

ライカマイクロシステムズ株式会社
世界初のMicrohub

新製品

Mica 実機デモンストレーション

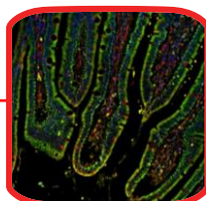
すべての研究者に向けて開発された世界初のAll in Oneワークフローソリューション
Micaをぜひお試しください！



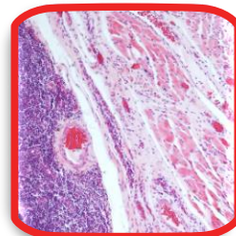
1.6x Widefield
オーバービューの作成



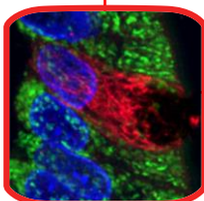
20x THUNDER
(高解像蛍光)
目的の細胞を選択



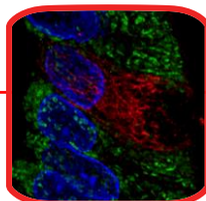
明視野カラー
(HE染色などの)
オーバービュー
・タイリング



&



63x Confocal
細胞情報の取得



63x LIGHTNING(超解像)
さらに詳細な
細胞内情報を取得

さらに詳しい情報は
こちらをご覧ください
<https://bit.ly/3sV9fWx>

- ✓ 簡単な設定：撮影条件は**自動設定**。設定プロセス**85%削減**。
- ✓ 高画質取得：**通常蛍光・高解像蛍光THUNDER・共焦点・超解像&明視野カラー**
- ✓ 完全な4色同時画像取得：**最新の波長アンミキシング技術「FluoSync*」** *特許
- ✓ ライブ環境維持：**インキュベーターのインテグレーション**
- ✓ **AIにサポートされた画像解析**

【日時】 6月13日(月)~17日(金) ※13日は15:00-16:30のみ
10:00-11:30 / 13:00-14:30 / 15:00-16:30

【会場】 薬学部 南館3階 353室

【申込】 参加ご希望の方は、
下記の登録フォームよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/jS7DmngHXN>

※ご登録確認後、担当営業より日程調整の連絡をさせていただきます。

