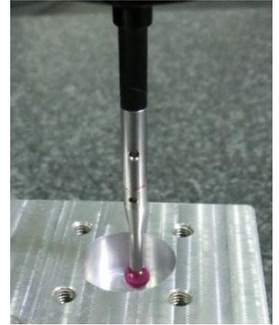




無料
セミナー

～幾何公差計測を行う上での課題と対策～ 『モノづくり革新に向けた幾何公差計測セミナー』

日時： 令和6年3月15日（金） 13:30～16:30
場所： 山梨県産業技術センター（甲府市大津町 2094）
イノベーション支援棟 2階



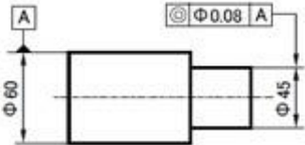
内容： 前半の部（座学）【定員30名】13:30～14:45
「はじめての幾何公差計測」
「幾何公差測定を行う上での課題と対策」

講師：株式会社東京精密 丸山 聡 氏

後半の部（実機説明）【定員10名】15:00～16:30

「三次元測定機を用いた幾何公差測定の基本操作と実践デモ」
「新規導入設備 高精度三次元測定機の紹介」

講師：株式会社東京精密 山本 圭太 氏



モノづくりで求められる幾何公差管理における三次元測定機や測定ツールの有効活用を現場レベルで紹介し、その実用性（加工へのフィードバック等）を示すことで更なる普及につなげ、モノづくり産業を活性化するために本セミナーを企画しました。本セミナーでは、測定における誤差を解説した上で、幾何公差の重要性とその測定に関するヒントを紹介した後、加工物のタイプ毎に幾何公差測定を行う際の実用方法を三次元測定機による実演でご紹介し、理解を深めて戴きます。

— お申込み記入欄 —

貴社名：

連絡ご担当者名：

ご連絡先（TEL、E-mail など）：

部署名	申込者名	希望セミナーに○
		前半 ・ 後半

令和6年3月14日（木）までに、EメールもしくはFAXにてお申し込み下さい

申込・問い合わせ先： 山梨県産業技術センター 機械技術部 米山・西村

E-Mail : yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp TEL : 055-243-6131 FAX : 055-243-6146
(エルジー)