

⑥-a 精密測定-CNC 三次元測定装置

⑥-b 精密測定-非接触三次元形状測定装置

⑥-a 精密測定-CNC 三次元測定装置

【ねらい・内容】

高品質、高精度が要求される機械部品は、取引先から三次元測定装置での検査が要求されることが多くなってきています。この研修では、CNC 三次元測定装置の基礎知識と測定方法を習得するため、実際に装置を利用した実習を行います。

<日時> 令和 2 年 11 月 13 日 (金) 13:30~17:00

<場所> 高知県工業技術センター 企業化支援センター 機械実験室

<講師> 高知県工業技術センター 生産技術課 村井 正徳、研究企画課 山本 浩

<受講料> 無料

<対象> 機械器具製造業の若手社員等

<定員> 5 名

⑥-b 精密測定-非接触三次元形状測定装置

【ねらい・内容】

非接触三次元形状測定装置（三次元スキャナー）は、製品形状のデジタルデータ化（リバースエンジニアリング）を可能とする装置です。この講座では、測定方法とデータ処理に必要な基礎知識を習得するため、実際に装置を利用した実習を行います。

<日時> 令和 2 年 11 月 20 日 (金) 13:30~16:30

<場所> 高知県工業技術センター 企業化支援センター 機械実験室

<講師> 高知県工業技術センター 生産技術課 上田 竜平 研究企画課 山本 浩

<受講料> 無料

<対象> 機械器具製造業の若手社員等

<定員> 5 名

<お問い合わせ・申し込み先> 高知県工業技術センター研究企画課

Tel : 088-846-1111、Fax : 088-845-9111 E-mail : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

下記にご記入の上 FAX か、同内容をメールでお申込みください。

✕ 切日 : 11 月 9 日 (月)

企業・団体名					
参加者氏名	研修番号	⑥-	氏名		役職
		⑥-	氏名		役職
		⑥-	氏名		役職
電話番号	() -				