

# ライフテクノロジーズジャパン

Molecular Probes 蛍光イメージングセミナーシリーズ — 発見にスピードを—

第2回 細胞小器官の染色とライブイメージング

共催: 北海道大学ニコンイメージングセンター

**日程** 2013年9月19日 (木)

**時間** 14:00-15:00

**場所** 電子科学研究所 1階セミナー室 1-2

**演者** ライフテクノロジーズジャパン株式会社  
テクニカルセールススペシャリスト 鶴丸優介

## セミナー内容

細胞は自身の生存活動や外環境の変化に応じて、さまざまな挙動を示します。このような細胞現象を捉える最も強力な検出方法の一つとして、イメージングが挙げられます。従来からMolecular Probesでは、こうした細胞イベントを検出するための多彩な蛍光プローブを開発し、簡単、且つ、スピーディーなイメージングソリューションを提供しております。

「Molecular Probes 蛍光イメージングセミナーシリーズ」では、全4回のセミナーを通して、イメージングや蛍光染色の初心者からエキスパートの方までが満足のかような、幅広い内容を網羅して講演いたします。

今回は第2回目として、細胞の活動や局在を観察する際に良く用いられる、細胞自身または細胞内のマーカーとしての細胞内小器官染色法について講演させていただきます。併せて、細胞・細胞内におけるイベントのライブイメージングについても触れさせていただきます。

皆さまの奮ってのご参加を、心よりお待ちしております。

※事前のお申し込みは不要ですが、当日満席となってしまった際にはご容赦いただけますようお願いいたします。

**Molecular Probes 蛍光イメージングセミナーシリーズは年間で全4回のセミナーを予定しています。**

第1回 (6月5日※開催済み) 蛍光イメージングの最前線 (概論)

第2回 (9月19日) 細胞小器官の染色とライブイメージング

第3回 (予定) 細胞毒性と細胞活性のイメージング

第4回 (予定) Click-iT テクノロジー ～細胞分裂、新生RNA、糖鎖修飾のイメージング～

(内容は変更することもあります)

## 【セミナーに関するお問い合わせ先】

ニコンイメージングセンター (011-706-9442)

ライフテクノロジーズジャパン株式会社 コンシューマブルズセールス 西谷響輔 (080-5929-1983)

研究用のみ使用できます。診断目的およびその手続き上での使用は出来ません。記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。

The trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Corporation or their respective owners.

© 2013, Life Technologies Japan Ltd. All rights reserved. Printed in Japan.

標準販売条件はこちらをご覧ください。www.lifetechnologies.com/TC

## ライフテクノロジーズジャパン株式会社

本社: 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8

TEL.03 (6832) 9300 FAX.03 (6832) 9580

www.lifetechnologies.com

大阪: 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-28

TEL.06 (6389) 1201 FAX.06 (6389) 1206

life  
technologies™

