

テクニカルセミナー案内 (各回 約45分)

第1回 (定員40名)	株式会社 ミツトヨ 測定の自動化ソリューション 省人化、効率化が求められる測定機器の自動化を提案	10:00～10:45
第2回 (定員40名)	株式会社 ノイタービラック 校正についてのトレンド ノイタービラックのご紹介、計測器管理の最近の情勢	11:00～11:45
第3回 (定員40名)	株式会社 東京精密 最新の二次元、三次元粗さ ISO規格の変更点について 新たに設定された「非接触粗さ規格」について	13:00～13:45
第4回 (定員40名)	株式会社 チノー 環境GXに役立つモニタリングシステム 電力監視やWBGT監視について業界別の導入例を用いてご紹介	14:00～14:45
第5回 (定員40名)	株式会社 ミツトヨ 図面から読み取る測定機器の選定 幾何公差に関する一般的な内容と測定機器の選定(使い分け)について	15:00～15:45

車でお越しの方

北陸自動車道／金沢西インターから車で5分

約3,500台収容できる駐車場を完備しております。

最寄の交通機関

JR金沢駅から

- ①北鉄バス「下安原」行に乗車、「袋塙町西部緑地公園」下車後、徒歩5分
 - ②北鉄バス「済生会病院」行に乗車、「西部緑地公園」にて下車
 - ③タクシーで約15分

会場までのアクセス情報は
こちらから

石川県産業展示館2号館

TEL(076)268-1121

<https://ishikawa-odekake.jp/westpark/access/>



お問い合わせは…



Measurement Pride technology Show

問

2025年11/6(木)
9:00~17:00

三

石川県産業展示館2号館

金沢市袋畠町南193番地

品質改善に貢献する
様々な精密測定機器をご提案

- ・本展示会には、ものづくりの現場で不可欠とされる精密測定機器メーカー約90社が集結します。
- ・測定・計測機器に特化した展示会としては大規模な展示会であり、幅広い分野の情報が得ることができます。
- ・最新技術とソリューション、創意的なアイデアの数々に是非触れてください。

ご来場には事前登録をお願いします

右記二次元コードよりアクセス頂き、事前来場登録フォームより来場登録をお願いします。
登録後、確認メールが届きます。

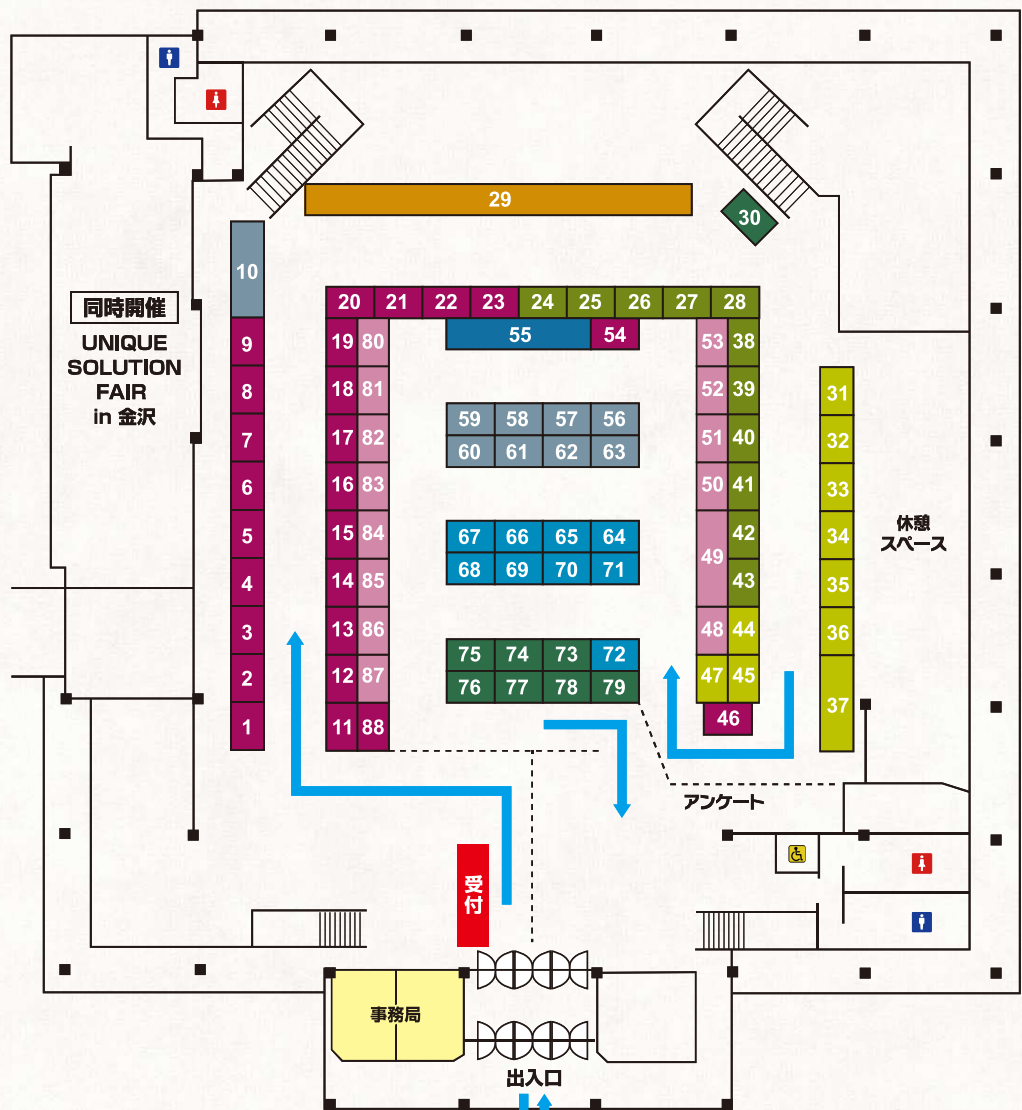


会場案内図

石川県産業展示館2号館

MepTech

Measurement Pride Technology Show



測定・光学・ゲージ

計量

工具・定盤

圧力・流量・センサー

理化学・試験機

温度・電気計測

設備・保全

01	株式会社アイゼン
02	株式会社テクロック
03	株式会社尾崎製作所
04	株式会社マルイテクノ
05	フジツール株式会社
06	株式会社測範社
07	株式会社全晴
08	株式会社シム&ゲージ
09	SKS株式会社
10	株式会社クボタ計装
11	株式会社ニコンソリューションズ
12	aqua
13	日本ヴィジョン・エンジニアリング株式会社
14	株式会社オーツカ光学
15	中央精機株式会社
16	株式会社ミルス・システムズ
17	株式会社SPIエンジニアリング
18	株式会社空間精度研究所
19	株式会社東日製作所
20	株式会社第一測範製作所
21	株式会社中村製作所
22	マーク・ジャパン株式会社
23	株式会社小坂研究所
24	日置電機株式会社
25	株式会社マザーツール
26	株式会社テスター
27	日本カノマックス株式会社
28	NetAlly / フルーケ
29	株式会社ミツトヨ
30	株式会社STJレンテック
31	イスカルジャパン株式会社
32	株式会社ソディックエフ・ティ
33	株式会社三友精機
34	株式会社アカツキ製作所
35	東栄工業株式会社
36	カネテック株式会社
37	大西測定株式会社
38	株式会社チノー
39	株式会社佐藤計量器製作所
40	安立計器株式会社
41	ヴァイサラ株式会社
42	株式会社カスタム
43	シンド静電気株式会社
44	株式会社大菱計器製作所
45	新潟理研測範株式会社
46	株式会社ノイタービラック
47	白光株式会社
48	アイコーエンジニアリング株式会社
49	エフティーエス株式会社
50	株式会社セコニック
51	株式会社フューチュアテック
52	株式会社山本科学工具研究社
53	株式会社マツザワ
54	ブルーム・ノボテスト株式会社
55	株式会社東京精密
56	株式会社エー・アンド・ディ
57	オーハウスコーポレーション
58	株式会社島津製作所
59	株式会社村上衡器製作所
60	アルファーミラージュ株式会社
61	JFEアドバンテック株式会社
62	大和製衡株式会社
63	株式会社守隨本店
64	株式会社第一計器製作所
65	昭和測器株式会社
66	コフロック株式会社
67	ユニバース株式会社
68	日東精工株式会社
69	ユーライニクス株式会社
70	東和制電工業株式会社
71	長野計器株式会社
72	ライン精機株式会社
73	ハカルプラス株式会社
74	新コスモス電機株式会社
75	ワインテック株式会社
76	IMV株式会社
77	株式会社ディテクト
78	ホダカ株式会社
79	武藤工業株式会社
80	株式会社ケツ科学研究所
81	株式会社サンコウ電子研究所
82	Elcometer株式会社
83	株式会社フィッシャー・インストルメンツ
84	株式会社パーティクルプラス
85	ハンナインスツルメンツ・ジャパン株式会社
86	光明理化工業株式会社
87	株式会社エスエヌディ
88	株式会社マーブル

設備の保全・地震の監視を担う製品のご紹介

1. 機械振動計測用の振動計

機械設備の予知保全に有効な振動計として、手軽に計測出来るポータブル型と、常時計測用の常設型振動計を展示します。

2. 地震監視装置

地震発生時における緊急遮断等の制御目的の地震計に加え、機能を絞りコントロールコスト化を実現した地震センサーを展示します。

アイコーエンジニアリング株式会社 48



一体型荷重試験機による正確な計測

強度評価試験に最適な、その他小型部品の試験にも使える一体型荷重試験機になります。

限られた場所に設置し、変位と荷重の測定ができます。

品質管理業務の自動化およびデータ管理の見える化作業改善が見どころです。

株式会社アイゼン 1



デジタルねじ深さゲージ中心のゲージ類

皆様お困りのねじの深さ測定について、アイゼンから解決策をご提案します。アナログ式のねじ深さゲージSPDシリーズと、新登場のデジタルねじ深さゲージDX-SPDシリーズの2種類で、皆様のニーズに合ったソリューションをご提供いたします。

株式会社アカツキ製作所 34



機械の据付、精密測定に最適

機械据付、レベル出して2軸同時測定できるデジタル水準器で作業効率UP。またアプリでBluetooth接続して、リアルタイムの数値を作業者が確認しながら調整可能で省人化に繋がります。工場のレイアウト変更でも活躍します。工作機械メーカー、半導体製造装置メーカー、自動車メーカー等、組立工程でも使用実績有り。

aqra 12



寸法測定機・研磨装置での製品評価のご提案

自動研磨機は試料の表面を鏡面研磨することで製品欠陥検査・組織解析・硬度測定用のサンプル作成に使用されます。研磨手順を登録でき、だれでも同じ研磨が可能になります。切断機は、研磨を行ふ為に最適な大きさに試料をカットする装置です。アキュラ試料作成機器は品質保証や解析の分野では欠かせない装置です。

アルファーミラージュ株式会社 60



比重計による品質管理

簡単・高精度・スピーディー、誰でも簡単に比重測定できます。

比重測定は、素材の種類や混合比の確認、品質の評価や比較に有効です。他には先端可動式内視鏡やスチームクリーナー、マイクロスコープなどを展示いたします。

安立計器株式会社 40



熱電対センサ・表面温度計の専門メーカー

安立計器は温度計専門メーカーとして、開発からアフターメンテナンスまで国内で一貫体制で行っております。

"1本からでも開発する"をモットーとして、数万点のアイテム数からお客様のニーズにお応えします。

特に表面温度計はトップメーカーとして、精度の高さと使いやすさを追求しております。

イスカルジャパン株式会社 31



最先端X高付加価値

限りない技術革新に挑戦!をモットーに、独創的且つ高品質な製品を提供する総合切削工具メーカーイスカル社。

常に変化する市場のニーズを取り込み開発された最新【LOGIQUICK】(ロジックイック)シリーズは、付加価値の高い加工ソリューションを提供し、加工現場における生産性と収益性向上を実現します。



国内産業の未来を支えるハイエンド計測機器

- 創業90年の革新の歴史が生む独自技術
- 精度に加えスピーディな応答性、長期安定性を持つ各種産業用計測機器
- 脱炭素技術の開発・普及に不可欠、国内実績急増中の最新CO2計測向けマルチガスプローブ
- 泡・不純物の含有や強酸にも対応、従来常識を超える液体濃度計測など

ワインテック株式会社 75



"高純度窒素ガス"は自社で作る時代!

"高純度窒素ガス発生装置"は、大気中の窒素を"99%以上"濃縮させる"窒素ガスの濃縮装置"です。

树脂成型での不良率低下や、食品包装での酸化防止など、幅広く使われています。必要なものは電気と空気だけ。昨今の窒素ガス(ボンベ)価格の高騰に対し、窒素ガス単価を格段に安価にすることが可能になります。

株式会社エー・アンド・ディ 56



省スペースでの計量・計測を可能にする

MCTシリーズ 簡単な操作性で正確な計測を行う。コストパフォーマンスに優れた試験機 AD412シリーズ 省スペースでの計量が可能で、応答性が早く、ライン組込み計量に最適です。AD4408C 振動等の外的要因を取り除き、必要な計量値を表示させることができた機能(HDPI)を搭載しています。

株式会社エヌエヌディ 87



超音波洗浄機 新製品

自社独自の発振方式による超音波洗浄機のデモンストレーション及びパネル展示を行います。新製品の展示を行いますので実際の動作を見て頂く事も可能です。また、弊社の販売実績の一例を記載した総合カタログを配布もします。

SKS株式会社 9



複数データの一元管理によるGCDの最適化

複合測定の結果を演算し、タブレットの画面上で全ての判定結果が一目瞭然となります。また、トレーサビリティ管理も可能。

株式会社 STJレンテック 30



無線機の販売代理店45年以上の信頼と実績

業務用無線機、防爆無線機、トランシーバーならSTJレンテックにお任せください!現地伝搬調査や通信不感地帯の改善のご提案もさせていただきます!

株式会社 SPIエンジニアリング 17



超極細工業用内視鏡

世界最細の先端径Φ0.9.8 をはじめとして、Φ1.3、Φ1.8、Φ2.9などのビデオ型工業用内視鏡(先端カメラ内蔵タイプ)を展示します。ワークをお持ちいただければ、その場でデモンストレーションいたします。

エフティース株式会社 49



世界の検査装置を御紹介

最新型フェーズドアレイSyncScan3・非接触膜厚計コートマスターFLEX・ポータブル硬さ試験機。

展示物はポータブルですが、自動システムの御要望なども承っております。



塗料・コーティング材向け試験計測機器

Elcometerは塗装・塗料に必要な検査、測定及び試験機器の製造会社です。弊社製品は国際規格に準拠して設計されており、様々な用途にあった製品をライナップしています。また、弊社はソフトウェアの開発も行っており、製品をお使い頂く全てのユーザー様がご利用いただけるアプリケーションを提供しております。

株式会社オーツカ光学 14



目視検査の改善をお手伝いいたします

目視検査に最適な各種照明拡大鏡を展示いたします。見どころは①大型各レンズを採用したOLIGHTS5シリーズ、②世界初の同軸照明を装備した拡大鏡 サーフライトシリーズ、③小径止まり穴検査専用のルーペ ポルターペ。これらに加えて10月発売の新製品も実機展示予定です。是非実機で使い易さを体験して下さい。

大西測定株式会社 37



定盤の定番 どこよりも高品質な製品造りを

定盤の専門メーカーとして精密石定盤や箱型定盤、T溝付定盤など様々な定盤を製作いたします。設計から搬入、調整作業までおまかせください。既存定盤の修理、校正も可能ですか。お困り事がございましたらぜひご相談ください。

オーハウスコーポレーション 57



高精度・安全性を追求し一步先へ

オーハウスは高性能な天びんとはかりを多彩なラインナップでご提供しておりますが、さらにスターラーやシェーカーなどのラボ用機器も会場にてご紹介いたします。酸素欠乏防止に、応答が早い酸素測定器、空気の流れを白煙で可視化し、病院や、アスベクト解体現場等の負圧状態も確認できる、スマートジェネレーターを紹介いたします。

株式会社大菱計器製作所 44



触れる・触る測定体験

実際に出展品を手に取り測定体験ができます。ご好評いただいております2軸傾斜レベルの新型 2D-120Nを筆頭に新型の歯車偏心測定用アタッチメント、直角度測定器などをひな壇に設置しております。また水準器や偏心検査器などの各種規範品もラインナップしております。

株式会社尾崎製作所 3



用途別応用製品の提案、測定値管理の提案

当社はダイヤルゲージを中心とした測定器を用意しております。標準品では測定出来ないワークには実績多数の特殊製作品等の提案を行っております。また、測定データの書き間違いを防ぐ為にデジタルゲージを使用しパソコンに測定データを転送することも可能です。用途別応用製品を多数展示します。

株式会社カスタム 42



幅広い測定器分野で未来を創造する

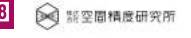
Bluetoothを使用した環境測定器でIoT環境が充実。また、デジタルマルチメーターやクランプテスターの新商品もご案内いたします。

カネテック株式会社 36



マグネットの新たな可能性

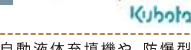
食品・薬品に対する異物除去はカネテックにお任せください。粉体の搬送ダクトや液体の流路や槽に異物除去マグネットを設置。マグネットサイズはお客様に合わせた形状で製作可能です。



工作機械精度の見える化「空間精度」

大物ワークの加工や5軸加工の精度不良でお困りではございませんか?空間精度研究所は工作機械精度のエキスパート集団として、「空間精度」というアプローチで加工現場の抱える精度課題を解決いたします。

株式会社クボタ計装 10



省人化&DX活用で生産性向上

Wi-Fi通信対応の防爆指示計を備えた半自動液体充填機や、防爆型Bluetoothデータ送信ユニット、無線モバイルプリンタなど、製造現場における省人化・DX化を実現する機器をご提案いたします。半自動液体充填機は水による実演展示となりますので、ぜひお立ち寄りください。

光明理化学工業株式会社 86



簡易測定装置・機器の紹介

1947年検知管製造から始まり、労働災害防止、安全な職場環境作りを目指し、開発、製造を進めています。酸素欠乏防止に、応答が早い酸素測定器、空気の流れを白煙で可視化し、病院や、アスベクト解体現場等の負圧状態も確認できる、スマートジェネレーターを紹介いたします。

株式会社小坂研究所 23



測定機から検査機へ

弊社製品の多くはお客様のご要望やお困り事にお応えしたオーダーメイド品です。「開拓者精神」をモットーに、たとえ厳しい条件、難しい要望であっても技術を駆使し、お客様のニーズにお応えしたい—それが当社の基本姿勢です。産業界の明日に貢献すべく独自の技術が生み出す高付加価値製品を支えることを目指しております。

コフロック株式会社 66



流体計測・制御機器の紹介

お客様の要求に合わせた一品一品の製品の紹介。流体を用いた研究、生産ライン、装置組込みなど様々な用途での計測・制御のサポートさせていただきます。

株式会社佐藤計量器製作所 39



様々な現場を支える温度・温湿度計を展示

赤外線サーモカメラSK-8500を展示。熱画像と可視画像を重ね合わせて表示することで温度分布を容易に確認。常温箇所の素早い検出、位置の特定が可能な製品です。この他にも北陸地域で納入実績のある温度・温湿度計をご用意しております。

株式会社サンコウ電子研究所 81



高品質・高信頼性で簡単操作の幅広い製品群

塗装皮膜やライニング膜など防食皮膜の厚さを非破壊で検査する膜厚計。品質の保持や性能管理に、木材・紙・モルタルなど測定物の材質や用途により適した測定条件に合う水分計。各種織維製品や工業製品に混入した鉄製の針、ピン、釘、破片などを探知する鉄片探知器、全ての金属に反応する金属探知器を展示いたします。

株式会社三友精機33 株式会社 三友精機
SANJI SEIKI CORPORATION**ヘリサーク作業の省力化**

作業者の経験値に関係なく、誰でも簡単にヘリサークの挿入作業が出来ます。
 6つのポイント
 1.経験不要 2.作業時間短縮 3.員数管理が可能
 4.山飛びなし 5.スロースタート 6.安心・安全
 SIS(エンサート電動挿入システム)も参考出品いたします。

JFEアドバンテック株式会社61 JFE アドバンテック 株式会社
JFE**エアリークピュアで省エネに貢献します**

生産設備に適用する予知保全関連の機器を展示いたします。
 また、エアリーク、カスリーケー発見作業の効率化、見える化を実現したエアリークピュアにより、省エネに貢献致します。
 実機を用いた実演デモも実施予定です。

シンド静電気株式会社43 SINDO ELECTROSTATIC
シンド 静電気**静電気リスクを数値で管理**

静電気のモニタリング
 イオナイザーの性能確認
 抵抗値の確認

株式会社島津製作所58 SHIMADZU
Excellence in Science**電子天びん最新モデルのご紹介**

最新モデルのAP-ADシリーズは風防扉の自動開閉機能、内蔵イオナイザ、タッパレスセンサを搭載し、秤量作業の効率化と正確な計量を提供します。

株式会社シム&ゲージ

8 S&G

すきま測定の工具シム・スペーサーの紹介

弊社は主に薄物の測定工具やシムを製作すること得意としております。
 最薄は0.005mmからのゲージやユーザー様のオーダーにお応えできる精度の高い商品を製作致します。
 1枚からのオーダーで即納、低価格でのご提供を紹介いたします。

株式会社守随本店63 株式会社 守隨本店
計量器×Bluetooth通信

計量器×Bluetooth通信×スマホ計量機アプリ「iCosmo」で、作業の省人化と品質管理に貢献します。
 現場で計量データを簡単かつスマートに管理。紙への記録や手入力の手間を削減します。
 スマホ計量機アプリはハンドバレット計量や吊はかり計量など様々な製品に対応しています。

昭和測器株式会社65 SHOWA SOKKI
安全と快適 それが「二心とも」**振動予知保全**

予兆保全、予防保全とも言わわれ、振動を計測することで故障の傾向をつかむことが可能です。
 機械の振動は必ず増大する方向ですので、初期振動、定期的な計測、データ比較をすることで、設備の健全性変化が数値として評価可能になります。
 振動値による保守・保全活動を行うことで突然の設備故障を防ぎます。

新コスマス電機株式会社74 新コスマス電機株式会社
世界中のガス事故をなくす

スマート保安が注目されるなか、ガスセンサの需要は非常に高まっておりまます。
 弊社では、あらゆるガスに対応できるセンサ類を保有しており多岐にわたる様々な現場環境での安全、安心快適な環境に貢献することができる製品類をお届けいたします。

株式会社セニニック

50 SEKONIC

インラインで粘度値の連続測定が可能

最大4チャンネル接続可能且つ多チャンネル測定可能な新タイプの粘度計がついに発売。
 リレー機能、換算機能も標準装備でユーテリティソフトも一新し使い勝手も向上しました。

株式会社全晴

7 ZENSEI

様々なスキマを容易に測る

スキマ測定器「HEME」は、狭い隙間や奥まった箇所を±0.03mmの精度で測定できる全高オリジナルの測定器です。
 ボタンひとつで簡単に操作でき、片手操作可能な軽量設計と交換可能な測定子で、幅広い測定ニーズに柔軟に対応します。

株式会社測範社

6 SOKUHANSHA

ねじリングゲージの社内管理

摩耗点検ねじリングゲージを使用した、ねじリングゲージの効率的な管理方法を紹介します。
 さらに、多数量検査に最適な六角ビットタイプのねじリングゲージの実演も実施。
 現場作業の省力化に貢献する注目の展示です。

株式会社ソディック エフ・ティ

32 Sedlick F.T. EMG

高精度測定器を活用した精度維持と品質保証

弊社EMG事業部では、セラミックスを原料の調合から検査に至るまで国内自社工場で一貫製造しており、高品質を実現しております。
 高度な加工技術を駆使して世界最高級の精度を追求。高精度・高品質を維持したまま長く安心してご使用いただくことができ、対象物の信頼度を高めることができます。

株式会社第一計器製作所

64 DK

電池式デジタル圧力計及び簡易圧力試験機

電池式デジタル圧力計DPM バックライト・オートゼロ機能・オーバーレンジ表示・ピークホールド・表示変換速度切替・オートパワーオフ機能・ローバッテリー表示・これらを標準機能として搭載。
 簡易圧力試験機 EPT-001は動力・工具不要・ポータブル・簡単操作で1 MPa圧力検査が可能です。

株式会社第一測範製作所20 株式会社 第一測範製作所
ISSOKU**省人化のご提案**

「誰でも」「簡単に」「素早く」検査・測定が可能で、なおかつ高い視認性で不良品流出を防ぐ計測機器を展示します。
 作業効率化と省人化に貢献します。

株式会社チノー

38 CHINO

熱中症対策、電力監視、ユーティリティ監視

チノーは温度の計測・制御・監視の一連の流れをシステム化し「ループソリューション」として提供しております。近年話題の熱中症対策、電力監視、ユーティリティ監視、医療医薬分野においても、無線ロガーや、増設にも柔軟に対応でき工事費の負担を軽減した低コストでの対応可能システムとなっております。

中央精機株式会社15 中央精機株式会社
CHUO PRECISION INDUSTRIAL CO., LTD.**あらゆる角度から省力化をお手伝いします**

確実な位置決めの作業に、装置の自動化や省力化をご検討いただけますよう、手動ステージ、自動ステージ、コントローラ等をラインアップしております。弊社の独自ブランド「工作顕微鏡「ツールスコープ」では、工作機械や測定装置及び生産機械の精度向上に貢献いたします。

株式会社ディテクト77 D-TECT
Digital Image Technology**画像計測品**

コストパフォーマンスに優れる高速度カメラ、画像計測ソフトウェア、視線計測システムを幅広く展開しています。高速度カメラは単なる撮影装置ではなく、運動解析・ひずみ計測・流速計算等の入力ツールとしてお使いいただけます。また、視線計測システムは製造現場における視線配りの可視化・技能伝承でご活用いただけます。

株式会社テクロック

2 TECLOCK

測定DX®

Bluetooth測定器による「測定」のデジタル化で、ベーパーレス化はもちろんのこと、工数削減やデータ蓄積が実現できます。
 生産現場における課題対策と効率化を、TECLOCKの『測定DX®』が後押しします。

株式会社テスター

26 Be sure. teste

確かな測定で見える化。

現場の労働者不足、労働時間の制約がある中でも設備の保全、品質の管理は待ったナシです。
 Testoはモバイルアプリを応用することでデジタル化やベーパーレス化に対応した最も効率的なソリューションをご提案します。

東栄工業株式会社

35 TOEI

他社には無い、独自の考えに基づいた製品

独創的発想でプロの期待に応える、他社にはない計測機器をラインアップ。
 現場の土に根基を開発した、C面・R面寸法を測定できるデジタルノギス、0.1mm単位で正確に読み取れるスケールストップバー、任意の位置を基準に設定できるコンパクトな角度計など、使いやすさと精度を兼ね備えた製品を展示しております。

株式会社東京精密

55 ACCRETECH

次世代の省力化、省人化

SURFCOM NEXシリーズは東京精密のグローバルスタンダード機種です。
 表面粗さ、輪郭形状が一度に測定可能な革新的なハイブリッドセンサは検査室の省力化・省人化に貢献します。

株式会社東日製作所

19 Your Torque Partner TOHNOH

トルク値のエビデンス管理

新設計の小型トルクレンチや新製品のトルクドライバチック、トルクメータでは更なるDesignとQualityを追求しています。
 昨今ではエビデンス管理の傾向があり、履歴保存が可能な製品の展示を主としています。員数管理だけではない2度締め検出によるボカミスの防止などのトルク機器もご覧ください。

東和制電工業株式会社

70 東和制電工業株式会社

粉面/液面のレベル制御はお任せください

動作が目視可能となるLEDランプ仕様でお客様のニーズに合った仕様をご提案出来ます。液面測定をご検討のお客様には超音波式レベル計、フロートスイッチをご提案いたします。
 実際に電源を入れて展示しておりますので、ぜひお立ち寄りください。

長野計器株式会社

71 長野計器

新製品のご紹介とワイヤレスによるIoT化

既存の圧力計を活かしながら、圧力計のワイヤレス化を可能にしたBRシリーズやIoLink搭載のEK10でIoT化に貢献します。
 業界初の技術を搭載したKF10は、400°Cの高温環境でも±0.5%F.S.の精度で計測が可能です。

株式会社中村製作所21 中村製作所
MITSUBOSHI SEISAKUSHO**高精度測定とデータ管理**

「誰でも手軽に簡単に」をコンセプトとした製造現場で使用可能な二次元画像測定機。
 デジタルルルクレンチDTC-N REVは数値をPC・タブレットでのデータ保存が可能。
 無線でデータ送信可能なE-FWシリーズやオンラインワーンシリーズなど様々なツールを用意しユーザー様のニーズに対応する技術を提供します。

新潟理研測定株式会社45 RSK
Nikon**丸物を簡易測定 振れ測定器**

真円度測定器は中小企業や町工場にとって高価で手が出しづらいものでした。
 弊社では「振れ測定器」として、検査室ではなく、加工現場で作業者が使えるような、価格も抑えた簡易的な測定器を開発しました。
 真円度測定器では必要ないが、ある程度正確な測定が必要な方はご覧ください。

株式会社ニコンソリューションズ

11 Nikon

寸法測定機・研磨装置での製品評価のご提案

CNC画像寸法測定装置NEXIVは、測定手順を登録することで、製品寸法を高精度かつ自動で測定することが可能です。
 作業効率化や測定精度向上が期待できます。

日東精工株式会社68 NITTOSEIKO
日東精工株式会社**環境に優しい検査・計測**

ボルトやナットなどの外観検査を行なう部品画像検査選別装置(ミストル)に新たなAI機能を搭載した「ミストルAI」をご紹介します。
 ブースでは、新機能AIの特徴を分かりやすくデモ展示いたします。
 加えて、長年培った当社計測技術製品である各種流量計(ロータリーフローメーター、超音波流量計)を展示いたします。

日本ヴィジョンエンジニアリング株式会社13 Vision Engineering
vision engineering vision system**作業の効率化と疲労軽減**

誰でも簡単画像クリック測定「Swift proエッジ」、
 立体映像で作業疲労軽減「マンティスOPTA」をいたします。

日本カノマックス株式会社27 KANOMAX
KANOMAX Electronic Measurement**カノマックスの粒子計測**

ナノ単位(10億分の1M)の超微細粒子を精密に捉える技術をコアとして開発された、定点常時環境モニタリングシステムや、微粒子や温湿度などのパラメーターを気質にスピボットチェックできる各種バーティカルカウンターの幅広いラインアップによってお客様のコンタミネーションコントロールニーズにお応えしています。

NetAlly / フルーク

28 netAlly

目には見えない物を見るための計測器等

包括的なネットワーク検査とトラブルシューティングのための屈強な機器の展示、及びガス・蒸気・エアリーク等を可視化するための超音波カメラの展示を行ないます。

株式会社ノイターピラック46 Noitarbilac
信頼と質実、の校正受託サービス**校正のお困りごとを解決します!**

高度な校正、迅速なサービス、コスト削減、校正のお困りごとを解決します！
 プロックゲージJCSS取得！
 認定を受けた機関で校正を行うことでより信頼性の高い品質管理を実現します。ブロックゲージ以外にも測定工具、電子計測器などメーカー問わず幅広い製品を短納期で校正対応が可能です。

株式会社パーティクルプラス 84

PARTICLES 株式会社パーティクルプラス

クリーンルームからオイルミスト、大気まで

電子・製薬の高精度環境から大粒子・オイルミスト測定、極地観測船搭載、ドローンによる大気汚染監視まで、従来のパーティクルカウンターでは考えられない用途を、手軽に実現しています。馬車馬のようなカウンターです。

ハカルプラス株式会社 73

Hakaru+

低成本で始めるデータ収集と見える化

LoRa無線で行う、電力監視・ユーティリティ監視を展示します。現場にあるセンサー・PLCから出力されるアナログ・パルス信号を無線化し、データ収集見える化が可能なソリューションとなります。無線システムの為、低成本で導入が可能です。是非お越しください。

白光株式会社 47

HAKKO

自動はんだ付けロボットと新製品

はんだ付け作業のお困りごとを解決します。自動はんだ付けロボットHU-200で省人化・品質安定化をご提案。ロボット実機もご覧しておりますので、実際に操作することも可能です。手はんだ作業では、微細部品のはんだ付け＆リワーク作業に適した製品をご用意しております。

ハンナインスツルメンツ・ジャパン株式会社 85

HANNA instruments

製造工程や排水処理で使用されている水質計

品質管理や施設管理でのお悩み解決/作業効率を上げるご提案を目指しています。切削油の濃度計やpH計をはじめ、工場排水の自主検査で利用されている分析分器をご案内します。CODや全窒素、全リン、六価クロム、フッ化物、シアノ化物を現場で確認したい方にオススメです。

日置電機株式会社 24

HIOKI

持続可能な社会づくりに向けた電気計測

無線ユニット対応のデータロガー、省エネ活動に活用いただける電力ロガーや、太陽光発電設備使用前自己確認(負荷試験/負荷遮断試験)にご利用いただける電源品質アナライザ、遠隔計測システムが見どころです。

株式会社フィッシャー・インストルメンツ 83

Fischer

非破壊で膜厚測定・素材分析等を行います。

ドイツ・フィッシャー社は、膜厚測定・素材分析・材料試験等の分野において革新的な測定技術を開発してきました。弊社の測定機器は正確さ・精度・及び信頼性を要求される世界の中で様々な分野で採用されています。

フジツール株式会社 5

FUJI TOOL

ご要望の測定工具と安全な作業現場を提供

規格のない特殊な測定工具の製造開発・鉄道業界向けの測定器・個々の製造現場に適した安全ガードなどをご提案します。

株式会社フューチュアテック 51

FUTURE-TECH

ワイドレンジ荷重負荷機構を採用

画期的なヘッド昇降式ワイドレンジ荷重負荷機構を採用。高速試験形状認識機能を備えた高インテリジェントシステム。高速、高精度、操作性に優れ、圧痕読み取り性能とリピータビリティが一段と向上。人間の目・感性に近づいた信頼性を有する硬さ試験のパートナー。

ブルーム・ノボテスト株式会社 54BLUM
focus on productivity**加工前、加工後の機上自動測定**

加工前、加工中、加工後の測定を機上且つ自動化の実現可能! 非接触式工具測定器やタッチプローブを使用することで加工精度向上、自動化を実現し、機械のダウントIMEを最小限にとどめ、生産効率向上!

ホダカ株式会社 78HODAKA
Saving energy**水素エネルギーの見える化「水素測定!」**

ガス分析計HT-2700N/バイオガスモデルでの未燃の水素測定。カーボンニュートラル推進に向けたCO₂測定による管理業務。安全確認の為の水素ガス漏れ検知器によるチェック業務で社会貢献を目指します。

株式会社マーブル 88

marble

検査工程の効率化を図るDX化を実現

「検査表システム」は、図面から寸法情報を自動抽出し、検査表を作成・検査機器と連携できるDXツールです。記録ミスを防ぎ、検査工程を効率化します。主な機能は①図面から寸法情報を自動抽出②ノギスと連携し計測値入力とOK/NG判定③既存のExcel検査表テンプレートへの出力可能。

マール・ジャパン株式会社 22

Mahr

マールの測定技術で最高の生産性を実現!

ノギスから光学式3D表面形状測定機、全自动測定ステーションまでを取り扱う。製造業向け精密測定機器の世界的な総合メーカーです。「全自动化」「高精度」を追求、独自の切り口で開発した製品を展開。多様化する素材や複雑な形状、自动化/省人化など、测定に関する問題を解決お客様の様々な測定事例に対応します。

株式会社マザーツール 25

MT Mother Tool

監視カメラを活用した安全対策をご提案

【AI画像解析カメラシステム】AI画像解析を搭載したカメラシステムにより、人に特化した様々な検知が可能。作業者の転倒、指定したエリアへの侵入・居残り、人数、境界線横断等をトリガーとしてアラーム信号出力が可能。警報機との連動や機械の制御等、作業者の安全対策に貢献します。

株式会社マツザワ 53

matsuzawa

進化し続ける硬さ試験機

硬さ試験機の使用目的や利用方法は様々あります。その様々な使用方法へのお手伝いをさせて頂きたく、ユーザー様のニーズに柔軟なソフトウェア開発や試験機の特注改造で対応しております。試験に関するお悩みがありましたら是非ご相談ください。

株式会社マルイテクノ 4

MARU TECHNO

世界のスタンダードプロトランクター

角度から半径長さまで様々な測定器をご提案いたします。弊社の特徴は大手測定器メーカーも採用する世界のスタンダードです。また、お客様のご要望に合わせたオリジナル測定器のご提案、設計、製造まで一貫対応いたします。

株式会社ミツトヨ 29

Mitutoyo

測定業務の効率化、生産性の最大化

人手不足や属人化など、測定に関する様々な課題の御相談が増えております。今回の出展では自動化のためのMISTAR555をはじめ、個人誤差の少ない安定した測定をするための製品を展示いたします。身近な測定工具に関わるお悩みやメンテナンス方法についてお気軽に御相談ください。

株式会社ミルス・システムズ 16

MILS

人間の「目」に代わって監視・観察する製品

工業用内視鏡の軟性モデル(ビデオスコープ)、硬性モデル(リジッドボアスコープ)を展示いたします。ビデオスコープは比較的長い曲がった個所の観察向けで、リジッドボアスコープは精密切削加工品検査向けです。ピント調整が可能で微細なキズも確認が可能です。様々な外径、挿入部長、視野方向のスコープをご用意いたします。

武藤工業株式会社 79MUTOH
墨出し・人目に見える**3Dプリンタによる治具・部品の内製化**

カーボン繊維入りフィラメントなどエンジニアリングプラスチックが使用可能です。2つのヘッドが独立して動作するデュアルヘッドを搭載しており、目的に合わせて使い分けができます。動作音も最大60db以下と静肅性が高く事務所での使用も可能です。

株式会社 村上衡器製作所 59

Murakami Koki Co., Ltd.

1mg未満の測定に対して

耐食性に優れた板状のチタン製です。0.5mg、0.2mg、0.1mgのセットでケースに収納されています。適合性評価の基準はASTE E617-18の4.1に示されています。

大和製衡株式会社 62

Yamato

計量データ管理の簡素化

・DP-5700シリーズ
無線通信による計量データをタブレットもしくはパソコン管理。製造業・運送業・食品加工業向けにあらゆる業界向け計量器のご提案が行えます。



東京精密

計測で未来を測り、半導体で未来を創る

精密測定機器事業と半導体製造装置事業を両輪に、未来社会の創造に貢献します

SURFCOM NEX (DX2/SD2)シリーズ

SURFCOM NEX 200 DX2/SD2

**高精度表面粗さ・輪郭形状統合測定機
一度の測定で粗さと輪郭形状評価を実現**表面粗さも、輪郭形状も、どちらの評価も必要な場合も
自由自在な検出器の組み合わせであらゆるワークピースに対応

測定レンジ従来機比2倍以上の新開発のワイドレンジハイブリッド検出器を搭載し、傾斜面や起伏形状、R面のある表面粗さ・輪郭形状をワントレーで効率良く評価。さらに、表面粗さ測定用／輪郭形状測定用の専用検出器もワークピースに応じて自由自在に付け替えや後付けができます。SURFCOM NEX1台あれば、他の表面粗さ・輪郭形状測定機はもう必要ありません。

株式会社東京精密

(本社) 〒192-8515 東京都八王子市石川町 2968-2

TEL: (042) 642-1701 FAX: (042) 642-1798

<https://www.accretech.com>**株式会社山本科学工具研究社** 52

山本科学工具研究社

測って安心!「高精度硬さ基準片」

JIS・ISO準拠の高精度硬さ基準片を約150種類製造。JISやISO等の各種硬さ試験規格で規定された硬さ試験機の定期検証・日常点検に利用されます。優れた硬さ均一性、安定性、普遍的な値が日本国内をはじめ、世界のあらゆる国でも認められ、国際的に広く使用されています(JCSS(No.0149)認証取得)。

ユーライクス株式会社 69ui
INNOVATIVE INSTRUMENTS**パネルメータの最適解へ**

これまでの経験と最新技術を結集し、パネルメーターを大幅にリニューアルしました。視認性に優れたディスプレイ、モジュラリ化されたデザイン、対環境を実現した機構など次世代の指示計をぜひご体感ください。また、近年お問い合わせが増えている地震感知器も展示しますのであわせてご確認ください。

Mitutoyo

現場に設置でき、生産性を向上させるCNC三次元測定機

MiSTAR555

特別展示



JCSS校正有資格者による 「測定工具の校正実演・ご相談コーナー」

- 測定工具のお困りごと何でも相談してください。
- 測定工具の校正方法・メンテナンスを実施いたします。
- お客様で使用中のノギス・マイクロメーターの無料診断をいたします。

<無料診断の内容>

- 外側マイクロメータ (100mm以下)
- ノギス (300mm以下)
- 簡易チェック (機能、性能等)
- 展示ブースへ測定工具をお持ちください。



マイクロメータ 100mm以下



ノギス 300mm以下

マイクロ、ノギス以外の
測定工具の相談にもきてね！



白色光干渉光学ユニット WLI-Unit

白色光干涉による非接触高精度微細表面性状計測が可能



非接触・高精度レーザ測長システム
レーザスキャニングマイクロメータ

非接触で高速・高精度測定を実現

超精密スキャンモードを採用し、超高速測定を可能にした製品をラインナップ。直線性精度など高精度へのニーズにも対応しています。



MD自動ユニット

マイクロメータを用いた自動測定装置



リニアゲージ

高精度・高耐久・ワイドレンジを実現

省スペース・耐環境性・コスト・精度など、あらゆるニーズや用途にも対応。生産現場を最適に構築するための商品をラインナップしています。



TACC

3D measurement

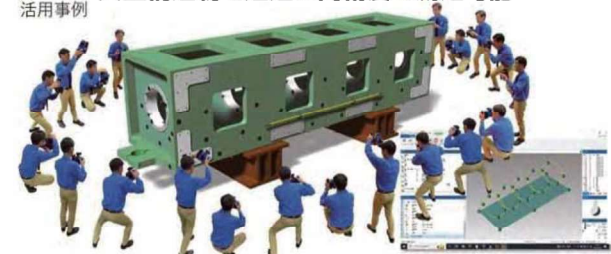
TACCは株式会社ミツトヨのグループ会社です。

V-STARS

カメラ式高精度三次元測定システム



大型構造物を迅速に高精度で測定可能



特別展示

※大型構造物の展示はございません。

簡単操作で高機能
多様なニーズで応える
QV-Active

