

# 三次元座標測定機 機器利用講習会のご案内

福井県工業技術センターでは、最新導入機器の概要をご紹介するとともに実際にご利用いただく目的で、県内企業の皆様を対象とした機器利用講習会を開催しています。

このたび、精密測定室に導入しました三次元座標測定機について、下記の内容で概要や応用例、基本的な操作方法をご紹介することとなりました。

三次元座標測定機にご興味をお持ちの方は是非ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

なお、参加をご希望される方は、参加申込書に必要事項を記入していただき、2月28日（金）までにFAXまたは電子メールでお申し込みいただきますようお願いいたします。

- 日時 令和2年3月6日（金） 13:00～16:30（受付：12:30～）
- 場所 福井県工業技術センター 2階 B206、1階 F106-1  
〒910-0102 福井市川合鷺塚町 61 字北稲田 10 TEL0776-55-0664(代表)
- 内容 (1) 三次元座標測定機の概要と導入機器『MICURA』の仕様説明（13:10～14:10）  
講師：(株)東京精密 北陸営業所 石井 達規 氏  
(2) 三次元座標測定機『MICURA』の基本的な操作方法の説明（14:10～16:30）  
講師：(株)東京精密 計測センター  
アプリケーションチーム 緒方 和志 氏  
※ 参加者には、実際に三次元座標測定機の操作を体験していただけます。  
(ワーク座標系設定、測定、測定結果の評価等)
- 定員 20名程度
- 参加費 無料
- 問合せ先 福井県工業技術センター 機械・金属部  
機械システム研究グループ 元山 尚乙  
TEL：0776-55-0664 FAX：0776-55-0665



**参加申込書 3月6日（金）開催 三次元座標測定機 機器利用講習会**

<参加費無料>

福井県工業技術センター 機械・金属部 機械システム研究グループ 元山 尚乙（申込期限：2/28(金)）

FAX：0776-55-0665 またはメール：h-motoyama@fklab.fukui.fukui.jp

貴社名 (電話番号)	氏名	所属・役職	メールアドレス
( )			

※ご記入いただきました個人情報は、本講習会の目的以外では利用いたしません。