

# 「All-in-one 蛍光顕微鏡技術講習会 -キーエンス BZ-9000-」

TIFNetでは、研究推進機構・研究基盤センター共同機器として導入されたKeyence オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000（＝暗室不要、簡単な操作で高感度観察が行える蛍光顕微鏡）の技術講習会を開催致します。

共焦点顕微鏡に迫る鮮明な映像で撮影でき、マクロ画像連結、Zスタック撮影、動画機能などを搭載した最新のAll in one顕微鏡を是非一度ご体験下さい。

\* 本講習会内容については、録画しDVDでの貸出をする予定です。



平成30年5月22日(火)

① 10:15～11:15 ② 11:30～12:30

場所: 鳥取大学(米子キャンパス)総合研究棟1階 共用機器室

講師: 株式会社キーエンス マイクロスコープ事業部 大阪営業所  
遠藤 伸之 氏

定員: 30名程度(各枠10名) 参加料 無料

\* お申込み多数の場合、同じ所属先からの受講人数を調整させていただくことがあります。

講習会の事前参加登録をお願い致します。5月11日(金)までに、「ご希望枠」「所属先(機関)」「参加者氏名」「連絡先(電話・E-mailアドレス)」を下記申し込み先までメールまたはFAXにてお申込み下さい。受講者の決定は、5月17日(木)までにE-mailにてご連絡致します。

主催: 鳥取大学 研究推進機構・研究基盤センター、技術部  
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ーネットワーク

[申し込み・お問い合わせ先]

とっとりイノベーションファシリティーネットワーク(TIFNet)事務局

米子市西町86(鳥取大学研究推進機構・研究基盤センター内)

TEL: 0859-38-7523(お問い合わせのみ) Email: desp@tottori-u.ac.jp

「All-in-one 蛍光顕微鏡技術講習会

ーキーエンス BZ-9000ー」

申込期限：2018年5月11日(金)

FAX  
送信方向

TIFNet 窓口 (鳥取大学研究推進機構・研究基盤センター)

FAX : 0859-38-6470

希望枠		
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)