

# 平成30年度 生体2光子励起イメージング 技術講習会

マウスを使った技術実習が主体の講習会  
2光子励起顕微鏡でのイメージングの世界へ！

平成30年

8月2日(木) 10:00~17:00

午前:技術解説 午後:技術実習(前半)

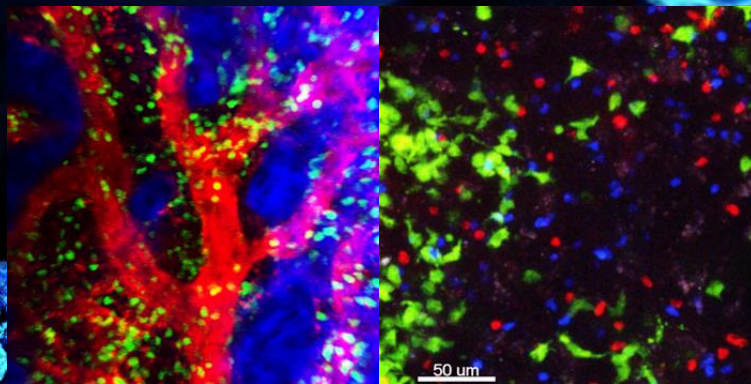
8月3日(金) 9:00~12:30

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, 菊田 順一

株式会社ニコン  
及川 義朗



「真実」はここにある

# 講習会の詳細

- 日 時 平成30年8月2日(木) 10:00~17:00 および  
8月3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(下記URLでホームページへアクセスし、お申込み方法の箇所からダウンロード  
できます)に必要な事項を記載の上、PDFファイルに変換し、e-mailでお申込み下さい。  
(imagecourse@icb.med.osaka-u.ac.jp)  
内容確認後、返信メールにて申込完了を連絡いたします。  
②申し込み締め切り後、事務局より参加受付の通知をお送りいたします。  
③参加費は当日会場にてお支払いください。領収書兼参加証は当日お渡しいたします。
- 申込締切 6月21日(木)  
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 先進イメージング医学研究会  
大阪大学大学院医学系研究科・免疫細胞生物学教室
- 協 賛 株式会社ニコンインステック
- 問い合わせ先 生体2光子励起イメージング・技術講習会 事務局  
TEL 06-6879-3881  
e-mail: imagecourse@icb.med.osaka-u.ac.jp  
URL <http://www.icb.med.osaka-u.ac.jp/imagecourse.html>
- コーディネーター 大阪大学・医学系研究科・免疫細胞生物学 特任助教 松井崇浩  
株式会社ニコンインステック 島津滋広