



# 「蛍光イメージングセミナー」のご案内

共焦点顕微鏡は、三次元的に高画質な蛍光画像を取得できるだけでなく、スペクトルデータも取得できるなど、性能が日々向上し広く普及してきました。

本セミナーでは、スペクトルイメージングの有用性、生細胞用蛍光色素、共焦点技術などの最新情報をご紹介させていただきます。またセミナー後に、最新の共焦点顕微鏡「A1Rsi」をご覧になっただけです。

日時： 2008年7月7日(月) 16:30-18:00 (セミナー)

7月7日(月) 15:00-18:00 (デモ)

7月8日(火) 10:00-15:00 (デモ)

場所： 医学部 基礎棟 1F 会議室 (セミナー)

旧東病棟6F 超微形態研究室 4(デモ)

## 内容：

### 1. 生細胞用蛍光色素のご紹介

インビトロジェン株式会社 小林英夫

近年、生細胞の観察が多く行われています。観察のために必須となる生細胞用蛍光色素に関して、新しい情報をご紹介します。

### 2. 共焦点顕微鏡の最新技術

(株)ニコンインストルメンツカンパニー 及川義朗

超高速スキャニング、光刺激、スペクトルイメージングなど、ニコンの新製品A1のために開発、採用された最新の技術について解説します。

問い合わせ

医学教育研究支援センター分析機器部門

水口 内線:2404

# A1

