

ライカマイクロシステムズ(株) 次世代型イメージング装置

～\*～ **Mica** ～\*～  
オンライン製品紹介セミナー

Micaとは、、、  
簡単なオペレーションでハイクオリティな画像を最短ルートで取得することを極限にまで追求した次世代型イメージング装置です。  
従来のBOX型イメージング装置にはない、オリジナルの機能を数多く搭載しております。  
是非、この機会に当セミナーへご参加ください。



Mica本体

### Micaの主な特徴

- ・ 数ステップの簡単操作でハイクオリティな画像取得
- ・ 独自の技術 FluoSyncによる蛍光最大4色完全同時LIVE出力 & 取得
- ・ オーバービューからThunder、共焦点、超解像モードまでをシームレスに切替え
- ・ 3つのセンサーによる色再現性が高い明視野カラー像
- ・ 優れた自動補正機能によるつなぎ目の目立たないタイリング画像
- ・ 高度に一体化したインキュベーター機能

【日時】**2022年10月18日(火)**

**午前の部 10:00～ 午後の部 17:00～**

所要時間はおおよそ1時間程度です。午前・午後共に内容は同じとなります。

【開催方式】 **Microsoft Teams**

申し込みされた方向けに別途Teamsリンク先をご案内致します。

【演者】 ライカマイクロシステムズ(株) 営業担当 菅原 浩介

【申込方法】 オープンファシリティウィークのWEBページ より

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2022>

【申込締切】 **2022年10月11日(火)**

【メーカー問い合わせ先】

菅原 浩介

ライカマイクロシステムズ株式会社

TEL: 03-6758-5640

Kosuke.Sugahara@leica-microsystems.co.jp



【学内問い合わせ先】

筑波大学 医学共通機器室 秋山

TEL: 029-853-3330

E-mail: md-core@md.tsukuba.ac.jp