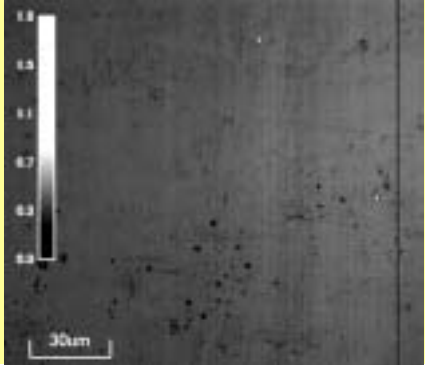
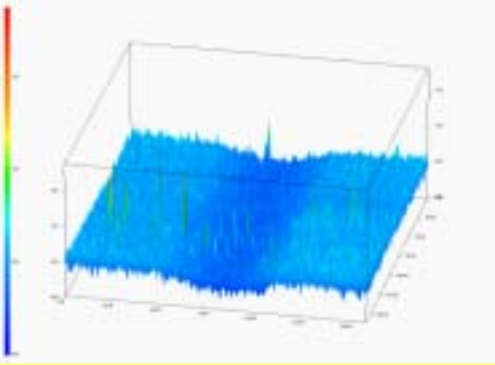



タイトル	微小物体の3次元形状を測定しました
事例	微小な製作物の形状を測定して図面と比較したい
試験内容と結果	<p>独自の加工法で製作した微小物体の表面形状がCADデータと比較してどのくらいズれているかを調べるため、共焦点顕微鏡にて3次元形状を測定しました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>共焦点顕微鏡画像</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3次元形状測定結果</p> </div> </div> <p>(試験内容を分かりやすく説明するために、創作しています)</p>
使用した装置	<p>共焦点顕微鏡</p> 
手数料 (平成21年)	<p>・形状測定 1,020円/1試料</p>
担当部署	<p>機械電子研究所 機械システム課 076-433-5466</p>