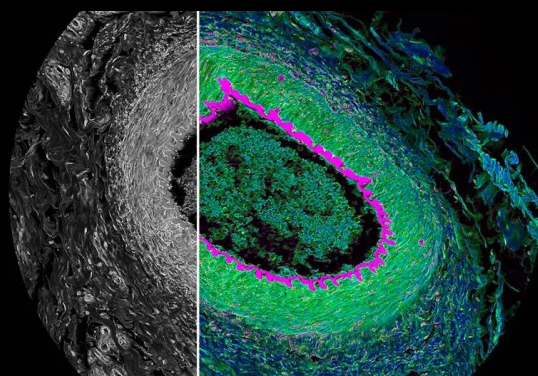
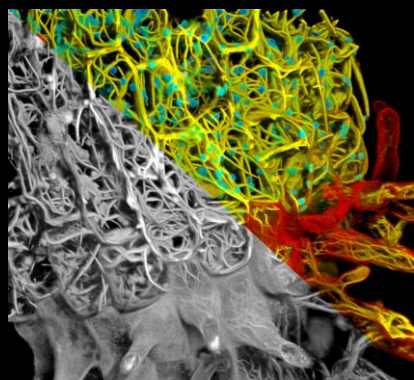


# 蛍光寿命イメージング基礎セミナー & 個別相談会

蛍光寿命イメージング顕微鏡法 (Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy : FLIM) は、蛍光分子が持つ“蛍光寿命”という固有の性質を利用して画像化する観察手法です。近年では、分子機能や相互作用、環境を調べる機能的イメージングやバイオセンサーへの応用、さらには不要なバックグラウンドシグナルの除去など、実用的な利用も増えてきました。今回のセミナーでは、蛍光寿命の基礎知識から、実機とサンプルを用いた操作説明まで、これからFLIMを始めたいという方に最適な内容となっています。さらに、すでにFLIMをご使用中の方向けに個別相談会も併催いたします。ぜひこの機会にご参加ください。



**2025年12月11日(木)**

**蛍光寿命イメージング基礎セミナー**

**10:00-12:00 座学 (G棟2階セミナー室B)**

**13:30-17:00 実機での操作説明及びデモ (F棟地下1階実機にて)**

**2025年12月12日(金)**

**個別相談会**

**10:00-17:00 50分/回の予約制 (F棟地下1階実機にて)**

**登録フォーム**

**<https://forms.office.com/r/Ecb8Vexr43>**

■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 : kulic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

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

