



製品URL



令和4年6月30日

ANDOR

【共同研技術紹介セミナー & 実機デモンストレーションのお知らせ】

【10倍速い 共焦点顕微鏡観察を】

使いやすいスピニングディスク共焦点システム BC43

■ 特長

- ・速い、使いやすい、コンパクトな共焦点システム
- ・大きい厚試料の高速3Dイメージング(組織切片タイリング、オルガノイドect.)
- ・生細胞の高速イメージング
- ・レーザ4本(405, 488, 561, 638 nm)
- ・解析ソフトウェアImaris フォーマット保存



《技術紹介セミナー》 オンライン

日時 : 2022年7月13日(水) 15:00~15:30

ご参加方法 : Microsoft Teams (事前申し込み不要)

URL : <https://onl.bz/jt1xhV9>



セミナーQR

《実機デモンストレーション》

日時 : 2022年8月1日(月), 2日(火) および5日(金)

①10:00- ②13:00- ③15:00- ④17:00-

(※1日①10:00および5日④はございません、ご了承ください。)

場所 : 共同研究棟 8階実験室 (D81-04)

お申込み : 左記QRもしくは下記メーカー問合せよりメールにてご依頼ください。

※ご予約は先着順となります、ご了承ください。

※日頃、蛍光顕微鏡・共焦点顕微鏡で観察されている試料をお持ちください。

※その他、顕微鏡全般のご相談を承ります。お気軽にお問合せください。



デモ申込QR

【ご予約 & メーカー問合せ先】

オックスフォード・インストゥルメンツ(株) アンドール・テクノロジー

TEL : 06-7639-1764

担当 : 永川 (えがわ) 雅俊氏

E-mail : m.egawa@andor.com

お問合せ 共同研究実習センター 担当 : 寺尾 (内線 3890)