

測れるから、創れる未来がある。

測定計測展

— 進化する“ものづくり”の品質確保へ —

2023.9.13 (WED) ▶ 9.15 (FRI) 10:00 - 17:00

東京ビッグサイト 東4・5ホール

www.mt-expo.jp



同時開催 センサエキスポジャパン2023 TEST2023(第17回総合試験機器展) 第25回自動認識総合展

主催：日本光学測定機工業会 (JMA) 日本精密測定機器工業会 特別協力：産経新聞社

展示会事務局：産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部 〒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:mt-expo@sankei.co.jp

測定計測展

測れるから、創れる未来がある。

— 進化する“ものづくり”の品質確保へ —



開催にあたって

日本光学測定機工業会と日本精密測定機器工業会は2023年9月、東京ビッグサイトにて測定をはじめとした計測全般に関する総合展示会「測定計測展2023 / Measuring Technology Expo 2023」を開催いたします。

本展示会は奇数年秋に開催するトレードショーとして、産経新聞社の特別協力のもと、自動車、ロボット、航空機関連などに用いられる光学・精密測定はもちろん、幅広い計測業界の最新製品・技術・情報が一堂に集まり関係者には見逃せない3日間になります。

また、同時開催展として「センサエキスポジャパン」、「TEST総合試験機器展」、「自動認識総合展」が同会場内で行われます。新規開拓につながる多数の来場者が集まりますので、関係各社・団体様には是非ご出展いただきたく、お願い申し上げます。

日本光学測定機工業会 日本精密測定機器工業会

日本光学測定機工業会

<http://www.j-oma.jp/>

光学測定機を製造販売しているメーカー団体です。ものづくりに必要不可欠な光学・測定・画像機器の健全な進歩発展により産業界に対し品質の安心・安全に貢献することを目指しています。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館204
TEL & FAX 03-3435-8083

日本精密測定機器工業会

<http://www.jpamia.gr.jp>

精密測定機器に関する情報の共有、技術・品質に関する規格の作成、標準化などを推進する。また、規格に対する解説、関係省庁等に対する意見の提言も行うことにより、当該事業の健全な発展に寄与することを目的としています。

〒105-0003 東京都港区西新橋3-14-2 榎木ビル3F
TEL: 03-3434-9557 FAX: 03-3434-1695

測定計測展は

1 測定・計測関連の機器・技術・情報が一堂に集まる国内唯一の展示会になります!

2 関連する3つの展示会との同時開催で新規開拓につながる多数の来場者が集まります!

3 光計測シンポジウム、精密測定機器 座標測定器セミナー、実務応用セミナー、技術相談コーナー、新技術発表コーナーなど多彩な併催企画も開催!

4 来場者全員に「光学・精密測定機器ガイド」を無料配布します!
(出展者は1小間につき1枠の掲載料が無料となります)



新型コロナウイルスに関する本展示会の対応について



1 出展キャンセル料に2段階の基準を設けます

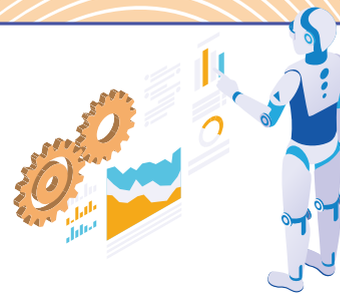
●基準日が出展募集締切日以降から出展者説明会(7月上旬予定)の開催日前日まで	出展料金 全額の50%
●基準日が出展者説明会(7月上旬予定)の開催日以降	出展料金 全額の100%

2 本展示会は感染拡大予防ガイドラインに従います

一般社団法人日本展示会協会および株式会社東京ビッグサイトの新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドラインに準じて対策を講じます。

開催概要

- 名 称：測定計測展2023／Measuring Technology Expo 2023
(第51回全日本光学測定機展／第20回国際精密測定展)
- 会 期：2023年9月13日(水) - 15日(金) 10:00 - 17:00
- 会 場：東京ビッグサイト 東4・5ホール
- 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
- 後 援：経済産業省、(公社)応用物理学会、(公社)精密工学会、(一社)日本工作機械工業会、日本精密機械工業会、
日本工作機械販売協会 (いずれも申請予定)
- 併催企画：光計測シンポジウム、精密測定機器 座標測定器セミナー、実務応用セミナー、技術相談コーナー、新技術発表コーナー



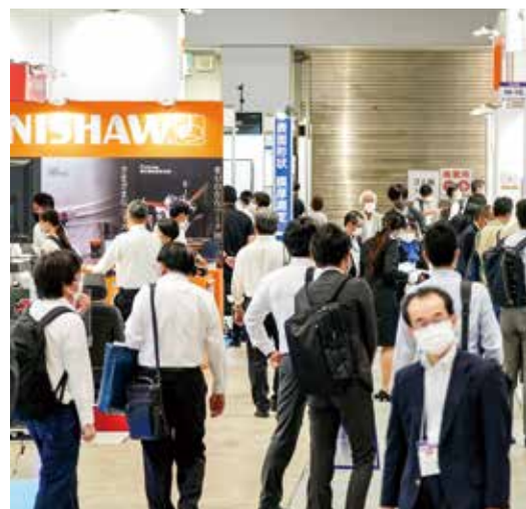
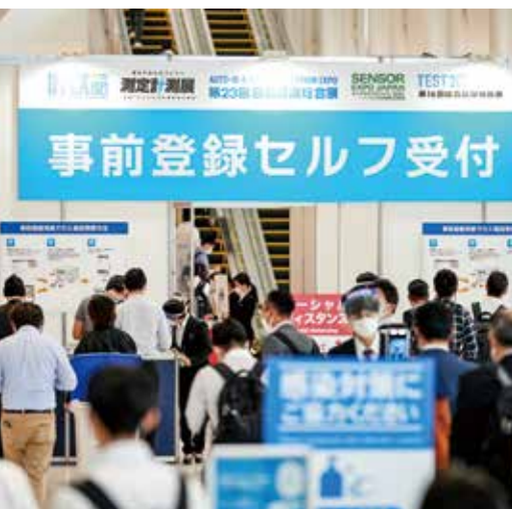
出展対象

測定・計測および光学・レーザに関連する製品・技術・サービス・情報など

[出展製品例]

- ①長 さ： 寸法・距離(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、投影機、測定顕微鏡、段差・厚さ測定機、顕微干涉計、膜厚計、
光走査外寸測定機、レーザ干涉測長計、電気マイクロメータ、空気マイクロメータ)
位置・座標(2・2.5・3次元座標測定機、画像測定機)
平面・立体形状(真円度測定機、平面度測定機、断面形状測定機)
表面粗さ測定機、輪郭形状測定機
- ②測定基準器： ブロックゲージ、ゲージ(ねじゲージ、テーパゲージ、ピンゲージ、隙間ゲージなど)、精密定盤、精密水準器
- ③角 度： オートコリメータ、角度測定機
- ④熱・光・電磁放射： 温度計、測光・測色・分光計(照度・放射照度、輝度・放射輝度、光束・放射強度、色彩・色温度)
- ⑤光学特性： 屈折率、偏光、干渉
- ⑥その他の物理量： 歪・応力・欠陥
- ⑦観 察： 金属顕微鏡、実体顕微鏡、その他の顕微鏡、その他の観察機器
- ⑧作業用機器： 芯出し顕微鏡、加工用機器
- ⑨専用機器： 歯車測定機、ねじ測定機、偏心検査器、真直度測定機、自動寸装置、自動選別機
- ⑩実験機器、支援機器
- ⑪部品・ユニット： 測長ユニット、変位測定ユニット、ロータリエンコーダ、メカニカルユニット、座標データ処理機器、画像関連機器、
光源関連機器、光学ユニット、光学部品

⑫その他



前回レポート

会 期：2021年10月6日(水) - 8日(金) 10:00-17:00

会 場：東京ビッグサイト 南1-2ホール

これまでの開催実績

開催年	開催規模	来場者数
2021年	47社・団体 / 105小間	4,897
2019年	50社・団体 / 117小間	12,171
2017年	69社・団体 / 130小間	12,750

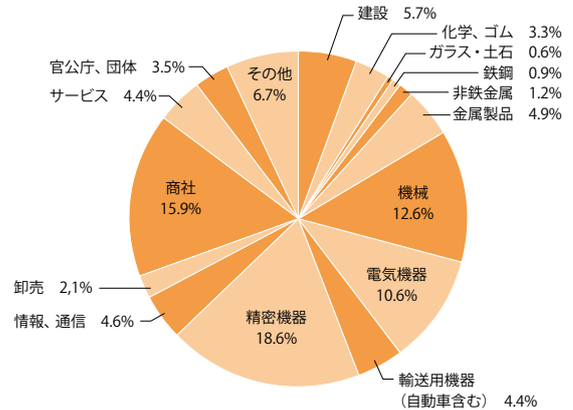
※2021年は感染症対策を施して開催しました。

出展者一覧

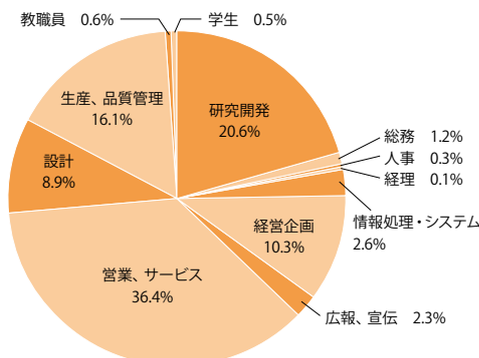
(株) アイゼン	(株) 測範社	フジツール(株)
アキュイティ(株)	(株) 第一測範製作所	ブルカー・ジャパン(株)
アドコム・メディア(株)	大日本印刷(株)	(株) マグネスケール
アドコール LLC	中央精機(株)	丸紅情報システムズ(株)
アンドール(株)	ツクモ工学(株)	マール・ジャパン(株)
ヴェンツェル(株)	(株) テクロック	(株) ミットヨ
(株) 尾崎製作所	(株) 東京精密	ユニオン光学(株)
オリンパス(株)	(地独) 東京都立産業技術研究センター	(株) ユーロテクノ
カールツァイス(株)	東京貿易テクノシステム(株)	レニショー(株)
(株) 清原光学	(株) ニコン	YKT(株)
技術相談コーナー	／ニコソソリューションズ	(株) ミットヨ
黒田精工(株)	日本光学測定機工業会	山口産業(株)
コアテック(株)	／日本精密測定機器工業会	(株) ユーロテクノ
／エルゴジャパン(株)	日本マイクロ光器(株)	レーザーテック(株)
(株) 小坂研究所	(株) 日本レーザー	レニショー(株)
(株) コムビック	日本ヴィジョン・エンジニアリング(株)	YKT(株)
santec(株)	兵庫県立大学	新技術発表コーナー
新東Sプレジジョン(株)	フィルメトリクス(株)	法政大学 理工学部 吉田一朗研究室
セブンシックス(株)	(株) フォトロン	法政大学大学院 精密工学・データサイエンス研究所

来場者分析

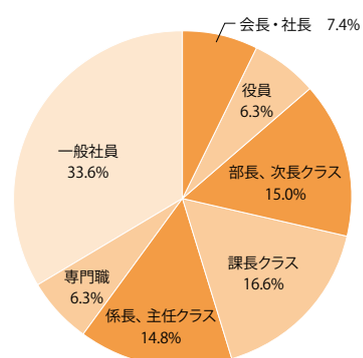
業 種	割合
電気機器	10.6%
輸送用機器(自動車含む)	4.4%
精密機器	18.6%
電気、ガス	0.4%
運輸、倉庫	1.0%
情報、通信	4.6%
卸売	2.1%
商社	15.9%
小売	0.4%
銀行	0.5%
その他金融	0.7%
不動産	0.7%
サービス	4.4%
官公庁、団体	3.5%
教育	0.9%
農林、水産	0.1%
建設	5.7%
食料品	0.6%
繊維	0.3%
紙、パルプ	0.3%
化学、ゴム	3.3%
医薬	0.7%
石油、石炭	0.1%
ガラス・土石	0.6%
鉄鋼	0.9%
非鉄金属	1.2%
金属製品	4.9%
機械	12.6%



職 種

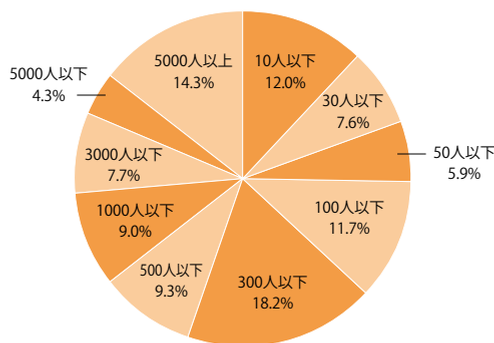


役 職

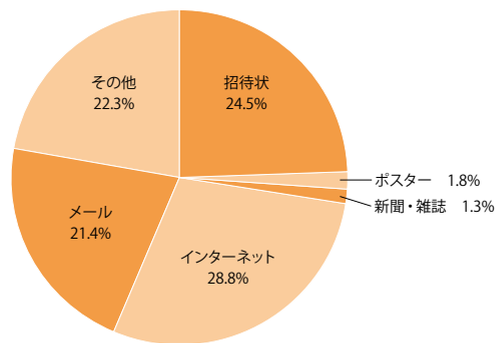


来場者分析

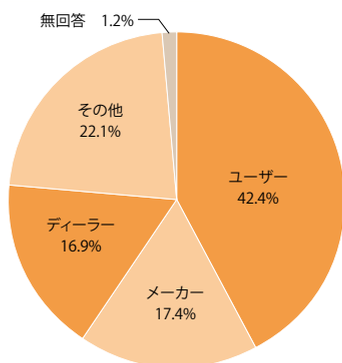
従業員数



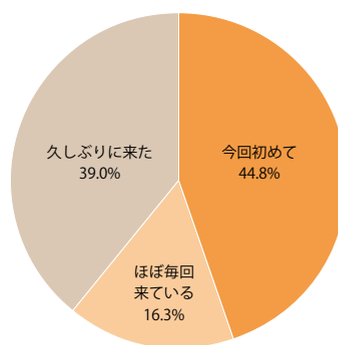
認知経路



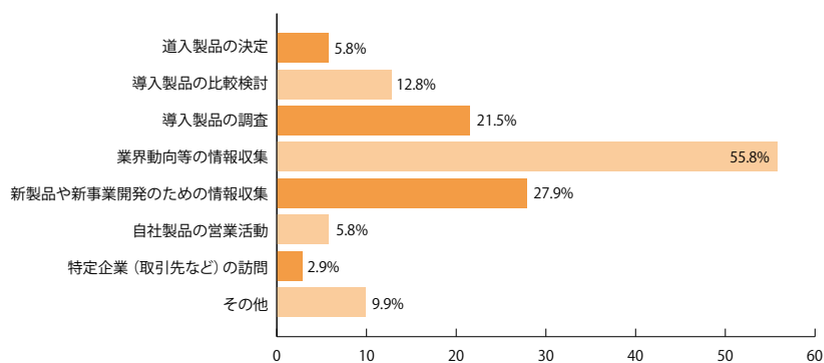
あなたは測定計測機の？



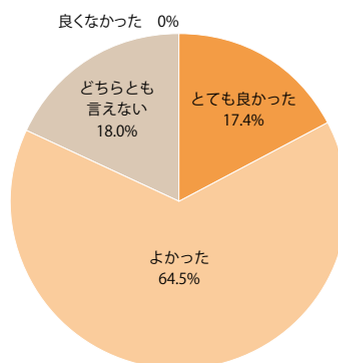
今までに、測定計測展に来場されたことはありますか？



今回の来場目的は？（複数回答可）



展示会全般のご感想は？



同時開催展

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。（間仕切りを設けない相互入場制）

■ SENSOR EXPO JAPAN（センサエキスポジャパン）

主催：産経新聞社

IoTを実現するセンサーとその応用技術、機器、システム、ネットワークに関する専門展示会

■ TEST総合試験機器展

主催：一般社団法人日本試験機工業会

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

■ 自動認識総合展

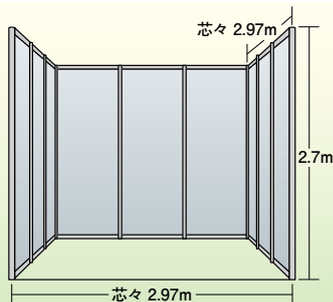
主催：一般社団法人日本自動認識システム協会

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

●小間規格及び出展料

※ 出展1小間につき「光学・精密測定機器ガイド」1枠(1/4ページ=¥11,000(税込))の掲載料が無料となります(別途、ガイド案内をご確認ください)。また、「光学・精密測定機器ガイド」の内容はWebサイト「光学・精密測定機器データベース」(<http://www.meas-guide.jp/>)にも掲載されます。

Aタイプ



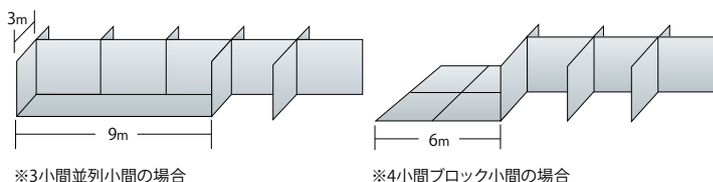
小間規格: 1小間:間口3.0m×奥行3.0m×高さ2.7m
側壁・後壁のみ設置(角小間は側壁なし)

出展料(消費税込・1小間単価)

日本光学測定機工業会 日本精密測定機器工業会	会 員	352,000 円/1小間
	一 般	429,000 円/1小間
出展料に含まれるもの: 間口3.0m×奥行3.0mの展示スペース、間仕切り(後壁・側壁、独立小間はスペースのみ)		

小間形態・装飾高さ制限

- 1~3, 5小間 … 並列小間のみ(高さ:4mまで使用可能)
※但し、通路および基礎壁面より1mセットバックした部分のみ
- 4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 … 原則ブロック小間のみ(高さ:5mまで使用可能)
※4面開放の独立小間となります。並列小間をご希望の場合は事務局までご相談ください。



パッケージ装飾 ※出展と同時に申し込みにしてください。

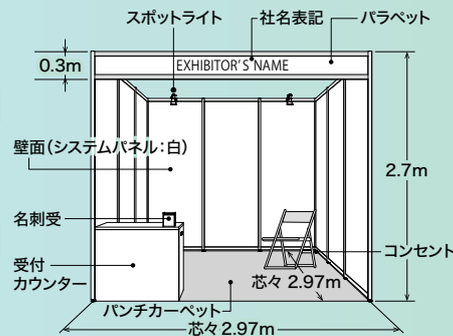
小間装飾を簡易に行うためのパッケージプランをご用意いたします。

▶ **1小間タイプ (間口3m×奥行3m) 出展料+ ¥121,000 (税込)**

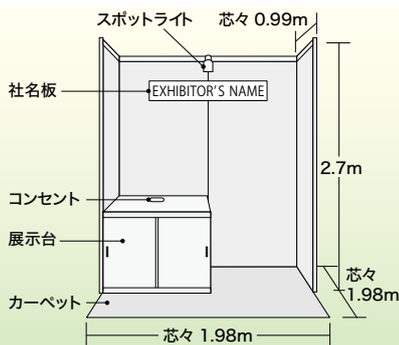
●仕様:壁面(システムパネル:白)/バラベツ(白)/受付カウンター/床面(カーベツ貼り、ブルー・エンジ・グレー・グリーンから選択)/電気(LED蛍光灯20W×1 LEDスポットライト15W×2)/折りたたみ椅子×1脚/名刺受×1ヶ/社名表示/電気幹線工事費及び使用料(1kW以内)/コンセント×1ヶ ※ 通路に面した角小間には、側壁はつきません。社名表示は正面のみとなります。

▶ **2小間タイプ (間口6m×奥行3m) 出展料+ ¥242,000 (税込)**

●仕様:壁面(システムパネル:白)/バラベツ(白)/受付カウンター/床面(カーベツ貼り、ブルー・エンジ・グレー・グリーンから選択)/電気(LED蛍光灯20W×2 LEDスポットライト15W×4)/折りたたみ椅子×1脚/名刺受×1ヶ/社名表示/電気幹線工事費及び使用料(1kW以内)/コンセント×1ヶ ※ 通路に面した角小間には、側壁はつきません。社名表示は正面のみとなります。



Bタイプ



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)

1社1小間限定

出展料(消費税込)

日本光学測定機工業会 日本精密測定機器工業会	会 員	214,500 円
	一 般	253,000 円
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、側壁1m)、社名板、カーベツ、展示台:横幅1.0m×奥行1.0m×高さ0.9m、引き戸ユニット(鍵ナシ)、スポットライト:22W×1、コンセント(アース付100V):2個口×1、500Wまでの電気幹線工事費・電気使用料 ※ 備品の追加注文がある場合は、別途ご請求させていただきます。詳しい資料は出展者説明会にてお渡しいたします。 ※ 上記基本ディスプレイを使用しない場合も、料金を差引くことはできませんのでご了承ください。		

●開催までのスケジュール予定 (2023年)

5月19日(金)	出展申込締切 (順次請求書を送付いたします。)	9月11日(月)	基礎装飾・出展者搬入(8:30~18:00)
7月上旬 ※予定	出展者説明会 (小間レイアウト、併催企画概要などの発表)	12日(火)	出展者搬入(8:30~18:00)
7月下旬	広報宣伝活動 (招待状発送、WEB更新、広告掲載など)	13日(水)	開場(10:00~17:00)
		14日(木)	開場(10:00~17:00)
		15日(金)	開場(10:00~17:00) 撤去・搬出(17:00~)
		11月末頃	報告書送付

申込み・お問い合わせ