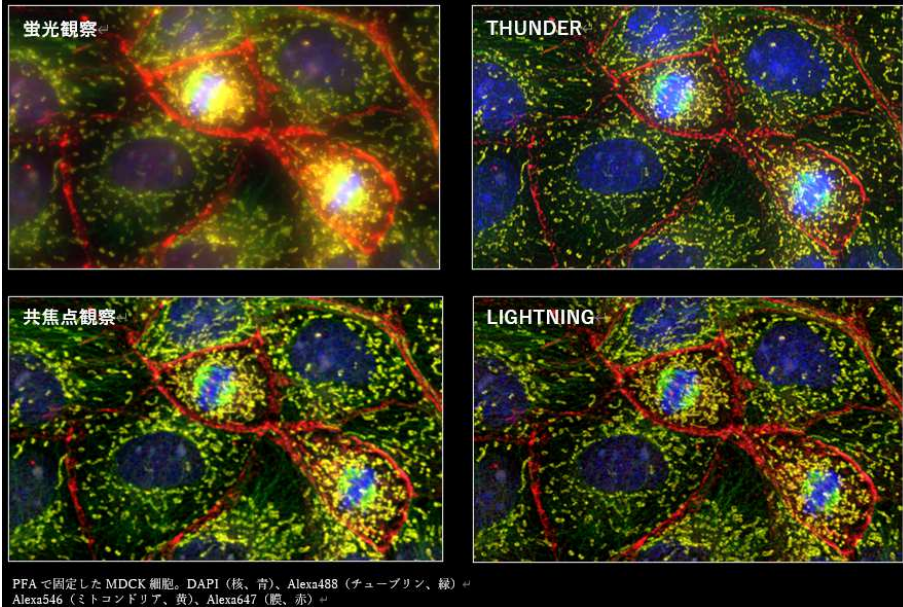


— 世界初のイメージングMicrohub —

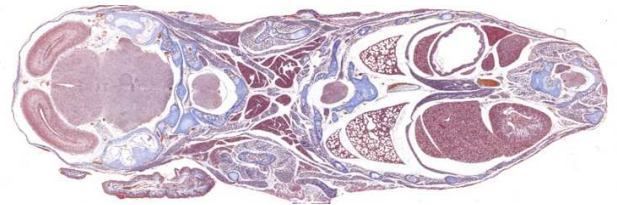
NEW!!

Mica

鹿児島大学 南九州先端医療開発センター向け ワークショップのご案内



reddot winner 2023



Micaは、蛍光顕微鏡からレーザそして超解像まであらゆる用途の蛍光イメージングとカラーカメラ、インキュベーターを1つのシステムに統合したオールインワン・ワークフローソリューションです。ライカ独自の技術で高精細画像を高速に取得し、すべての研究者が簡単に画像を取得できるようになりました

- ◆日時：
セミナー：2024年 6月 17日(月) 16:00～
個別デモ：2024年 6月 17日(月)～19日(水)
- ◆会場：
セミナー：医歯学総合研究科棟2 2F セミナー室
個別デモ：医歯学総合研究科棟2 2F 細胞分取解析実験室
- ◆お申込：
wed-masa@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

お問い合わせ：

NEW!!

Mica

・セミナー：2024年 6月 17日(月) 16:00～

講師：ライカマイクロシステムズ(株)

ライフサイエンス・リサーチ事業部 鶴巻信秀

「Micaで未来のイメージングを体験しよう！」

・個別デモ：2024年 6月 17日(月) 13:00 ～ 15:00

18日(火) 10:00 ～ 17:30

19日(水) 10:00 ～ 17:30

Mica キーワード

4色完全同時ライブ&取得

自動給水装置

電動補正環

自動調整機能

高速イメージング

カメラから共焦点顕微鏡までシームレスに

FluoSync™

Micaは、カメラモードまたは共焦点モードどちらでも、最大4つの蛍光色素を同時に画像取得できます。

従来の顕微鏡のようにフィルタの切り替え時間を省略し、時間分解能を向上させ、クロストークを最小限に抑える最新のテクノロジーを搭載しています。

完全同一視野

カメラ撮影から共焦点撮影まで、完全同一視野を提供します。これは、観察対象を移動させることなく、異なる視野での画像を取得できることを意味します。研究者は、サンプルを再配置する必要なく、高解像度で詳細な画像を取得できます。

カラーカメラ としての 圧倒的な色再現性

3つのモノクロカメラにRGB（赤緑青）情報を個別に取得させる事により、通常の単板式カメラでは表現できない色再現が実現できます。

お問い合わせ：

ー 世界初のイメージングMicrohub ー

Mica ワークショップ申し込み票

個別デモ：2024年 6月 17日(月)～19日(水)

6/17 (月) ① 13:00～15:00

6/18 (火) ② 10:00～12:00

③ 13:00～15:00

④ 15:30～17:30

6/19 (水) ⑤ 10:00～12:00

⑥ 13:00～15:00

⑦ 15:30～17:30

ご希望日時	
講座名	
お名前	
持込サンプル※	

※カバーガラスおよびガラスボトムディッシュを推奨しております。