

多光子共焦点レーザー顕微鏡 技術セミナー

多光子共焦点レーザー顕微鏡システム（共同利用設備、研究支援棟B設置）の基本となるA1RMP装置の説明と新しいアプリケーションについての座学セミナー(1日目)、実機を用いた取扱い講習会(2日目)を開催します。ご興味をお持ちの方は、是非この機会にご参加ください。

プログラム

1日目 座学セミナー -最新技術の紹介(超解像観察を含む)-

2017年 3月 9日(木) 15:00 - 16:00

場所：鳥取大学 医学部 総合研究棟 3階 セミナー室
(〒683-8503 鳥取県米子市西町86)

演題：「共焦点/多光子レーザー顕微鏡A1RMPの最新アプリケーション」

演者：井野正子 (株式会社ニコンインステック AE部AS課 マネージャー)

2日目 実機を用いた取扱い講習会

2017年 3月 10日(金) 10:00 - 17:00

場所：鳥取大学 研究支援棟B 1階 多光子レーザー顕微鏡室
(〒683-8503 鳥取県米子市西町86)

(1) 画像取得完全お任せコース (定員4名程度) 10:00 - 11:30

- ユーザーが用意したサンプルをニコンのアプリが撮影

(2) 初心者取扱い説明コース (定員4名程度) 13:00 - 14:30

- 初めての方・初心者向け「ゼロ」からの取扱い説明

- ガルバノモード・Zスタック・タイムラプスの各画像取得

(3) 経験者画像取得サポートコース (定員4名程度) 14:45 - 16:15

- ユーザーが撮影しニコンのアプリがアドバイス

(4) 個別相談 16:15 - 17:00

担当：井野正子、白尾太一 (株式会社ニコンインステック 関西支店)

お申し込み

メールまたはFAXで、所属・職名等・氏名・希望コースをご記入の上、3月3日(金)までにお申し込みください。お申し込み多数の場合は、調整させていただくことがあります。

【申込先】鳥取大学生命機能研究支援センター (TIFNet事務局)

【E-mail】grc@med.tottori-u.ac.jp

【FAX】(0859)38-6470

FAX
送信方向

TIFNet 窓口 (鳥取大学生命機能研究支援センター)

FAX : 0859-38-6470

鳥取大学技術講習会:多光子共焦点レーザー顕微鏡技術セミナー

申込期限 : 3月3日 (金)

所属		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前 ・職名		

受講希望

(チェックして下さい)

座学セミナー 3/9(木) 15:00 - 16:00	<input type="checkbox"/> 希望します
画像取得完全お任せコース 3/10(金) 10:00 - 11:30	<input type="checkbox"/> 希望します
初心者取扱説明コース 3/10(金) 13:00 - 14:30	<input type="checkbox"/> 希望します
経験者画像取得サポートコース 3/10(金) 14:45 - 16:15	<input type="checkbox"/> 希望します
個別相談 3/10(金) 16:15 - 17:00	<input type="checkbox"/> 希望します

質問事項 (任意)

○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 E-mail : grc@med.tottori-u.ac.jp

- とっとりイノベーションファシリティネットワーク (TIFNet) -

TIFNet は、鳥取大学、鳥取県の各試験場、米子高専、鳥取環境大学、鳥取短期大学、鳥取看護大学、鳥取県産業技術センター、鳥取県建設技術センターの県内公的研究機関8機関が保有する研究用設備と技術を共用する研究支援ネットワークです。

TIFNet では、参画機関の研究力の向上はもちろんのこと、地域産業の研究開発を参画機関が一体となって支援し、地域創生に貢献することを目的としています。