

センサ・コントロールと
その応用技術、機器、システム、ネットワークに関する
専門展示会

SENSOR EXPO JAPAN センサエキスポジャパン 2025

出展のご案内

2025.9.10^{WED} ▶ 12^{FRI} 10:00 - 17:00
東京ビッグサイト 西ホール

 産経新聞社

産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部
「センサエキスポジャパン」事務局

〒100-8079 東京都千代田区大手町1-7-2
TEL. 03-3273-6180 FAX. 03-3241-4999 E-mail. sensor@sankei.co.jp

www.sensorexpojapan.com

ご挨拶

センサをはじめとした要素技術は時代のニーズに応じて進化を続けています。これら技術の普及・発展により高度な情報の可視化・収集・蓄積・分析・提案が可能になり、あらゆる産業のDX化が現実味を帯びてきました。

次世代の「DX社会の実現」に向けて、あらゆる産業・業種の要素技術に関わる方々の“つながり”が生まれる場を目指す「SENSOR EXPO JAPAN」は、激しく変動する社会・ビジネスに対応し、さらなる連携・交流を創出する展示会へ進化していくことが求められています。

本展は、DX社会の発展に欠かせないセンサをはじめとした電子部品やデバイスから完成品、実装される装置、それらを活用するサービスなどの、先進的な製品・技術・情報を集めると同時に、次世代につながる最新のテクノロジーを発信いたします。

また、現場の課題解決、知識習得、研鑽につながる関連セミナーを開催し、関係者を広く誘致、あらゆる立場の方々の交流を促し、「DX社会」を横断的に考える機会を提供することで、産業全体の活性化を側面から支援いたします。

一方で、「SENSOR EXPO JAPAN」のメインテーマである「センサ・センシング技術」を主導的に活用した展示会を行い、社会や人々の暮らしがいかに豊かにできるのかを提示・提案するだけでなく、「システムを中心技術であるセンサ」をより具体的に表現し、伝えることをこれまで以上に取り組んでまいります。

皆様におかれましては、この機会に是非、貴社技術・製品のPR、商談、新たな価値づくりの場として、ご賛同・ご出展をいただきたく、何卒よろしくお願い申し上げます。

開催概要

名称 SENSOR EXPO JAPAN 2025 (センサエキスポジャパン)

開催趣旨 「センシング技術」と「見える化」をテーマとしたビジネス創出のための、人・技術・情報が一同に会する展示会を目指し、社会発展と各産業の課題解決を目的とする、次世代につながる「DX時代」の実現に貢献します。

開催基本方針 ① 「センサ・センシング技術」を主導的に活用した展示会を行い、より具体的に表現し、伝える空間へ
② センサに関する製品を展示するだけでなく、テクノロジーを活用した社会や暮らしを提案する空間へ
③ 直近の商談獲得を目指すだけでなく、未来の「価値」を披露・発信し、実現性を高める空間へ

会期 2025年9月10日(水)～12日(金) 10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト 西ホール

入場 無料(事前登録)

主催 産経新聞社

特別協賛 一般社団法人次世代センサ協議会

企画協賛 センシング技術応用研究会、一般社団法人電気学会



出展スケジュール

開催までのスケジュール予定 (2025年)

4月30日(水) 出展募集締め切り (順次請求書を送付いたします)	7月 出展者マニュアル、小間レイアウトなどの資料を送付いたします 広報宣伝活動 (案内状発送、WEB更新、広告掲載など)	9月8日(月) 基礎装飾・出展者搬入 (9:00～18:00)	9月 9日(火) 出展者搬入(9:00～18:00) 10日(水) 開場(10:00～17:00) 11日(木) 開場(10:00～17:00) 12日(金) 開場(10:00～17:00) 撤去・搬出(17:00～)	12月末頃 報告書送付
--	--	--	--	-----------------------

このような出展者様をお待ちしております

- ① 電子部品やデバイス・モジュール等をアプリケーション別に展示したい。
- ② 特定の要素技術(テクノロジー)に焦点をあてた内容で展示したい。
- ③ 現時点では、ターゲットが定まっていないデバイスや技術を展示したい。

出展要項(企業・団体様へのご要望)

- 「出展対象」に基づき、出展資格を有するすべての企業・団体

出展対象

各種センサ

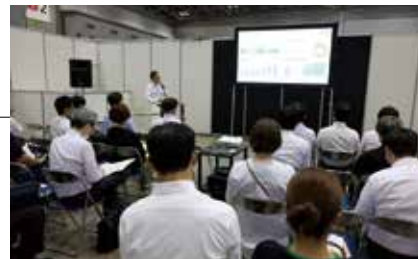
- 光・電磁波 関連 (光センサ、赤外線センサ、放射線センサ、紫外線センサ、レーザセンサ、光電センサ、光ファイバセンサ、照度センサ、フォトダイオード など)
- 機械・物理量 関連 (圧力センサ、加速度センサ、角速度センサ、回転センサ、変位センサ、衝撃センサ、ひずみセンサ、モーションセンサ、トルクセンサ など)
- 温度・湿度・流体 関連 (温度センサ、湿度センサ、熱流センサ、流量センサ、レベルセンサ、密度センサ など)
- 磁気・電流センサ (磁気センサ、電流センサ など)
- 化学・バイオ 関連 (ガスセンサ、イオンセンサ、匂いセンサ、味覚センサ など)
- 生体 関連 (脳波センサ、脈波センサ など)
- 画像センサ 関連 (イメージセンシング技術、スマートセンサ、リモートセンシング技術 など)
- 環境センサ 関連 (微粒子センサ、花粉センサ など)
- 音波・超音波センサ ●タッチセンサ ●RFIDセンサ ●バーコードリーダー/OCR
- センサフュージョン ●マイクロマシン・MEMS・NEMS ●アクチュエータ ●センサネットワークシステム・技術 ●センサ構成部材、部品、材料
- 計測・制御・試験・検査関連機器、装置、システム ●電子機器
- 通信デバイス・ネットワーク (RFID、NFC、Bluetooth Beacon、Zigbee、Wi-SUN、LPWA、Wi-Fi、5G、LTE など)
- ソフトウェア 関連 (AI、データ分析、情報処理アルゴリズム開発、制御、画像処理 など)
- 電磁波・EMC・ノイズ対策 ●電池・電源 ●その他

主な来場対象

- センサやセンシング技術を求めるあらゆる業種の研究開発者・技術者・マーケティング関係者
- 設計・製造、生産、品質管理・検査、購買・資材などに従事する専門家または担当者
- あらゆるセンサの活用を検討または情報収集を目的とする流通・サービス業、小売業、農林水産業、交通・通信・エネルギーなどの社会インフラ、医療機関、政府機関の関係者など
- あらゆる産業・業種のDXを推進する担当者 ●商社 ●業界団体 ●学術・研究・開発機関 ●官公庁 ●コンサルタント ●学生

出展者プレゼンテーション

会場	東京ビッグサイト 西ホール 「SENSOR EXPO JAPAN 2025」内特設会場
募集対象	SENSOR EXPO JAPAN 2025の出展者 発表内容は原則として発表者の製品・技術または企業イメージ (発表方法は自由ですが、進行は発表者の責任において行ってください)
運営方法	聴講無料とします。 各テーマごとに先着順受付とし、総入替制とします。(時間厳守) 受付、進行は出展者様で行ってください。(登録や名刺の回収等は自由) 事務局は会場運営全体をサポートします。
会場設備	受付(机、イス)、聴講席、演台、マイク、PC用プロジェクター、スクリーン等を準備します。 ※インターネット環境の用意はございません。
PR	「SENSOR EXPO JAPAN」案内状、ホームページなど展示会と連動し、広く発表プログラムを公開します。
発表時間	1テーマ20分または40分 ※発表時間・スケジュールは申込締切後、主催者にて決定します。
参加料金	20分 33,000円(税込) 40分 55,000円(税込) 申込受領後のキャンセルは原則としてお受けできません。キャンセル規定は出展キャンセルに準じます。
申込締切日	2025年4月30日(水) ※応募多数の場合は事前に締切ります。

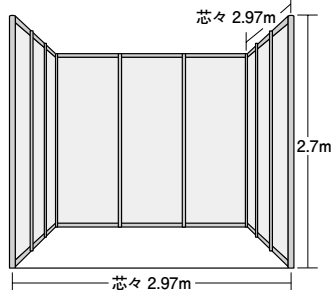


出展要項

Aタイプ

出展小間規格

1小間=9㎡ (間口3m×奥行3m×高さ2.7m)
側壁・後壁のみ設置(角小間は側壁なし)



小間形態・装飾高さ制限

小間数	小間形態・装飾高さ制限	小間アレンジ
1~3小間	並列小間のみ(高さ:2.7mまで使用可能) ※但し、1mセットバックした場合のみ4mまで使用可能	
4~5小間	並列小間、ブロック小間より選択可能 (高さ:4mまで使用可能)	
6小間以上	原則独立小間のみ(高さ:5mまで使用可能) ※4面解放となります。並列小間をご希望の場合は事務局までご相談ください。	

出展料

1小間

451,000円(税込)

パッケージ装飾(別途有料) ※詳細・申込については、出展者マニュアル(2025年7月末)にてご案内いたします。

小間装飾を簡易に行うためのパッケージプランをご用意いたします。

▶1小間タイプ(間口3m×奥行3m)

132,000円(税込)

社名板(パラペット)/受付カウンター(W900×D450×H800)×1/床面カーペット/電気(LED蛍光灯20W×1、LEDスポットライト15W×2)/折りたたみ椅子×1/名刺受×1/電気幹線工事費及び使用料(1kW以内)/コンセント(アース付100V・2個口)×1



(1小間タイプ)

Bタイプ(一定装飾付き) 1社2小間まで

出展小間規格

1小間=間口2.0m×奥行2.0m×高さ2.7m 一定装飾付き(角小間は側壁なし)

出展料

※出展料、簡易装飾込み

1小間

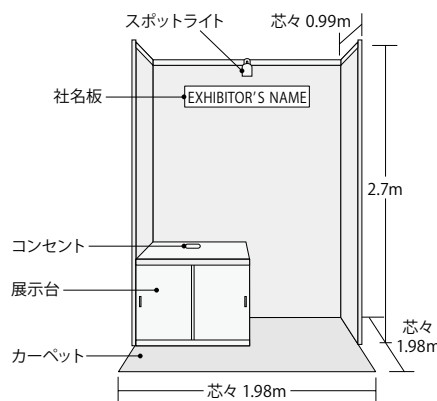
264,000円(税込)

出展料に含まれるもの: 間口2.0m×奥行2.0mの展示スペース、間仕切り(後壁、測壁1m)/社名板/展示台(W990×D990×H1020)×1/床面カーペット/電気(LEDスポットライト15W×1)/電気幹線工事費及び使用料(500W以内)/コンセント(アース付100V・2個口)×1

※展示台は移動可能です。

※備品の追加注文がある場合は、出展者マニュアル(2025年7月末配布予定)をご参照ください。

※上記基本ディスプレイに含まれる備品を使用しない場合も、出展料から差引くことはできませんのでご了承ください。



装飾の高さ制限について

装飾の高さは2.7mまでとします。
(出展製品独自の高さはこの限りではありません)

ホームページ広告

貴社のリンクバナーを公式WEBに開催1か月前から掲載

掲 載 日: 2025年8月6日(水)~9月12日(金) ※予定

サ イ ズ: W200×H40px GIF形式 ※アニメーションGIF可

料 金: 1枠: 55,000円(税込)

原稿締切日: 2025年7月23日(水) ※リンク先指定の上、完成データをご提出下さい。

前回レポート

会 期：2024年9月18日(水) - 20日(金) 10:00-17:00

会 場：東京ビッグサイト 東ホール

開催規模

	センサエキスポ	6展合計
企業・団体・大学数	71	485
小間数(小間)	94	994

※6展合計には、同時開催の5展示会(総合検査機器展、計量計測展、IFPEX、地盤技術フォーラム、FORESTRISE)を含みます。

来場者数

月 日	天気	センサエキスポ	6展合計
9月18日(水)	晴れのち曇り	1,784名	23,894名
9月19日(木)	晴れ一時雨	2,166名	27,315名
9月20日(金)	雲りのち晴れ	2,592名	31,629名
合 計		6,542名	82,838名

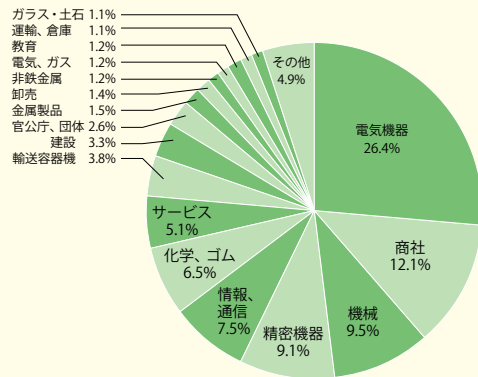
※6展合計には、同時開催の5展示会(総合検査機器展、計量計測展、IFPEX、地盤技術フォーラム、FORESTRISE)および同時開催展を含みます。

出展者一覧

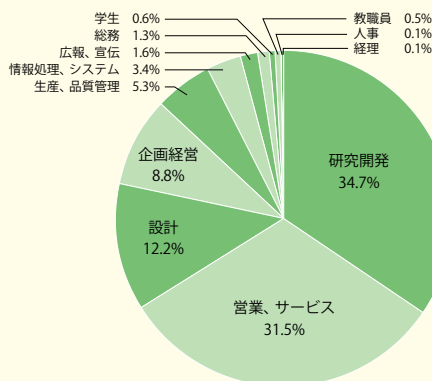
愛知製鋼株式会社	計測エンジニアリングシステム株式会社	PolyK Technologies
アイテック株式会社	KOA株式会社	株式会社マグネア
旭化成アドバンス株式会社	株式会社コフェルテック	マグネデザイン株式会社
アポロ技研株式会社	三栄ハイテックス株式会社	株式会社三ツ波
アルケマ株式会社	シリコンテクノロジー株式会社	株式会社山本電機製作所
株式会社ELT SENSOR	新光技研株式会社	ユーアイニクス株式会社
株式会社イージーメジャー	住江織物株式会社	株式会社理経
入一通信工業株式会社	株式会社諏訪三社電機	Marktech Optoelectronics
インフィニオンテクノロジーズジャパン株式会社	株式会社ソフトイジェンシー	リンテック株式会社
株式会社マクニカ テクスターカンパニー	ダイキンファインテック株式会社	株式会社レーザー計測
株式会社ネクスティエレクトロニクス ネクスティアドバンスドテクノロジーカンパニー	太平貿易株式会社	株式会社和貴研究所
東京エレクトロデバイス株式会社	太陽誘電株式会社	和田電機株式会社
丸文株式会社	株式会社立花デバイスコンポーネント	シン・次世代センサフォーラム
株式会社エイエルロボット	DIC株式会社	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
英弘精機株式会社	東栄電化工業株式会社	国立研究開発法人産業技術総合研究所
株式会社エイシング	株式会社東海理化電機製作所	一般社団法人次世代センサ協議会 SUCSコンソーシアム
エーシック株式会社	Dongguan Wangsensor Technology Co., Ltd.	一般社団法人次世代センサ協議会 IoTセンサ技術研究会
株式会社EnergyColoring	NISSHA株式会社	一般社団法人次世代センサ協議会 海洋計測センサ技術研究会
株式会社オーギャ	ノリタケ伊勢電子株式会社	センシング技術応用研究会
科学情報出版株式会社	PDK Co.,Ltd	東京医科歯科大学(東京科学大学)センサ医学分野
北川工業株式会社	株式会社ピーバンドットコム	東北工業大学 宍山研究室
Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社	日立造船株式会社	東北大学 大学院工学研究科 芳賀・鶴岡研究室
Cubic Sensor and Instrument Co., Ltd.	株式会社ファイ・マイクロテック	鳥取大学 工学部 マイクロデバイス工学研究室
株式会社クローネ	フィカロ技研株式会社	新潟大学マイクロマシン工学研究室
グローバル電子株式会社	フェイス株式会社	兵庫県立大学 半導体デバイス・プロセス開発支援センター
Merit Sensor Systems	藤倉コンゾット株式会社	
Innovative Sensor Technology IST	フジトク株式会社	
	株式会社ブラックス	

来場者分析

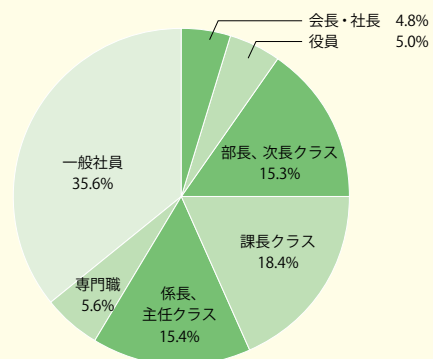
業 種	業 種	業 種
電気機器 26.4%	ガラス・土石 1.1%	電気機器 26.4%
商社 12.1%	食品 1.0%	商社 12.1%
精密機器 9.5%	医薬 0.9%	機械 9.5%
機械 9.1%	繊維 0.9%	情報、通信 7.5%
情報、通信 7.5%	鉄鋼 0.6%	化学、ゴム 6.5%
化学、ゴム 6.5%	紙、パルプ 0.4%	サービス 5.1%
サービス 5.1%	小売 0.4%	精密機器 9.1%
輸送用機器 3.8%	その他金融 0.3%	建設 3.3%
建設 3.3%	不動産 0.3%	官公庁、団体 2.6%
官公庁、団体 2.6%	農林、水産 0.2%	卸売 1.4%
金属製品 1.5%	鉱業 0.1%	非鉄金属 1.2%
卸売 1.4%	銀行 0.1%	電気、ガス 1.2%
非鉄金属 1.2%	保険 0.0%	教育 1.2%
電気、ガス 1.2%	石油、石炭 0.0%	運輸、倉庫 1.1%
教育 1.2%		
運輸、倉庫 1.1%		



職 種

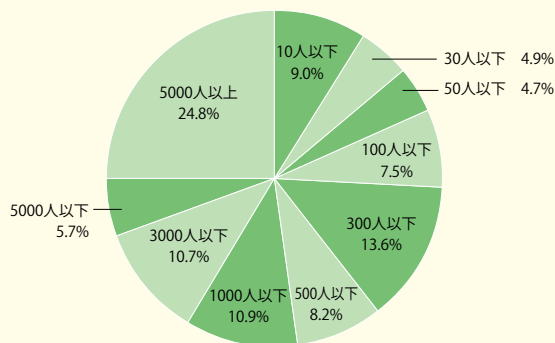


役 職

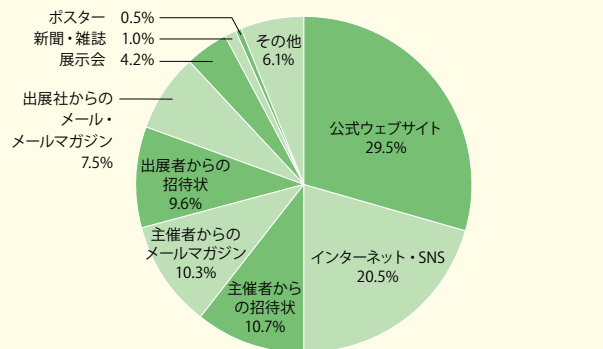


来場者分析

従業員数



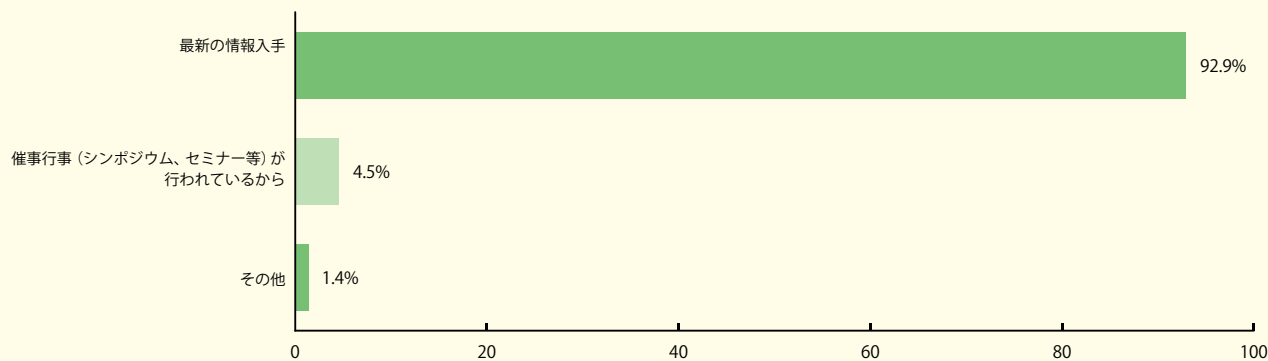
展示会認知経路



【その他の回答内容】

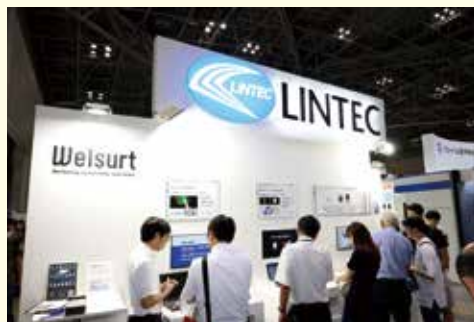
- ・関連企業からの連絡
- ・仕入先様出展のため
- ・上司・同僚からの情報共有
- ・昨年参加したので
- ・出展実績あり
- ・ビッグサイトイベントカレンダー
- ・IFPEX 地図より
- ・スマートファクトリージャパン

今回の来場目的は？（複数回答可）



【その他の回答内容】

- ・運用保守など協業探し
- ・共同研究の模索など
- ・商談
- ・商材探し
- ・打合せ
- ・出展社様への挨拶
- ・出展社のプレゼン聴講
- ・市場調査
- ・新規事業の情報収集
- ・業界の動向調査、挨拶
- ・自己の課題に役立つ測定技術調査
- ・学習
- ・次回出展の可否を確認する為



SENSOR EXPO JAPAN 2025 同時開催

下記関連展示会との同時開催により、関連応用分野から多数の来場者が訪れます。

■ 測定計測展2025

測定・計測関連の機器・技術が一堂に集まる国内唯一の展示会

主催：日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会 特別協力：産経新聞社

■ TEST2025 （第18回総合試験機器展）

材料試験＆環境試験と計測、評価に関する国内唯一の総合展

主催：日本試験機工業会

■ 第27回自動認識総合展

バーコード、RFID、画像認識などの自動認識製品・技術とソリューションの専門展示会

主催：一般社団法人日本自動認識システム協会

■ 2025知財・情報フェア&コンファレンス

特許・実用新案・衣装・商標など知的財産の展示と多数のコンファレンスで構成された総合展

主催：一般社団法人発明推進協会 一般財団法人日本特許情報機構
産経新聞社