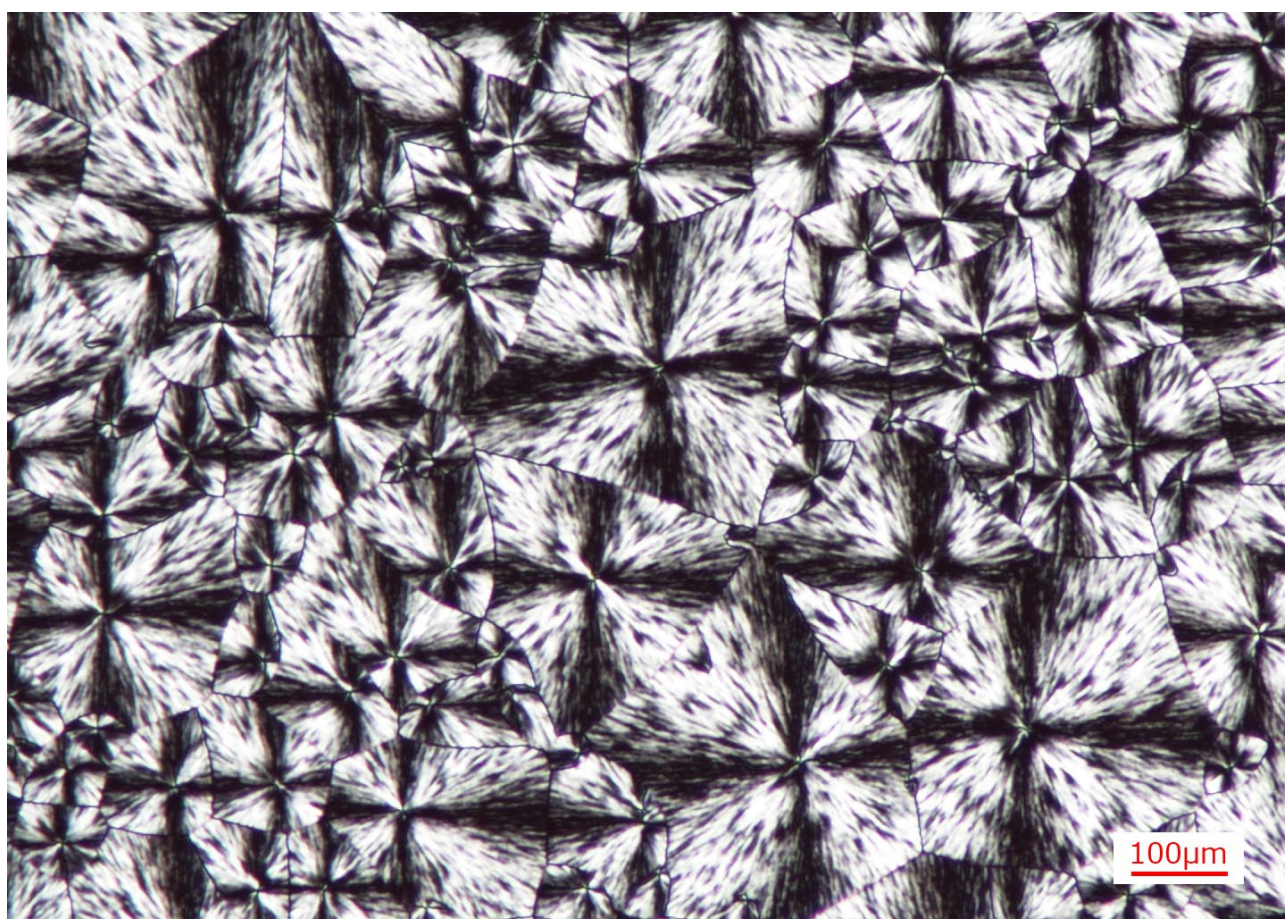


横浜国立大学 研究推進機構

機器分析評価センター 年報

第 27 号
令和 4 年度



Instrumental Analysis Center

<表紙>

【POM 組織の可視化】

高分子材料でも薄片化することで組織を可視化することが出来ます。本観察には融点以上で加熱後一軸延伸した POM（ポリアセタール・ポリオキシメチレン）を使用しました。観察された模様は、粒の中心から放射状に成長した様子が認められ、白黒のコントラストは密度差を反映していると考えられます。



YNU PRESS