

# 最先端研究者に学ぶ、 明日から使えるイメージング・ノウハウ ～Back to Basics for Future Bioscience～

**会期** 2015年7月28日(火) 18:30開場 19:40開演、22:00閉演  
19:40～ セミナー、21:00～ 懇親会 \*お食事、お飲み物を準備しております  
(第38回日本神経科学大会 開催期間中の日程になります)

**会場** 神戸ポートピアホテル 本館B1F 偕楽

## プログラム

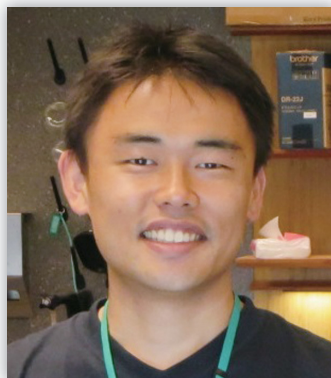
### 技術紹介

オリンパス株式会社 科学事業ユニット

### 基調講演



**松崎 政紀 先生**  
基礎生物学研究所  
光脳回路研究部門 教授  
総合研究大学院大学  
基礎生物学専攻 教授(併任)



**高坂 洋史 先生**  
東京大学大学院  
新領域創成科学研究科  
複雑理工学専攻 助教



**今井 猛 先生**  
理化学研究所  
多細胞システム形成研究センター  
感覚神経回路形成研究チーム  
チームリーダー

“顕微鏡をもっと活用できる” OLYMPUS Innovation Forum 2015 in Kobe では、4Dイメージングや *in vivo* イメージングから、近年、実験方法として普及が進んでいる光刺激、透明化技術まで、これら実験法を取り入れているトップリサーチャーをお迎えして、明日からでも使えるイメージング・ノウハウをご紹介します。

多数の皆様のご参加をお待ち申し上げております。

参加対象者 : アカデミア研究機関や民間企業などに所属するバイオサイエンス研究者。  
参加の参加申込 : 参加費は無料。事前申込専用Webフォームからご登録をお願い申し上げます。

[https://support.olympus.co.jp/cf\\_secure/jp/lisg/bio-micro/innovation\\_forum/2015/](https://support.olympus.co.jp/cf_secure/jp/lisg/bio-micro/innovation_forum/2015/)

本セミナーについてお問合せ : 弊社営業担当または、E-Mail:future-bio-entry@ot.olympus.co.jp

※ 時間・プログラムについては都合により変更がございます。

**OLYMPUS®**

Your Vision, Our Future