
測定計測のスペシャリストに相談できる! 解決のヒントが見つかる!

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 ——

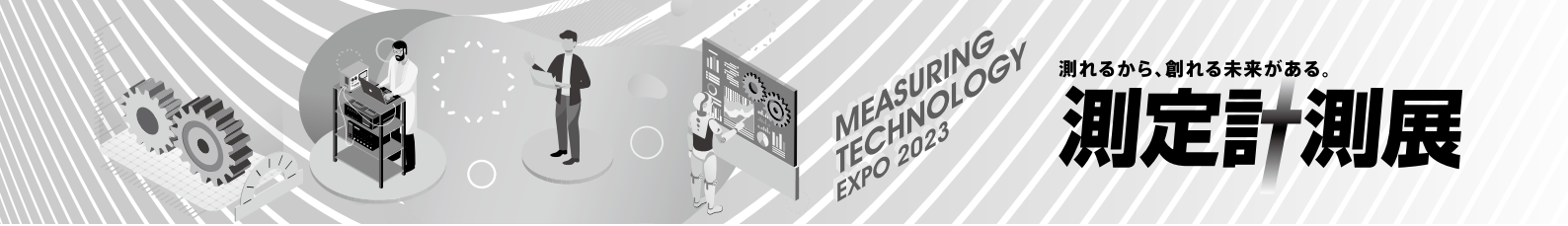
報告書

www.mt-expo.jp

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

目 次

開催概要	1
開催規模	1
来場者数	1
出展者一覧	2
開会式	3
会場図	4
会場風景	6
基調講演	7
実務応用セミナー	7
新技術発表コーナー	7
特別セミナー	7
精密測定機器、座標測定機セミナー	8
技術相談コーナー	8
光計測シンポジウム2021	9
広報活動	10
来場者分析	14
来場者アンケート	16
出展者アンケート	19



開催概要

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・6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(順不同)：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、日本顕微鏡工業会、(株)産経デジタル
入 場 料：無料(登録制)
同 時 開 催 展：TEST2023(第17回 総合試験機器展)
第25回自動認識総合展
センサエキスポジャパン2023
2023特許・情報フェア&コンファレンス

開催規模

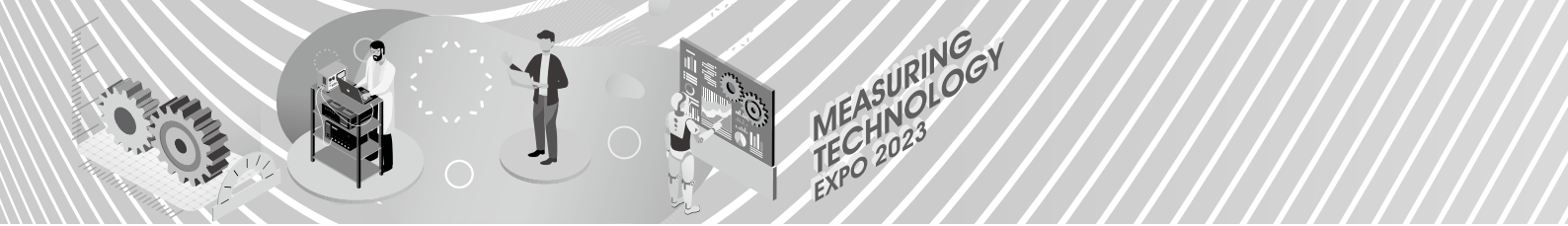
	測定計測展	5展合計
出展社・団体・学校数 (社・団体)	57	382
小間数 (小間)	112	706

※5展合計には、同時開催の展示会(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、
特許・情報フェア&コンファレンス)を含みます。

来場者数

月日	天気	測定計測展	5展合計
9月13日(水)	晴れ	3,597	14,452
9月14日(木)	晴れ	3,742	17,564
9月15日(金)	曇りのち雨	3,994	19,537
合 計		11,333	51,553

※5展合計には、同時開催の展示会(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、
特許・情報フェア&コンファレンス)を含みます。



出展者一覧

小間 番号	出展者
M-55	株式会社アイゼン
M-14	株式会社浅沼技研
M-45	アドコール LLC. ／株式会社アドコールファースト
M-27	アドコム・メディア株式会社
M-47	アンドール株式会社
M-48	エスオーエル株式会社
M-36	株式会社エビデント
M-43	株式会社尾崎製作所
M-20	QVIジャパン株式会社 ／CAPVIDIA NV
M-02	旭光通商株式会社
M-52	株式会社グッドマン
M-19	黒田精工株式会社
M-11	株式会社小坂研究所
M-41	株式会社佐藤商事
M-01	santec
M-38	株式会社シーケービー
M-34	新日本空調株式会社
M-46	ソーラボジャパン株式会社
M-26	ソフトワークス株式会社
M-18	株式会社第一測範製作所
M-39	中央精機株式会社
M-42	株式会社テクロック
M-31	株式会社東京精密
M-28	ニイガタ株式会社
M-49	株式会社ニコン ／株式会社ニコンソリューションズ
M-53	日本ヴィジョン・エンジニアリング株式会社
M-35	日本ゲージ株式会社
M-10	日本光学測定機工業会
M-33	株式会社日本光器製作所
M-32	日本シノプシス合同会社

小間 番号	出展者
M-10	日本精密測定機器工業会
M-23	株式会社日本ファインケム
M-25	日本プリメックス株式会社
M-50	株式会社ノビテック
M-21	株式会社 日立ハイテク
M-54	フジツール株式会社 ／株式会社ティアンドエスラボラトリ
M-44	ブルカージャパン株式会社
M-22	プロニクス株式会社
M-03	ポリテックジャパン株式会社
M-13	マール・ジャパン株式会社
M-56	マイクロテック・ラボラトリー株式会社
M-29	株式会社マグネスケール
M-12	株式会社マルイテクノ
M-40	丸紅情報システムズ株式会社
M-30	三鷹光器株式会社
M-51	株式会社ミツトヨ
M-37	株式会社ユーロテクノ
M-24	ユニオン光学株式会社
M-15	株式会社リンスコネクト ／ピーターレーマンAG
M-16	レニショー株式会社
M-17	YKT 株式会社
新技術発表コーナー	
M-09	宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 大谷研究室・ヘーガン研究室
M-06	千葉大学 大学院工学研究院 椎名研究室
M-07	東京工芸大学 工学部 メディア画像学科 印刷デバイス研究室
M-04	法政大学 理工学部 吉田一朗研究室
M-05	法政大学大学院 精密工学・データサイエンス研究所
M-08	早稲田大学

開会式

測定計測展 2023

第25回自動認識総合展

TEST2023
(第17回総合試験機器展)

センサエキスポジャパン 2023

日 時 2023年9月13日(水) 午前9:40 ~ 10:00
会 場 東京ビッグサイト 東5ホール セミナー会場E

式次第

1. 主催者代表あいさつ (同時開催展から代表して)

- ・ 第25回自動認識総合展 主催
一般社団法人日本自動認識システム協会 代表理事会長 相良 隆義(さがら・たかよし)氏

2. 来賓ごあいさつ

- ・ 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長 安田 篤(やすだ・あつし)様

3. テープカット

<ご来賓>

- ・ 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長 安田 篤(やすだ・あつし)様

<自動認識総合展 主催者>

- ・ 一般社団法人日本自動認識システム協会 代表理事会長 相良 隆義(さがら・たかよし)氏

<測定計測展 主催者>

- ・ 日本光学測定機工業会 会長 浜田 智秀(はまだ・ともひで)
- ・ 日本精密測定機器工業会 会長 吉田 均(よしだ・ひとし)

<総合試験機器展 主催者>

- ・ 一般社団法人日本試験機工業会 会長 石田 雅昭(いしだ・まさあき)

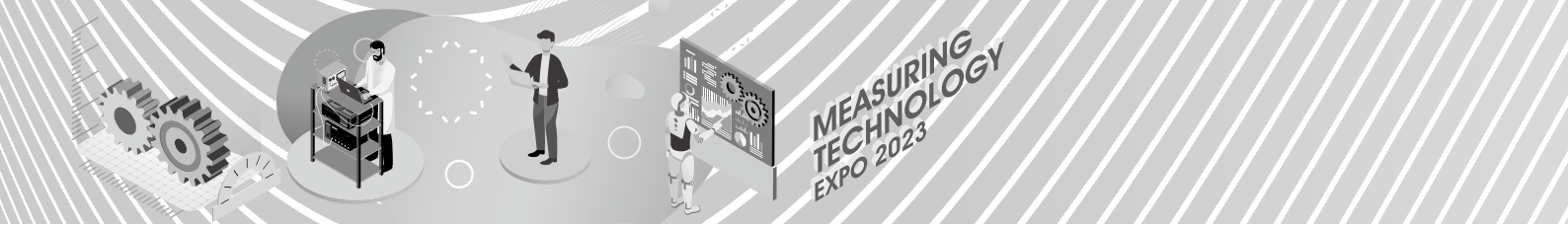
<センサエキスポジャパン 特別協賛>

- ・ 一般社団法人次世代センサ協議会 会長 小林 彬(こばやし・あきら)

<センサエキスポジャパン 主催者>

- ・ 産経新聞社 事業本部長 三笠 博志(みかさ・ひろし)



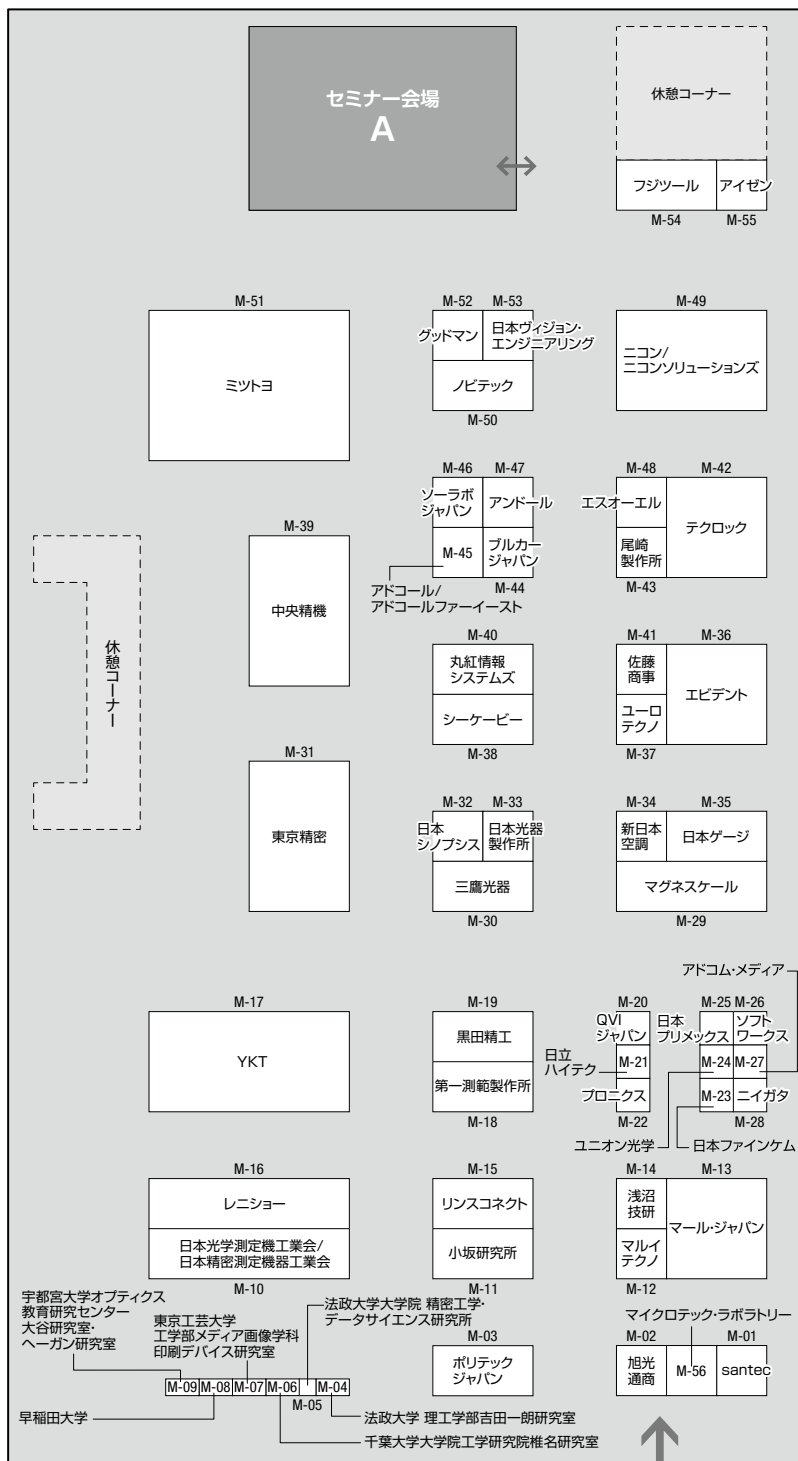


MEASURING
TECHNOLOGY
EXPO 2023

会場図

測定計測展

東4ホール



測れるから、創れる未来がある。

測定計測展

2023特許・情報フェア&コンファレンス

AUTO-ID & COMMUNICATION EXPO 第25回自動認識総合展

SENSOR EXPO JAPAN 2023 センサエキスポジャパン 2023

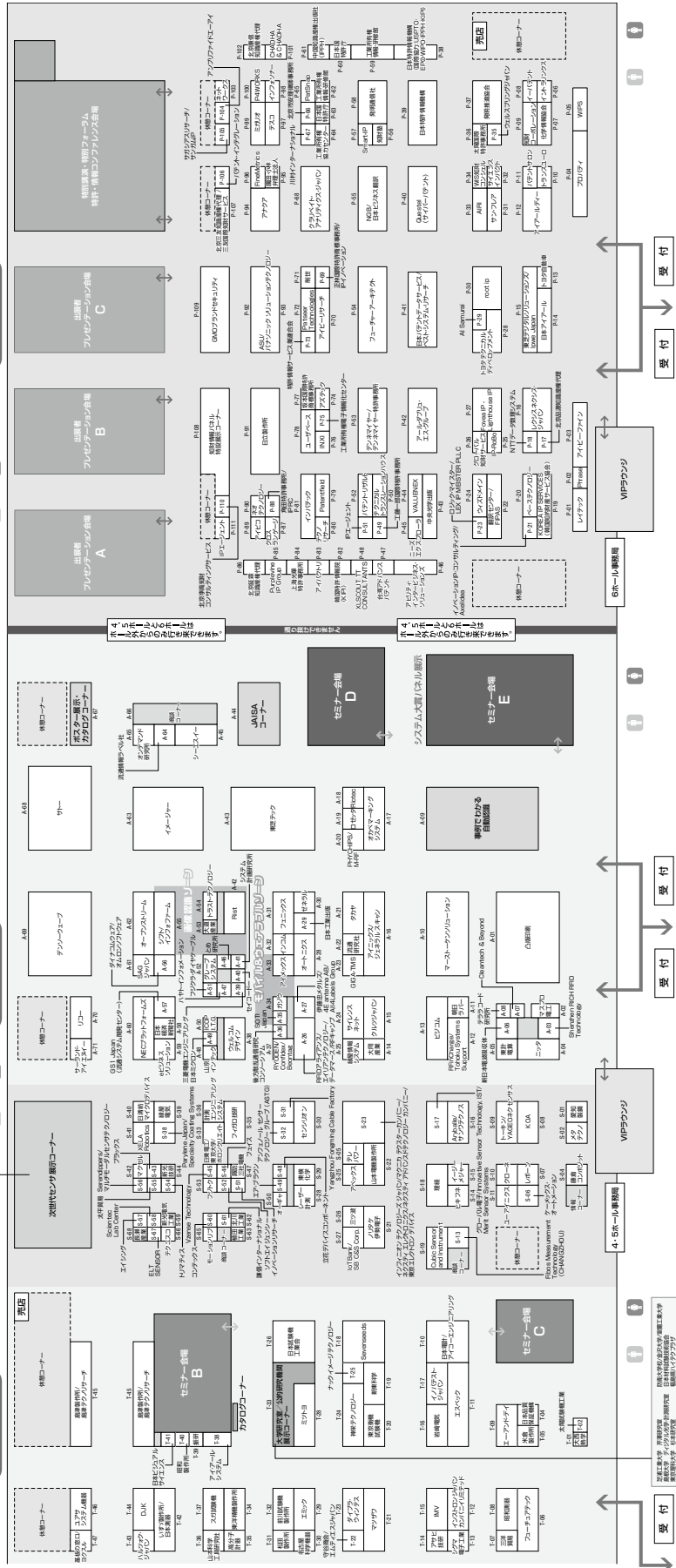
TEST 2023 第17回総合試験機器展

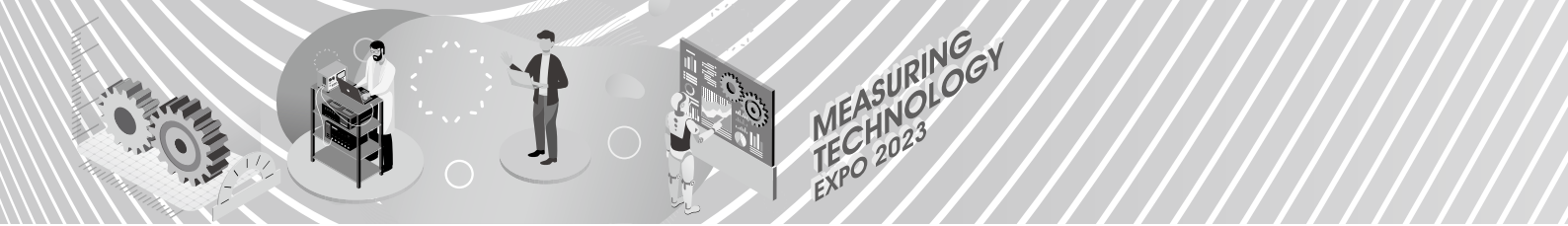
S-101 センサ技術情報提供会
 S-102 文庫情報提供会
 S-103 文庫情報提供会
 S-104 文庫情報提供会
 S-105 文庫情報提供会
 S-106 文庫情報提供会
 S-107 文庫情報提供会
 S-108 文庫情報提供会
 S-109 文庫情報提供会
 S-110 文庫情報提供会
 S-111 文庫情報提供会
 S-112 文庫情報提供会
 S-113 文庫情報提供会
 S-114 文庫情報提供会
 S-115 文庫情報提供会

東4ホール

東5ホール

東6ホール

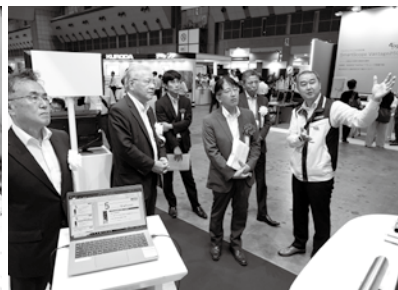




会場風景



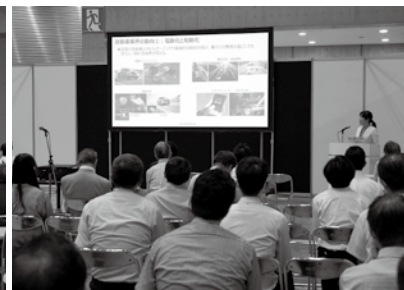
来場受付



会場巡覧



精密測定機器、座標測定機セミナー



計測技術セミナー



計測技術セミナー



光計測シンポジウム



実務応用セミナー



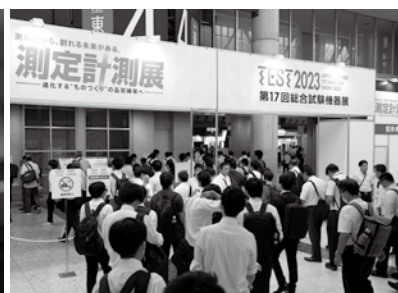
技術相談コーナー



新技術発表コーナー



特別セミナー



会場入口



会場風景①



会場風景②



会場風景③



会場風景④



会場風景⑤

合同 基調講演

製造業を巡る現状と課題

経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐

大森 洋平 氏

日程 9月13日(水)10:30～11:30

会場 東京ビッグサイト会議棟607・608会議室



実務応用セミナー

会場 東4ホール内 セミナー会場A

出展社による展示会と連動した新製品や新技術のプレゼンテーションを実施いたしました。

(敬称略)

9/13(水)	15:40～16:00	アンドール株式会社	検査工程を効率化! 図面から検査表作成	講演者: 松村 未知也
9/14(木)	11:00～11:30	株式会社ミットヨ	測定工具のデジタル化により遥かに広がる可能性	講演者: 横田 聡
	13:00～13:30	株式会社東京精密	マルチセンサ測定機 ZEISS O-INSPECT の最新計測事例	講演者: 佐保 智英
	14:00～14:30	QVI ジャパン株式会社	QIF が実現する 3DA モデルによる品質保証 講演者: Daniel Campbell (CAPVIDIA)・中村 聡 (QVI ジャパン)	
	14:30～15:00	QVI ジャパン株式会社	QIF による 3DA 運用事例 (設計から品質保証まで) 講演者: Daniel Campbell (CAPVIDIA)・中村 聡 (QVI ジャパン)	
	15:30～16:15	株式会社ニコン	自動車業界向け 次世代CMMのご提案 ～APDIS IQ Stations 技術セミナー～	講演者: 野村 祐太

新技術発表コーナー

産学連携を推進することを目的に、大学や研究機関に、最新の検査技術・情報を公開していただきます。

研究機関名	発表テーマ
宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 大谷研究室・ヘーガン研究室	宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 大谷研究室・ヘーガン研究室のフルストークス偏光計およびスナップショット分光計測におよびこの応用
千葉大学 大学院工学研究院 椎名研究室	環境計測のための光計測技術に関する研究
東京工芸大学 工学部 メディア画像学科 印刷デバイス研究室	表面の不均一性測定技術
法政大学 理工学部 吉田一朗研究室	・金属・樹脂の直接接合の金属表面および、自動車の摺動面のための粗さパラメータの研究開発 ・テラヘルツ偏光計測による樹脂の内部残留応力の定量的評価法の研究
法政大学大学院 精密工学・データサイエンス研究所	クアドルヘダルロボット(Q-UGV)による 3D 空間計測及び自動運転に関する研究
早稲田大学	・異種接合材(FRRP、金属等)の純モード層間破壊靱性評価試験法 ・感圧/感温塗料を用いた可視化計測技術

特別セミナー

EV 時代の自動車計測技術 ― 活用される最新技術とトレンド ―

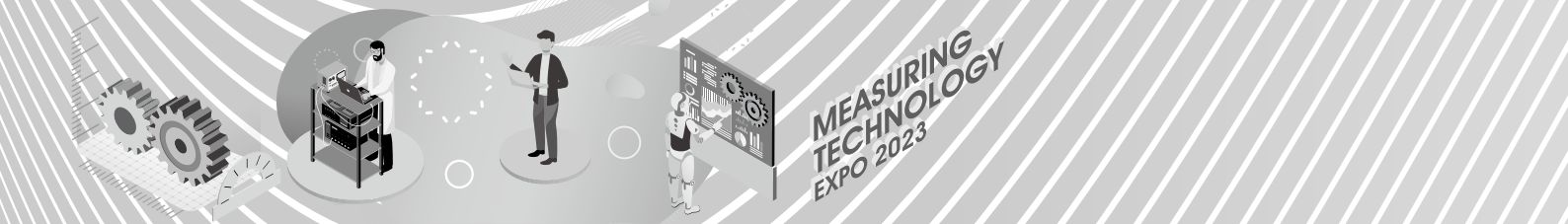
【企画協力: 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター】

日時: 2023年9月15日(金) 10:30～15:00 会場: 東4ホール内 セミナー会場A

参加: 無料(要登録)

<プログラム>

10:30～10:35	挨拶	国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ グループ長 鍛島 麻理子 氏
10:35～11:05	自動車の軽量化を支える光学・精密計測技術	日産自動車株式会社 カスタマーパフォーマンス&実験技術革新部 計測データ処理技術開発グループ 主管 菅田 安洋 氏
11:20～11:50	X線CT装置/光学計測装置によるハイブリッド計測と デジタルエンジニアリング活用	サイバーフィジカルエンジニアリング技術研究組合 常務理事 高山 光弘 氏
13:00～13:30	EVモーターの分解とリパース及びASSYのアニメーション化	株式会社成宗製作所 代表取締役会長 鈴木 嘉雄 氏
13:45～14:15	車載用リチウムイオン二次電池の最近の技術動向	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 電池技術研究部門 総括研究主幹 小林 弘典 氏
14:30～15:00	電動車向け計測ソリューション ― 幾何形状・寸法計測からバッテリーの内部計測や充放電試験まで ―	株式会社東京精密 計測社 執行役員 小野 睦 氏 他



精密測定機器、座標測定機セミナー

日 程 9月13日(水) **時 間** 10:00 – 17:00 **会 場** 東京ビッグサイト会議棟6階 605、606会議室
主 催 日本精密測定機器工業会

プログラム

10:05 – 10:50	精密計測とAI 大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 准教授 水谷 康弘 氏 機械学習やAIを用いた推定の精密計測技術への導入について、学習アルゴリズムの物理的な意味から生産システムの予測に至る考え方を「推定不確かさ」というキーワードを中心に基礎から実施例を紹介した。
10:55 – 11:40	回転基準器によるCMMプローブ形状誤差のその場測定 富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科 准教授 伊東 聡 氏 本研究はCMMプローブ球の形状偏差をCMM上でsub- μ m精度で自律的に計測するために、回転可能な基準器を用いた独自の形状偏差測定法を考案し、不確かさの評価に基づいた提案手法の有効性の検証について紹介した。
11:45 – 12:30	複雑形状の三次元測定の不確かさ評価 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ 研究員 渡邊 真莉 氏 近年、産業部品の形状はますます複雑化し、三次元測定を利用した品質管理の重要度が増している。本講演では曲率をもった形状を接触式測定機によりスキャン測定するときの、不確かさの見積もりについて紹介した。
13:30 – 14:15	今後の計測技術に期待すること 株式会社クリスタル光学 技術開発部 部長 中川 寛之 氏 様々な高精度部品の受託加工を行う当社にとって、計測はお客様と我々を繋ぐ大変重要な技術です。三次元測定機、干渉計などを使用する中で感じる課題や、当社の取組について紹介しました。
14:20 – 15:05	IATF16949の動向 一般財団法人日本品質保証機構 計量計測センター 計量計測部 幾何計測課 副参事 富山 一男 氏 IATF16949規格誕生の経緯と最近の動向、及び IATF16949規格に関するISO/IEC17025試験所認定機関の取り組みと活用について紹介した。
15:20 – 15:45	測定プローブのシャフト材質による測定結果への影響 地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 情報・生産技術部 システム技術グループ 阿部 顕一 氏 長いスタイラスや延長シャフトにより測定範囲を拡大できますが、たわみや振動による測定への悪影響が予想されます。シャフトを延長した際、どの程度まで長くできるのかを比較しましたので、その結果をご報告しました。
15:50 – 16:15	CMM都市伝説：オートフォーカスを用いた画像測定機におけるフォーカス時諸条件が高さ測定へ及ぼす影響 地方独立行政法人 山口県産業技術センター 技術支援部 製品技術グループ 専門研究員 近藤 拓郎 氏 高さ方向の測定にオートフォーカスを用いた三次元画像測定機において、オートフォーカス時の拡大倍率やフォーカス範囲、測定対象の表面性状といった諸条件が測定結果に及ぼす影響について検証を行った。
16:20 – 16:45	部分測定による測定結果の影響 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ グループ長 鍛島 麻理子 氏 CMMの測定値から当てはめ形体を算出する際、当てはめ形体の一部しか測定点がない部分測定では、結果のばらつきが大きくなることもある。部分測定の注意点を解説した。

計測技術セミナー

日 程 9月13日(水) **時 間** 13:00 – 15:10 **会 場** 東4ホール内 セミナー会場A **主 催** 日本工業出版(株)

プログラム

13:00 – 13:50	自動車と人の理解のための計測技術 日産自動車株式会社 カスタマーパフォーマンス&車両性能技術開発本部 カスタマーパフォーマンス&実験技術革新部 計測データ処理技術開発グループ 久保田 悠美 氏 自動車の知能化・電動化によって、「人にとって理に適っているか」の計測が求められている。その事例と動向をご紹介した。
14:20 – 15:10	計測技術で変える「ものづくり」と「ことづくり」 大豊精機株式会社 テクニカルアドバイザー 新規事業MOT 技術開発センター担当 武田 英己 氏 「ものづくり」を下支えし、「ことづくり」を生み出し、「品質」のリードに必須な計測技術について、事例紹介と今後の方向性を提案した。

技術相談コーナー（展示会場内）

会期中、会場内に専門技術者による技術相談コーナーを開設し、秘密厳守でご相談を受け付けました。

時間 \ 日程	9月13日(水)	9月14日(木)	9月15日(金)
10:00 – 12:00	● 三次元測定機部会	● 三次元測定機部会 ● 光学測定機全般	● DDG(ダイヤル・デジタルゲージ)部会 ● 光学測定機全般
12:00 – 14:00	● 三次元測定機部会 ● 光学測定機全般 ● ノギス・マイクロメータ部会	● 三次元測定機部会 ● 光学測定機全般 ● DDG(ダイヤル・デジタルゲージ)部会	● ゲージ部会 ● 電気マイクロ部会 ● 光学測定機全般
14:00 – 16:00	● 三次元測定機部会 ● 光学測定機全般	● 三次元測定機部会 ● 光学測定機全般	● 形状・粗さ測定機部会 ● 光学測定機全般

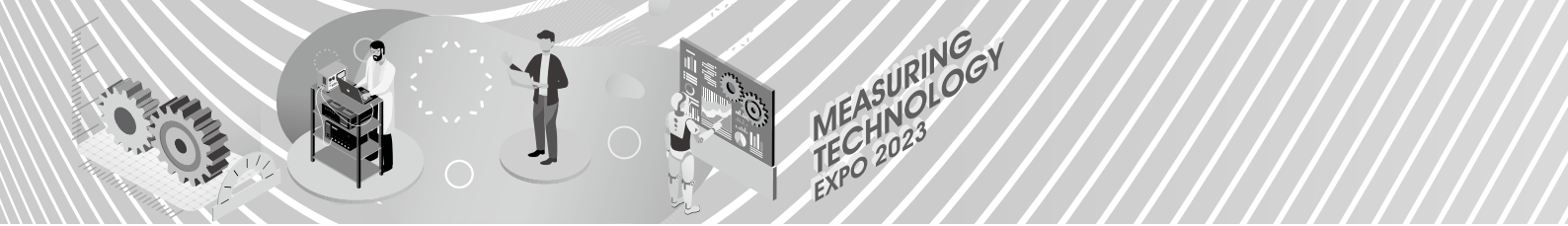
光計測シンポジウム 2023

日程 2023年9月14日(木) 時間 12:30 - 16:45

会場 東京ビッグサイト 会議棟6階 605会議および、オンライン(ウェビナー) 主催 日本光学測定機工業会

プログラム

時間	演題項目/発表者(○登壇者)
	【座長】ネイザン ヘーガン 氏(宇都宮大学)
12:35 - 12:55	LED ライダーの機能化 ○椎名 達雄 氏(千葉大学)
12:55 - 13:15	DYNAMIC 9D LADARによる次世代計測ソリューション ○石田 秀次 氏、會津 周 氏(TACC株式会社)
13:15 - 13:35	非破壊で計測、定量化 微細穴三次元形状測定機 FP-LABOご紹介 ○金坂 辰美 氏(株式会社小坂研究所)
13:35 - 13:55	日本シノプシス(同) オプティカルソリューションビジネスユニットのご紹介 ○笹川 平久 氏(日本シノプシス合同会社)
	休 憩
	【座長】椎名 達雄 氏(千葉大学)
14:10 - 14:30	フルストークス偏光計による海洋生物内のマイクロプラスチック・イメージング ○ネイザン ヘーガン 氏、大谷 幸利 氏、遠藤 伸亮 氏(宇都宮大学)
14:30 - 14:50	高速・高解像を実現するニコンのX線CT技術 ○坂口 直史 氏、山田 篤志 氏(株式会社ニコン)
14:50 - 15:10	画像測定機のトレーサビリティ ○鍛島 麻理子 氏(産業技術総合研究所)
	休 憩
	【座長】吉田 一朗 氏(法政大学)
15:25 - 15:45	ダブルパスホモダイン干渉計の数pm周期誤差の実現とその定量的評価 ○堀 泰明 氏(産業技術総合研究所)
15:45 - 16:05	低ノイズ干渉計による光学表面の中間周波数域の計測 ○佐藤 慶一 氏、佐藤 敦 氏、藏重 智子 氏(キヤノンマーケティングジャパン株式会社)
16:05 - 16:25	3D 白色干渉顕微鏡 Opt-scope での三次元表面性状測定とその応用 ○谷口 菜摘 氏(株式会社東京精密)
16:25 - 16:45	5MHzの帯域を持つ正弦波位相変調干渉計の開発 ○明田川 正人 氏、樋口 雅人 氏、片桐 且成 氏、中川 盛太 氏、佐藤 拓 氏



広報活動

①主催者DM（無料招待券つき案内状）

下記関係者あてに発送しました。

- 主催・特別協力・後援団体の構成会員・関係者
- 企業・研究所・団体の研究開発者
（電機・電子、精密・機械、化学、自動車など）
- 生産現場に関わる品質管理、生産技術の担当者
- 理系学校の教授・学生
- その他産・学・官の研究開発者、技術者、学者
- 過去来場者



来場招待券

②出展者DM（無料招待券つき案内状）

無料にてご希望枚数をお送りしました。

③ポスター

出展者、主催・後援団体などに配布しました。

④ウェブサイト

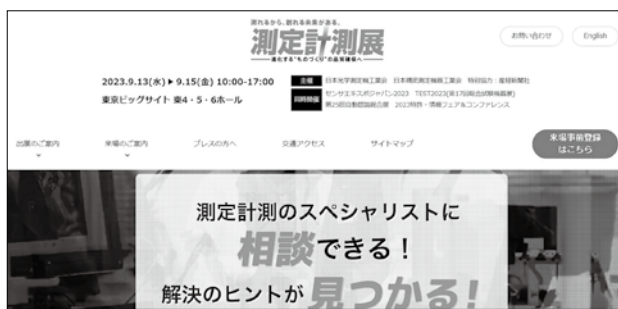
来場者向けホームページを立ち上げました。

URL: <https://www.mt-expo.jp>

出展社情報ページに動画機能のほか、名刺情報が取得できる資料ダウンロード機能、お問い合わせ機能を追加。



ポスター



ウェブサイト



出展者みどころ情報ページ

測れるから、創れる未来がある。

測定計測展

⑤ 広告

専門誌紙やWebでの広報を幅広く行いました。

<広告掲載媒体>

- ・生産財マーケティング
- ・産経新聞
- ・アドコムメディア レクタングルバナー
- ・タ刊フジ
- ・フルードパワー
- ・facebook



生産財マーケティング
9月1日



タ刊フジ
8月23日



産経新聞
9月6日



アドコムメディア レクタングルバナー
8月16日～9月15日

最新のテクノロジーが一堂に集結！
4つの展示会が同時開催!!

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

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
主催：日本光学測定機械工業会
www.mt-expo.jp

IoTを実現するセンサ・コントロールとその応用技術、
機械、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 2023
主催：経産省
www.sensorexpojapan.com

国内唯一の自動認識技術、
ソリューションの専門展示会
AUTO-ID & COMMUNICATION EXPO
第25回 自動認識技術展
主催：(一社)日本自動認識システム協会
www.autoid-expo.com

材料試験と環境試験と計測、
評価に関する国内唯一の総合展
JAPANESE TESTING
JES 2023
第17回 総合試験機器展
主催：(一社)日本試験機械工業会
www.jtms.jp

展示会事務局
測定計測展・センサエキスポジャパン
企画運営：東京ビッグサイト株式会社
〒100-6079 東京都千代田区大塚1-1-2
TEL:03-2273-4180 FAX:03-2273-4199

自動認識技術展・総合試験機器展
企画運営：(一社)日本自動認識システム協会
〒100-6079 東京都千代田区大塚1-1-2
TEL:03-2273-4180 FAX:03-2273-4199

日本フルードパワー工業会
機関誌 フルードパワー
掲載号：Vol.37-2、3

日本フルードパワーシステム学会誌
フルードパワーシステム
掲載号：Vol.54-2、3、4

facebook

SankeiBiz サンケイビズ
広告・Q
最新の機器、技術を直に体感で... もっと見る

【測定計測展】来場登録受付中！

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
9.13(水)・9.15(金) 10:00～17:00
東京ビッグサイト 東4・5・6ホール

精密測定機器、座標測定機セミナー
主催：日本光学測定機械工業会
日・時 9月13日(水) 10:00～17:00
会場 会議棟6階 605・606会議室
参加費 無料
会員はテキスト代も無料。会員以外にはテキスト代をご負担下さい

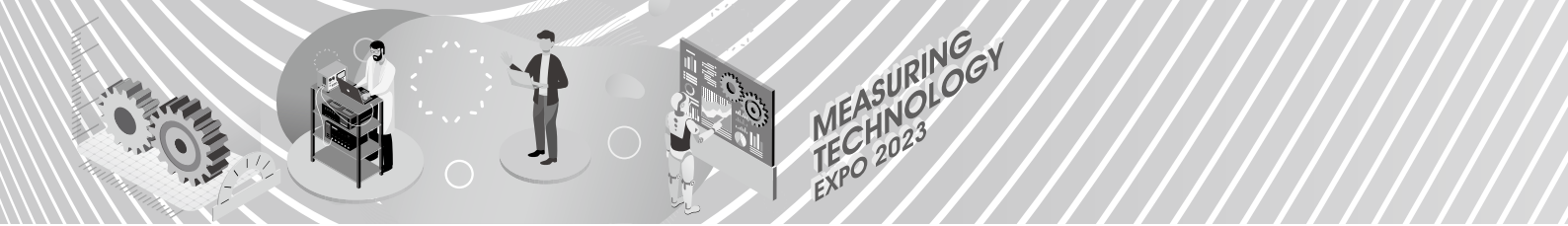
光計測シンポジウム 2023 主催：日本光学測定機械工業会
日・時 9月14日(木) 12:30～16:40
会場 会議棟6階 605会議室
参加費 無料
会員はテキスト代も無料。会員以外にはテキスト代をご負担下さい

実証応用セミナー
出展社による展示会と連動した新製品や新技術のプレゼンテーション

mt-expo.jp
【測定計測展】来場登録受付中！ 詳しくはこちら

ホーム 友達 動画 Marketplace お知らせ メニュー

facebook
9月4日～9月15日



広報活動

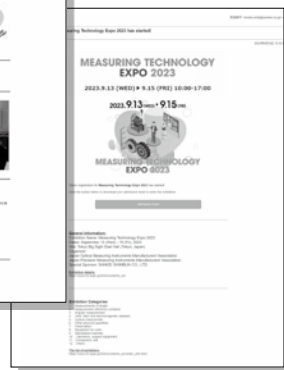
⑥メールマガジン

リンク付きの案内メールを配信しました。

8月 1月 (火) 来場登録を開始しました!
 8月 8日 (火) 来場登録受付中
 8月22日 (火) 来場登録受付中
 8月29日 (火) 来場登録受付中
 9月 5日 (火) いよいよ来週開幕!
 9月12日 (火) あす開幕!
 9月13日 (水) 開催中!
 9月14日 (木) 明日まで!



産経



産経 英語版



アドコムメディア
7月25日、8月25日

英語版メールマガジンは
 英語版来場招待券DLページへの誘導を目的に、
 8月8日(火)、8月15日(火)、8月22日(火)に配信しました。

⑦フライヤー配布

海外での展示会にてフライヤーを配布いただきました。

▼Control Show (ドイツ・シュトゥットガルト)
 東京精密、ミットヨ、エビデント、ニコンそれぞれ現地法人の
 ブースでフライヤーを配布

▼AMTS 2023 (中国・上海)
 ニコン現地法人のブースでフライヤーを配布



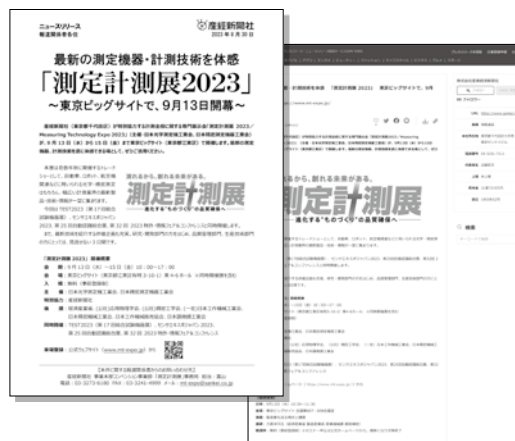
海外見本市

⑧ニュースリリース

プレスリリース配信代行サービスを通じてニュースリリースを送付しました。

<プレス登録社>

(一社) 発明推進協会	(株) 産経デジタル	LOGISTICS TODAY (株)
(株) OAライフ	(株) 潤滑通信社	Office Inoue
(株) アド・サークル	(株) 情通新聞社	Vane
(株) アミューズメントプレスジャパン	(株) 新農林社	アイティメディア (株)
(株) エム・ケイエム	(株) 大河出版	ポップ&ホックス社
(株) オーム社	(株) 鉄鋼新聞社	ものづくり.jp (株)
(株) オプトロニクス社	(株) 展示会営業マーケティング	ラベル新聞社
(株) オフマガNEXT	(株) 電材流通新聞社	時事通信社
(株) ゴムタイムス社	(株) 電波新聞社	素形材通信社
(株) サイエンスインバクト	(株) 日経BP	読売新聞東京本社
(株) サムライプレス	(株) 日本産機新聞社	日本環境ニュース
(株) シーエムシー・リサーチ	(株) 日本物流新聞社	日刊工業新聞社
(株) ニュースダイジェスト社	(株) 流通研究社	日報ビジネス (株)
(株) ビーオービー	(有) 金属産業新聞社	日本テクノロジーソリューション (株)
(株) ボスティーコーポレーション	CQ出版 (株)	日本経済新聞社
(株) 化学工業日報社	Gichoビジネスコミュニケーションズ (株)	日本工業出版 (株)
(株) 高齢者住宅新聞社	H2MEDIA.CN	日本食糧新聞社
(株) 産業新聞社	Impact Japan	北通開発産業 (株)

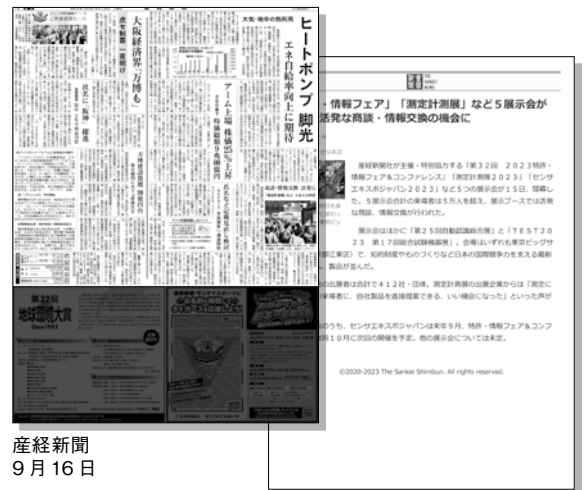
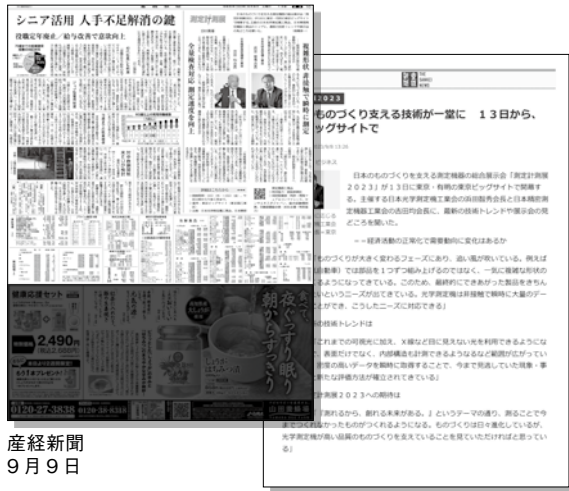


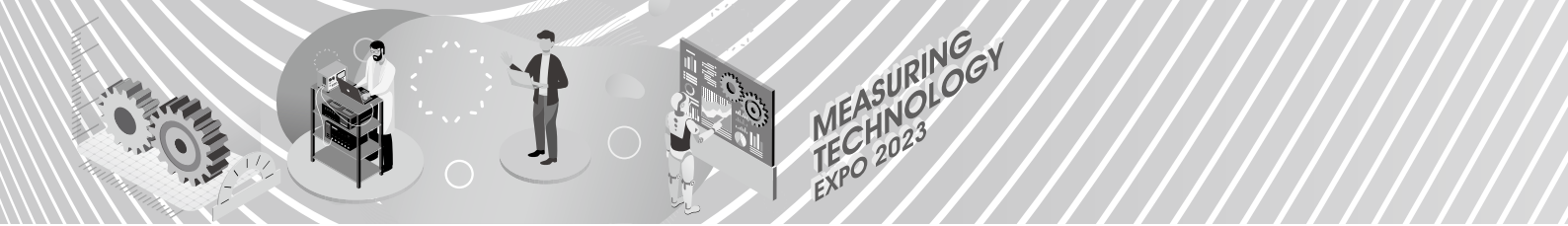
配信日 8月30日

※50音順、フリー記者および通常登録にて
 来場したプレスは含んでおりません。

⑨記事

会期前後の計4日間、記事を掲載しました。

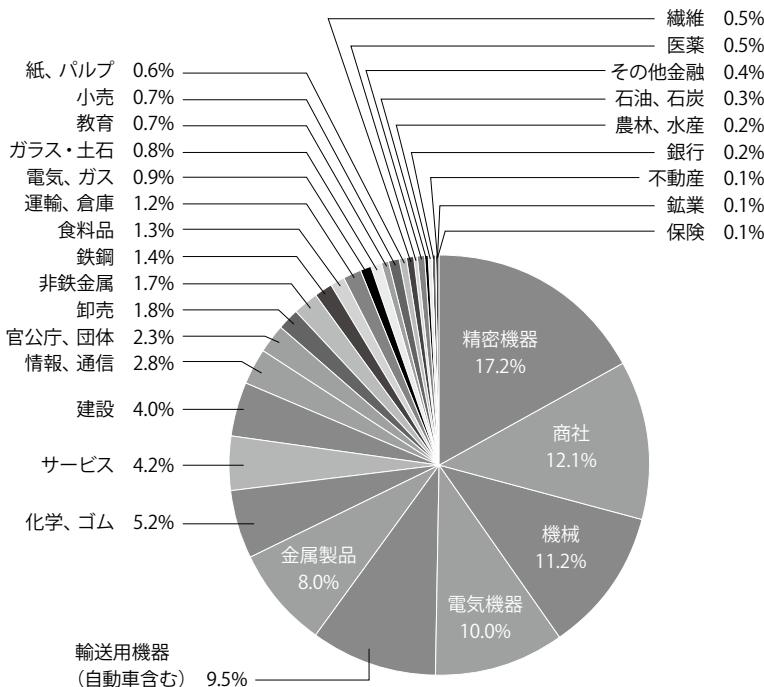




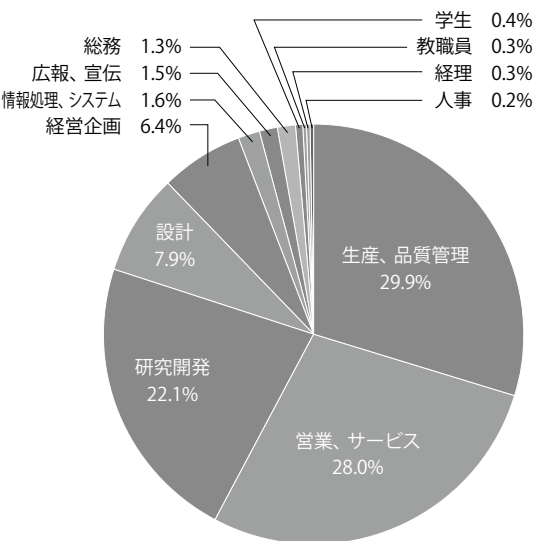
来場者分析

【1】業種

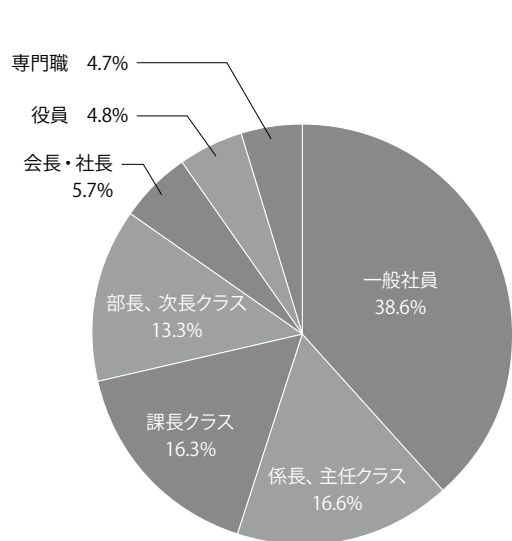
精密機器	17.2%
商社	12.1%
機械	11.2%
電気機器	10.0%
輸送用機器（自動車含む）	9.5%
金属製品	8.0%
化学、ゴム	5.2%
サービス	4.2%
建設	4.0%
情報、通信	2.8%
官公庁、団体	2.3%
卸売	1.8%
非鉄金属	1.7%
鉄鋼	1.4%
食料品	1.3%
運輸、倉庫	1.2%
電気、ガス	0.9%
ガラス・土石	0.8%
教育	0.7%
小売	0.7%
紙、パルプ	0.6%
繊維	0.5%
医薬	0.5%
その他金融	0.4%
石油、石炭	0.3%
農林、水産	0.2%
銀行	0.2%
不動産	0.1%
鉱業	0.1%
保険	0.1%
証券	0.0%



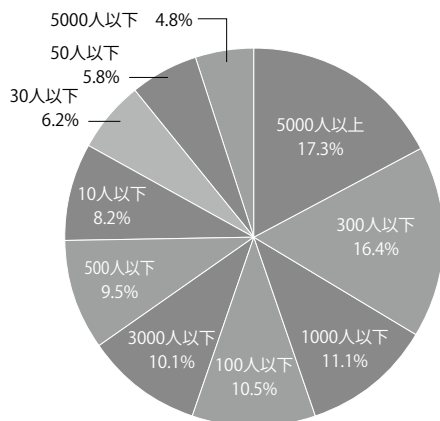
【2】職種



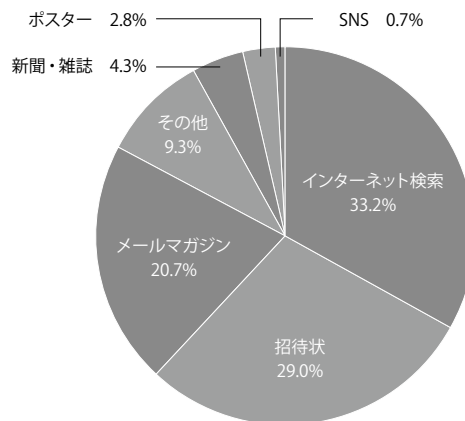
【3】役職



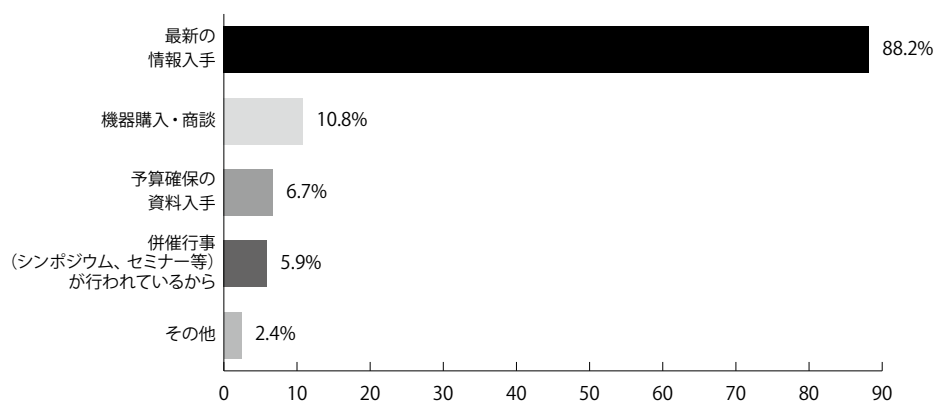
【4】従業員数



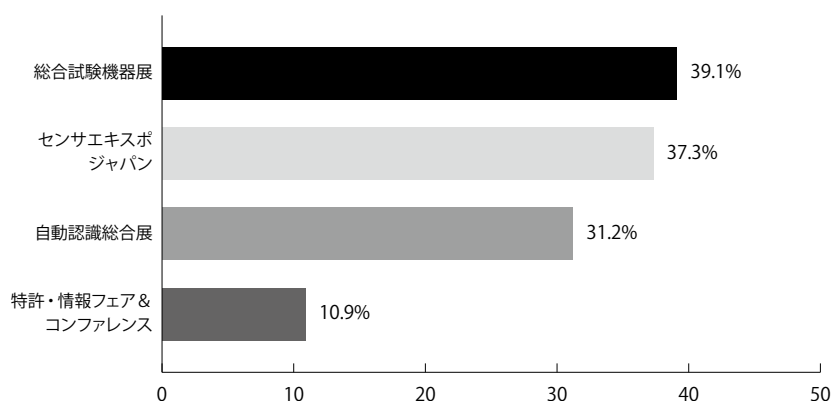
【5】認知経路

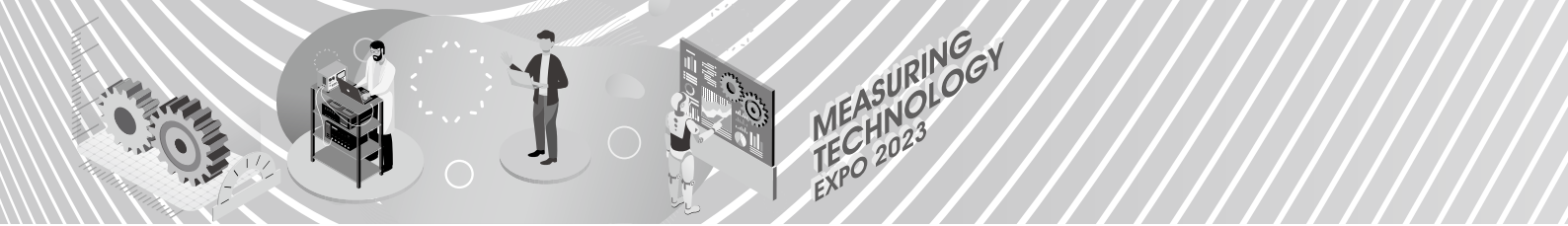


【6】目的 (複数回答可)



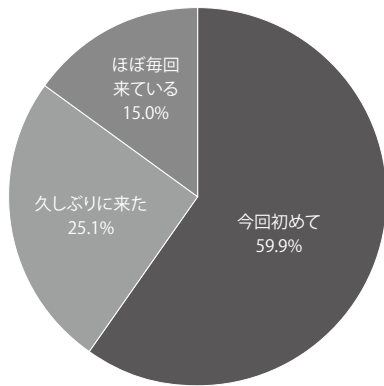
【7】見学したい展示会 (複数回答可)



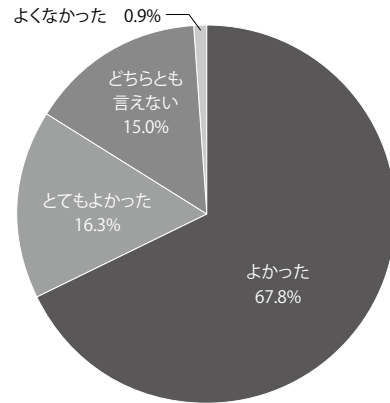


来場者アンケート

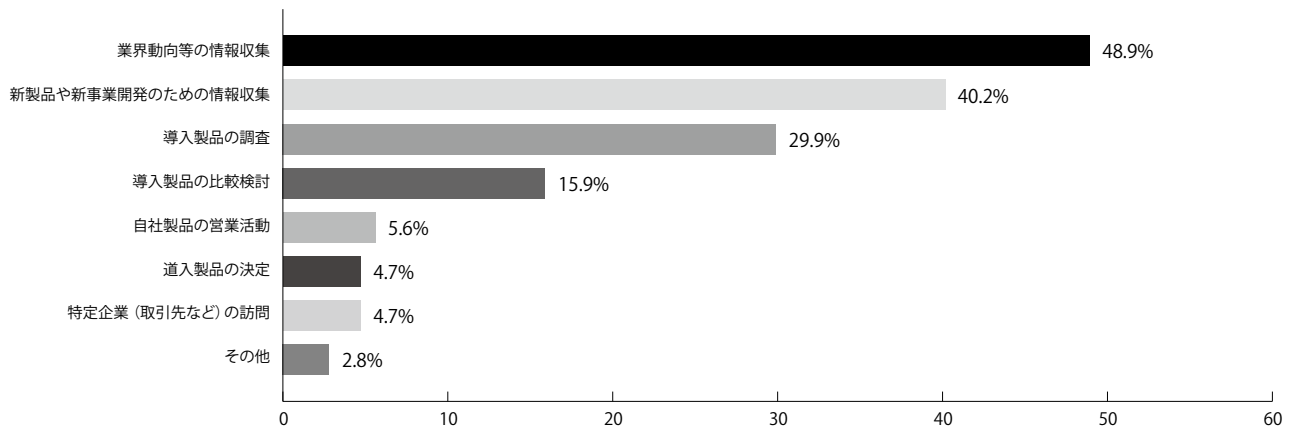
【1】今までに、測定計測展に来場されたことはありますか？



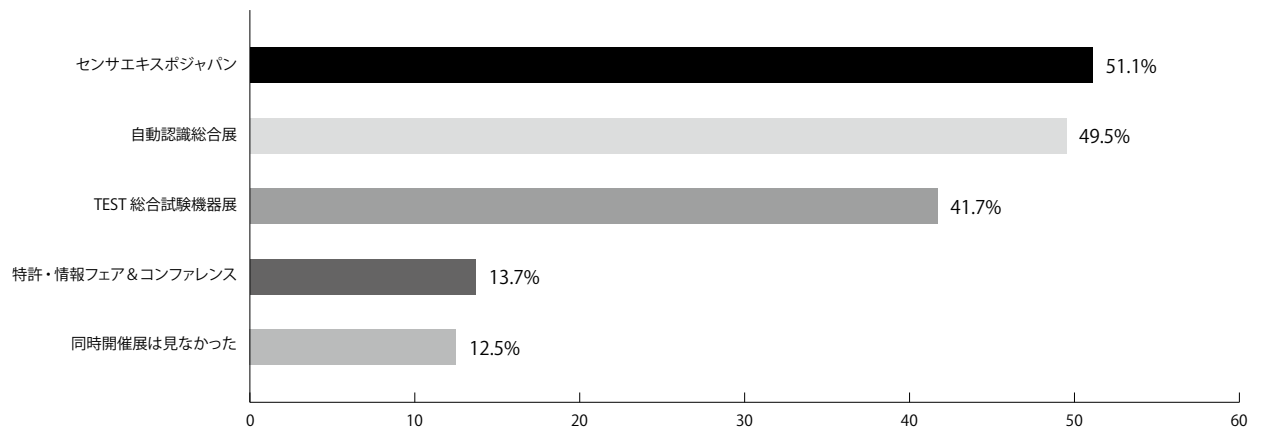
【2】展示会全般のご感想は？



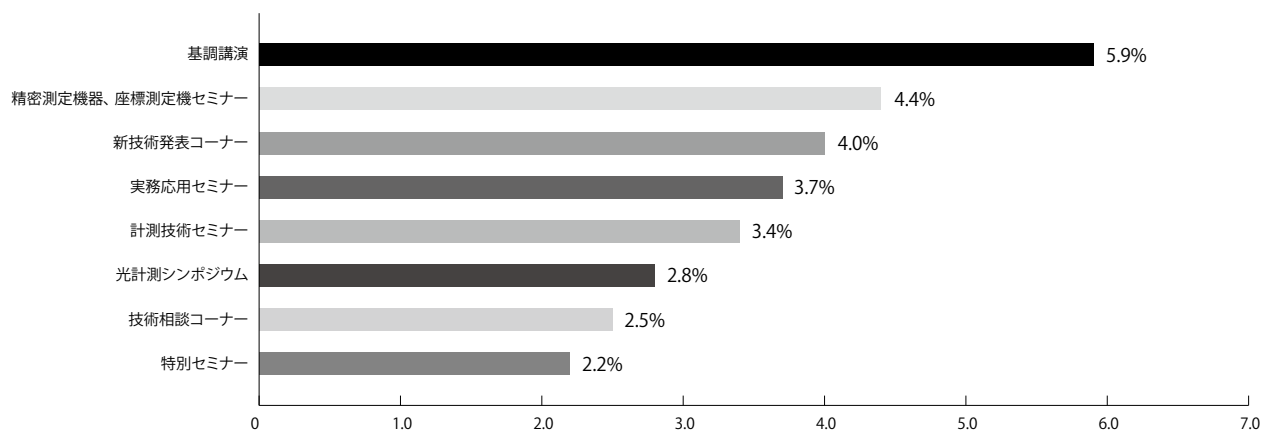
【3】今回の来場目的は？（複数回答可）



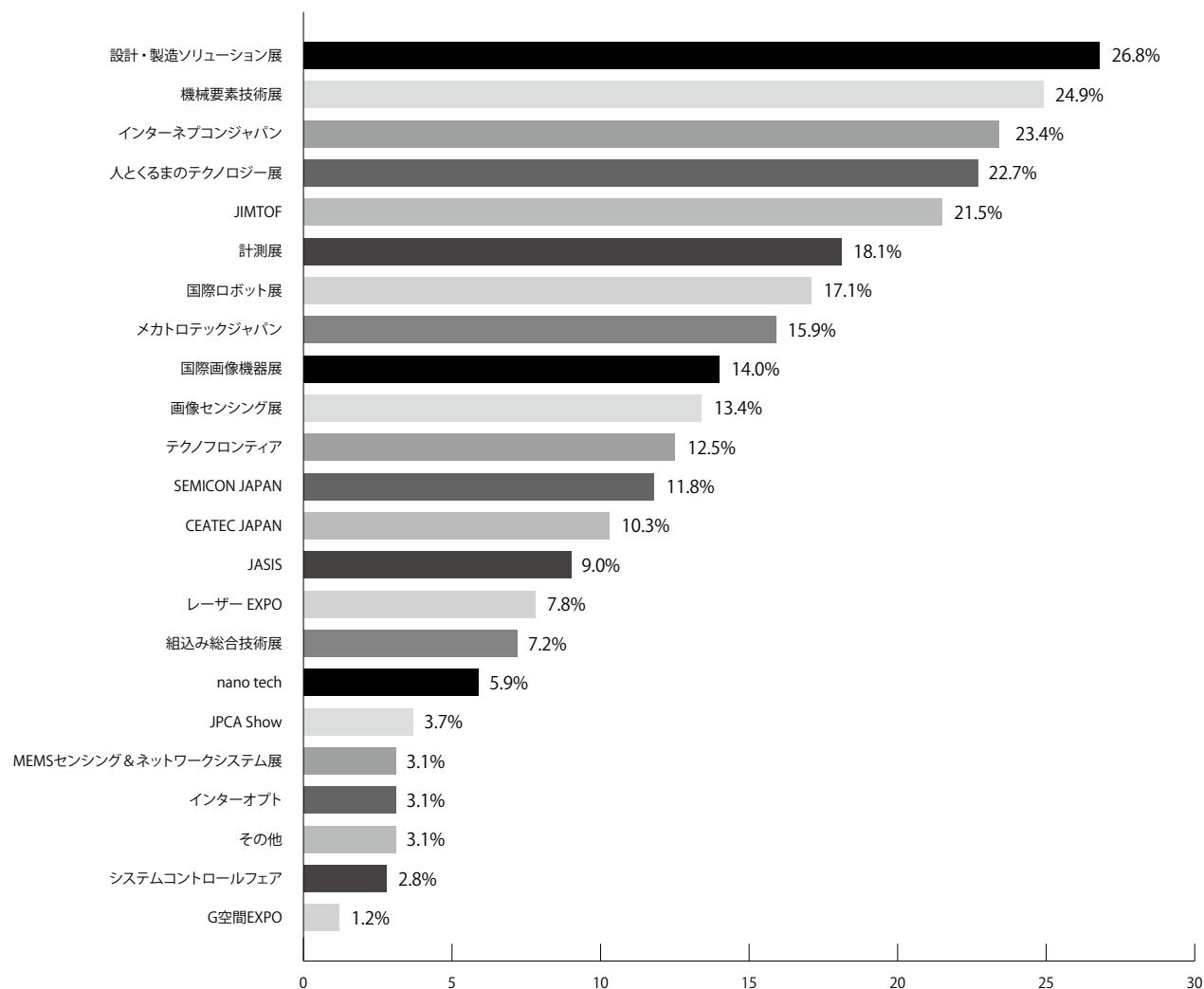
【4】同時開催展はご覧になりましたか？（複数回答可）

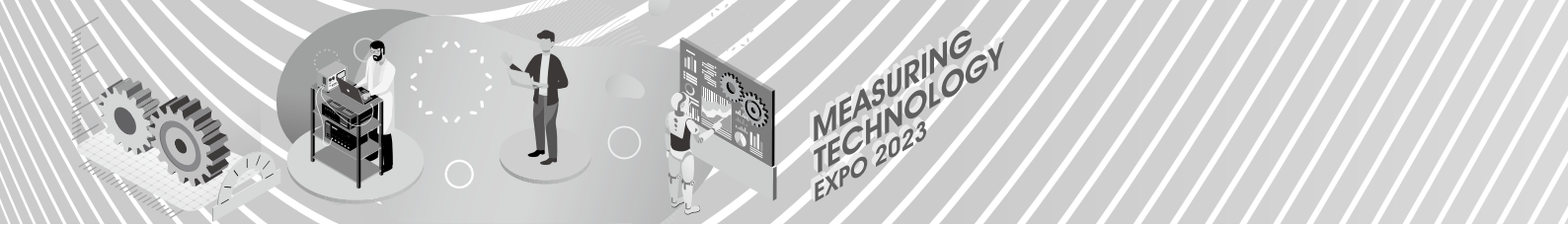


【5】併催企画には参加されましたか、またはご覧になりましたか？（複数回答可）



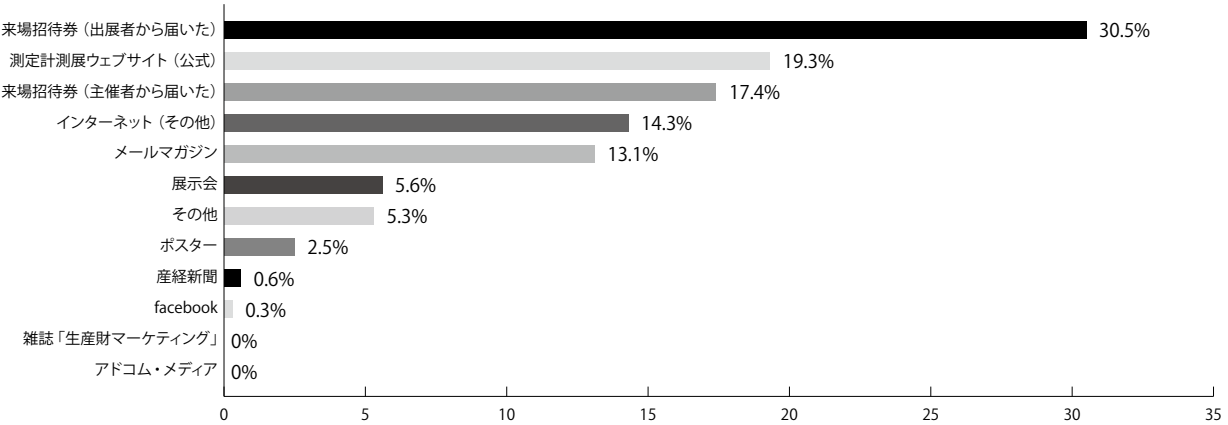
【6】本展以外で、来場したことがある展示会は？（複数回答可）





来場者アンケート

【7】どこで本展をお知りになりましたか？（複数回答可）

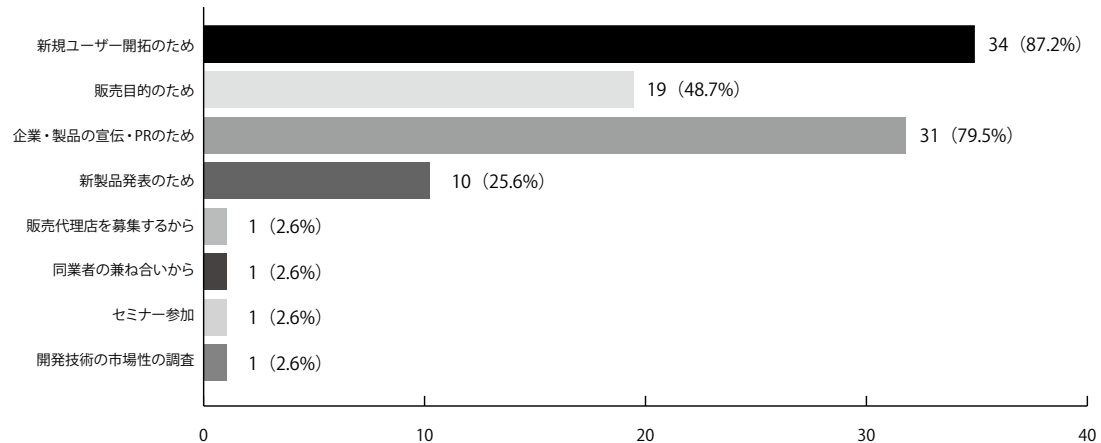


【8】その他ご意見や感想があれば、ご自由にご記入ください

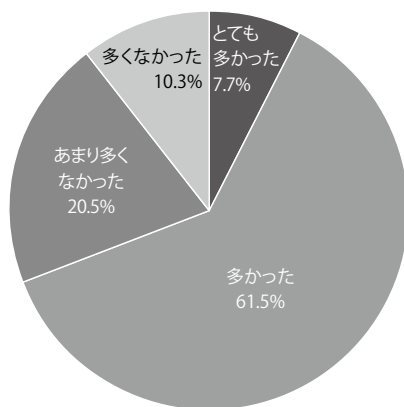
入場に時間ががかりすぎ、次回にこない	情報ありがとうございます
もっと出展社を増やして欲しい	以前より出展社が少なく感じました
再生プラスチックの物性評価法に関する情報を知りたい	Nプラスが南館で開催したが離れすぎている・・・不便！
計測技術に関する、実演などをもう少し見せていただけると、もっと良い展示会になると	各種機器の最新の動向が見られて参考になる
似た様の展示会が多く、まとめられないでしょうか	通路が広くて見やすかった
良かったです	電源コンセントが使えるブースがあると助かります、通路がせまいところが少しあった
大変参考になりました	ありがとうございました、業界の動向や、今まで知らなかった事が知れて勉強になりました。
ブースを増やしてほしい	とてもゆったりしていてよかった
QRコード関係が多くて良かった	勉強になる展示会でした
自動認識展と一緒にみることができたのでとても良かったです。	More food
各ブースのご説明がていねいでよかったです	色々な産業業界の情報が知れて、大満足
AIFが実現する、AIFによる・・・事例セミナーとても面白かったです。ブースの方達もみんな熱心に説明してくれて最高です。	Good
これからAIロボット工場の時代だと思う3Dプリンターロボットや工場ロボットAIによって作る、測定計測もAI図面でできるいいと思った。	幅広い情報取得ができた
最後ホットした所で、このアンケートを気持良く行なった	
盛況してますね	
新センサがおもしろかった。	
今回は数が少なかった。	

出展者アンケート

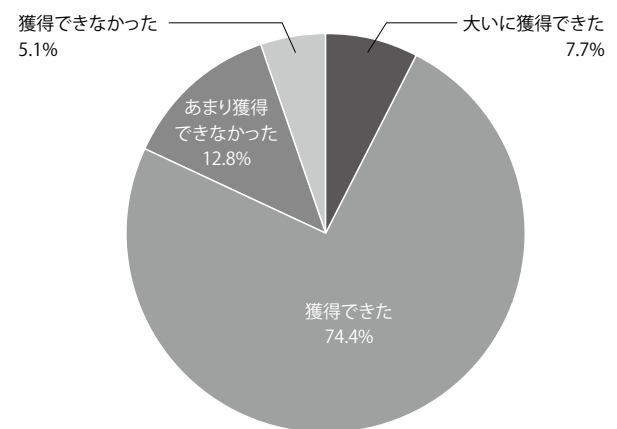
【1】貴社の出展目的をお聞かせください。（複数回答可）



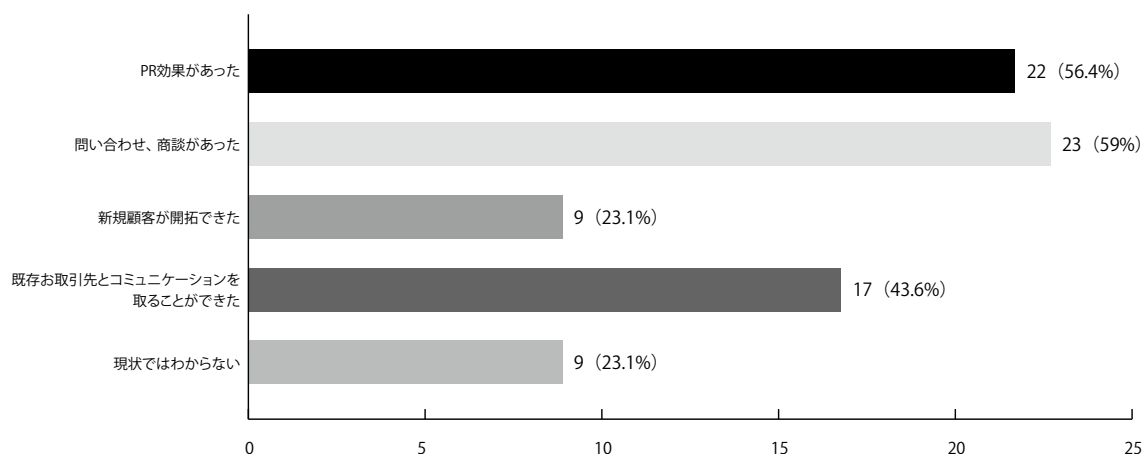
【2】貴社ブースの来場者数はいかがでしたか？

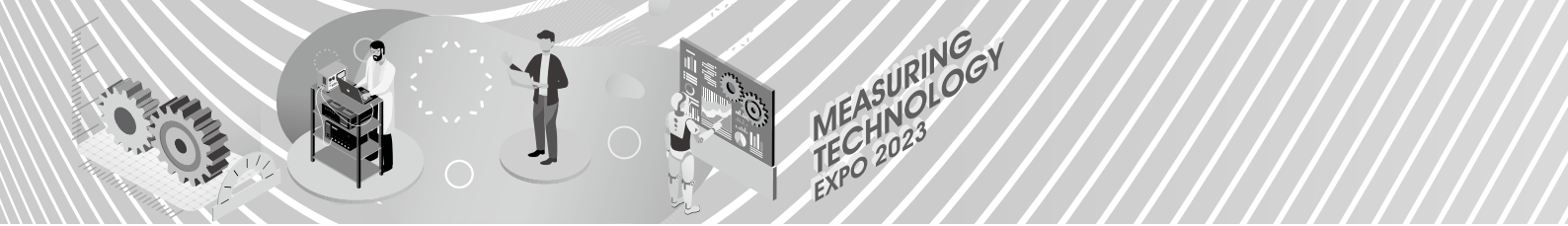


【3】貴社の製品（展示物）に対して 期待通りのリードは獲得できましたか？



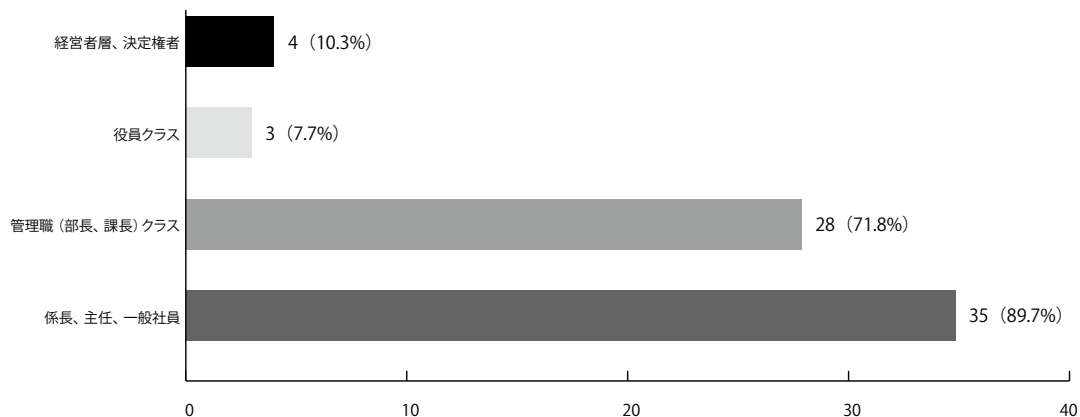
【4】現時点での出展効果は？（複数回答可）



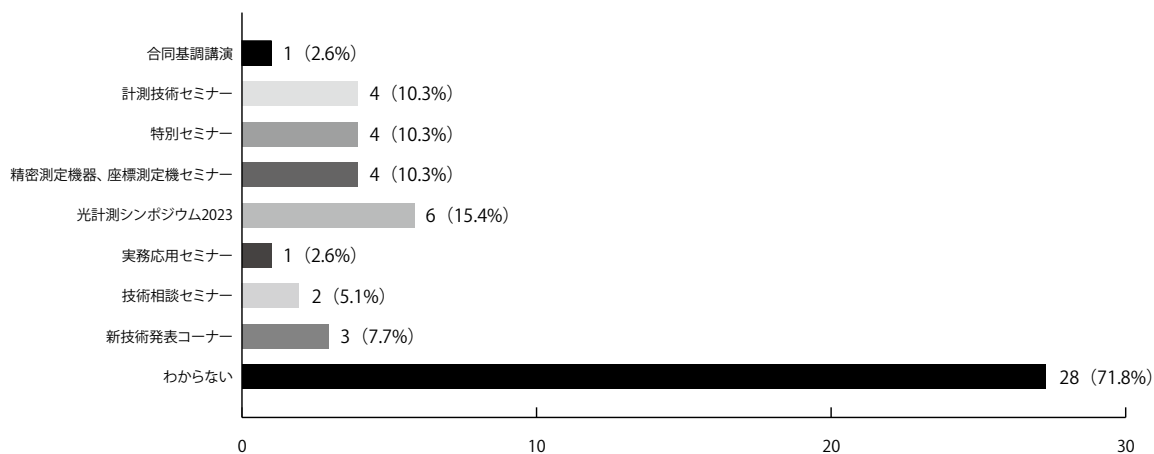


出展者アンケート

【5】貴社ブースに訪れた来場者で多かった層は？（複数回答可）



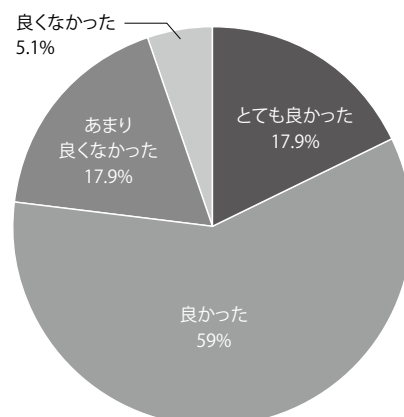
【6】セミナーや併催行事は展示会の来場誘因につながったと思いますか？
そう思ったものがあれば教えてください。（複数回答可）



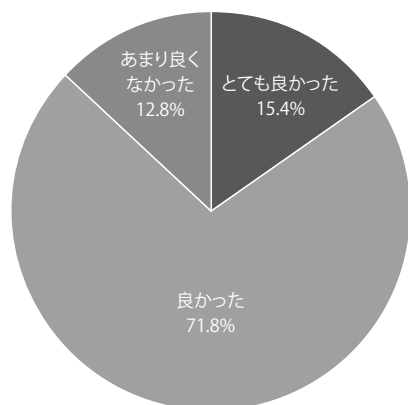
【7】来場者の誘因につながると思われる
セミナーのテーマがあれば
教えてください。

企業と学生との交流
思いつきません
特にありません

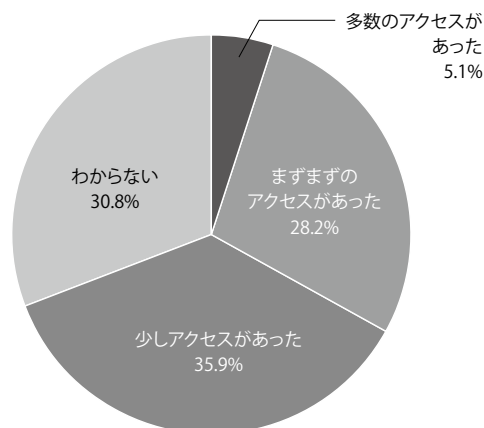
【8】ウェブサイトに掲載された
出展者みどころ情報ページの使い勝手は
いかがでしたか？



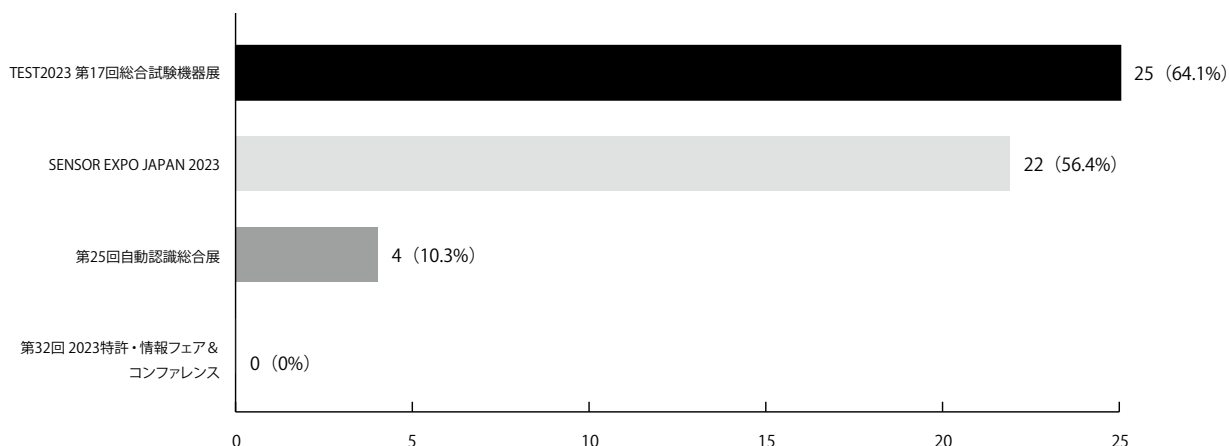
【9】出展者マニュアルWeb申請ページ「MICEWORLD」の使い勝手はいかがでしたか？



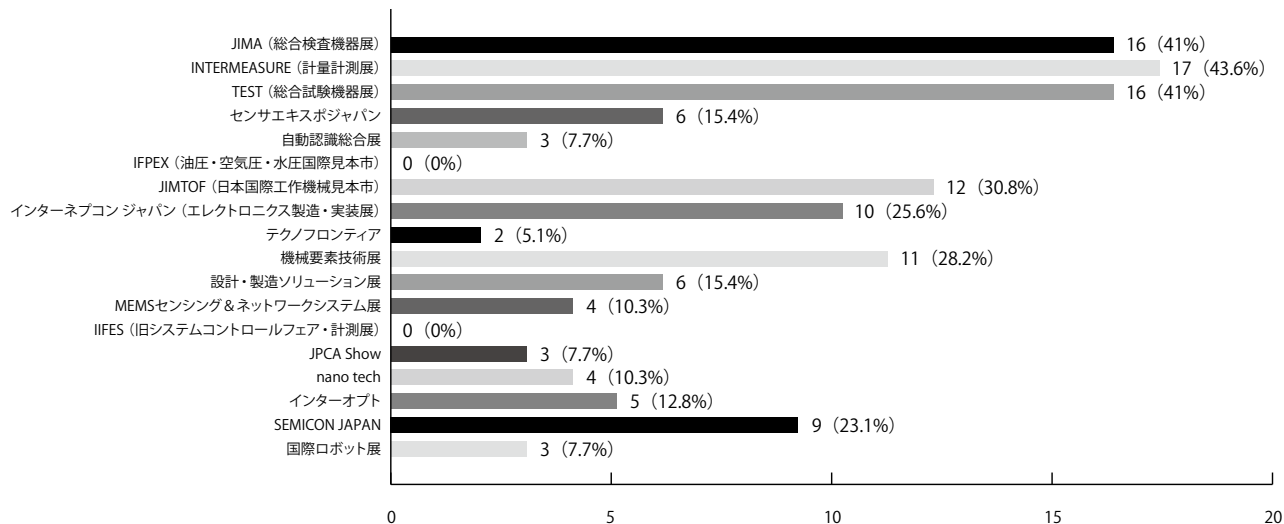
【10】同時開催展から来場者はありましたか？

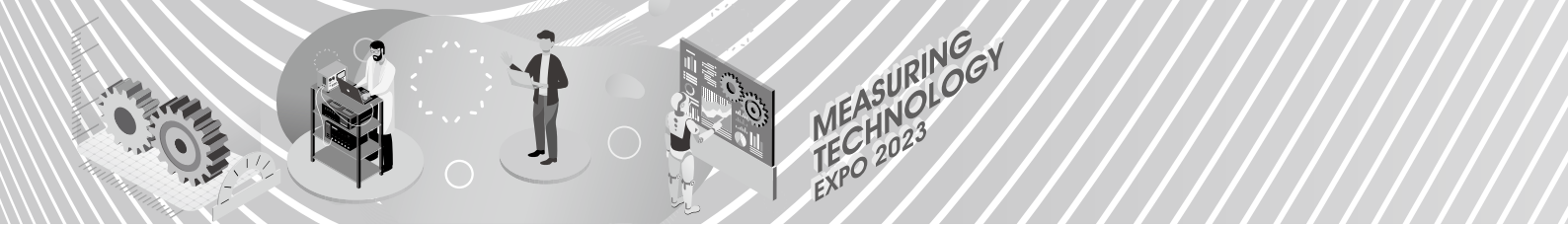


【11】親和性が高かったと思われる同時開催展を教えてください。（複数回答可）



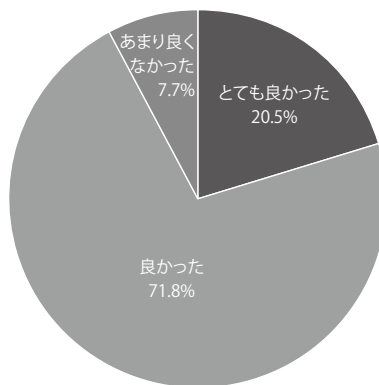
【12】同時開催してほしい展示会を教えてください。（複数回答可）





出展者アンケート

【13】展示会全般のご感想をお聞かせください。（総合評価）



【14】本展示会で得られた成果や、その他ご意見や感想があればお聞かせください。

展示会自体に窮屈感がなく、通路のスペースがあったため、ゆっくりと商談することができた。来場者のカテゴリーを色分けして識別できると良いと思います。
(例: 商社、ユーザー、機械系、電子系)

会期中、出展者の方がブースに来訪される事が多数ありました。スキャンで情報を得られるように出展者の情報登録及び出展者証へのスキャンコード印刷をお願いしたいです。また事後のデータ管理に於いて、日本人・外国人にかかわらず氏名と社名の英語表記があると助かります。

成果: 2019年開催とほぼ同数のリード獲得(説明員を30%減員したのに)
印象: 今回も質の高い来場者に恵まれる
市況の影響か、予算化された案件は少ない
しかし「困りごと」が具体化されており、早期の具体化が期待できる
初日2日目は、人が少なく困っている人が多かったので良かったのですが、3日目は人が多過ぎて逆に情報収集目的のお客様が多くて、新規のお客様は多かったのですが、商談につながりにくい人が多かったです。

やはり参加者の減少は否めないと思います。

展示会開催ありがとうございました。展示会設営・運営側の意見を記載いたします。
・設営最終日の午後、会期中のように全灯つけていただきたいです(半分の照明でした)。ブースの見栄えや明るさを確認するためです。
・会期中の出展者入場は9時ではなく8時半にいただくと朝の準備が焦らずできるので検討していただきたいです。
・設営時や会期中も30度を超える日はもう少し空調を涼しく入れていただけると助かります。

2019年と比べると最終日の天候が悪化したことで最終日の午後の来場者が伸びなかったことが残念。また例年に比べ作業実務者が少ないように思えた。
来場者にヒアリングしたところ期末での開催では人手不足により実務作業者が外出しにくいとの声も頂きました。

企業が測定したいモノなどニーズが具体的に集められてよかったです。

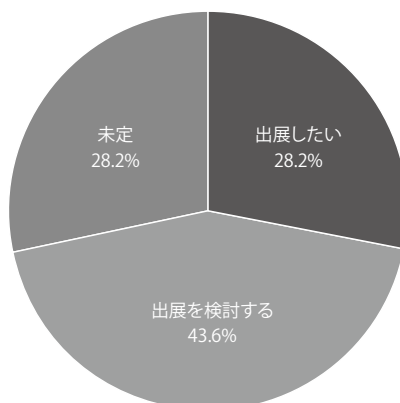
12番は同時開催希望というより似た内容(弊社で出展している)展示会をチェックしました。(JIMA、TEST、JIMTOF、インターネブコンジャパン、機械要素技術展、nanotechを選択)

市場の動向・ニーズ等

施工期間から会期を通じて、空調の効きがあまり良くなく、作業する人やアテンドに熱中症のおそれがありました。天候次第ということもありますが、ご配慮いただけますと幸いです。

出展に関する問い合わせをメールでもお返事をいただけなかったり、何度かお電話でした際、必ず担当の方がいらっしゃらず、折り返しますと案内をされました。折り返しの電話もその日のうちに来ないこともありました。また招待券の追加を出展者フォームから申請しても一向に送られて来ず、お電話したところこちらの申請に気が付いていらっしゃらなかったようで、お電話をした日に発送するとお返事をいただき出展者フォームが全く無意味なように感じ、事務局の方は何をされているのか疑問を抱きました。

【15】次回(2025年)開催予定の測定計測展について



次回開催のご案内

測定計測展

Measuring Technology Expo 2025

2025年9月10日(水)～12日(金)

東京ビッグサイト 西ホール

開催予定!!

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

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