タイトル	微小物体の3次元形状を測定しました
------	-------------------

事例	微小な製作物の形状を測定して図面と比較したい	
	独自の加工法で製作した微小物体の表面形状がCADデータと比較してどの〈らいズレているかを調べるため、共焦点顕微鏡にて3次元形状を測定しました。	
試験内容と結 果	共焦点顕微鏡画像	3次元形状測定結果
	(試験内容を分かりやす〈説明するために、創作しています)	
使用した装置	共焦点顕微鏡	
手数料 (平成21年)	·形状測定 1,020円/1試料	
担当部署	機械電子研究所 機械システム課 076-433-5466	