

異物解析を 精度高く効率的に 行うカギは？

Leica
MICROSYSTEMS



参加無料

6月17日 (金)

13:10~14:00

顕微鏡のライカマイクロシステムズ株式会社から、試料作製から観察・分析までワークフローに沿って行える**ライカソリューション**をご紹介します。断面解析、異物・不良解析時に必要な、「サンプリング」「前処理」「拡大観察」「拡張分析」まで、ライカならではの充実した内容でお届けします。高分子材料、有機材料、化成品、電子・機能性材料、複合材料などを取り扱う化学業界の皆様、是非ご視聴ください！

■タイトル：異物解析を精度高く効率的に行うカギは？

■日 時：2022年6月17日 (金) 13:10~14:00

■参加費用：無料

■視聴方法：Zoom (事前登録で参加可能)

■参加登録URL：<https://bit.ly/3wOJdqe>



参加登録はこちらから

こんな方におすすめ

- 異物解析・品質管理・新規素材開発でのFT-IRやSEM観察の試料前処理効率をアップしたい
- サンプルの採取、試料切片や断面の作製にてこずっている
- 異物・コンタミ解析に最適なソリューションを知りたい (ターゲットマーカールックアップ)
- 印刷・フィルムの断面での観察事例等を知りたい

異物解析・不良解析を、精度高く効率的に行うカギは **分析前の試料前処理が8割!**

切片作製や断面出し
作業は経験値が必要

時間がかかる

装置はあるが
使いこなせていない

ライカトータルソリューションで異物解析・不良解析を



ライカの顕微鏡が作業の効率とクオリティアップに貢献します

幅広い材料に

- > 樹脂 (PET, PS, PP, PE, アクリル, エンプラ, 等)
- > 金属 (アルミ、銅、鉄、ステンレス、等)
- > 紙
- > 繊維 (綿、シルク、アラミド、合成繊維、等)
- > 塗装、メッキ、蒸着
- > 生物材料 (パラフィン包埋、樹脂包埋、等)

AG!
All Glass Innovations

株式会社 旭製作所

本社・工場 〒864-0025 熊本県荒尾市高浜1978

TEL 0120-595-996
FAX 0968-68-2125
URL www.agi.co.jp
E-mail info@agi.co.jp

東京オフィス TEL: 03-5827-4515 FAX: 03-5827-4516
千葉オフィス TEL: 0436-26-7207 FAX: 0436-26-7208
名古屋オフィス TEL: 052-938-3224 FAX: 052-938-3242
大阪オフィス TEL: 06-6310-7330 FAX: 06-6310-7331
姫路オフィス TEL: 079-239-5695 FAX: 079-239-7419
岡山オフィス TEL: 086-238-0788 FAX: 086-238-0087
東広島オフィス TEL: 0823-69-4318 FAX: 0823-69-4338
大竹オフィス TEL: 0827-52-5241 FAX: 0827-53-4411
山口オフィス TEL: 0834-32-0628 FAX: 0834-31-5085
宇部オフィス TEL: 0836-62-5454 FAX: 0836-62-5453
松山オフィス TEL: 089-914-8010 FAX: 089-914-8020
北九州オフィス TEL: 093-953-9958 FAX: 093-953-9968
熊本オフィス TEL: 0968-68-2121 FAX: 0968-68-2125

○掲載商品の仕様・価格・デザイン等は
予告なく変更する場合がございます