

# 二光子顕微鏡 SP8 MP 実技講習会

ウイルス・再生医科学研究所に導入されている正立型二光子顕微鏡「Leica SP8 MP」の実技講習会を開催します。本講習会で使用する顕微鏡は、深部観察はもちろん、励起波長として 670 nm から 1300 nm までが使用できます。これまで二光子顕微鏡で観察が難しかった赤色蛍光試薬・蛍光タンパクの観察が可能です。外部ディテクターに高感度・低ノイズの HyD 検出器も搭載しており微弱な蛍光サンプルからも画像が取得できます。

本年より、京都大学ライブイメージングセンターがサポートいたします。



日時：令和 2 年 2 月 18 日（火）13 時～

場所：京都大学ウイルス・再生医科学研究所

南部総合研究 1 号館・ウイルス再生研 1 号館 1F 117 号室

参加費：無料

申込み：\*以下内容をご記入の上、メールで送信ください\*

宛先：蛍光生体イメージング室 [liveimaging.japan@gmail.com](mailto:liveimaging.japan@gmail.com)

本文：ご氏名

ご所属

E-mail

Tel.

撮影対象サンプルを持込の有無（有の場合は内容も記載）

## ■ お問い合わせ先

京都大学大学院医学研究支援センター蛍光生体イメージング室

担当：寺井 健太

<https://sites.google.com/site/liveimagingcenter16/home>

e-mail: [liveimaging.japan@gmail.com](mailto:liveimaging.japan@gmail.com)