

みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展

東海サイエンスパーク2024

(第26回 最新科学機器展・計量計測総合展)

平日2日間はビジネスショー 土曜日はビジネスショー&ファミリーデイ!

2024年6月13日[木]・14日[金]・15日[土] 10:00-17:00
(最終日は16:00まで)



名古屋国際会議場

www.miruhakaru.jp

主催：東海科学機器協会
一般社団法人 愛知県計量連合会
産経新聞社

特別協力：一般社団法人 日本科学機器協会

出展のご案内



みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展は

わが国のものづくり一大集積地「東海・中部エリア」で活躍している企業が期待する**未来へつなぐ科学機器**が一堂に会する展示会です

「みる・はかる・試せる」“体験型”展示会を目指します

実機展示・実演・サンプル測定にご協力ください



2024年6月13日(木)から15日(土)までの3日間、名古屋国際会議場において研究開発支援機器の総合展「みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展 東海サイエンスパーク」を開催いたします。

本展示会では前回に引き続き、実機を実際に「みて、はかって、試せる」機会を、より多く創出できる展示会を目指してまいります。そのため、展示物はより来場者にわかりやすく、関心をもっていただくことができるよう、これまで以上に実演を増やすべく、主催者としてご出展企業により多くの実演をお願いする次第でございます。

また、前回ご好評いただいた土曜日開催も引き続き実施いたします。最終日の土曜日は、平日ご来場いただけないユーザー様、

あるいはメーカー、ディーラーの方々がお子様連れで来場いただけるよう、親子で科学を楽しんで学べる企画「ファミリーデー」を開催いたします。子どもたちに“かがく”のおもしろさを体験いただき、出展者様のCSR活動の一環としてお役立てください。

主催者としては、B to Bの商談を目的とする部分と、子どもたちの科学する心を育てていく社会的使命の両立を目指し、様々な施策に取り組んでまいります。皆様方におかれましては、是非趣旨ご賛同いただき、これまで以上のご協力をお願い申し上げます。

東海科学機器協会
一般社団法人 愛知県計量連合会
産経新聞社

開催概要

名 称：みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展
東海サイエンスパーク2024

会 期：2024年6月13日(木)～15日(土) 3日間

開場時間：10:00～17:00 (最終日は16:00まで)

会 場：名古屋国際会議場 イベントホール／会議室
(名古屋市熱田区熱田西町1-1)

入 場 料：無 料

主 催：東海科学機器協会
一般社団法人愛知県計量連合会
産経新聞社

特別協力：一般社団法人日本科学機器協会

後 援：

文部科学省、中部経済産業局、愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所、(公財)科学技術交流財団、(公財)名古屋産業振興公社、(公財)中部科学技術センター、(公社)日本化学会、(公社)日本分析化学会、日本理化学硝子機器工業会、東海テレビ放送、(一社)日本計量振興協会、(一社)日本計量機器工業連合会(順不同・前回実績)

協 賛：

(公社)日本セラミックス協会、(一財)ファインセラミックスセンター、(一社)日本ファインセラミックス協会、日本セラミックマシナリー協会、日本試験機工業会、(一社)日本電気計測器工業会、日本光学測定機工業会、(一社)日本分析機器工業会、日本真空工業会、日本薬科機器協会、日本顕微鏡工業会、日本精密測定機器工業会、(一社)日本試薬協会、(一社)日本粉体工業技術協会、(公社)日本環境技術協会、(一社)次世代センサ協議会、(一社)愛知県環境測定分析協会、日本ガスメーター工業会(順不同・前回実績)

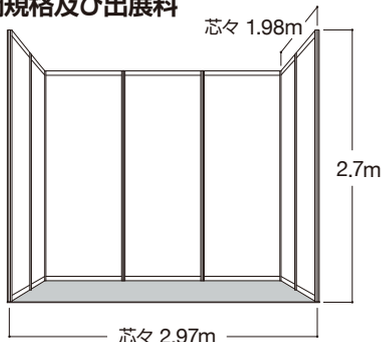
出展対象および内容

自動車、航空機、ロボット、医食品、化学 …… 中部地区のものづくりを支える機器を募集します！

- | | | |
|-------------|----------------------------------|--------------|
| ■ 汎用科学機器・装置 | ■ 非破壊機器・装置 | ■ 分析機器・装置 |
| ■ 器具・消耗品 | ■ LA(Laboratory Automation)機器・装置 | ■ 計測関連機器・装置 |
| ■ 実験室設備 | ■ 情報処理・データベースシステム | ■ 環境関連機器・装置 |
| ■ 物理量・物性測定器 | ■ 研究・開発アウトソーシング／コンサルティング | ■ センサ・電気制御機器 |
| ■ 試験機器・装置 | ■ 専門書籍・専門紙誌 | ■ 航空関連機器 |

出展要項

小間規格及び出展料



小間規格：1小間：間口3.0m×奥行2m×高さ2.7m
側壁・後壁のみ設置（角小間は側壁なし）

出展料（税込）

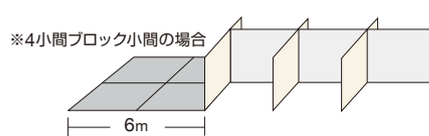
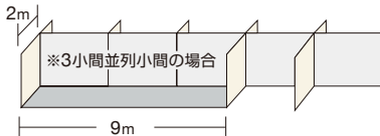
会員	220,000円/1小間	出展料に含まれるもの 間口3.0m×奥行2.0mの展示スペース、 間仕切り（後壁・側壁、独立小間はスペースのみ）
非会員	275,000円/1小間	

※会員とは、東海科学機器協会および日本科学機器協会に加盟する各地区科学機器協会の会員、（一社）愛知県計量連合会の会員を指します。

小間形態

1～3小間 … 並列小間のみ

4小間以上 … 並列小間、ブロック小間より選択可能



パッケージ装飾 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。

この度、比較的自由度の高い「シンプルプラン」をご用意いたしました。

オプション品のリストもWebにて公開しておりますので、予算策定の際にご参考ください。 [オプション備品リストPDF](#)



※申込につきましては、出展者説明会にてご案内いたします。 ※3小間以上のタイプは事務局へお問い合わせください。

★新プラン★

■ シンプルプラン

1小間タイプ (間口3m×奥行2m)

出展料 + 48,000円 (税込)

社名版(バラベツト)/社名表示(黒・ゴシック)/床面カーベツト

2小間タイプ (間口6m×奥行2m)

出展料 + 93,000円 (税込)

社名版(バラベツト)/社名表示(黒・ゴシック)/床面カーベツト

■ ノーマルプラン

1小間タイプ (間口3m×奥行2m)

出展料 + 75,000円 (税込)

社名版(バラベツト)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウ
ンター 1台(W900×D450×H800)/床面カーベツト/
電気(FL22W:1灯、SP28W:2灯)/折りたたみ椅子:
1脚/名刺受け:1個/1kw以内の電気幹線工事費、使用
料/コンセント:1個

2小間タイプ (間口6m×奥行2m)

出展料 + 137,000円 (税込)

社名版(バラベツト)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウ
ンター 1台(W900×D450×H800)/床面カーベツト/
電気(FL22W:2灯、SP28W:4灯)/折りたたみ椅子:
1脚/名刺受け:1個/1kw以内の電気幹線工事費、使用
料/コンセント:2個

最新技術セミナー

会 期：2024年6月13日(木)～14日(金)

時 間：10:30～16:20

発表時間・料金(税込)

	①35分テーマ	②50分テーマ
発表料金	77,000円/テーマ	99,000円/テーマ
会 場	131/132 会議室	141/142 会議室
聴 講 者 定 員	80名 スクール形式 2人掛け	160名 スクール形式 2人掛け

申し込み締切：2024年1月31日(水)

[定数に達した場合締切とさせていただきます]

発表 枠 決 定：主催者団体の代表者で構成する実行委員会にて決定します。

申し込み方法：別添の申込書に所定事項をご記入のうえ、事務局(産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部)までお申し込みください。

テーマ数・内容の変更：発表枠決定後の参加取消、テーマ数の変更および概要原稿提出後の内容変更には応じられません。

会 場 設 備：机、イス、スクリーン、指示棒、ホワイトボード、マイク、スピーカー、液晶プロジェクター

※パソコンの貸出は行いません。各社でご持参ください。

※インターネット環境の用意はございません。

東海サイエンスパーク2024

土曜日はファミリーデー

前回から始まったファミリーデーでは、子どもたちに“かがく”のおもしろさをお楽しみいただけます。CSR活動の一環としてお役にしてください。



来場者の声

こういう展示会って子どもが行けるところは少ないので貴重な体験になった。

理科は好きだったけれど、新しい発見ができてもっと好きになった。

出展者の声

子供の理科離れは深刻。業界を挙げて取り組む必要性を感じた。

業界のパパママ世代も参加しやすいイベントに育ってほしい。



最終日6月15日(土)は小学生を中心にお子様がお来場されます。ご出展社におかれましては、可能な限りお子様向けの展示および解説をご用意ください。詳しくは、2024年2月22日(木)に開催予定の出展社説明会にてご説明いたします。

工作教室

東海科学機器協会
〒460-0802 愛知県名古屋市中区栄3-1-1
TEL:052-252-1111 FAX:052-252-1112
E-MAIL:info@kagaku-kai.or.jp

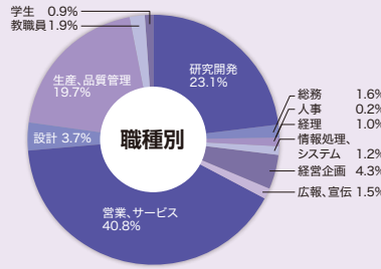
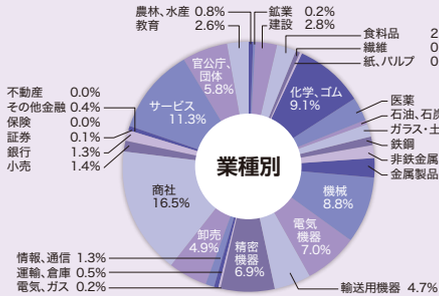
前回レポート

みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展 東海サイエンスパーク2022

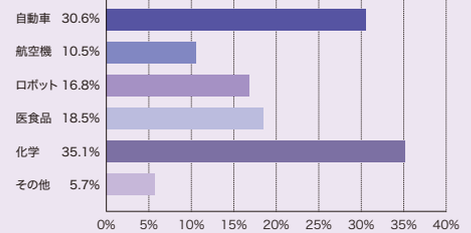
会 期：2022年6月2日～4日

会 場：名古屋国際会議場 イベントホール/会議室

◆ 開催規模 127社 125小間



○ 関心のある分野



前回出展社 50音順

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ア アイエムティー株式会社
愛知時計電機株式会社
アスワン株式会社
キッコマンバイオケミファ株式会社
興研株式会社
株式会社Es1
伊勢久株式会社
アイティールプレーン株式会社
株式会社アルボース
エレクター株式会社
貴商エンジニアリング株式会社
倉敷紡績株式会社
株式会社サカエ
ザルトリウス・ジャパン株式会社
盛和环境エンジニアリング株式会社
タイテック株式会社
株式会社テスター
株式会社トミー精工
日本ウォーターズ株式会社
株式会社パーキンエルマー・ジャパン
バナソニック環境エンジニアリング株式会社
PHC株式会社
ベックマン・コールター株式会社
メルク株式会社
三浦工業株式会社
有限会社ラボプレクス
株式会社イリエ
株式会社AGIテックニグラス
エリエールビジネスサポート株式会社
京都電子工業株式会社
スガ試験機株式会社
株式会社セイシン企業
株式会社セルミック
株式会社チノー</p> | <p>ビーエルテック株式会社
ライカマイクロシステムズ株式会社
入江株式会社
エスベック株式会社
オザワ科学株式会社
英弘精機株式会社
エレメンター・ジャパン株式会社
サーモフィッシャー・サイエンティフィック株式会社
スガ試験機株式会社
株式会社ストールアス
株式会社チノー
日本カノマックス株式会社
株式会社日立ハイテクサイエンス
株式会社フロンケミカル
株式会社堀場製作所
株式会社堀場エステック
オザワオリジナル商品</p> <p>カ 株式会社カーク
株式会社アントンパール・ジャパン
株式会社三機
株式会社写真化学
Dynabook株式会社
株式会社データ・デザイン
株式会社NaITO
ブラザーインダストリアルプリンティング株式会社
ブルカー・ジャパン株式会社
ユウアイ電子株式会社</p> <p>株式会社ココロ
久保田商事株式会社
ケニス株式会社
壽ホールディングス株式会社
壽化工機株式会社
壽工業株式会社
コフロック株式会社</p> | <p>サ 株式会社佐藤計量器製作所
株式会社三弘
英弘精機株式会社
エフティーエス株式会社
応用地質株式会社
三弘 eコマース課
三弘 商品開発室
新光電機株式会社
ダイブラ・ウィンテス株式会社
株式会社ディテクト
日本アビオニクス株式会社
日本電子株式会社
株式会社ミツトヨ
リオン株式会社
株式会社YDKテクノロジー
三弘エマテック株式会社
三弘計測サービス株式会社
株式会社サンブラテック
ジーエルサイエンス株式会社
株式会社ジェイ・サイエンス東海
株式会社エス・ティ・ジャパン
サーモフィッシャー・サイエンティフィック株式会社
株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ
柴田科学株式会社
株式会社島津製作所
株式会社島津ジーエルシー
株式会社島津理化
ジャスコエンジニアリング株式会社
株式会社シンキヤ
株式会社中央理化
株式会社テクノ/西村
株式会社マルトール
輝達商事株式会社
東亜ディーケーケー株式会社</p> | <p>東京硝子器械株式会社
ナ 名古屋科学機器株式会社
株式会社アナリティクイエナ
株式会社アンベエスエムティ
株式会社岡崎製作所
株式会社岡野製作所
オメガエンジニアリング
クロマジパン株式会社
光洋サーモシステム株式会社
株式会社三社電機製作所
株式会社ソルトン
日本電子株式会社第一科学
トーニク株式会社
日本フリーザー株式会社
日本プロアー株式会社
ポニー工業株式会社
日陶科学株式会社
日本製紙クレシア株式会社
日本電色工業株式会社
日本分光株式会社
日本ビュッヒ株式会社
ハ 株式会社平山製作所 (ヤガミグループ)
フクシマガリレイ株式会社
株式会社堀場製作所
株式会社堀場アドバンステクノ
株式会社堀場エステック
株式会社堀場テクノサービス
マ 株式会社マイセック
イクスアール株式会社
コムテック/ロジーズ・ジャパン株式会社
マイクロトラック・ベル株式会社
株式会社村上衡器製作所
ラ 株式会社リガク</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

◆ 来場登録者数

月 日	天 気	総入場者数	累 計
2022年6月2日(木)	晴れ	1,095名	—
2022年6月3日(金)	晴れ	1,394名	2,489名
2022年6月4日(土)	晴れ	2,072名	4,561名

▶最終日「ファミリーデー」は、愛知教育大学のサークル「訪問科学実験わくわく」協力による体感型科学ショーや、光や色を学べる工作ステージなどを開催。出展各社も子供向けの製品を展示、終日親子連れや小学生らで賑わいました。

