# 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





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(-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

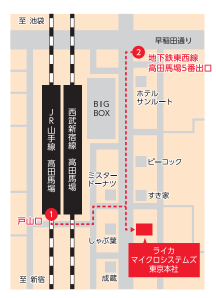
日時

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



#### 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、SFM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、手前から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

### 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



### Ivesta3 i (カメラ内蔵)

デジタルのフレキシリビリティを融合したニューモデル

デジタルマイクロスコープのように校正データ内蔵で、倍率変更に連動

#### 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。



### DM6 M

ボタン1つで顕微鏡の 煩雑な操作を制御

労光など観察手法&画像処理&ポ ジション再現を自動化。



### 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 ャーと状態認識機能で手間 いらず。

#### 貼り合わせ/ナビゲーションシステム



細部の拡大像

#### 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

IS016232/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、すべてのアブリケー ションに対応。

※評価対象の方:新規で回転式ミクロト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。

蛍光(Violet励起)

# 専用Webフォームからお申込みください。

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







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。