※一次期限までにお申し込みいただくと招待状に出展者名が掲載されます。

### 出展申込方法

出展申込書(別添)に必要事項をご記入のうえ、メール添付または郵送で事務局へお送りください。  
なお、出展内容が本展趣旨にそぐわない場合は、受付をお断りすることがあります。予めご了承ください。

メールの場合: [springfair@nikkan.tech](mailto:springfair@nikkan.tech)

郵送の場合: 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1  
日刊工業新聞社 イベント事業部「スマートファクトリーJapan」事務局

### 出展料金 支払い期限

リアル **2023年11月20日(月)**

オンライン **2023年12月11日(月)** ※11月11日(土)以降にお申し込みの場合は原則お申し込み日から1か月以内となります。

出展申込書を受領後、メールにて請求書PDFをお送りいたします。期日までに銀行振込にてお支払いください。

### 出展契約の変更 または取り消し

リアル	出展を取り消された場合、下記の通りキャンセル料を申し受けます。
● 申込書受理日 ~出展者説明会前日まで	出展料金の <b>50%</b>
● 出展者説明会当日以降	出展料金の <b>100%</b>

オンライン	出展を取り消された場合、下記の通りキャンセル料を申し受けます。
● 申込書受領日 ~2023年11月10日(金)	お申し込み料金の <b>50%</b>
● 2023年11月11日(土)以降	お申し込み料金の <b>100%</b>

※お申し込み料金は、出展料金+各種オプション料金+ウェビナー料金を含みます。

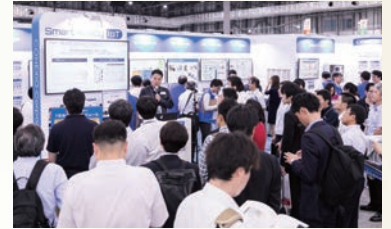
## 開催実績 (2022年)



リアル  
展示

出展規模 **84社・団体121小間**

来場者数 **36,852名** (同時開催展含む)



オンライン  
展示

出展規模 **13社・団体**

総アクセス者数 **42,410名** (同時開催展含む) **PV数 490,497pv** (同時開催展含む)

### 出展者一覧 (※は共同出展者 ★はオンラインにも出展)

※50音順

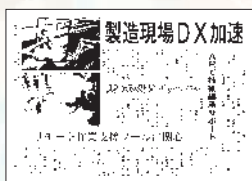
リアル出展	グリーンテクノ	TOMOMI RESEARCH	※日立システムズ
ITコーディネータ協会	KIS ★	内閣府SIP「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」	ファイブモーション・システムズ
アジリル	Cognite	※九州大学	Fixel ★
イーソル	KOSKA	※日本電気	Preferred Networks
イマジオム	シー・エイチ・シー・システム	※My-IoT コンソーシアム	ブレインズ
インフォアジア	JUKI	※デバイス&システム・プラットフォーム開発センター	フレクシェ
ええじゃない課Biz	首都圏産業活性化協会	※東芝	ポケット・クエリーズ
NECネクサソリューションズ ★	スタックス	※東京大学	MAZIN ★
NECネットエスアイ	スリーハイ	※産業技術総合研究所	マシンソル
エヌジェイシー	セプトトゥーファイブ	※東北大学	メガ・トレンド ★
NTTビジネスソリューションズ	センチュリーアークス	※三井化学	ものレボ
大田区南六郷創業支援施設 六郷BASE	創造デザイン	※パナソニック ホールディングス	山形大学 ★
※BirthT	ソディック	※立命館	ラクス
※ひかり屋根	大同メタル工業	※i-RooBO Network Forum	ロボテック
ORIN協議会	DTS	※エッジプラットフォームコンソーシアム	※ユニバリス
カウベルエンジニアリング	テクノ・マインド	ニフコ	
神奈川県立産業技術総合研究所	テクノア	日本生工技研	<b>オンライン出展のみ</b>
かわさき新産業創造センター(新川崎・KBIC)	テクノシステム ★	ハイメックス	アイ・ビー・エス・ジャパン
※アルファテック	テクノ21グループ	パリューテクノロジー	アクセラテクノロジー
※CoLab	Tebiki ★	BPM	EtherCAT Technology Group
※SUN METALON	東芝デジタルエンジニアリング	ピクシーダストテクノロジーズ	eve autonomy
※micro-AMS	東邦電子	日立プラントサービス	トーヨーカネツ
Kyuホールディングス	トピー・テクノロジー	※日立産業制御ソリューションズ	

2022年の開催結果報告書は公式Webサイトに掲載  
<https://biz.nikkan.co.jp/eve/smart-factory/>

### 来場プロモーション (予定)

紙面報道と連動した継続的な来場プロモーションにより、ユーザーとなる製造業の関係者を動員します。

日刊工業新聞紙上で出展者の技術紹介を行うほか、スマートファクトリーに関する最新動向を取材して情報発信します。また、紙面と連動してイベントを展開することにより、全産業の購読者に対してPRを行っていきます。



「日刊工業新聞」で全国全産業のユーザーに対して告知・動員を図ります。社告や広告はもとより、開催前の出展者の紹介、会期に合わせた特集記事などを通じて、エンドユーザーの確実な来場につなげます。



独自のDMリストを用いて、国内・外の関係企業や団体に本展の招待状を送付いたします。また、出展者には、招待状を無料提供し出展者の来場動員をサポートします。



その他、多くのツールを活用し、来場動員を促します!!



「ニューススイッチ」は、日刊工業新聞のニュースやオリジナルコンテンツを、より新鮮に親しみやすく発信します。本サイトと連動した情報発信で、新聞購読者層以外にもアプローチしていきます。 <https://newsswitch.jp>



日刊工業新聞社が発行している「工場管理」など専門雑誌にも記事及び広告を掲載します。

### 出展者サービス 無料

本展公式Webサイトの「関連ニュース」ページで貴社のニュースリリースを掲載いたします。開催前から多くの方にリリースを見てもらうことで、ブースへの誘導効果が見込めます。

What's New!

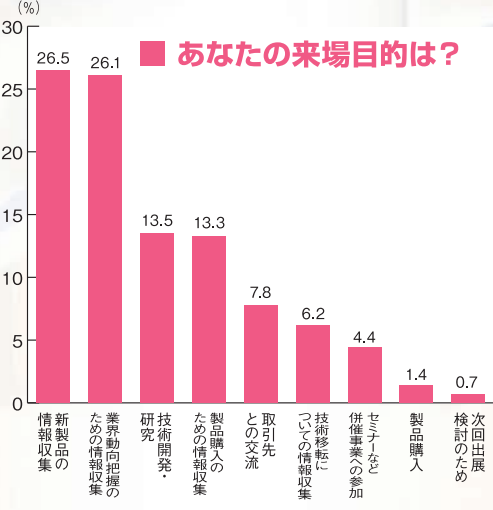
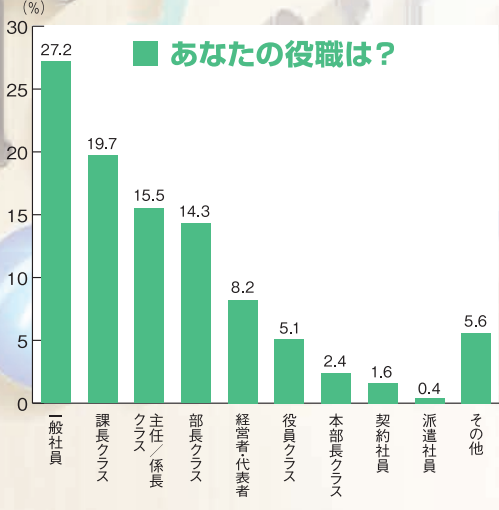
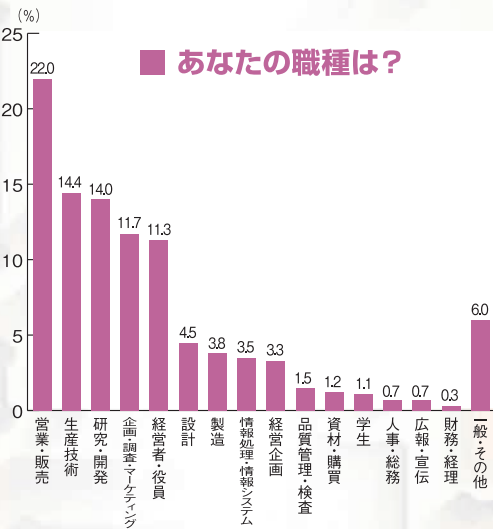
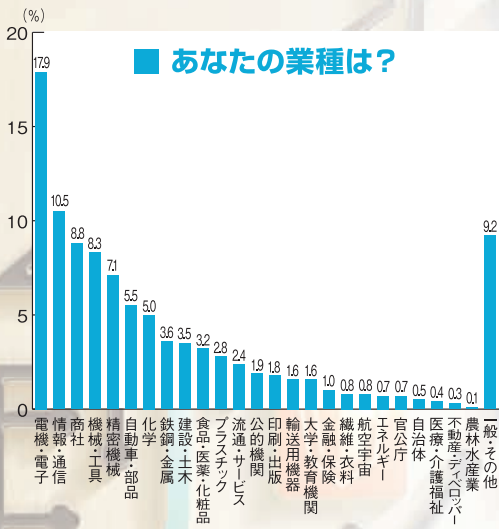
※詳細は出展者説明会でご案内いたします。

# 主な来場企業・団体 (2022年)

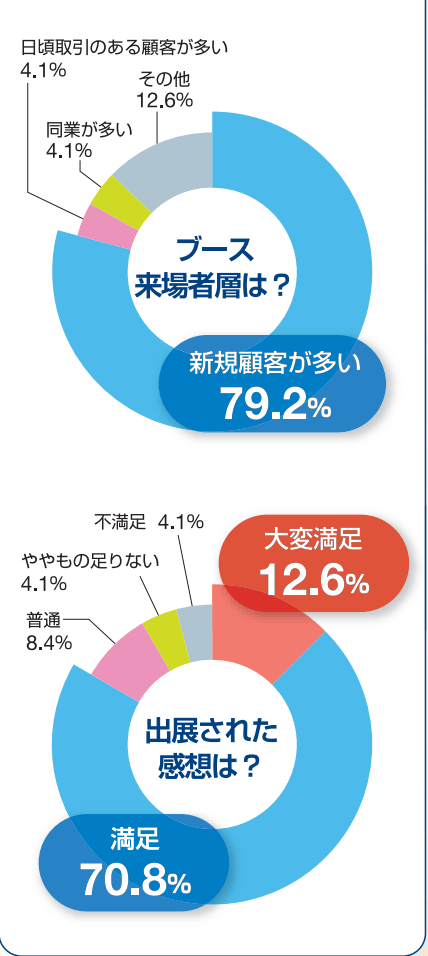
※従業員規模5,000人以上の企業・団体(一部業種を除く)を抽出

IHI アイシン I-PEX アクティオ 旭化成 アドヴィックス アドバンテック アマゾンウェブサービスジャパン アルプスアルパイン いすゞ自動車 出雲村田製作所 出光興産 伊藤ハム米久ホールディングス イトーヨーカドー vivoJapan ウエスタンデジタルテクノロジーズ エア・ウォーター AGC ABB 江崎グリコ SMC SCSK エドシャ・ジャパン NECソリューションイノベータ NECネットエスアイ NECフィールディング NECプラットフォームズ NXPジャパン NTN NTT西日本 NTTコミュニケーションズ NTTドコモ ENEOS LGエレクトロニクスジャパン オートリブ オムロン オムロンソーシアルソリューションズ オリンパスメディカルシステムズ オリンパス カインズ 花王 鹿島建設	小松製作所 カヤバ 川崎重工業 河淳 関西電力 関電工 キーエンス キョクシア キヤノン キヤノン電子 キヤノンメディカルシステムズ 九州旅客鉄道 京セラ きんでん クボタ クラレ KDDI 航空自衛隊 鴻池運輸 神戸製鋼所 興和 コカ・コーラボトラーズジャパン 国際興業 コクヨ コニカミノルタ コマツ サトー SUMCO Samsung Electronics Samsung Display 三協立山 サンデン サントリーホールディングス C&U精工 GSユアサ シークス GKNドライブラインジャパン JR東海 JFEスチール JTB ジェイテクト シスコシステムズ	資生堂 島津製作所 清水建設 シャープ シヤトコ 昭和電工マテリアルズ 信越化学工業 信越ポリマー SCREENホールディングス スズキ ストーブリ SUBARU 住友金属鉱山 住友重機械工業 住友電工電子ワイヤー セイコーエプソン 積水化学工業 積水ハウス ゼネラル セノン ゼンショーホールディングス 総合警備保障 ソニー ソニーグローバルマニュファクチャ リング&オペレーションズ 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 大成建設 大同メタル工業 大日本印刷 ダイフク 大和ハウス工業 武田薬品工業 竹中工務店 TaskUs Outsourcing Japan タダノ 中部電力パワーグリッド 橋本チエイン TIS DNPテクノパック TDK	テイケイ 帝人 テクノプロデザイン社 デルタ電子 テルモ デンソー 東海理化 東海旅客鉄道 東京エレクトロン 東京ガス 東芝 東芝エネルギーシステムズ 東芝デジタルソリューションズ 東芝デバイス&ストレージ 東ソー 東洋インキSCホールディングス 東レ TOTO 凸版印刷 豊田合成 トヨタ自動車 豊田自動織機 豊田通商 豊田鉄工 ニコン 日亜化学工業 日産自動車 日清食品ホールディングス 日鉄テックスエンジ 日東電工 日本貨物鉄道 日本毛織 日本コムシス 日本精工 日本通運 日本電気 日本電気通信システム 日本特殊陶業 日本アイ・ピー・エム 日本板硝子 日本光電富岡 日本製鉄	野尻金属 ハイテックサービス ハウス食品 パナソニックインダストリー パナソニックエナジー パナソニックエレクトリックワークス社 パナソニックエンターテインメント &コミュニケーション パナソニックコネク パナソニックホールディングス BASFジャパン 東日本旅客鉄道 ビシエイジャパン 日立Astemo電動機システムズ 日立金属 日立建機 日立産機システム 日立ジョンソンコントロールズ空調 日立製作所 日立ソリューションズ 日立ソリューションズ 日立自動車 HUAWEI ファーマインド 福井村田製作所 フジキン 不二越 フジシール 富士ソフト 富士通 富士通エフサス 富士電機 富士フイルムビジネスソリューション プリチストン 古河電気工業 ProlecGE 防衛省 北陸電力 ホシザキ POSCO-JAPAN ポッシュ 本田技研工業 本田技術研究所	マツダ マルハニチロ ミズミ 三井化学 三井金属アクト 三井物産 三菱ケミカル 三菱商事 三菱電機 三菱マテリアル 三菱ロジスネクスト ミツミ電機 ミネベアミツミ ミライト・ワン 村田製作所 メイコー 明電舎 Modis 物語コーポレーション 矢崎総業 安川電機 ヤマハ ヤマハ発動機 やまびこ 横浜ゴム 吉野工業所 ライフコーポレーション LINE Rassini ランスタッド LIXIL リコー リョービ レッドハット レバスト レンゴー ローム YKKAP ワコール
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 来場者アンケート集計結果 (2022年)



## 出展者の声 (2022年)



出展のお申し込み・  
問い合わせ先

日刊工業新聞社 イベント事業部「スマートファクトリー Japan」事務局

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町 14-1 TEL: 03-5644-7221 E-mail: springfair@nikkan.tech