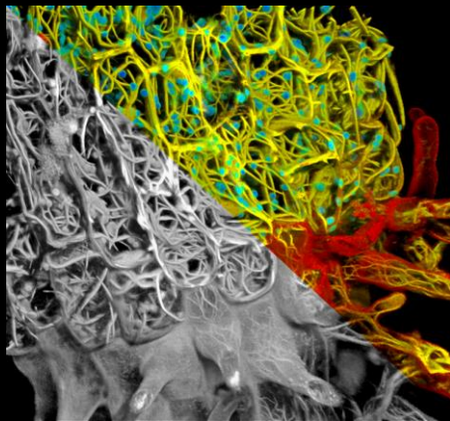


蛍光寿命イメージング基礎セミナー

蛍光寿命イメージング顕微鏡法 (Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy : FLIM) は、蛍光分子の固有の性質である蛍光寿命を利用して画像化する観察手法です。近年では分子機能、相互作用、環境を調べる機能的イメージングやバイオセンサー、不要なバックグラウンドシグナルの除去など実用的に用いられる事も増えてきました。今回のセミナーでは蛍光寿命の基礎知識から実機をサンプルを用いての操作説明とこれから始めてみたいという方に最適なセミナーとなりますのでご興味のある方は奮ってご参加ください。



【日時】 2024年12月19日(木)

10:00-12:00 座学

13:30-17:00 実機での操作説明及びデモンストレーション

【会場】 京都大学医学部F棟 1F セミナー室

【申込フォーム】※定員になり次第受付を終了致します。

<https://forms.office.com/r/OK1ku5Ef10>

■お問い合わせ先

蛍光生体イメージング室 担当：青木 一洋、高倉 加奈子

Mail : liveimaging.japan@gmail.com

ライカマイクロシステムズ株式会社 担当：松浦 堅雄

Mail : kenyu.matsuura@leica-microsystems.co.jp

