

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9月実施、大好評だったLeica(ライカ)富山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(ミクロトーム)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9月20日(水) 10:00~17:00 および 9月21日(木) 10:00~17:00

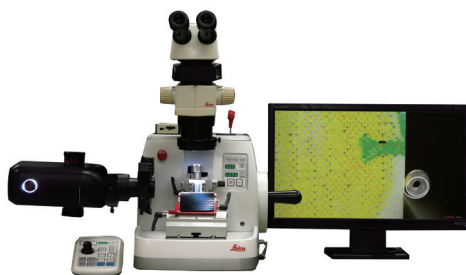
ミクロトーム実演および偏光観察体験ご希望の方は、**以下3枠から選択、事前ご予約**お願いします。

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)

ミクロトーム
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



Ivesta 3

実体顕微鏡



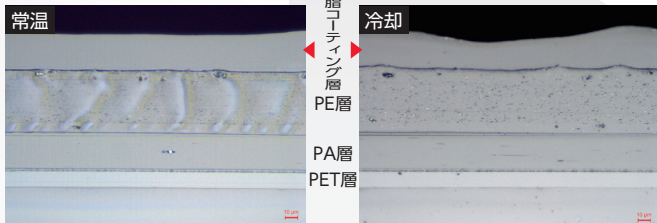
M205 C

マルチマイクロスコープ
(簡易偏光付)



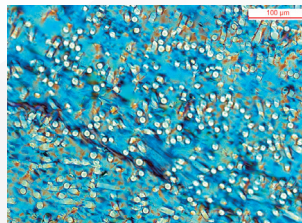
Emspira 3

デジタルマイクロスコープ

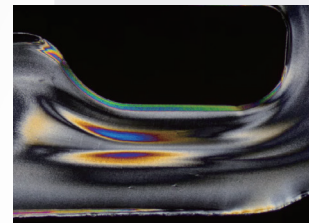


フィルム

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

富山大学五福キャンパス 富山市新産業支援センター 4階 研修室

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。

試料

持ち込み可能

参加費

無料です。

申込方法・お問い合わせ先
申込締め切り:9月13日(水)

富山大学機器分析施設(担当者:小野)までメールでお申込み下さい。
本文には希望の日程をご記入下さい。