



顕微鏡をしっかりと理解し、使いこなすための 生物顕微鏡 基礎オンラインセミナー

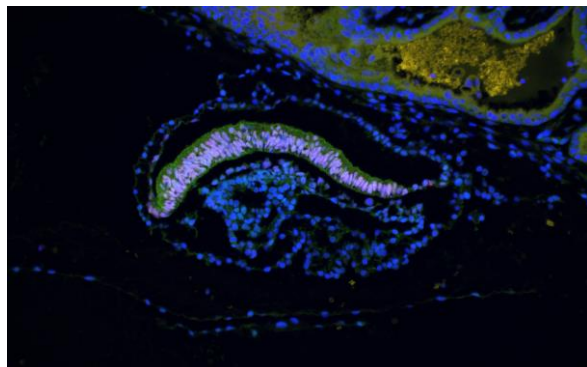
本セミナーコースでは、日頃感じている顕微鏡観察への疑問を解決します！

『 蛍光顕微鏡の基礎 ～原理・仕組み、正しい使い方～ 』

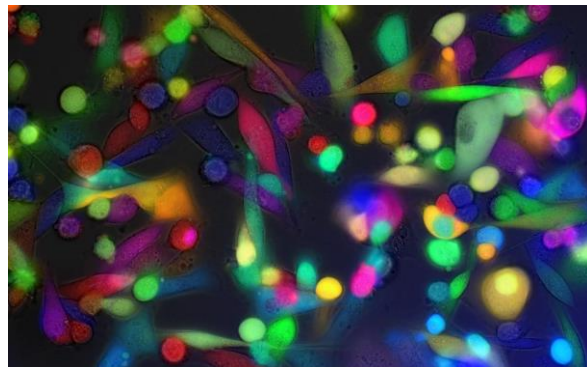
日時：2023年11月22日（水）16:00～16:30

形式：オンライン（Zoom使用）※ LIVE配信

講師：津村 潤 株式会社エビデント セールス&カスタマーサポート ナレッジセンター



カニクイザル着床後胚（16日齢）の蛍光免疫染色像 赤：OCT4、緑：SOX11
京都大学医学研究科 生体構造医学講座 機能微細形態学
斎藤 通紀先生、中村 友紀先生



培養細胞（MDA-MB-231）に蛍光タンパクを導入
公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター 三嶋 雄二先生

蛍光顕微鏡の使い方が曖昧なために“画像が上手く撮れない、蛍光顕微鏡は難しい”と感じている方も多くいらっしゃるかと思います。

本セミナーでは、顕微鏡プロが分かり易く蛍光顕微鏡でよりよい観察を目指すための基礎を解説します！

蛍光観察の原理から蛍光顕微鏡の仕組み、調整方法、そして蛍光サンプルに応じた正しい使い方などについてご紹介いたします。

これから蛍光観察を行う、正しい理解の元に観察できているか確認したい、観察の品質を上げる方法を知りたい、といった方々のための基本編となっております。

参加申込

参加費無料、以下URL先の参加申込フォームからお申込みいただけます。

参加申込フォームURL

<https://tinyurl.com/3n xm5yfd>

本セミナーお問い合わせ先

<https://tinyurl.com/jx9772ev>