

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

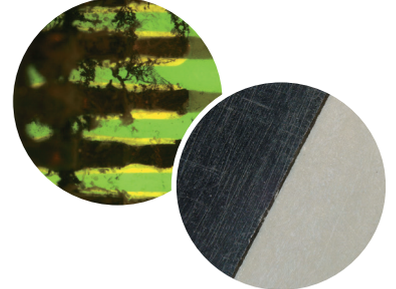
Leica
MICROSYSTEMS

Leica
BIOSYSTEMS

名古屋 2022 April

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。

プリント基板
イオンマイグレーション



白黒樹脂

日時

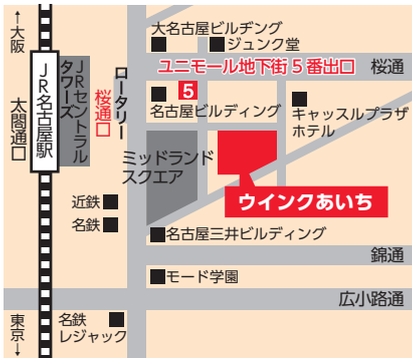
ご予約制

2022年
4月27日(水)
9:30~18:00

会場

ウインクあいち 1301

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

ライカの
光学性能を
比較してみたい

最新装置を
体験したい

ご自身のサンプルで
装置評価いただけます!

試料作製から
体験したい



デモで紹介する実機

顕微LIBS 元素分析システム

大気圧下、前処理なく、観察後すぐに元素分析が可能。従来の手法に比べて、化学分析時間を90%節減。



デジタルマイクロスコープ DVM6

マイクロスコープこそ、高い光学性能。キレイな画質で見落としなし。



偏光顕微鏡 DM2700 P

ガラス、プラスチックやポリマー、テキスタイルや繊維などの観察に最適。



回転式マイクローム NANOCUT

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。

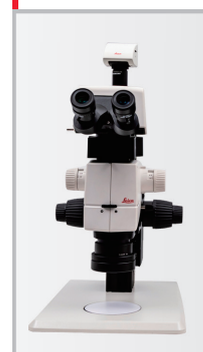


ターゲット断面作製装置 EM TXP

マイクロームの操作性で機械研磨できる、ターゲット断面作製システムで、短時間で確実に試料調整。ミリング前の切断・研磨にも最適。



実体顕微鏡 M205 C



カメラ内蔵 実体顕微鏡 S9 i



〈Web専用フォームあるいは、以下申込書記入のうえ、FAXにて送付ください。〉

工業材料試料作製・観察ワークショップ FAX専用参加申込書 FAX 03-5155-4336

Web専用フォーム



<https://bit.ly/3MJIDzW>

ライカ マイクロシステムズ株式会社 インダストリー事業部 担当 矢倉(やぐら)宛 Imc@leica-microsystems.co.jp

ご希望の項目に○印を記入のうえ、FAX送付お願い致します。

参加希望日

2022年
4月27日(水)

- 9:30~11:20 14:00~15:50
 12:00~13:50 16:00~17:50

2022年
4月27日(水)

- 10:00~13:00
 14:00~17:00

EM TXPがご評価希望機種に含まれる場合、2枠から選択ください。

評価希望機種

- 顕微LIBS元素分析システム ターゲット断面作製装置 EM TXP
 デジタルマイクロスコープ DVM6
 回転式マイクロトーム NANOCUT

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



コスモトレーディング株式会社
COSMO TRADING Co.,Ltd.