

【セミナーのご案内】

①10:00～10:50 旭光電機

テーマ：「電力計測によるCO2排出量算定ソリューション」

内 容： 電力使用量の可視化とCO2排出量の算定

②13:00～13:50 東京精密

テーマ：「幾何公差の基礎」

内 容： 図面の読み方～幾何公差の説明

③15:00～15:50 オヂヤセイキ

テーマ：「ゲージの基礎」

内 容： 新JISと旧JISの違い。ゲージの管理について。

④16:30～17:20 ミットヨ

テーマ：「人手不足・測定課題を解決する 三次元測定機の導入」

【外観検査コーナーのご案内】

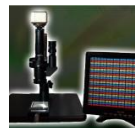


ワークを持込み頂いて試してください！！

照明拡大鏡のオーツカ光学
OOTSUKA



株式会社**光屋**ライティング



HIBIKI CORPORATION



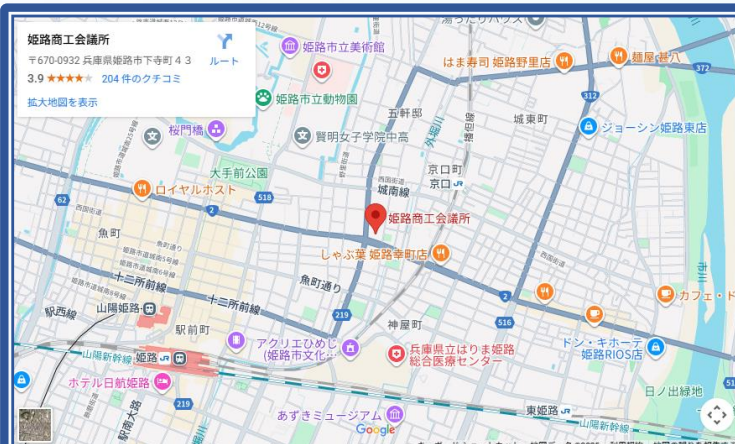
Kaneka
カネカ有機EL照明

事前お申し込みはこちら

ご参加には事前の申し込みが必要です



お問い合わせは、



“はかる”・・・更なる品質向上の実現へ

計測展

in 姫路 2026

“計測技術に関する新製品・新技術の紹介”

2026.2.19(木) ▶ 9:30~18:00

会場

兵庫県姫路市下寺町4 3
姫路商工会議所 展示場



ご来場は事前登録制となっておりますので、裏面来場QRコードよりお申し込みください。

<div>株式会社ミットヨ</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>粗さ測定機</div><div>S J - 2 2 0</div><div>現場での使いやすさを追求した、 ハンドツール感覚の 小型表面粗さ測定機</div><div></div></div>	<div>株式会社東京精密</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>表面粗さ測定機</div><div>SURFCOM TOUCH50</div><div>コンパクトながら高い分解能と真直度を誇る小型表面粗さ測定機</div><div></div></div>	<div>株式会社小坂研究所</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>表面粗さ測定機</div><div>SE500pro</div><div>測定機から検査機へ測定から解析までを2ステップで完了！ データ管理、 レポート出力も簡単に！</div><div></div></div>	<div>株式会社中村製作所</div> <div>長さ・粗さ トルク関連</div> <div><div>無線ノギス</div><div>無線ユニット内蔵、受信機はUSB接続。 簡単で使いやすい無線データ送信 ノギス</div><div></div></div>	<div>マール・ジャパン株式会社</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>ワイヤレス測定器、電気マイクロ、 ハイトゲージ、万能測定器、 指針測微器、粗さ計、ノギス、 マイクロ、インジケータ</div><div>生産現場・検査のお悩み事に高精度・効率的な測定技術のご提案。</div><div></div></div>	<div>株式会社ニコンソリューションズ</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>画像測定機</div><div>i-NEXIV VMA2520</div><div>多彩なサンプルの測定を高精度・スピーディー・簡単に実現します。</div><div></div></div>
<div>日本ヴィジョンエンジニアリング(株)</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>3D ステレオ拡大鏡</div><div>OPTA 3D ステレオ拡大鏡は、卓越した画質と精度を実現しながら、オペレーターの優れた快適性を保証します。</div><div></div></div>	<div>株式会社エビデント</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>デジタルマイクロスコープ</div><div>DSX2000</div><div>圧倒的な画質と操作性、精度保証を実現する。オールインワンシステム</div><div></div></div>	<div>Hexagon Manufacturing Intelligence株式会社</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>アーム式三次元測定機</div><div>特許技術のアブソリュートエンコーダと自動露光調整機能により精度が安定現場で簡単に3次元計測が可能</div><div></div></div>	<div>株式会社データ・デザイン</div> <div>長さ・粗さ</div> <div><div>Artec3Dスキャナー</div><div>AI搭載型ハイエンド3Dスキャナーと低価格高精度3Dスキャナーを展示します。</div><div></div></div>	<div>株式会社エー・アンド・デイ</div> <div>ウェイト X線</div> <div><div>コンパクトサーマルカメラ</div><div>AD5637</div><div>熱画像をスマートフォン、PCに転送</div><div></div><div><div>計量モジュール</div><div>AD4212F</div><div>大ひょう量のインライン計量に最適</div><div></div></div></div>	<div>株式会社守随本店</div> <div>ウェイト</div> <div><div>Uフレームスケールニューダービー</div><div>軽量で移動も簡単な台はかり。 Bluetooth通信でデータ管理も！</div><div></div></div>
<div>オチヤセイキ株式会社</div> <div>ゲージ類</div> <div><div>精密測定ヘッド</div><div>簡便精密測定可能な比較測定器</div><div>ねじ深さゲージ</div><div>デジタル式ねじ深さゲージ</div><div>キャリパーゲージ</div><div>キャリパー式比較測定器</div><div></div></div>	<div>株式会社アイゼン</div> <div>ゲージ類</div> <div><div>デジタルねじ深さゲージ</div><div>DX-SPD</div><div>ねじの有効深さをデジタルで測定できます。先端は各種サイズに交換可能です。</div><div></div></div>	<div>株式会社ゲージング</div> <div>ゲージ類</div> <div><div>ユニバーサルディスプレイ</div><div>直感的な操作を可能とするインターフェース</div><div>・無線LANによる最大15台での高速通信</div><div>・本機1台で4つの項目を測定可能</div><div></div></div>	<div>ノガ・ウォーターズ株式会社</div> <div>ゲージ類</div> <div><div>パワーズ社 ボアゲージ各種</div><div>世界唯一のねじ有効径測定ゲージやピストルグリップタイプボアゲージ</div><div></div></div>	<div>株式会社東日製作所</div> <div>トルク関連</div> <div><div>無線式データ伝送トルクレンチ</div><div>締付トルクデータをBluetoothでPCやタブレットに直接伝送出来る仕様です。</div><div></div></div>	<div>株式会社ティーテック</div> <div>工具検査台</div> <div><div>工具観察台 HORUS</div><div>切削工具の刃先摩耗状態をCCDカメラで適切な観察・測定が可能です</div><div></div></div>
<div>旭光電機株式会社</div> <div>環境商材</div> <div><div>－消費電力とCO2排出量の「見える化」で未来を変える</div><div>電力計測によるCO2排出量算定デバイス＊脱炭素起点の設備電力把握＊生産性改善の稼働監視</div><div></div></div>	<div>新コスモス電機株式会社</div> <div>環境商材</div> <div><div>酸素・硫化水素濃度計</div><div>XOS-326</div><div>センサ部が分離型（投げ込み式）</div><div>酸素・硫化水素計</div><div>ポケットサイズの装着型ガス検知器</div><div></div><div></div></div>	<div>理研計器株式会社</div> <div>環境商材</div> <div><div>ポータブル検知器ガス検知器</div><div>GX-3R他多数</div><div>小型で最新のガス検知器を多数展示！</div><div></div></div>	<div>株式会社イチネンTASCO</div> <div>環境商材</div> <div><div>エアリーク検知カメラ FLIR Siシリーズ</div><div>工場省エネの筆頭、コンプレッサーエアリーク個所を、唯一のAI搭載カメラ FLIR Siシリーズが自動検知。</div><div></div></div>	<div>J F E アドバンテック株式会社</div> <div>環境商材 安全対策</div> <div><div>エアリーク・コロナ放電ビューアー</div><div>気体漏れ／部分放電検知の1台2役。 背景ノイズ自動除去機能を搭載し、損失コストも算出します。</div><div></div></div>	<div>株式会社マザー・ツール</div> <div>安全対策</div> <div><div>AIカメラ</div><div>MT-DL01</div><div>■立ち入り禁止エリアへの侵入検知 ■急病や事故による転倒の検知 ■人数制限がある場所での人数の異常を検知</div><div></div></div>
<div>エフティーエス株式会社</div> <div>非破壊商材</div> <div><div>超音波探傷機</div><div>最新の非破壊検査機器及び硬さ試験機を展示。また、ポータブル以外のインラインシステムなどのご提案も可能</div><div></div></div>	<div>ポニー工業株式会社</div> <div>非破壊商材</div> <div><div>ハンドヘルド蛍光X線分析計</div><div>VANTA（第2世代）</div><div>X線をうい、対象の成分元素や含有量を分析する装置です</div><div></div></div>	<div>株式会社アールエフ</div> <div>非破壊商材</div> <div><div>先端可動式内視鏡</div><div>医療分野で培った信頼と技術力を基に産業用CTや先端可動式内視鏡を展開し非破壊検査のあらゆるニーズにお応えしています。</div><div></div></div>	<div>レニショー株式会社</div> <div>機内測定商材</div> <div><div>タッチプローブ</div><div>RMP QEシリーズ</div><div>工作機械の加工中に部品の位置や寸法を高精度測定するセンサー</div><div></div></div>	<div>ブルーム・ノボテスト株式会社</div> <div>機内測定商材</div> <div><div>ワーク測定タッチプローブ</div><div>光学式信号発生方式で高速ワーク測定を実現。測定送り速度は3m/min。 フォームコントロールX測定から追加工まで、機上で集約可能にするソフトウェア。</div><div></div></div>	<div>株式会社ディテクト</div> <div>安全対策</div> <div><div>高速度カメラ</div><div>HASシリーズ</div><div>安価×サポート充実 国産高速度カメラ</div><div></div></div>
<div>株式会社日本生工技研</div> <div>DX商材</div> <div><div>Time Prism</div><div>作業時間の見える化や改善ができ、動画マニュアルも簡単作成できるツールです。</div><div></div></div>	<div>ハカルプラス株式会社</div> <div>DX商材</div> <div><div>LoRa無線機</div><div>LoRa無線を活用した遠隔監視システム。ソフトウェアを内蔵しており、免許・申請ならびに月額などのランニングコスト不要にてアナログ信号、接点信号、電力要素の遠隔監視が可能。</div><div></div></div>	<div>ジャパンメディアシステム株式会社</div> <div>DX商材</div> <div><div>LiveOn Wearable</div><div>スマートグラスで現場の課題を解決！ 人手不足、経費削減、業務効率 ①とにかく簡単 ②豊富な機能 ③圧倒的な安定性</div><div></div></div>	<div>株式会社エデックリンセイシステム</div> <div>自動化・効率化 /Sier</div> <div><div>円筒内面検査装置</div><div>NOZOC</div><div>円筒内面を簡単に撮像、検査が可能。目視検査からの脱却！</div><div></div></div>	<div>BIG DAISHOWA Japan(株)</div> <div>自動化・効率化 /Sier</div> <div><div>ツールプリセット</div><div>TPS-50N</div><div>スムーズな操作性と高精度測定を追求した高品位設計ツールプリセット</div><div></div></div>	<div>ミツテック株式会社</div> <div>自動化・効率化 /Sier</div> <div><div>非接触3次元形状測定機</div><div>3D-Eyeスキャナー</div><div>精度1ミクロンのステージ付き卓上型の3次元測定機です。</div><div></div></div>