

# 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ァイス社製 倣い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】・導入した倣い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 聡 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**