

第1回徳島大学バイオイメーキングサテライトセミナー

現在バイオイメーキングステーションが設立されることを記念しまして、徳島大学バイオイメーキングセミナーを連続して開催しておりますが、それと合わせて最新のバイオイメーキング技術の小勉強会にあたるものもサテライトセミナーとして開きたいと思っております。今回は共焦点レーザー顕微鏡ではとらえにくいカバーガラスに近い細胞膜近傍の局所変化（分泌、細胞接着部位、細胞骨格の再編成等）を解析するのに有用な全反射蛍光（TIRF）装置について、その基本概念とアプリケーションについて説明していただきますので、奮ってご参加下さい。

- 日 時** 平成22年2月5日（金）
午後1時～
（1～2時間程度、説明と質疑応答を含む）
- 場 所** 第1カンファレンス室（基礎A棟1階）
- 演 題** 全反射蛍光（TIRF）の基礎知識と
アプリケーション
- 講 師** 坪井義光（ニコン営業戦略部）

問合わせ先：総合研究支援センター 先端医療研究支援部門

佐々木 卓也（内線9223）