



図1 ノギスによる測定練



図2 外側マイクロメータによる測定練習

セミナータイトル	精密測定技術(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ)				
対象企業	機械設計	金属加工	電気・通信設備	建設業省エネ判断	
	機械加工	電気・電子	居住関連、ビル設備、住宅	IT関連、情報通信	業界不問
対象者	機械加工作業に従事する技能・技術者				
	測定・検査業務に従事する技能・技術者				
	上記の指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
養成する能力	測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方法、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。				
企業にもたらされるメリットや特徴	製造現場において精密で信頼性の高い測定は必須です。このセミナーの受講により、精密で信頼性の高い測定を行うための理論と正しい取り扱いの技能を習得することで、生産性の向上を図ることができます。				
当セミナーに関連するセミナー(受講推奨)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">精密測定技術</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">➔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-left: 10px;">精密測定技術(計測器管理技術)</div> </div>				
過去の受講者の声	マイクロメータやノギスなどの使い方や、管理職の仕事に役にたつものを身につけさ				
	いただいた。 仕事で使う技術や知識が深まった。				

開催会場	羽咋市商工会(〒925-8585 石川県羽咋市旭町ア139番地)		
コース番号	6M109	定員	10
日程	5/10(木), 5/11(金)	時間	9:30~16:30
受講料	7,000	持参品	筆記用具・電卓・安全具
使用機器	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等各種測定機器		
講習内容(スケジュール)	1. 測定の重要性 (1)測定と計測 (2)測定の重要性 2. 長さ測定実習 (1)測定誤差の原因と対策 (2)ノギス (3)外側マイクロメータ (4)ハイトゲージ (5)ダイヤルゲージ 3. まとめ		
申請方法	専用の申込用紙にご記入の上、FAX(0768-52-3139)にてポリテクカレッジ石川へ申込		