

「新規導入機器 CNC 三次元測定機の御紹介」

新しい三次元測定機を広島市工業技術センターに整備し、3月から供用開始します。これを機会に皆様に三次元測定について知っていただく講演と、実際の三次元測定機の説明及び見学の間を設けました。皆様の参加をお待ちしております。

◆内 容

- ・ 講 演：「ミットヨの考える今後の三次元測定について」
「新規導入機器 CNC 三次元測定機の概要説明」
- ・ 見 会：CNC 三次元測定機 CRYSTA-Apex V9106 の見学会
- ・ 講 師：株式会社 ミットヨ 営業サービス本部

西日本ソリューション課 副主査 上野 信一 氏

◆日 時：2024年3月8日（金）13：30～16：00

◆開催方式：会場開催のみ

◆会 場：広島市工業技術センター 三階研修室（広島市中区千田町 3-8-24）

◆対 象 者：寸法測定を行っている企業の技術者、経営者の方。

ただし、次の者は受講できません。

- (1) 暴力団又は暴力団関係者は参加できません。
- (2) 外為法により無許可で海外への技術提供を禁止されている技術であるため、非居住者は参加できません。

◆参 加 費：無料

◆定 員：30名

◆主 催：公益財団法人広島市産業振興センター

◆申込方法：広島市工業技術センターホームページから申し込み又は、別紙申込書に御記入の上、申込み先に送付してください。

◆申込締切：2024年3月5日（締切日前に申し込みを締め切る場合もございます。）

新設機器 CNC 三次元測定機 (株)ミットヨ CRYSTA-Apex V9106-571（除振台仕様）

○各軸の移動距離：X 900、Y 1,000、Z 600 (mm)

○長さ測定誤差： $1.7+3L/1,000 \mu\text{m}$

○プローブ

接触式スキニングプローブ：SP25M プローブキット #2

非接触式レーザープローブ：SurfaceMeasure 1110

○測定プログラムの自動生成ソフトウェア

接触式測定用：MiCAT-Planner

非接触式測定用：MSURF-Planner



本装置は開放機器として、3月上旬頃には企業の皆様にお使いいただける予定です。