

展示会出展品目 2

| | |
|--|--|
| <p>⑬FieldFox N9912C、HD3オシロスコープ キーサイト・テクノロジー株式会社  D-5</p> <p>FieldFoxシリーズの次世代ハンドヘルド・アナライザN9912C、最新の汎用オシロスコープHD3シリーズ等、研究開発から製造、保守まで幅広いフェーズで信頼されている機器をご紹介します。</p>  | <p>⑰修理延命サービス・校正サービス 京西テクノス株式会社  D-6</p> <p>メーカーサポートが終了した機器の修理、オーバーホールによる予防保全サービス、ワンストップ校正サービスを行います。御客様が諦めかけた大切な産業用機器や計測器の延命サービスを提供します。</p>  |
| <p>⑭オシロスコープ、スペクトラム・アナライザ 株式会社テクトロニクス&フルーク  C-3</p> <p>MSO58B/ミックスド・シグナル・オシロスコープ RSA306B/USBスペクトラム・アナライザなどを紹介致します。</p>  | <p>⑱双方向直流電源、多チャンネルSMU ITECH </p> <p>世界80国で選ばれる電源ブランドITECH。双方向直流電源IT-M3412に加え、高精度な単路・多チャンネルSMU(IT2805/IT2705)を展示。最先端の電力試験環境をご体感ください。</p>  |
| <p>⑮高分解能・高出力X線CT装置 FF35CT コメットテクノロジーズジャパン株式会社  E-5</p> <p>2種類のX線管を搭載し、超高分解能から厚物試料まで幅広い対象を1台でカバーするX線CTシステムです。 【パネル展示】</p>  | <p>⑲デジタルマイクロスコープ 株式会社ヒロックス </p> <p>表現力の高い映像で、見る・撮る・測る。更なるストレスフリーな拡大観察を提供します。</p>  |
| <p>⑯パワーアナライザ (PW4001+電流センサ) 日置電機株式会社  E-2</p> <p>PW4001は、高精度で幅広い測定シーンに対応するポータブルな4チャンネルパワーアナライザです。携帯性に優れながらも、測定精度を確保。フィールド試験、ラボでの評価、など、幅広い用途に対応できます。</p>  | <p>⑳デジタルツイン設備管理サービス ZeugMa NSW株式会社  C-4</p> <p>デジタルツインで設備管理を省力ブースト！IoT × 3Dで、設備の健康状態を次世代型管理へ。点検保全の未来をご紹介します。</p>  |

主催：日本測器株式会社 大阪営業部・技術サービス部

関西計測技術展2026

～日本測器の次世代AI・DX計測ソリューションがスマート社会を実現します～

2026年6月19日  金

展示会場 9:00▶17:00

セミナー 9:30▶16:30

(受付開始：9:00)

開催場所：新大阪ブリックビル 3階

大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 TEL:06-6397-1817

(新大阪駅[出口1]徒歩4分)



【新大阪ブリックビル 3階 案内図】



お問合せ先

日本測器株式会社

大阪営業部

大阪営業所 TEL:06-6389-8561/FAX:06-6389-8568 担当:米川、米田

堺営業所 TEL:072-260-9981/FAX:072-260-9982 担当:宮風

和歌山営業所 TEL:073-488-3351/FAX:073-488-3352 担当:奥

京都営業所 TEL:075-646-3100/FAX:075-646-3101 担当:室谷、古谷

滋賀営業所 TEL:077-585-9780/FAX:077-585-9781 担当:市村

技術サービス部

大阪事業所 TEL:06-6155-8172/FAX:06-6155-8173 担当:飯田、箕田

東京事業所 TEL:03-6435-6822/FAX:03-6435-6833 担当:田中

【お申込み方法】

セミナーにお申込みの際は下記URLからお申込み下さい。
また電話・FAX、ホームページからのお申込みも可能です。お気軽にお問合せ下さい。

<https://forms.gle/FJHwuRxt7TiDh7uC6>

出展企業

50音順

- 岩崎通信機株式会社
- エスペック株式会社
- NSW株式会社
- エンドレスハウザー ジャパン株式会社
- キーサイト・テクノロジー株式会社
- 京西テクノス株式会社
- コメットテクノロジーズ・ジャパン株式会社
- 株式会社JVCケンウッド・公共産業システム
- 株式会社スチームテックホールディングス
- 株式会社チノ

- TDIプロダクトソリューション株式会社
- 株式会社テクトロニクス&フルーク
- 長野計器株式会社
- 日本測器株式会社 (ITECH)
- 株式会社ヒロックス
- 日置電機株式会社
- 株式会社フルーク・ジャパン
- 株式会社ベスト測器
- RugGear Japan株式会社
- Realwear Japan合同会社

| | セミナールームC | セミナールームD | セミナールームE |
|---------------------|--|--|---|
| 9:00 | セミナー受付開始 | | |
| 9:30 ～ 10:15 | スマートグラスアプリケーション (防爆スマホ・Buddycom) Realwear Japan合同会社 講師：伊藤社長 [C-1] 最近のスマートグラスの用途とアプリケーション、また防爆スマートフォン等端末についてご説明いたします。 | ワイヤレス製品「新型指針読み取りユニット」のご紹介 長野計器株式会社 講師：村松課長 [D-1] 6月発売開始のワイヤレス製品「指針読み取りユニット」をご紹介します。製品概要及び特徴・ストロングポイントについて説明致します。 | SiC/GaNの動・静特性評価に向けた高電圧アイソレーション計測 岩崎通信機株式会社 講師：植田様 [E-1] SiC/GaN・AI電源を対象に、CS-8000/C-VとDS-8000光アイソレーションによる動・静特性の高精度評価手法を事例で解説。 |
| 10:30 ～ 11:15 | 日本測器 カーボンニュートラル・リサイクル 日本測器株式会社 講師：今井部長 [C-2] 研究から製造、リサイクルまで計測商社だからできるCO ₂ 排出ゼロ、資源化提案と省エネ省人化設備技術のご提案いたします。 | 先端半導体/パワー半導体向け信頼性評価装置のご紹介 エスパック株式会社 講師：栗谷様 [D-2] 最新の半導体市場の発熱対策、信頼性技術に必要な高温槽+計測システムの事例と、パワー半導体向け評価装置のご紹介いたします。 | 電動化に向けたモータ/インバータの計測ご提案 日置電機株式会社 講師：竹内様 [E-2] 近年、あらゆるものの電動化が急速に進んでいることに伴い、インバータ効率などの電気計測のアプリケーションをご紹介します。 |
| 11:30 ～ 12:15 | オシロ&プローブ入門：正しい計測のコツ！ 株式会社テクトロニクス&フルーク 講師：青山様 [C-3] 現場で困らないためのオシロスコープ&プローブ入門～基本原理・操作・プローブの正しい使い方～ | 温度校正の基礎知識及び校正機器について 株式会社チノー 講師：仲摩様 [D-3] 温度校正の基礎と実際どのように行われるかをお話します。ピギナーや校正の原点を知りたい方にお勧めです。 | 排ガス中の水素等の定量分析法とその応用 株式会社ベスト測器 講師：別所様 [E-3] CN化に向けて必要となる水素、アンモニア、水分等を精度良く測定可能な分析技術と動向の法規をご紹介します。 |
| 昼休み | | | |
| 13:30 ～ 14:15 | デジタルツインで設備管理を省カブースト！ NSW株式会社 講師：小林副事業部長 [C-4] デジタルツイン導入における課題と解決策を設備管理サービス「ZeugMa」(ジューグマ)を通じて説明いたします。 | 超音波×可視化による解決手法の提案 株式会社フルーク・ジャパン 講師：高森部長 [D-4] 従来の超音波カメラによるエア漏れの最新情報とその技術に応用したベアリング設備の異常の可視化技術をご紹介します。 | 既存インフラを高度化する後付けDX最前線 株式会社JVCケンウッド・公共産業システム 講師：石川様 [E-4] 後付けスマートポールを既存柱や工場内支柱に後付けするだけで、あらゆる現場をエッジ拠点へと変える革新的デバイスを解説します。 |
| 14:30 ～ 15:15 | 燃料費 10%～20%以上を削減する秘訣 株式会社スチームテックホールディングス 講師：矢田様 [C-5] 既存スチームトラップの蒸気漏れを解消し、工場のエネルギー効率を飛躍的に高めるノズル式トラップ技術を解説します。 | AI・携帯・車載レーダのための誘電率評価 キーサイト・テクノロジー株式会社 講師：大津谷様 [D-5] 活況な電子機器の市場動向と、それら電子機器性能向上に効く、誘電率評価の測定手法も併せてご紹介いたします。 | 見えない欠陥、諦めていませんか？ X線CTセミナー線分析装置 コメットテクノロジー・ジャパン株式会社 講師：岡本シニアセールスマネージャー [E-5] 新型ナノフォーカスとマイクロフォーカスの2種のX線管搭載によるメリット(大型から小型部品まで)と新しいCTスキャン技術をご紹介します。 |
| 15:30 ～ 16:15 | 現場を経営に直結。T-EDGEが創る次世代DX TDIプロダクトソリューション株式会社 講師：矢野マネージャー [C-6] T-EDGEで現場とITを直結。手書き帳票を廃止し実績データを自動集計、生産コストの適正化とスピーディーな経営改善を支援します。 | 修理・延命サービスの新たな潮流 京西テクノス株式会社 講師：出口様 [D-6] 欧州を中心に社会定着が進む『修理する権利』、循環型社会に必要な不可欠な修理・予防保全の最新情報のご案内いたします。 | 多変数測定が可能な蒸気用渦流量について エンドレスハウザー ジャパン株式会社 講師：河原様 [E-6] 多変数渦流量計 Prowirl200 は、質量流量、基準体積流量、エネルギー流量、温度、圧力、蒸気品質の同時測定が可能です。 |
| 16:30 | 終了 | | |

| | |
|---|--|
| ①スマートグラス Navigatorシリーズ [C-1] Realwear Japan合同会社 realwear RealWear社のスマートグラスを実際にお試しいただけます。TeamsやZoom等で実現可能な遠隔作業支援、技術継承やトレーニングのための動画撮影などがお試しいただけます。  | ⑦半導体カーブトレーサCS-3300 [E-1] 岩崎通信機株式会社 IWATSU 高dv/dt・高耐圧環境でも誤差を抑え、SiC/GaNの動・静特性を高い精度で評価できる測定手法を体験できます。  |
| ②堅牢・防爆スマホ、防爆ウォッチ [C-1] RugGear i.safe MOBILE RugGear Japan株式会社/i.safe MOBILE 防爆エリアZone1で使用可能な防爆スマホや防爆ウォッチ、また過酷な環境下でも耐える高耐久性デバイスを展示しております。従来困難とされていた防爆エリアのDX化を実現します。  | ③後付けスマートポール [E-4] 株式会社JVCケンウッド・公共産業システム カメラによる画像解析、気象、水位、振動など用途に合わせ最適なセンサーの組み合わせが可能です。既存インフラをスマートポール化します。  |
| ③T-EDGE [C-6] TDIプロダクトソリューション株式会社 T-EDGE 多種多様なデバイスデータを集約・可視化する「T-EDGE」。1パッケージで完結し、最短で工場の最適化と省人化を実現します。  | ⑨新型指針読み取りユニット [D-1] 長野計器株式会社 長野計器 計器指針にマグネットを装着し、角度を読み取り数値化します。通信はBluetoothとプライベートLoRaを使用し、強度の高いアンテナとホッピング技術により広範囲をカバーできるワイヤレス製品になります。  |
| ④STノズル式スチームトラップ [C-5] 株式会社スチームテックホールディングス SteamTech Holdings Co., Ltd. 可動部を持たないシンプルな設計で蒸気漏れを防ぎ、保守管理の手間と大幅なコストダウンを実現します。ノズル方式という発想で高性能・高耐久性を実現した次世代スチームトラップです。  | ⑩超音波カメラ [D-4] 株式会社フルーク・ジャパン FLUKE 工場のエアー漏れを可視化する超音波カメラの最新機種や、新製品のスマホに接続する低価格なモバイル超音波カメラをご紹介します。合わせてサーモグラフィもご紹介します。  |
| ⑤H2計・FTIR分析計 [E-3] 株式会社ベスト測器 Best SOKKI 測定したい濃度に合わせた水素分析計、高濃度の水分を含む排ガス中のH ₂ O、NH ₃ 等の高精度に測定可能なFTIR分析計を紹介致します。  | ⑪サーモグラフィカメラ [D-3] 株式会社チノー CHINO サーモグラフィカメラ ・FLIR C8 ・CPA-T865 防爆対応サーモグラフィカメラ ・FLIR Cx5 を展示致します。  |
| ⑥半導体向け信頼性評価装置 [D-2] エスパック株式会社 ESPEC 冷熱衝撃装置+導体抵抗評価システム、恒温恒湿槽+絶縁抵抗評価システム(エレクトロケミカルマイグレーション評価用)、サーマルソリューション事業をご紹介します。  | ⑫流量計・レベル計・水質分析計・温度計 [E-6] エンドレスハウザー ジャパン株式会社 Endress+Hauser 流量計・レベル計・レベルスイッチ・水質計・温度計などあらゆるフィールド機器をラインナップしており、お客様のプロセス改善を支援致します。BluetoothやWIFI機能を使って将来を見越したDx化も可能です。  |

※集客の状況により、セミナールームが変更になる場合がございますのでご了承下さい。(開催時間の変更はございません。)
※同業種の方のお申し込みについては、お断りする場合がございますのでご了承下さい。

※右上の番号は関連セミナーの番号となっております。