

テクニカルセミナー案内

第1回

10:00~11:00 (定員 40名)

「図面から読み取る測定機器の選定」

- 寸法公差や幾何公差などの情報からどのような測定が必要か。具体例を挙げながらご紹介致します。

株式会社 ミットヨ
中部営業サービス部
中部ソリューション課

宇留島 侑希氏

第2回

11:30~12:10 (定員 40名)

「誰でも10分で工作機械の精度診断 ～測定からアプローチする工作機械の予知保全～」

- ボールバーシステムを使つての機械への健康診断

レニショー 株式会社
レーザ&キャリブレーショングループ
エリアセールスマネージャー(西日本)

加藤 彰一氏

第3回

13:00~13:50 (定員 40名)

「カーボンニュートラルに向けた提案 ～生産領域における脱炭素化～」

- 更なる省エネ活動を支援する計測ツールのご紹介

日置電機 株式会社
国内営業部 名古屋支店

金井 竜太氏

第4回

14:20~15:10 (定員 40名)

「硬さ基準片による硬さ試験機管理」

- 硬さ試験と硬さ基準片の基礎知識

株式会社 山本科学工具研究社
取締役副社長

山本 正之氏

第5回

15:40~16:40 (定員 40名)

「最新の二次元、三次元粗さ ISO規格の変更点について」

- 新たに設定された非接触粗さの規格についての講習

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 竜也氏

特別展示

Mitutoyo

株式会社 ミットヨ

加工現場に置けるCNC 三次元測定 MiSTAR555

インライン、ラインサイドでの測定のニーズ増加に対応すべく、
新型のCNC三次元測定機『MiSTAR555』をご提案致します。
従来機よりも幅広い精度保証範囲温度、エア源不要、フットプリ
ント縮小等の特徴を、実機展示でご紹介をさせていただきます。
ぜひブースへお立ち寄り下さい。



特売品情報

- ・ 小型表面粗さ測定機
- ・ ポータブル振動計
- ・ 電子天秤
- ・ レーザー距離計
- ・ 風速計

お問い合わせは…