

# 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



いつもの日常業務を  
自動化しませんか

自動化・省人化の最新トレンドを体感しよう！

【会期】

2024年

6月13日から15日

(木) (土)

10:00～17:00

(6/15(土)は16:00まで)

【会場】

名古屋国際会議場

名古屋市熱田区熱田西町1番1号

最寄り駅

地下鉄 名港線「日比野」

地下鉄 名城線「西高蔵」

【ブーステーマ】

自動化・省人化

テクノロジーや社会の進化によって働き方が大きく変化しています。そんな中、コア業務に集中する為、業務の自動化や省人化が求められています。オザワ科学ブースでは、自動化・省人化に関連する約30種類の機器を展示しています。実機にこだわった展示会ですので、「みて」「はかって」体感して頂けます。この機会に是非ご来場下さい。どんな機器が展示されているか気になる場合は、当社Webサイトに製品説明動画を掲載中。詳しくは裏面で案内しています。

また、会場でアンケートにご協力頂いた方に先着でオザワ科学オリジナルタンブラーをプレゼント！

さらに、6月15日(土)のファミリーデーは、お子様向けに「熱画像カメラ体験」を開催します。イベント後のプレゼントもお楽しみに！土曜日はご家族でのご参加をお待ちしております。

【出展企業】 ※五十音順



【展示品紹介】

※1 自動化の定義：人間が介入をしない、または最小限に抑えた機械や自律的なシステムによってタスクやプロセスを実行すること。  
 ※2 省人化の定義：従来は人間が実施していたことに対し、機械やシステムの導入によって業務が代替され、効率を向上させること。

	ソフトウェア/システム/機械学習	ハードウェア/機器/設備
自動化 ※1	【材料データ分析環境提供サービス】 【Lab Automation Platform(仮)】 【ケミカルインフォマティクス】 【日立HPLC AI自動リット <sup>®</sup> 開発/頑健性評価システム】 【顕微鏡高速撮影システム】 【集録・監視パッケージシステム(IoT監視システム)】	【遊星式攪拌脱泡装置】+【自動計量装置】 【ICP分析前処理 分注・希釈システム】 【XPR自動分注天秤】 【スマートロボティック・ラボ アシスタント】
省人化 ※2	【化学物質総合管理システム】 【鍵管理機】 【現場の見える化システム】	【精密回転粘度計】 【加熱式水分計】 【溶液安定性評価装置】 【テクスチャーアナライザー】 【金属表面クリーン度テスター】 【伸長粘度計】 【アーム型ポータブル3次元測定器】 【産業用音響カメラ】 【監視付き無線ロガー】 【小形熱画像計測装置】 【卓上顕微鏡】 【分光光度計】 【電動連続分注器シリーズ】



英弘精機  
【精密回転粘度計】



倉敷紡績  
【遊星式攪拌脱泡装置】+【自動計量装置】



ジエールサイエンス  
【化学物質総合管理システム】



チノー  
【集録・監視パッケージシステム (IoT監視システム)】



日立ハイテックサイエンス  
【日立HPLC AI自動メソッド開発/頑健性評価システム】

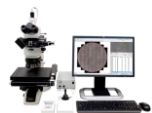
展示機器をもっと詳しく知りたい方は、製品紹介資料と動画をダウンロードできます  
<https://www.ozawasc.co.jp/download/p3205/>



ファロー・ジャパン  
【アーム型ポータブル3次元測定器】



フューチャーライン  
【現場の見える化システム】



三谷商事  
【顕微鏡高速撮影システム】



武蔵エンジニアリング  
【ICP分析前処理 分注・希釈システム】



メトラートレド  
【XPR自動分注天秤】



ヤマト科学  
【スマートロボティック・ラボアシスタント】

【最新技術セミナー】

最新技術を紹介するセミナーに参加しませんか。  
 ご参加頂くには事前申込が必要です。

<https://www.miruhakaru.jp/united2024/seminar.php>

セミナーの申込みはこちら

	英弘精機	日立ハイテック
日時	6月13日(木) 10:30-11:05	6月14日(金) 14:00-14:35
場所	131/132会議室	131/132会議室
テーマ	粒子分散性に関する物性評価装置のご紹介	MIを材料開発に！開発の加速を支援
内容	分散系材料において、分散・安定性を評価することは製品の歩留まりを向上させるうえで非常に重要です。濃厚系材料を希釈せずに分散・安定性を評価する手法をご紹介します。	Materials Informatics(MI)は過去の実験データから次の実験候補を計算する技術で、材料開発の効率化が期待できます。本講演では、MIサービスの概要、実験自動化についてをご紹介します。

【ファミリーデー】 熱画像カメラ体験

6月15日(土)は、熱画像カメラ(サーモグラフィ)を使った体験イベントを開催します。街中でよく見かける熱画像カメラはどのように測定しているかご存じですか。ご参加頂く事で温度の見える化を体感して頂けます。イベント後のプレゼントもお楽しみに！

※対象年齢：4歳以上～小学生以下（未就学児のお子様は保護者の付き添いが必要です）  
 ※事前予約はできません。随時開催しておりますので、先着順にてご参加下さい。



チノー  
熱画像カメラ



【来場者特典】

アンケートにご協力を頂いた方に、オザワ科学オリジナルタンブラーをプレゼント  
 (各日先着60名様)



【お問い合わせ】



☎ 052-951-5331

✉ [benefit@ozawasc.co.jp](mailto:benefit@ozawasc.co.jp)

当社Webサイトはこちら

🌐 <https://www.ozawasc.co.jp/>

