

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 最新ベンチトップ型共焦点顕微鏡 BC43 説明会

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社アンドール事業部によりベンチトップ共焦点レーザー顕微鏡のデモンストレーションおよび3D/4D可視化ソフトウェアImarisのサポートイベントを開催します。

事前にWebにて製品のご紹介を行い、後日、4日間で実機デモを行います。

\*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

## Webでの製品・技術紹介

【日時】 2024年8月6日(火) 15:30-16:15

【対象】  
✓共焦点顕微鏡撮影に時間がかかり過ぎてお困りの方  
✓箱型顕微鏡の画質にご不満な方  
✓3D画像解析に興味のある方

【講習内容】 Andor BC43は簡単かつ短時間で共焦点撮影が可能なベンチトップ顕微鏡です。透過像、落射蛍光、共焦点の3モードに対応しており、レーザーも4波長を標準搭載しています。実験機に設置してご使用いただけるようコンパクトに設計されており、箱型なので暗室も不要です。標準的な共焦点顕微鏡の10倍以上高速で撮影でき、大事な研究時間を節約できます。簡単に使用できるため、新規利用者へのトレーニング時間も最小限で済ませられます。

【申込期間】 2024年7月31日(水)まで

【申込方法】 以下のURLよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/TR6pkXUhaK>



## お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当：依藤（内線2404）、古川（内線5782）

Email：yorifuji.eri.y8[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp,

furukawa.mayumi.z7[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。<https://www.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html>