

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 担当：太田先生
TEL：0942-65-4610 (内3854) E-mail：kohta@med.kurume-u.ac.jp

【実機デモのご予約】 山下医科器械株式会社 担当：石川
TEL：092-474-2071 E-mail：k_ishikawa@yamashitaika.co.jp

【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 担当：永川 (えがわ)
TEL：06-7639-1764 E-mail：m.egawa@andor.com