

# 技術紹介セミナー 及び

## 実機デモンストレーションのご案内

### 「10倍速い 共焦点顕微鏡観察」

#### ～スピニングディスク共焦点システム～

##### ■ 特長

- ・ 使いやすい、コンパクト、暗室不要
- ・ 高速3Dイメージング、低退色イメージングをご提供
- ・ 共焦点、WF蛍光、透過光のイメージングが可能
- ・ レーザ4本(405, 488, 561, 638)
- ・ 3D解析ソフトウェアImaris フォーマットに自動保存



#### 《技術紹介セミナー》

日時：2023年3月30日(木) ①13:00- \*30分程度

ご参加方法：Microsoft Teams

サイト：[こちら](#)をクリック

#### 《実機デモンストレーション》

日時：2023年4月12日(水)～14日(金) \*12日①、14日③④は設定なし

①10:00- ②13:00- ③15:00- ④17:00-

場所：久留米大学 医学部 先端イメージング研究センター 基礎1号館2階

※予約優先制とさせていただきます。下記のお問合せ先へご依頼ください。

【学内お問合せ先】	久留米大学先端イメージング研究センター TEL：0942-65-4610 (内3854) E-mail： <a href="mailto:kohta@med.kurume-u.ac.jp">kohta@med.kurume-u.ac.jp</a>	担当：太田先生
【実機デモのご予約】	山下医科器械株式会社 TEL：092-474-2071 E-mail： <a href="mailto:k_ishikawa@yamashitaika.co.jp">k_ishikawa@yamashitaika.co.jp</a>	担当：石川
【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 E-mail： <a href="mailto:m.egawa@andor.com">m.egawa@andor.com</a>	担当：永川 (えがわ)