石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

これからのものづくりに必要な測定技術

~三次元測定機を使いこなすノウハウと、最新動向の紹介~



日時 令和7年11月6日(木) 13:30~15:30

場所 石川県工業試験場 5階 石川トライアルセンター 第2研修室、 1階 精密測定室

講 師 山本 圭太 氏 株式会社東京精密 計測社 計測事業推進部 計測センター センター長

[概 要]

近年、ものづくりにおいて製品品質を評価するために、三次元測定機は欠かせない存在となっています。しかし、三次元測定機も正しく使用しなければ、期待する測定結果は得られません。本セミナーでは、正しい測定結果を得るために必要なノウハウと、今後求められる測定技術の最新動向についてご紹介します。また、石川県工業試験場で導入した新しい三次元測定機を用いた実演も行います。

三次元測定機をより有効に活用したい方、導入を検討している方にとって、有益な内容となっております。ご興味のある方は、ぜひご参加ください。

定 員 20名程度

受講料 無料

お申込み 下記の URL からお申込みください。

https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31189759.html

締 切 令和7年10月30日(木)

担 当 石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 根田崇史

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

E-mail: i-seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

