

精密測定概論

計測ネットワークシステムによる品質の見える化

主催：高知県工業技術センター

後援：一般社団法人高知県工業会、公益財団法人高知県産業振興センター

高知県中小企業団体中央会、高知県商工会連合会、一般社団法人高知県製紙工業会

参加無料 定員20名

開催日時

令和2年11月4日(水) 13:30~15:30

開催場所

高知県工業技術センター 2階 第1研修室 (高知市布師田3992-3)

ねらい・内容

ものづくりには、寸法や形状の測定を欠かすことができません。また高品質な品物を製造するには精密な測定や生産管理が必要となります。この研修では、精密測定の概論から生産管理とIoTについて解説します。また技術を活用した品質の見える化を実現するネットワークシステムについて紹介します。

- ・精密測定概論
- ・計測ネットワークシステムによる品質の見える化
- ・自動プログラム生成ソフトと計測データネットワークシステムの実演
(MiCAT Planner) (MeasurLink)

<講師> 株式会社ミットヨ 営業技術部 西日本M3ソリューションセンタ長 尾高 史一 氏
 営業技術部 西日本M3ソリューションセンタ 上野 信一 氏
 西日本第一営業部 岡山営業所 山本 真也 氏

株式会社ミットヨの生産拠点の一つとして、マイクロメータヘッドの生産を行う株式会社高知ミットヨ(高知県工業会会員)が高岡郡中土佐町大野見にあります。

<お問い合わせ・申し込み先> 高知県工業技術センター研究企画課

Tel : 088-846-1111、Fax : 088-845-9111 E-mail : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

参加申込

下記にご記入の上 FAXか、同内容をメールでお申込みください。

〆切日：10月30日(金)

企業・団体名			
参加者氏名	氏名		役職
	氏名		役職
	氏名		役職
電話番号	()	-	