

計測の「ミソ」セミナー

～幾何公差の重要性と測定に関するヒント～

この度、燕三条地場産業センターでは、ものづくり企業の品質向上を支援するため、寸法や輪郭形状、そして幾何公差を精密に測定できるカールツライス社製 個別式三次元座標測定機「ZEISS DuraMax®」を導入いたします。

センターへの導入を記念し、ものづくりの精度と品質保証に不可欠な知識を学べる特別セミナーを開催します。

本セミナーでは、株式会社東京精密様を講師にお招きし、高精度測定の「ミソ」を掴むためのポイント、および活用ノウハウについてご講演いただきます。講演後には、導入機「ZEISS DuraMax®」を用いた実演紹介を行い、高精度な測定プロセスを直接ご確認いただけます。

製品開発、設計、品質管理など、「計測」に携わる多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。



【日 程】令和 8年 2月 13日 (金) 13:30~15:30 (2時間)

【内 容】 【講演】

- ・測定と誤差
- ・測定から見た寸法公差・幾何公差
- ・幾何偏差・幾何公差と三次元座標測定機
- ・三次元座標測定機による幾何偏差測定

【実演】

- ・導入した個別式三次元座標測定機による測定実演〈テクノセンター1F〉

【会 場】 (公財) 燕三条地場産業振興センター リサーチコア6F 情報研修室

【講 師】 株式会社東京精密 計測社 技師長 丸山 聰 様

【参加費】 無 料

【定 員】 40名

【申 込】 必要事項をご記入の上、FAX・メールにてお申し込み下さい

【締 切】 令和 8年 2月 5日 (木)

【申込先】 (公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 諸橋

【お問い合わせ】 TEL: 0256-35-7811

QRコードからも
お申込みいただけます



《第3回ものづくりフォーラム》お申し込み

会 社 名 : _____ 氏名 (ご連絡先) ※ : _____

電 話 : _____ FAX : _____

メールアドレス : _____ 参加人数 : _____ 人

※ 受付後、ご案内を FAX またはメールにて連絡させていただきます。

FAX:0256-32-0447 または Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp