

ライカマイクロシステムズ 工業材料試料作製・観察ワークショップ

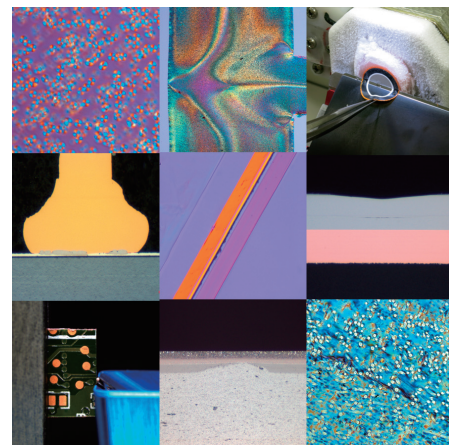
Leica
MICROSYSTEMS

Leica
BIOSYSTEMS

東京 2025 November

表面加工品、電子材料部品、複合材料、各種素材、原料等の工業材料を
対象とした「**試料作製・観察ワークショップ**」を開催いたします。

2025年11月12日(水)～14日(金)9:30～17:00(一組2時間予約制)



内容

- ・試料の作製方法実演
- ・光学顕微鏡による観察体験
- ・画像解析ソリューションのご紹介

特典

- ・ご自身の試料をご持参いただければ、実際にその試料を使って作製・観察・測定を体験
- ・様々な光学顕微鏡、最新の画像解析ソリューションを一度に体験

日時

2025年

11月12日(水)

11月13日(木)

11月14日(金)

一組 2時間 予約制

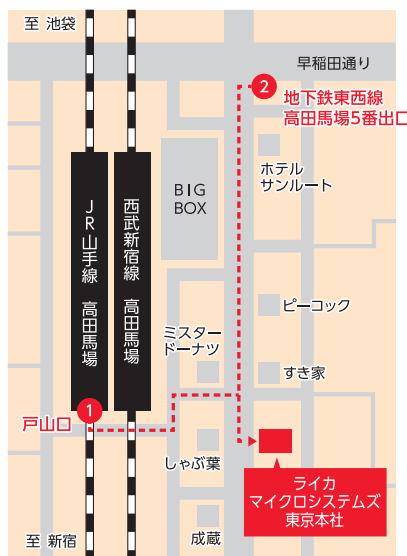
9:30～17:00

会場

東京本社1F 体験ラボ

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場1-29-9



ライカ マイクロシステムズ株式会社
TEL.03-6758-5656

[JR・西武新宿線] 高田馬場駅
戸山口から徒歩 約2分
[地下鉄東西線] 高田馬場駅
5番出口から徒歩 約5分

ご自身の試料で
評価・体験できる機種

顕微鏡はデモ運用品を
お得な価格で購入も可能です！

ぜひライカラボまでお越しください！

試料作製

回転式マイクローム

サイドビュー



NANOCUT R

異物を狙った断面・切片作製

薄いフィルム状の試料や樹脂系の柔らかい試料作製、SEMやXRDによる断面観察、薄膜試料片での赤外吸収測定に。



Emspira3

サイドビュー

サンプルはホルダに挟んだまま、真横、手前など好きな位置から観察。異物や微細加工を狙った断面出し、および欠陥箇所を狙った切削が可能。

作業・観察

システム実体顕微鏡



M205 C

高い解像度と深い焦点深度を両立

FusionOptics™搭載。高い解像度と深い焦点深度を両立。最大160xで作動距離61.5mmを確保。

アポクロマート FusionOptics実体顕微鏡



Ivesta3 i (カメラ内蔵)

デジタルのフレキシビリティを融合したニューモデル

デジタルマイクログラフのように校正データ内蔵で、倍率変更に連動してスケールバー表示、測定。

観察

インテリジェント倒立顕微鏡



DMi8 A

ライカ光学系の
ソリッドな鮮鋭像を
軽快な操作で

倍率変更や焦点合わせから絞り・明るさ・コントラスト。さらに観察方法までワンボタンで自動調整。

インテリジェント正立顕微鏡



DM6 M

ボタン1つで顕微鏡の
煩雑な操作を制御

蛍光など観察手法と画像処理＆ボジション再現を自動化。

ルーチン偏光顕微鏡



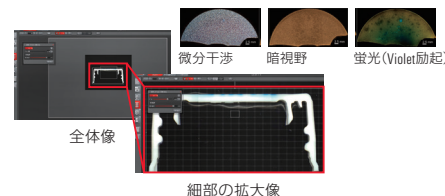
Visoria P

偏光を利用してプラスチックや樹脂など地質試料の光学特性を観察

ライカイルミネーションマネージャと状態認識機能で手間いらず。

画像解析

貼り合わせ／ナビゲーションシステム

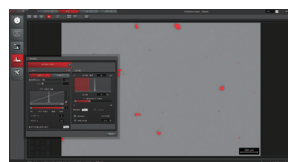


LAS X Navigator

高い解像度と
深い焦点深度を両立

広視野範囲の中の詳細を観察したい！LAS X Navigatorが強力にアシストします。

清浄度評価ソリューション 付着残渣・異物コンタミ検査



LAS X Cleanliness Expert

ISO16232/VDA19に準拠した
異物解析ソリューション

自動車製造分野における先進メーカー数社の協力のもとに開発。メンブレンフィルタで捉えた微粒子の分類や特定化を目的とする、すべてのアプリケーションに対応。

※評価対象の方：新規で回転式マイクロームをご検討中のお客様。既存のお客様には、別途プログラムをご案内いたしております。
受付後、弊社技術担当者より、評価内容確認のためメールまたはお電話させていただきます。原則、事前にお客様の試料をお預かりさせていただきます。

専用Webフォームからお申込みください。

<https://forms.office.com/r/Dc77Pcrsyr>

専用サイトへ



ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9 Tel.03-6758-5656 Fax.03-5155-4333

<https://www.leica-microsystems.com/jp/> Email:lmc@leica-microsystems.co.jp

※商品のデザイン、仕様、外観、価格 は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。