

「ここにしかない」がきっと見つかる展示会!!

★計測器類のお悩みを解消します★



今回も  
特典あり

展示会は続きます!!

# (続) 三和精機 オリジナル展示会

日時

2023年 3月3日(金)  
10時00分~16時00分

会場

名古屋市工業研究所  
名古屋市熱田区六番3丁目4-41

## 2大セミナー

第1部

JCSS校正と一般校正の違い・計測器の校正管理について  
10時40分~11時20分 講師 日本電気計器検定所

第2部

カーボンニュートラルの実現に向けた電力監視  
13時30分~14時10分 講師 ハカルプラス株式会社

検査機類  
・顕微鏡

現場改善アイテム

各種校正対応

特殊検具  
ゲージ類



# (続) 三和精機 オリジナル展示会 出展企業一覧

特報

日本電産  
マシンツール  
出展決定!!

歯切加工用  
外観検査装置  
ご相談

会社名

出展内容

会社名

出展内容

## 株式会社エビデント

**EVIDENT**

工業用ビデオスコープ  
超音波厚さ計  
ハンドヘルド蛍光X分析計

**SK Niigata Seiki**

## 新潟精機株式会社

「高精度な各種ゲージ」  
「測定器通信統合ソフト”SK-LOG”」 等測定関係ならお任せください!

## エフティーエス株式会社

**fts** エフティーエス株式会社

硬さ・傷・厚さ・膜厚をキーワードに世界の最新技術をご紹介します

**J JEMIC**

## 日本電気計器検定所

ISO/IEC17025認定校正サービス  
出張校正サービス

**kitagawa**

## 株式会社北川鉄工所

搬送と同時に寸法測定が可能なスケール内臓のロボットハンドをご紹介します!

**Hakaru+**  
はかる ささえる つくりだす

## ハカルプラス株式会社

温度・電力など様々なセンサデータを収集・見える化可能!  
多数の納入実績! 鉄鋼メーカーからフィットネスクラブまで様々な事例をご紹介します

## 株式会社サンテック

**TEC** 株式会社 サンテック

歯車測定用指示測定器  
パスサメータ

**Magnescale**  
SPEED × PRECISION

## 株式会社マグネスケール

USBデジタルゲージ+MeasureViwer  
ワイヤレスデジタルゲージ『μMATE+』

**ISSOKU**

## 株式会社第一測範製作所

タップ穴自動検査装置  
AI自動外観検査装置

**MT Mother Tool**

## 株式会社マザーツール

工作機械用カメラ  
高速回転する強化ガラスによりクーラントや切粉を寄せ付けず工作機械内部の見える化を実現

**DIATEST**

## ダイヤテスト・ジャパン株式会社

高精度こそ安全の基本とコンセプトに最先端技術を駆使した内径・外径・歯車ゲージなどの精密測定器メーカー

**LeakLab Japan**

## 株式会社リークラボ・ジャパン

「漏れ」を最小にするスペシャリスト  
油漏れ・エア漏れの対策



**JFE アドバンテック 株式会社**

## テクノホライゾン株式会社

## エルモカンパニー

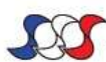
デジタルホワイトボード  
IP監視カメラ

## JFEアドバンテック株式会社

超音波厚さ計  
ハンディー硬さ計  
ポータブル振動診断器  
エアリークビューアー

## 三和精機株式会社 滋賀製作所

工作機械レトロフィット  
オーバーホール  
工作機械部品製作



**三和精機株式会社**  
滋賀製作所

**ACCRETECH**

東京精密

## 株式会社東京精密

電動化に向けて変化の大きな自動車産業・  
今後の拡大が見込まれる航空機産業に最適な計測ソリューションを提案!

会場：名古屋市工業研究所

愛知県名古屋市熱田区六番3丁目4-41



駐車場100台有り

名古屋市営地下鉄名港線

六番町駅より徒歩3分

# (続)三和精機 オリジナル展示会 2大セミナー開催のご案内

## No.① 第1部

10:40~11:20 講師：日本電気計器検定所

テーマ 「 JCSS校正と一般校正の違い・計測器の校正管理について 」  
概要 各業者の規格に対応するJCSS校正 (ISO/IEC17025)についてご説明

## No.② 第2部

13:30~14:10 講師：ハカルプラス株式会社

テーマ 「 カーボンニュートラルの実現に向けた電力監視 」  
概要 こんなお悩みございませんか？

- 今の電力監視では省エネ対象を特定できない…
- 現状把握で電力測定点を簡単に増やしたい…
- 親会社や取引先にCO2排出量の提出を求められている…
- 電力完成を考えたが導入費が高額で断念…

受講ご希望番号： \_\_\_\_\_

貴社名： \_\_\_\_\_

所属部署： \_\_\_\_\_

お名前： \_\_\_\_\_

お名前： \_\_\_\_\_

お名前： \_\_\_\_\_

お申込FAX番号 052-709-2077

お問合せ電話番号 052-709-2071

\*担当 今村 もしくは弊社営業担当迄御連絡ください。