

『はじめてみたいな』

共焦点レーザー走査型顕微鏡セミナー

オリンパス共焦点レーザー走査型顕微鏡は高精度・高分解能なシステムです。細胞や組織の形態と局在をリアルタイムに可視化し観察することができます。本セミナーを通しまして今後のライブイメージング環境の提案をさせていただきます。

日時:平成26年11月10日(月)

13:00～14:00 講義(実験実習機器センター棟 3F カンファレンスルーム)

共焦点顕微鏡を利用するにあたり、必要な知識や新しい技術について

14:00～15:00 最新技術デモンストレーション (3F 共焦点レーザー顕微鏡室)

所有の装置に高感度ユニット(HSD)デモ機を取り付け、超解像成分を可視化する超解像技術(FV-OSR)のデモンストレーション

15:30～17:30 初心者向けウェットセミナー (3F 共焦点レーザー顕微鏡室)

初心者の方を対象に操作法実習

※初心者向けウェットセミナーは、定員を6名(見学自由)とさせていただきます。参加希望の方は**11月5日(水)**までに連絡をお願いします。

講師:

山田 純史 様 (オリンパス株式会社 営業企画部 販売企画部)

初心者向けウェットセミナー:

日下部 光俊 (教育研究推進センター 実験実習機器技術支援部門)

【お願い】

セミナーをビデオ撮影したものを学内限定でホームページで公開させていただきますことをご了承ください。

ご意見、ご希望が御座いましたら教育研究推進センターまでお問い合わせ下さい。

【申し込み、お問い合わせ】

教育研究推進センター 船越 洋/日下部 光俊 内線2623 kusakabe@asahikawa-med.ac.jp