

コース番号 6M015

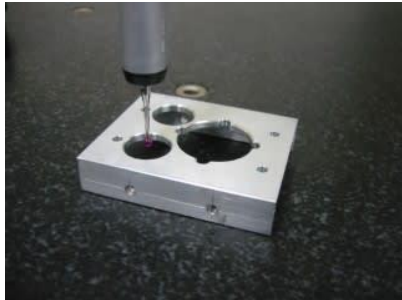
## 三次元測定技術

～三次元測定機の概要から評価方法を学べる！～

三次元測定機を用いて、測定作業の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた実習を通して、測定結果の信頼性を判断できる能力と、生産活動に見合った測定品質(測定点数や測定位置など)の改善に関する技能・技術を習得できます。

これから三次元測定機を使う方や三次元測定機の概要を知りたい方にもおすすめします。

※使用機器:三次元測定機(株式会社東京精密 ザイザックス Fusion-NEX7/5/5)ソフトウェア Galypso

開催日時	10月23日(水)～24日(木) [2日間] 各日 9:00～16:00				
定員	10名	受講料	8,500円	開催場所	ポリテクカレッジ川内
カリキュラム	<p><b>1. 三次元測定機の特徴</b>                      (1)測定機の構造、各部名称、日常点検                      (2)測定機ができる幾何公差、評価</p> <p><b>2. 操作方法</b>                      (1)ジョイスティックの動かし方</p> <p><b>3. 座標系の設定</b>                      (1)空間補正、回転補正、原点の考え方と作成方法                      (2)退避面(中間点)の考え方と作成方法</p> <p><b>4. 測定機能</b>                      (1)点測定とスキヤニング</p> <p><b>5. 立体測定</b>                      (1)複数面測定と測定順序入替                      (2)幾何公差の評価</p> <p><b>6. 総合測定実習</b>                      (1)プログラムの作成と運用                      (2)合否判定</p> <p><b>7. まとめ</b></p>				
持参品	筆記用具、電卓、作業服(長袖)				

### 【お問い合わせ】

ポリテクカレッジ川内(川内職業能力開発短期大学校)

〒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