

# 平成26年度 生体2光子励起イメージング 技術講習会

平成26年7月31日(木) 10:00~17:00 および  
8月 1日(金) 9:00~12:30

**ON LIVE-IMAGING NOW!**

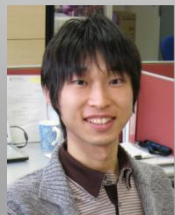
1日目 午前：技術解説  
午後：技術実習（前半）  
2日目 午前：技術実習（後半）

## 講師陣

大阪大学大学院医学系研究科  
石井 優



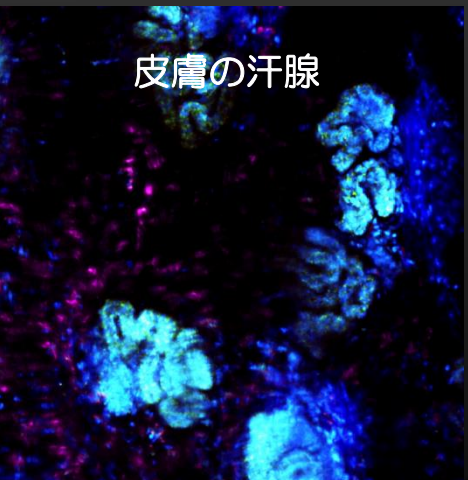
大阪大学大学院医学系研究科  
菊田 順一



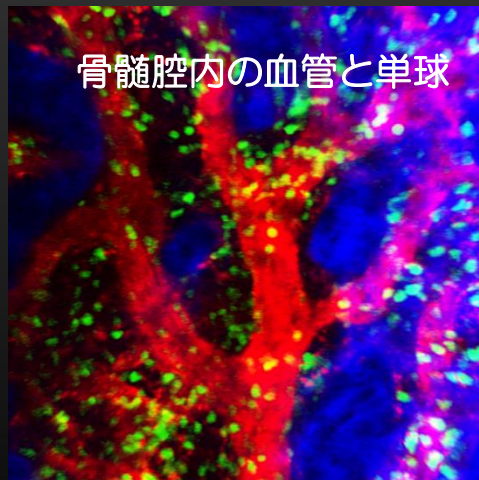
(株) ニコンインステック  
及川 義朗



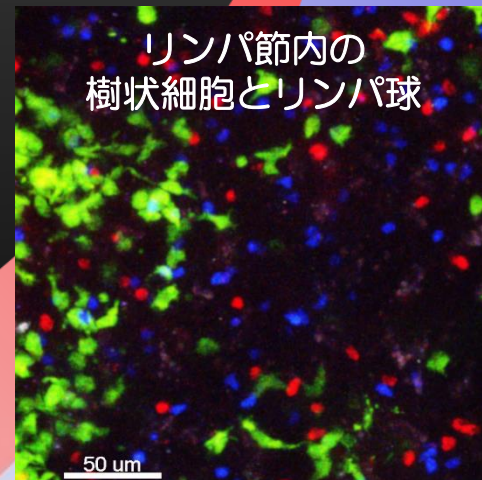
皮膚の汗腺



骨髓腔内の血管と単球



リンパ節内の  
樹状細胞とリンパ球



お問い合わせ：生体2光子励起イメージング・技術講習会事務局  
Tel：06-6879-3880

URL <http://optimg.ifrec.osaka-u.ac.jp>

## 講習会の詳細

- 日 時 平成26年7月31日(木) 10:00~17:00 および  
8月 1日(金) 9:00~12:30
- 場 所 大阪大学大学院医学系研究科免疫細胞生物学教室内  
(〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2)

### ■プログラム

1日目	
10:00~12:30	技術解説 生体イメージング研究の国内外の動向、今後の展開、 生体イメージング研究の基本原理と実際
12:30~13:30	昼食
13:30~17:00	技術実習 (前半)
18:30~21:00	情報交換会
2日目	
9:00~12:30	技術実習 (後半)

## お申込みのご案内

- 参加資格 動物実験の経験を有する研究者などで、今後生体イメージングに興味がある方
- 定員 50名(ただし、実習参加者は12名)
- 参加費 技術解説のみ: 1,000円、技術解説と技術実習: 5,000円
- 申込方法
- ①申込書(<http://optimg.ifrec.osaka-u.ac.jp/topics/1.html>よりダウンロードしてください)に必要事項を記載の上、FAX(06-6879-3889)あるいはPDFファイルとしてe-mail([imagecourse@ifrec.osaka-u.ac.jp](mailto:imagecourse@ifrec.osaka-u.ac.jp))でお申込みください。
  - ②申込締切後、事務局より受付の通知をお送りいたしますので、そこに記載した振込先口座に参加費をお振込みください。
  - ③入金を確認次第、領収書兼参加証をお送りいたします。
- 申込締切 6月14日(金)  
実習に参加できる人数は限られており、調整をさせていただきます。
- 共催 大阪大学・IFReC・次世代免疫蛍光イメージングユニット  
先進イメージング医学研究会
- 協賛 株式会社ニコンインステック  
文部科学省研究費補助金・新学術領域研究「蛍光生体イメージ」
- 後援 大阪大学大学院医学系研究科・免疫細胞生物学教室
- 問合せ先 生体2光子励起イメージング・技術講習会 事務局  
FAX 06-6879-3889  
e-mail: [imagecourse@ifrec.osaka-u.ac.jp](mailto:imagecourse@ifrec.osaka-u.ac.jp)  
URL <http://optimg.ifrec.osaka-u.ac.jp>
- コーディネーター 大阪大学・IFReC・次世代免疫蛍光イメージングユニット  
特任准教授 竹ヶ原宜子 ・ 招へい助教 徳永和明