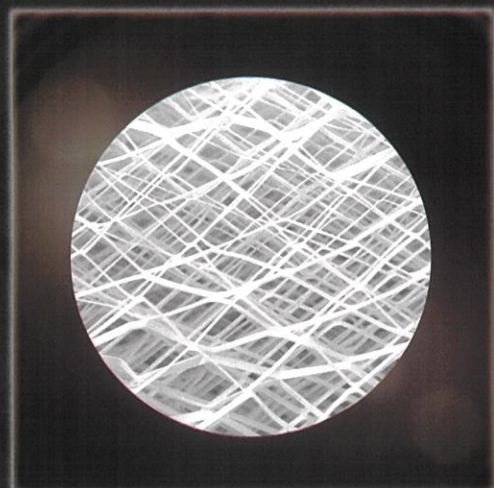
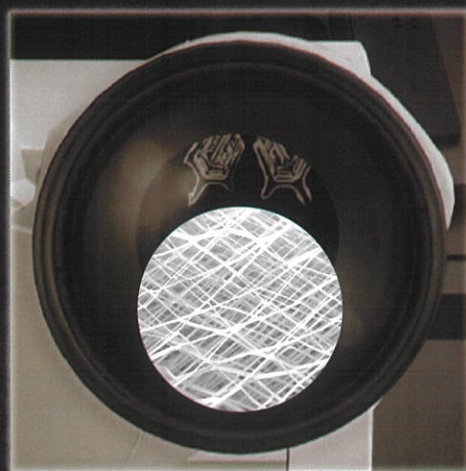
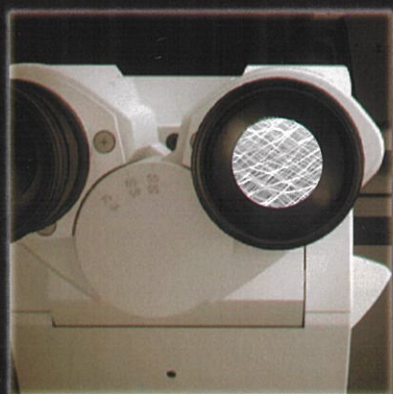


ライカ
Leica 2022年11月トピックス

光学顕微鏡 **世界シェアNo.1***の
ライカ
Leica光学系を体験してみませんか？

ライカ
Leicaでリアルな描写！
今までに見たことのない観察像！！



明視野

暗視野

位相差

微分干渉

偏光

蛍光

ライカレンズ
×
テクノロジーで

本当の観察像、気づきを提供

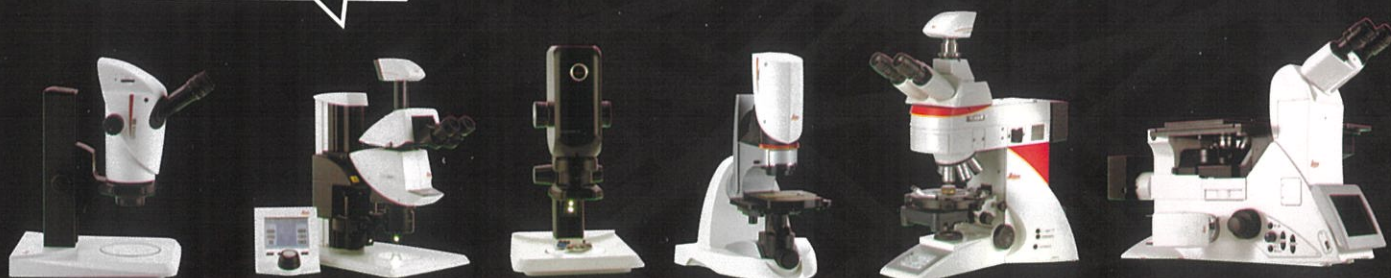
金属顕微鏡

実体顕微鏡

デジタルマイクロスコープ

デジタルカメラ

画像解析システム



Leicaなら今までに見たことのない観察像を得ることが出来ます!

Leica(ライカ)は高いレンズ技術で、もののリアルを描写します。

“Seeing is believing”

加工でない、切り取られていない、本当の観察像、気づきを提供します。

**ライカを
知ろう! 体験しよう!**

ライカご評価いただくため、サンプル・ワークご提供で、ライカ顕微鏡によるテストデータを無料取得・提供。
詳細お尋ねください。

ライカブランド

ライカは顕微鏡から始まった

世界中のカメラ愛好家の憧れ、ライカカメラは光学顕微鏡のライカマイクロシステムズから始まっています。質感まで描写するといわれている美しい画像は Leica(ライカ)の光学系に起因します。



1873年 ライツ顕微鏡
回転可能支柱、
偏光アタッチメント付き



双眼顕微鏡

単眼観察の弊害である職業病(目の視力の差)から解放した双眼鏡筒モデルを1913年発売しました。

顕微鏡を写真装置化

観察像をいかに記録し、共有するか、は長年の課題でした。描写用紙をプリズムで同時に観察、描画していたのを、ライカは写真装置を開発し製品化しました。



1988年～
小型マイクロ写真装置No.35
各種顕微鏡スタンドに対応

ライカユニーク光学系

FusionOptics(フュージョンオプティクス)

実体顕微鏡で左右光路を非対称にすることで、高解像度と被写界深度両立を初めて実現した独自技術。人間の眼で観察するからこそ実現可能な世界。

HC光学系システム

Leica(ライカ)独自の最高品質観察像を創造するハーモニックコンポーネント光学システム。顕微鏡全体で最高品質になるよう、ドイツマイスターのプライドをかけた匠の技で調整された製品だけが世に出ます。

蛍光観察対応顕微鏡を製品化

ライフサイエンス研究には欠かせない蛍光観察も1970年ライツ社特許、他社へ技術供与開始、落射蛍光の時代が始まりました。

Leicaミッション - From Eye to Insight

ライカはおお客様の想像していたものに見ることを通じて、真実を与えます。昔も今も、既存の顕微鏡の可能性や可視の限界にチャレンジし、他の追随を許さない「観察像」を提供しています。



ライカの歴史を見る! ▶

テストデータ取得ご依頼、問い合わせは私まで、お気軽にお声がけください。

デモ・お見積りなどお問合せください。
リモートデモも対応しております。
Email: lmc@leica-microsystems.co.jp
<https://xlab.leica-microsystems.com/inquiry>

メルマガ登録はこちらから
業務・作業の効率化に役立つ
顕微鏡知識をお届けしています。



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

※この製品のデザインおよび仕様は改良などのために予告なく変更する場合があります。