

宮崎県北地域企業 各位

宮崎県機械技術センター所長

「測定工具の基礎と応用」セミナー・ 「幾何公差の基礎」セミナー
ならびに 精密測定機器展示会 開催のご案内

時下、貴社におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、宮崎県機械技術センターで計画しております講習会につきましてご案内いたします。今回は株式会社ミツトヨ様のご協力により、測定関連セミナーと測定機器展示会を開催させていただきます。

ひとつは、測定工具の基礎と応用につきましてご紹介いただきます。具体的には、マイクロメータやノギス、ダイヤルゲージといった測定工具の取り扱いについて基礎的な内容をお話いただく予定です。

次に、幾何公差に関するセミナーを開催します。真直度や真円度といった幾何公差に関しまして、ごく基礎的な内容を解説していただきます。

また、別紙に示します測定装置を当日展示いたします。自社製品の測定を行うことも可能です。測定したい製品をご持参ください。

皆様におかれましてはこのセミナーが日常の業務での測定に関する疑問や問題の解決につながれば幸いと考えております。

是非一度この機会にご参加頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

<ご注意>

- ①受講料は**無料**です。
- ②セミナーの定員 **30名** (定員になり次第締切とさせていただきます)
- ③開催期日・場所、内容は下記の要領のとおりです。

出席ご希望の方は、別紙の申し込み用紙に、ご氏名等をご記入いた

だき、平成26年6月9日(月曜日)までに、メールあるいはFAXでご送付ください。



日 時： 平成26年6月11日(水曜日) 13:30~16:30
(1)「測定工具の基礎と応用」セミナー 13:30~14:30
(2)「幾何公差の基礎」セミナー 14:45~15:45

会 場： 宮崎県機械技術センター(延岡市大武町) 研修室I

講 師： 株式会社ミツトヨ 西日本営業部 技術営業課 渡辺光寛様

※本講習会に関するお問い合わせは、担当：竹山までお願いいたします。

問 合 先 宮崎県機械技術センター Tel 0982-23-1100 Fax 0982-23-1104

展示商品のご紹介



投影機/QM-DATA200

- ・見やすい正立正像でΦ306mmスクリーン
- ・高精度なステージを採用 (X・Y 3+0.02L μm)
- ・新しい光学系を採用し、平均60%の照度向上
- ・ターレット式レンズマウントで3本のレンズを選択可能
- ・クイックリリース機構のステージ駆動で効率アップ
- ・最大300mm×170mmまでのステージサイズをラインナップ
- ・データ処理装置を装着すれば複雑な寸法も容易に算出可能 (オプション)



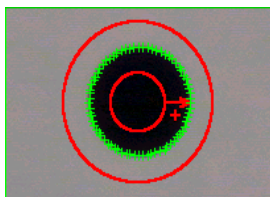
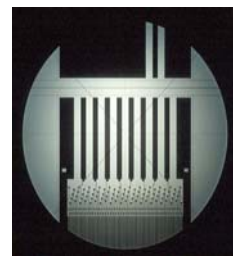
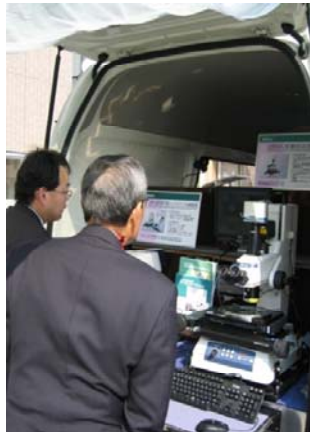
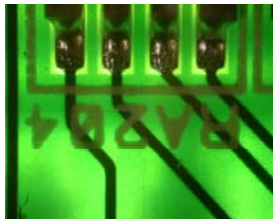
測定顕微鏡/画像ユニット

- ・クラス最高レベルの測定精度を実現 (X・Y 2.2+0.02L μm)
- ・照明はLEDかハロゲンかを選択可能
- ・クイックリリース機構のステージ駆動で効率アップ
- ・最大400mm×200mmまでのステージサイズをラインナップ
- ・画像ユニットを装着すれば自動エッジ検出で個人誤差を抑えた測定が実現 (オプション)



二次元画像測定機 QUICK IMAGE

- ・テレセントリック光学の採用で広視野、長焦点深度で高効率な測定を実現
- ・メガピクセルカラーカメラを搭載。観察や画面の保存も可能
- ・専用ソフトQIPAKで自動エッジ検出、各種データ処理が可能
- ・クイックリリース機構のステージ駆動で効率アップ
- ・最大400mm×200mmまでのステージサイズをラインナップ



車載展示の都合上、搭載機種 of ステージサイズはすべて100mm×100mmとなっています。

「測定工具の基礎と応用」セミナー・ 「幾何公差の基礎」セミナー

参加申し込み用紙

FAX番号：0982-23-1104

E-mail：info@mmtc.or.jp

(宮崎県機械技術センター)

貴社名			
住所	〒		
電話番号			
FAX 番号			
No.	受講者ご氏名	所属部署	お役職
1			
2			
3			

参加セミナー (番号に丸をつけてください)

(1) 「測定工具の基礎と応用」セミナー

(2) 「幾何公差の基礎」セミナー

連絡事項 : 講師への質問・要望等がございましたら、下欄にご記入下さい。

