

【能力開発セミナー】 三次元測定技術

～三次元測定機による精密測定のコツ～

高精度なモノづくりには欠かせない三次元測定機の概要解説や実機を用いた測定実習を通し、評価・考察を行い、精密測定技術を習得します。

コース番号	6M015	開催日時	10月25日(水)～26日(木) [2日間] (1日目:9:00～17:00、2日目:9:00～15:00)		
定員	10名	受講料	9,000円	開催場所	ポリテクカレッジ川内
カリキュラム 内 容	<p>1.三次元測定機の特徴 測定機の構造、各部名称、日常点検 測定出来る幾何公差、評価</p> <p>2.操作方法 ジョイスティックの動かし方、校正</p> <p>3.座標系の設定 空間補正、回転補正、原点の考え方と作成方法 退避面(中間点)の考え方と作成方法</p> <p>4.測定機能 点測定とスキャニング測定</p> <p>5.立体測定 複数面測定と測定順序入替、幾何公差の評価</p> <p>6.総合測定実習 プログラムの作成と運用、合否判定</p> <p>7.まとめ</p>				
使用機器	三次元測定機:(株)東京精密 ザイザックス Fusion-NEX 7/5/5 ソフトウェア:Calypso				
講師	株式会社東京精密				
持参品・服装	筆記用具、電卓、作業服(長袖)				
お問合せ	川内職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ川内) 〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町 2526 TEL:0996-22-1558(学務援助課) FAX:0996-22-6612				