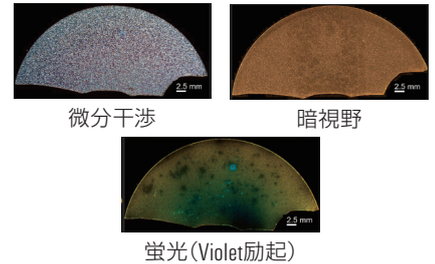


ライカマイクロシステムズ 工業材料試料作製・観察ワークショップ

Leica
MICROSYSTEMS

名古屋 2023 October

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**」を名古屋で開催いたします。試料の作製方法から顕微鏡観察、画像処理アプリケーションをご紹介します!ご自身の試料をご持参いただければ、その試料での試料作製や観察・測定の実演もいたします。



微分干渉

暗視野

蛍光 (Violet励起)

サンプル: 微傾斜サファイア基板上に成長したInGaN量子井戸構造 Φ2インチ半分 貼り合わせ像
データ提供: 大阪大学 大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 マテリアル科学コース (構造機能制御学講座) 藤原 康文 教授

ご予約制
日時
2023年
10月6日(金)
9:15~17:30

会場
ウインクあいち 1104
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38



ウインクあいち
TEL.052-571-6131
[JR・地下鉄・名鉄・近鉄]名古屋駅より
[JR名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面]徒歩 約5分
[ユニモール地下街5番出口]徒歩 約2分



デモで紹介する実機

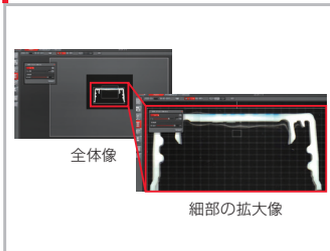
コンタミ解析&フル電動蛍光顕微鏡 DM6 M

蛍光など観察手法&画像処理&ポジション再現の自動化技術で、無機や有機など微小粒子/コンタミを自動選別、移動。30年以上の実績、国内、国外トップクラスの実績。



貼り合わせ/ ナビゲーションシステム LAS X Navigator

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。



フル電動金属解析用 倒立顕微鏡 DMI8 A



偏光顕微鏡 DM2700 P



回転式マイクローム NANOCUT R

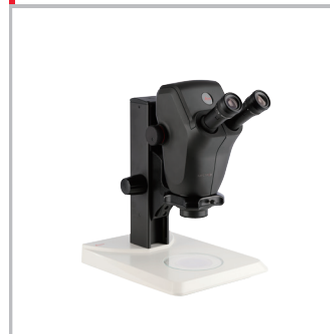
薄いフィルム状の試料や樹脂系の柔らかい試料作製、SEMやXRDによる断面観察、薄膜試料片での赤外吸収測定に。



デジタル マイクロスコープ DVM6 MX



4Kカメラ内蔵&コード化 実体顕微鏡 Ivesta 3 i



マルチマイクロスコープ (偏光付) M205 C



参加申込書

セミナーへの参加を申し込みます。

ご提供いただいた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。

参加希望日

2023年

10月6日(金)

9:15~11:05

11:30~13:20

13:30~15:20

15:30~17:20

評価希望機種

コンタミ解析&フル電動蛍光顕微鏡 DM6 M

貼り合わせ/ナビゲーションシステム LAS X Navigator

フル電動金属解析用倒立顕微鏡 DMi8

偏光顕微鏡 DM2700 P

回転式マイクローム NANOCUT R*

※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。

持込サンプル

有

無

ご持参されるサンプルの内容と希望される試料作製や観察・測定

参加されるかたのお名前と人数

お勤め先

ご所属

ご住所

TEL

FAX

E-Mail

販売店

CTI コスモトレーディング株式会社

名古屋支店
名古屋西区名駅2-23-14 VIA141ビル
TEL: 052-565-4410 / FAX: 052-571-7053
Mail: info@cosmotrading.co.jp

Webフォームからお申込みの場合

専用サイトからお申込み

<https://tinyurl.com/5c23uamm>

専用サイトへ



or

メールからお申込みの場合

上記記入いただいた後、ファイル添付のうえ送信

lmc@leica-microsystems.co.jp