

製造現場で役立つ！

『品質・製造部門のための精密測定基礎』セミナー



こんなお悩みはありませんか？

- 測定誤差・バラツキがある…
 - ・ 同じものを測定しても測定値が変わる…
 - ・ 測定者や場所によって測定値が変わる…
 - ・ 測定工具によって測定値が変わる…
- 測定工具の校正周期は？
- どんな測定工具をえらべばいいの？



本セミナーでは、精密測定の基礎として、主にマイクロメーター、ノギス、ダイヤルゲージを利用する上での注意点や、定期校正、トレーサビリティの重要性、正しい測定工具の選び方などについて、学びます。

さらに、会場でノギスとマイクロメーターの取り扱いの実演も行います。
この機会に、ぜひ測定の正しい知識を学んでください！

- 日程 2022年 12月23日 (金) 13:30~15:00
- 会場 佐賀県産業イノベーションセンター 第1研修室
(佐賀市鍋島町八戸溝114)
- 講師 株式会社 ミットヨ 福岡営業所 柳別府氏、庫山氏
- 定員 30名
- 参加料 無料
- セミナー詳細 お申し込み方法 [裏面をご覧ください。](#)

お申込み
お問合せ

佐賀県産業イノベーションセンター
ものづくり振興課課 森・木村
TEL: 0952-34-4416 MAIL: monodukuri@mb.infosaga.or.jp

お申込みはQRコードまたは裏面の申込書をFAXで送信下さい。



主催：佐賀県産業イノベーションセンター

■ セミナー内容

テーマ：測定工具の正しい測定方法と保守管理

- 第一章 測定と計測
- 第二章 測定機器の選定
- 第三章 測定工具の管理と使用上の注意点
- 第四章 定期校正とトレーサビリティの重要性
- 第五章 デジタル式測定工具の注意点

※アナログ式マイクロメータとアナログ式ノギスの分解・組み立てキットをご用意して実習を行います。

■ 講師企業紹介

株式会社 ミットヨ
〒213-8533
神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1

・同社は1934年（昭和9年）創業以来、「品質第一」をモットーにマイクロメーター、ノギスなどの測定工具をはじめ、座標計測器、形状測定機器、画像及び光学測定器などのシステム機器商品を提供している。

※講師の柳別府氏、庫山氏は福岡営業所所属
〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-16-37
TEL:092-411-2911 FAX:092-473-1470

『品質・製造部門のための精密測定基礎』セミナー 参加申込書

申込方法：FAX：0952-34-4412

又はMAIL：monodukuri@mb.infosaga.or.jp

申込期限：令和4年12月20日 17:00迄

○記載事項

企業・団体名	
住所	
電話番号	
メールアドレス	
氏名	
役職名	
氏名	
役職名	
氏名	
役職名	

<個人情報の取扱いに関する御案内>

この申込書の提出に伴い収集した個人情報は、当センターからの支援情報の提供以外に使用致しません。