

ライカの顕微鏡を存分に体験できる

# 試料作製・『偏光』観察展示会

昨年6月実施、大好評だったLeica(ライカ)福井大学内展示会を本年も実施いたします。

本年は試料作製装置(マイクローム)を新たに展示。

試料作製(断面作製、切片作製)から観察までトータルに体験いただける、  
またとない機会となっております。奮ってご参加ください!

日時

2023年7月5日(水) 10:00~17:00 および 7月6日(木) 10:00~17:00

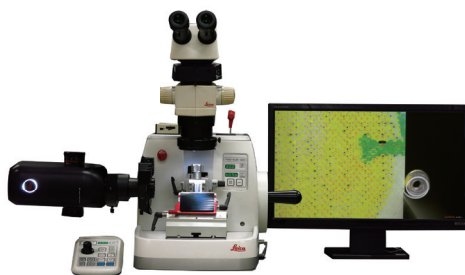
マイクローム実演および偏光観察体験ご希望の方は、**以下3枠から選択、事前ご予約**お願いします。

**1** 10:30~12:00 **2** 13:30~15:00 **3** 15:30~17:00 ※ワーク持ち込み可能

上記時間帯以外も参加可能です。おおよその時間帯をあらかじめご連絡いただけましたら幸いです。

展示品  
(予定)

マイクローム  
NANOCUT R  
デジタルマイクロスコープ



DM6 M

フル電動 正立金属  
マイクロスコープ(顕微鏡)



DMi8 A

フル電動 倒立金属  
マイクロスコープ(顕微鏡)



DM2700 P

偏光顕微鏡



S9 i/S APO

実体顕微鏡



M205 C

マルチマイクロスコープ  
(簡易偏光付)

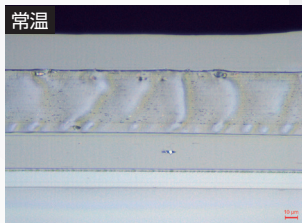


Emspira 3

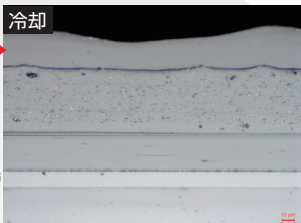
デジタルマイクロスコープ



常温



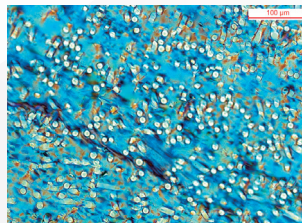
冷却



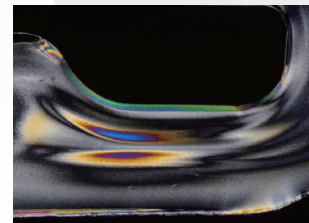
樹脂コーティング層  
PE層  
PA層  
PET層

フィルム

PE(ポリエチレン)などの柔らかい樹脂も冷却することで、平滑に切削可



繊維強化樹脂の溶着  
(偏光観察)



ペットボトルキャップ:ウェルドラインなど  
成型不良部位やスキン層の厚み測定

会場

福井大学文京キャンパス 産学官連携本部II号棟 3階 ふくい産学官共同研究拠点会議室

試料

持ち込み可能

お申込み

試料の持ち込みを検討されている方は事前にお申込みください。  
機器見学のみをご希望の方は事前申し込み不要です。

参加費

無料です。

申込方法・お問い合わせ先  
申込締め切り:6月30日(金)

ふくい産学官共同研究拠点、荒谷までメールお願いいたします。  
見学等は事前申し込み不要でご自由にお越しください。