

# 多光子レーザー顕微鏡技術セミナー

多光子励起レーザー走査顕微鏡(米子キャンパス 研究支援棟B設置、共同利用施設)の基本とアプリケーションについてのセミナーを開催します。

また、2018年8月31日にリリースしたニコンの**最新の第6世代共焦点システム A1R HD25**につきまして、超高精細の画像を取得できる最新のシステムを紹介いたします。

多光子レーザー観察では、新対物レンズラインアップが充実し、長深度、高解像度観察が可能となり大きな効果を上げています。

是非ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

日時: 2019年 **3月18日(月)** 13:30~15:00

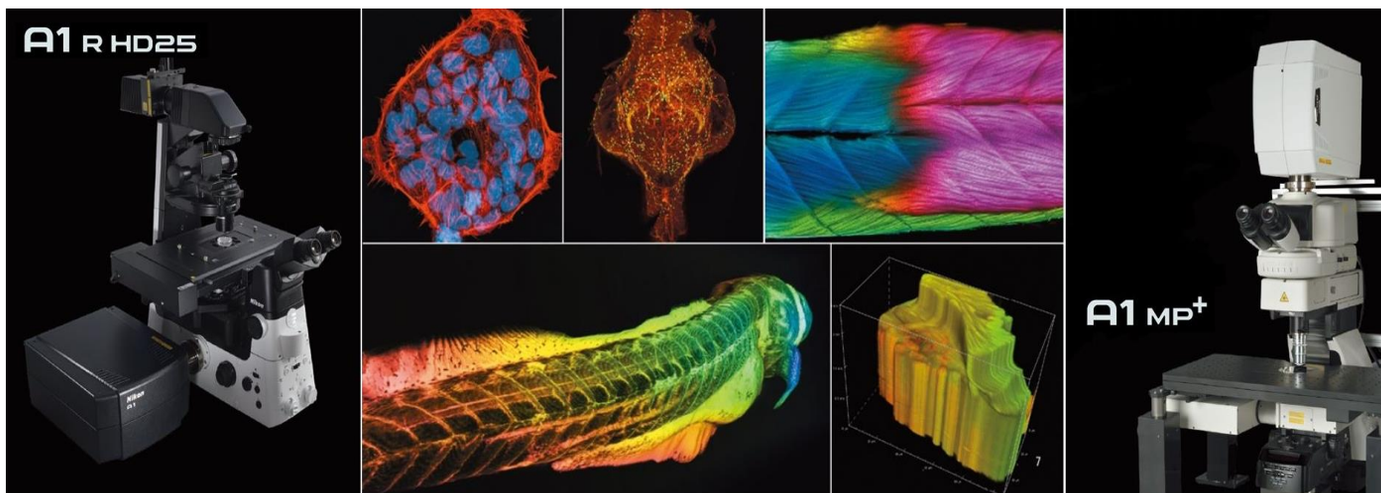
場所: 鳥取大学

(本会場) 米子キャンパス 研究支援棟B 2階 セミナー室  
(LAN中継) 湖山キャンパス VBL棟 1階 セミナー室

定員: 15名(各会場)

講師: 株式会社ニコンインステックAE部AS課

松森 はるか 氏



**【お申し込み】 期限 3月12日(火)**

希望会場、氏名・所属・職名(学年)・連絡先(メール及び電話)を記載したFAXまたはメールを送信して下さい。

送信先: 鳥取大学研究推進機構 (電話 0859-38-7523: 電話はお問い合わせのみ)

**FAX: (0859)38-6470 E-mail: desp@ml.adm.tottori-u.ac.jp**

主催: 鳥取大学研究推進機構

とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

鳥取大学研究推進機構 技術講習会(TIFNet) FAX 申込用紙  
「多光子レーザー顕微鏡技術セミナー」

申込期限:2019年3月12日(火)

会場	【希望会場】 1. 米子会場 2. 鳥取会場(LAN 中継)	
機関名・ 企業名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前		

質問事項(任意)


ご提供いただいた個人情報は、参加者の事前把握および今後の支援活動の企画立案に利用いたします。

また、次回以降のセミナー等のお知らせにも利用させていただくことがありますが、お申し出があれば中止いたします。

○ FAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。

FAX:(0859)38-6470

○ メールで申し込む

機関名・企業名、お名前、ご連絡先(電話、メールアドレス)をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

メールアドレス:[desp@adm.tottori-u.ac.jp](mailto:desp@adm.tottori-u.ac.jp)

主催:鳥取大学研究推進機構 研究戦略室

設備サポートセンター事業

とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

FAX  
送信方向

TIFNet 窓口(鳥取大学研究推進機構 研究戦略室)

FAX:0859-38-6470