

テクニカルセミナー案内

第1回

10:00~11:00 (定員 50名)

「品質向上のための校正作業 ～今日からはじめる自社校正～」

株式会社 ミツトヨ
営業サービス本部 キャリブレーション部
川崎キャリブレーションセンター
センター長
野崎 真一郎 氏

第2回

11:20~12:10 (定員 50名)

「ねじゲージの基礎知識」

■ねじゲージの新JIS・旧JISの違いを解説いたします。
また、ねじゲージを使った機能ゲージを紹介いたします。

株式会社 第一測範製作所
営業部 名古屋営業所
所長代理
小森 英典 氏

第3回

13:00~14:00 (定員 50名)

「JCSS温度・湿度校正の概要と活用」

■温度・湿度の定義と校正方法、JCSS校正の特長～
航空自動車市場における認証制度への活用について解説いたします

株式会社 チノー
標準技術部
部長
佐々木 正直 氏

第4回

14:30~15:20 (定員 50名)

「AI画像処理の基礎と応用事例について」

日東精工 株式会社
制御システム事業本部 製造部 設計課
課長
倉内 亮平 氏

第5回

15:50~16:35 (定員 50名)

「表面粗さ評価の最新動向」

■～表面粗さ入門およびISO規格改定(21920)の要点～

株式会社 東京精密
計測社 計測事業推進部
計測センターアプリケーションチーム
主査
本田 龍也 氏

お問い合わせ



一使う人の希望と創る人の誠意の交叉店一

西川産業株式会社

<http://www.nishikawa-nbc.co.jp>

三重営業所

〒513-0019 三重県鈴鹿市高岡台2-1-1
TEL 059-345-6270 FAX 059-345-6271



日本工作機械販売
協会正会員



2024 MEASUREMENT PRIDE 測定・計測総合技術展 in Nagoya



2024
9.26 THURSDAY 9:30
17:30
中小企業振興会館(吹上ホール)2階
第一ファッショング展示場
[愛知県名古屋市千種区吹上2丁目6-3]

地下鉄:桜通線「吹上駅」下車徒歩5分
車:名古屋高速「名古屋西IC」吹上東出口降車
名古屋高速「名古屋IC」春岡出口降車
※駐車場無料チケット配布(最大3時間まで)

交通
機関

▶セミナー同時開催
詳細は裏表紙に記載
申込書別途

▶ご相談事前予約申込
申込書別途

出展社数
89社

精密測定と計測による「ものづくり」効率化のご提案

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89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、幅広い分野の情報を得る事が出来ます。
最新技術とソリューション、刺激的なアイデアの数々に是非触れてください。

特別展示

画像測定の測定体験

・CNC画像測定機:QV-Active



株式会社 ミツトヨ

「測定時の固定が難しい」「接触測定が難しい」
そんなお悩みはございませんでしょうか。
そんなお悩みを画像測定機による非接触測定が解決します。
今回、QV-Activeでお客様製品の簡易デモを実施します。
ぜひブースに製品をお持ちいただき、画像測定の世界を
体験してみて下さい。



在庫品特売情報(多種)

- ・マスターピンゲージ
- ・台秤・電子天秤
- ・メートルねじプラグゲージ
- ・圧力計
- ・メートルねじリングゲージ
- ・温度計
- ・ISOねじリングゲージ
- ・ソケット各種
- ・マスターリングゲージ
- ・超硬ロータリーバー各種
- ・シクネスゲージ
- ・油圧ハイローター
- ・マイクロメータ
- ・永磁ホルダー・コバルト磁石
- ・ノギス
- ・切削(チップ・ホルダー)各種
- ・ダイヤルゲージ
- ・XY軸ステージ
- など

・メーカー名、価格、在庫は、お取引商社様にお尋ね下さい
・詳細情報は右記2次元バーコードよりご確認下さい
・特売品情報は8月26日(月)公開予定です



設備の保全・地震の監視を担う製品のご紹介



- ・判定振動計マシンレフェリー:VM-4431
- ・シグナルコンバーター:VM-5011A
- ・スリーエス地震計:SW-5033

1.機械振動計測用の振動計(VM-4431、VM-5011A)機械設備の予知保全に有効な振動計として、手軽に計測できるポータブル型と、常時計測用の常設型振動計を展示します。
2.スリーエス地震計(SW-5033)地震検知時の加速度(Gal)およびSI値(Kine)のアナログ出力に特化する事で、コンパクト・ローコスト化を実現した地震計を展示します。



ゾーンE

アイコーエンジニアリング
株式会社



省スペースの一体型荷重試験機による正確な計測



- ・卓上荷重試験機:FTN1-13A
- ・チャック治具
- ・フォースゲージ
- ・その他

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作業改善が見どころです。

ゾーンA

株式会社 アイゼン



ISO/IEC17025認定校正できます

- ・ISO/IEC17025 認定校正
- ・ねじ深さゲージ
- ・超硬、セラミックス製ねじゲージ
- ・ボールゲージ

ISO/IEC17025:2017認定校正機関としての規格を国内のゲージメーカーとしては初めて取得しました。
検査時間短縮に繋がるゲージ、鋼製と比べ5倍以上長寿命の超硬・セラミックス製ねじゲージ等、弊社ならではの製品を展示します。

ゾーンA

株式会社 アカツキ製作所



機械据付、移設作業の効率化を実現

- ・DWL-1500XY(メイン)2軸精密デジタル水準器
- ・デジタル水平器/水平器各種

重量屋、機械メーカーのサービス部門での活躍間違い無し。
2軸同時測定、Bluetooth接続可能で、人員削減、時短作業、効率化、記録を残す事もできます。
レベル出し、レベル確認でも活躍します。

ゾーンA

アンドール 株式会社



検査工程の効率化を進めませんか?

- ・検査表システム

検査工程の効率化を進みたい方は必見です!! 従来の寸法(公差)の拾い出しや記入作業などの手作業から解放します。CAD図面からの検査表自動作成や計測機器(ノギス等)からの直接入力により、大幅に短縮し検査工程の効率化を実現いたします。

ゾーンB

安立計器 株式会社



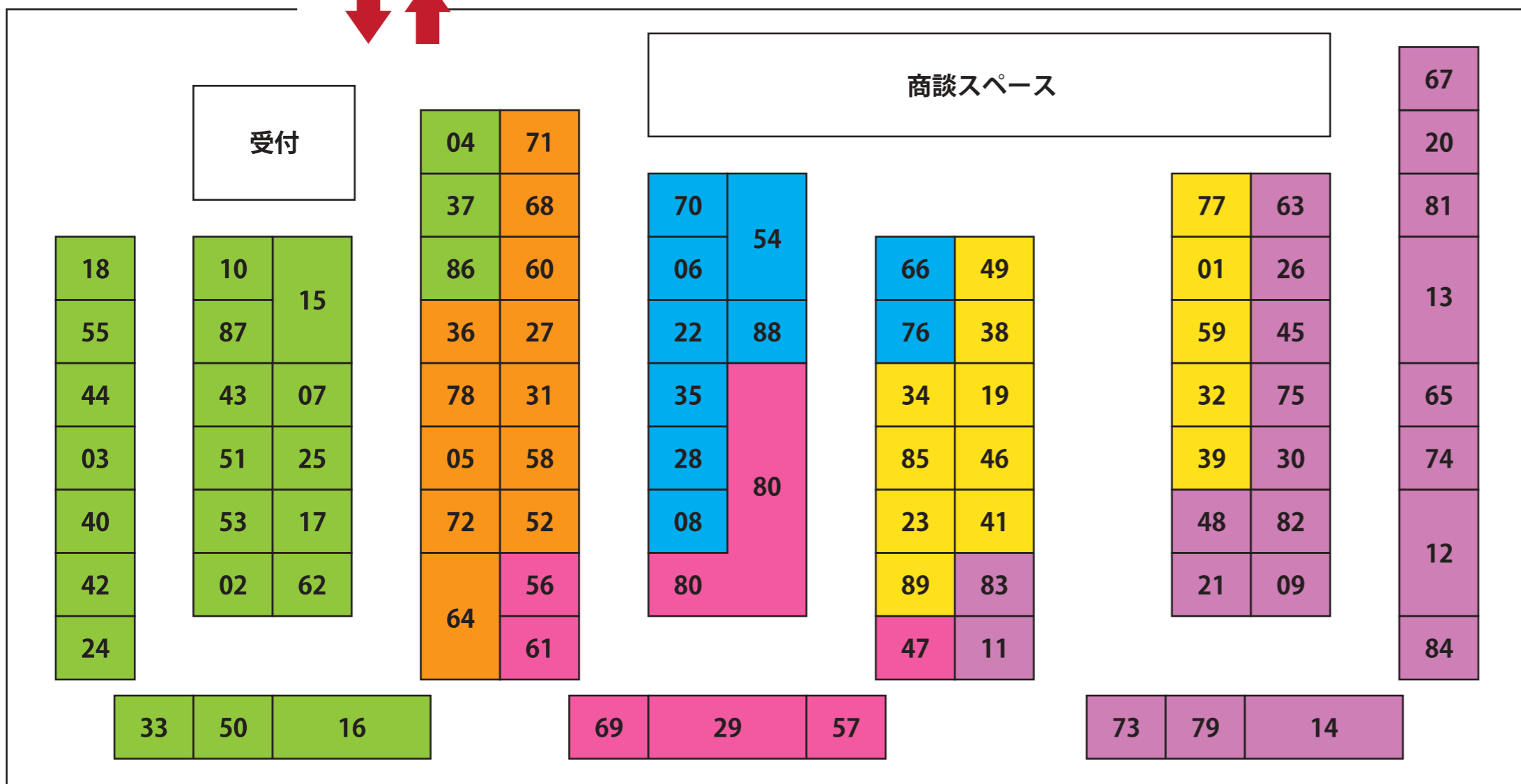
計測用途に適した温度計(センサ)の提案

- ・ハンディタイプ温度計:HR/HRMシリーズ
- ・メモリ付き温度計サーモロガー
- ・熱電対式温度センサ
- ・蛍光式光ファイバー温度計
- ・放射温度計+接触式温度計(デュアルサーモ)

温度計測対象物や環境にマッチングした温度計(センサ)の提案。
熱電対温度計や放射温度計・光ファイバー温度計等、異なる方式を展示。

ゾーンC

会場案内図



A 作業・生産効率改善 B IoT C 環境・分析測定 D 省力化・自動測定 E 設備・予知保全 F 品質・衛生管理

01	IMV 株式会社	16	大西測定 株式会社	31	三和電気計器 株式会社
02	アイコーエンジニアリング 株式会社	17	株式会社 大菱計器製作所	32	JFE アドバンテック 株式会社
03	株式会社 アイゼン	18	株式会社 尾崎製作所	33	シグマ光機 株式会社
04	株式会社 アカツキ製作所	19	株式会社 小野測器	34	シグマ電子工業 株式会社
05	アンドール 株式会社	20	株式会社 オーツカ光学	35	シンド静電気 株式会社
06	安立計器 株式会社	21	オーハウスコーポレーション	36	シチズンファインデバイス 株式会社
07	イスカルジャパン 株式会社	22	株式会社 カスタム	37	株式会社 守随本店
08	ヴァイサラ 株式会社	23	株式会社 空間精度研究所	38	昭和測器 株式会社
09	株式会社 エー・アンド・ディ	24	株式会社 クボタ計装	39	新コスモス電機 株式会社
10	株式会社 エスエヌディ	25	黒田精工 株式会社	40	シンワ測定 株式会社
11	S K S 株式会社	26	株式会社 ケツト科学研究所	41	株式会社 セコニック
12	株式会社 SPI エンジニアリング	27	株式会社 小坂研究所	42	株式会社 全晴
13	株式会社 エビデント	28	株式会社 佐藤計量器製作所	43	株式会社 センテック
14	エフティーエス 株式会社	29	株式会社 三啓	44	株式会社 測範社
15	株式会社 エンジニア	30	株式会社 サンコウ電子研究所	45	株式会社 ソディックエフ・ティ

46	株式会社 第一計器製作所	61	株式会社 中村製作所	76	ホダカ 株式会社
47	株式会社 第一測範製作所	62	新潟理研測範 株式会社	77	株式会社 マザーツール
48	株式会社 田中衡機工業所	63	株式会社 ニコンソリューションズ	78	マール・ジャパン 株式会社
49	株式会社 チノー	64	日東精工 株式会社	79	有限会社 マグネットプラン
50	中央精機 株式会社	65	日本ヴィジョン・エンジニアリング株式会社	80	株式会社 ミツトヨ
51	株式会社 ディテクト	66	日本カノマックス 株式会社	81	株式会社 ミルス・システムズ
52	株式会社 テクロック	67	株式会社 ノイタービラック	82	株式会社 村上衡器製作所
53	デジテック 株式会社	68	ハカルプラス 株式会社	83	大和製衡 株式会社
54	株式会社 テストー	69	白光 株式会社	84	株式会社 山本科学工具研究社
55	東栄工業 株式会社	70	ハンナインスツルメンツ・ジャパン 株式会社	85	ユーライニクス 株式会社
56	株式会社 東京精密	71	日置電機 株式会社	86	ユニパルス 株式会社
57	株式会社 東日製作所	72	株式会社 ファースト	87	ライン精機 株式会社
58	東洋計測器 株式会社	73	株式会社 フジワーク	88	リオン 株式会社
59	東和制電工業 株式会社	74	フジツール 株式会社	89	レニショー 株式会社
60	長野計器 株式会社	75	株式会社 フューチュアテック		