

取引先各位

2024年1月  
JAPAN TESTING LABORATORIES 株式会社

## 「2024 測定・計測 Solution 展 in 名古屋」出展のご案内

拝啓 小寒の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社ではポートメッセ名古屋にて1月18日より開催されます「2024 測定・計測 Solution 展 in 名古屋」に出展する運びとなりました。

弊社ブースでは製品の精密寸法測定に関わるニーズを解決するための技術や測定機、環境を紹介・提案させていただきます。

この機会にぜひご来場いただきたくご案内申し上げます。

敬具

### 記

- 日程 2024年1月18日(木) 10:00~17:00  
2024年1月19日(金) 10:00~16:00
- 会場 ポートメッセなごや コンベンションセンター 3階ホールA  
(名古屋市港区金城ふ頭2丁目2番地)
- 出展内容
  - ・JTL 受託計測ソリューションのご紹介
  - ・計測に関するお困り事への無料相談
  - ・【測定デモ】ハンディ 3D スキャナ (カールツァイス製: ZEISS T-SCAN HAWK 2)



### 【同時開催】測定計測ソリューションセミナー

講演内容「3D スキャナーと X 線 CT を利用したリバースエンジニアリングの活用事例と今後の展開」

- 日程 2024年1月19日(金) 14:30~15:30
- 会場 ポートメッセなごや コンベンションホール B (4F)

※ご来場は事前登録をお願いします。(当日入場も可能です)

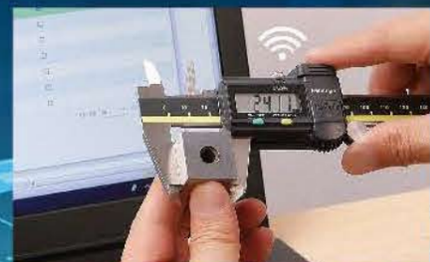
以上

# 2024 測定・計測 Solution展 in 名古屋

同時開催：脱炭素ソリューション展

2024年 1/18(木) 19(金)  
 10:00~17:00 10:00~16:00  
 会場 ポートメッセなごや  
 コンベンションセンター 3階ホールA  
 名古屋市港区 金城ふ頭二丁目2番地

～セミナー同時開催!～  
 詳細は別添の案内をご覧ください



現場の品質体制をイノベーションする!

品質管理の課題をソリューションする  
 「エビデンス強化」「自動化」「IoT化」をコネクさせる  
 計測測定メーカーを一同にご覧いただけます。



ご来場は事前登録制となっております。

ご登録はこちらから



工程集約(生産性向上)

**株式会社エビデント**  
 工業用顕微鏡+AR(拡張現実)  
 SZX-AR1  
 組立工程に効率化!

**株式会社北川鉄工所**  
 測長ハンド  
 (簡易測定ユニット、デモ機)  
 ロボットハンドで瞬時に寸法測定!

**ケンモールドサービス株式会社**  
 射出成形金型内ガス排気ユニット  
 エコベント  
 成形品表面外観の改善

**JTL株式会社**  
 精密寸法測定&非破壊測定による  
 受託計測サービス  
 受託計測ソリューションのご提案!

**株式会社東京精密**  
 SURFCOM TOUCH 50  
 コンパクトながら高い分解能と真直度性能を誇る本格派表面粗さ測定機

**株式会社ニコンソリューションズ**  
 画像システム  
 INEXIV VMA 2520  
 広視野測定が可能な3つの  
 ステージサイズを  
 ラインアップ!  
 タッチプローブの  
 装着も可能!

**株式会社フォトリテック**  
 二次元複屈折評価システム  
 WPA-200  
 二次元複屈折  
 評価システム

**マグネスケール株式会社**  
 USBゲージ&専用ソフトウェア  
 外部電源なし  
 USB接続でダイレクト測定  
 μMATE+ コンパクト測定機  
 誰でも簡単デジタル測定!  
 これはもう未来形!

**三谷商事株式会社**  
 表面欠陥検査システム  
 Stripes-Finder  
 検出しづらかった光沢面、  
 微小な傷・凸凹・異物等を検出  
 高画素エリアカメラ  
 (500万画素)  
 スリット照明(高輝度液晶モニター)

2024 測定・計測 Solution展 in 名古屋 入場証

貴社名 \_\_\_\_\_

所属・役職 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

ご住所 \_\_\_\_\_

TEL ( ) - ( ) - ( ) FAX ( ) - ( ) - ( )

●ご記入いただいた個人情報は「個人情報保護法」に基づき、厳重に管理させていただきます。

ご招待会社 \_\_\_\_\_

Access & Map

- 公共交通機関をご利用の場合
- 「名古屋駅」から名古屋臨海高速鉄道あおなみ線24分「金城ふ頭駅」下車徒歩3分
- お車でのご越しの場合
- 伊勢湾岸自動車道「名港中央」I.C.すぐ



※駐車場に限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。

### 株式会社アイゼン

ねじ深さゲージ・ボールゲージ・超硬/セラミックねじゲージ

スチール製プラグゲージに比べ5倍~10倍!かつ低価格!



### kensatools

内径測定器・振れ測定器・面取長さ測定器

内径・外径測定の便利ツール!



### 株式会社イチネンTASCO

サーモグラフィ・工業用内視鏡・ポータブル電源

360°全方位思い通りの内視鏡!安価!



### TONE株式会社

トルク管理機器全般

超簡単!誰でも簡単操作でトルク管理



### 日機株式会社

LED拡大鏡 見える!超安価



### 株式会社日研研究所

ツールプリセッタ

外段取りで機械稼働率UP!!



### 株式会社エビデント

工業用ビデオスコープ IPLEX NX

3Dグラフィック計測 異物回収まで!



ハンドヘルド 蛍光X線分析計 VANTA

瞬時に非破壊材料分析! SUS304



フェーズドアレイ超音波探傷器 OmniScanX3

内部欠陥、剥離、溶接などの内部検査に!



工業用ミニボアスコープ V-Scope

目視観察とモニター観察 両方可!



### 日本エアテック株式会社

クリーンパーティション、ファンフィルターユニット、コンパクトエアシャワー、二酸化炭素除去空気清浄機



### 株式会社ミットヨ

新型LH リニアハイト

タッチパネルで簡単・高精度二次元測定



### 大和製衡株式会社

デジタル台秤

防爆・防水はかりの決定版!



現場検査・測定

### 株式会社エビデント

超音波厚さ計 72DL PLUS

極薄物への対応! 樹脂0.0127mm~



磁気式厚さ計 Maguna-Mike8600

非磁性体 樹脂など厚さ測定



### オーエスジー株式会社

OZT(ツールプリセッタ)

外段取りで機械稼働率UP!!



### 日本ヴィジョンエンジニアリング株式会社

リンクスEVO/マンティスIOTA/WAVE3.5D/Camβ

疲労軽減!圧倒的な見やすさ!



### ヘキサゴン・メトロジー株式会社

AbsoluteArm+AS1・TESAノギス/ハイトゲージ・据え置き型三次元測定機(映像・資料のみ)

使いやすい多関節三次元アーム測定機



### 黒田精工株式会社

ハイドロリックツール

段取り時間の短縮! 熟練作業の緩和!



### 株式会社コムピック

3Dハンディスキャナ 脚長計測パッケージ LC-GEAR

溶接ビード断面を非接触で計測!



### 中央精機株式会社

手動ステージ、自動ステージ、ツールスコップ、他

コンパクトで低価格な工作顕微鏡!



### 株式会社エーディーディー

画像処理検査システム iVision

外観検査の自動化!



### THK株式会社

免震モジュールTGS、ロボットハンドPRS、ならいハンドTNH

精密計測機器への地震対策の決定版!



見える化(OT)

### 株式会社ディテクト

小型ハイスピードカメラ HAS-U2

小型ハイスピードカメラの決定版!



視線計測装置 View Tracker3

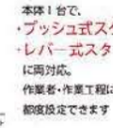
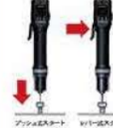
技能のコツを可視化!



### パナソニック株式会社

工場向け電動工具 2023年夏発売 100V吊り下げ式「アゼロス」

締付作業データを無線で送信!



### ベクトリックス株式会社

テレメジャーII QCPROシリーズ

測定データを無線入力



自動化

### ブルーム-ノボテスト株式会社

機上測定器一式

不良率0を目指せます!



### アイビージェネシスプラス

AI画像測定装置

AI搭載の画像検査装置! パッケージ化で安価に導入!



# 測定計測ソリューションと脱炭素のコラボセミナー

参加費無料・事前申請で、ご参加いただけます。  
(当日でも空きがあれば参加可能)

定員各100名

申込締切日 1/11(木)

※定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

会場 ポートメッセなごや コンベンションホールB(4F)

2024年1月18日 木

1月19日 金

**A** 11:00 ~ 12:00 **測定工具の正しい取扱いと保守管理について** 株式会社ミットヨ  
お客様の現場でお使いの測定工具(ノギス、マイクロメータ等)の正しい取扱いと日々の管理とメンテナンスについてご説明致します。

**B** 13:00 ~ 14:00 **初めての粗さ測定 JIS規格概要説明** 株式会社東京精密  
表面粗さとは何か?測定方法は?どうして測定が必要なの?といった今更、他の人に聞けないお困りごとを解決致します。

**C** 14:30 ~ 15:30 **脱炭素経営に向けた補助金活用セミナー** COAT株式会社  
脱炭素経営は、いざ取り組んでみると専門的な知見が必要であったり、情報が多過ぎて自社にどのように適応すれば良いのかわからない等の課題で意外と難しいのが現状です。このセミナーでは、脱炭素に関する社会情勢や取り組む重要性から取り組み事例、そして補助金を活用した設備投資までをわかりやすく解説します。

**D** 16:00 ~ 17:00 **モビリティの電動化政策とEV インフラ概況について** 株式会社東光高岳  
自動車の電動化は充電インフラ整備が施策の中心的役割を担っています。各企業は地域の再生可能エネルギーを最大限活用した自立・分散型電源システムのエネルギーシステム実装が求められます。今後ますます普及が進むEV、充電インフラのおかれている現状とこれからをわかりやすく解説と充電インフラ導入のご紹介をします。

**E** 11:00 ~ 12:00 **図面から読み取る測定機の選定** 株式会社ミットヨ  
幾何公差とは?測定方法は?図面を正しく理解することで最適な測定機の選定を可能にします。

**F** 13:00 ~ 14:00 **脱炭素経営に向けた補助金活用セミナー** COAT株式会社  
脱炭素経営は、いざ取り組んでみると専門的な知見が必要であったり、情報が多過ぎて自社にどのように適応すれば良いのかわからない等の課題で意外と難しいのが現状です。このセミナーでは、脱炭素に関する社会情勢や取り組む重要性から取り組み事例、そして補助金を活用した設備投資までをわかりやすく解説します。

**G** 14:30 ~ 15:30 **3DスキャナーとX線CTを利用したリバースエンジニアリングの活用事例と今後の展開** JAPAN TESTING LABORATORIES株式会社  
光学式3DスキャナーとX線CTデータの活用、リバースモデリング手法と特徴、高出力X線CTを活用したリバースエンジニアリングをレクチャー致します。

ご招待会社

担当印

「事前登録フォーム」にて  
お申し込みをお願いいたします。

事前登録フォーム



後援

株式会社 日本物流新聞社

〒550-0012  
大阪市西区立売堀2丁目1番9号 日建ビル7階

※いただいた個人情報は、セミナーのみに使用し、第三者に提供・開示等を行うことはありません。