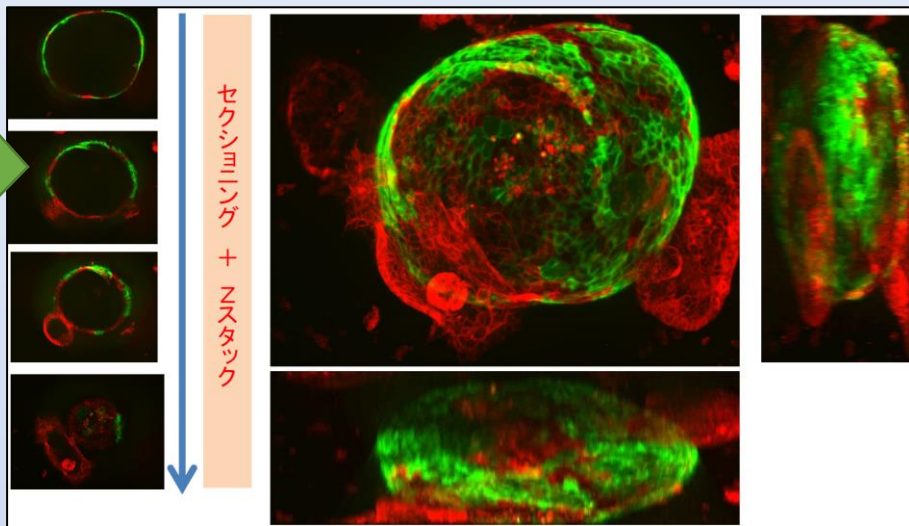
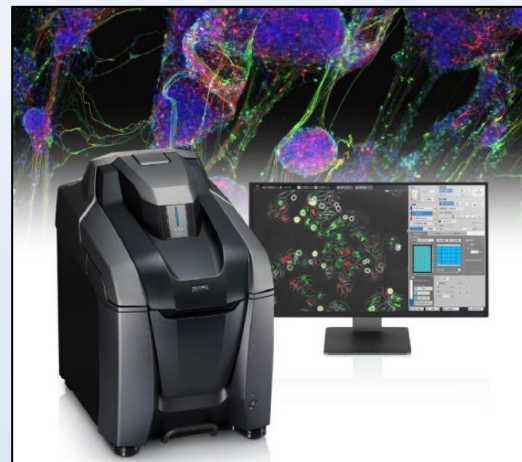




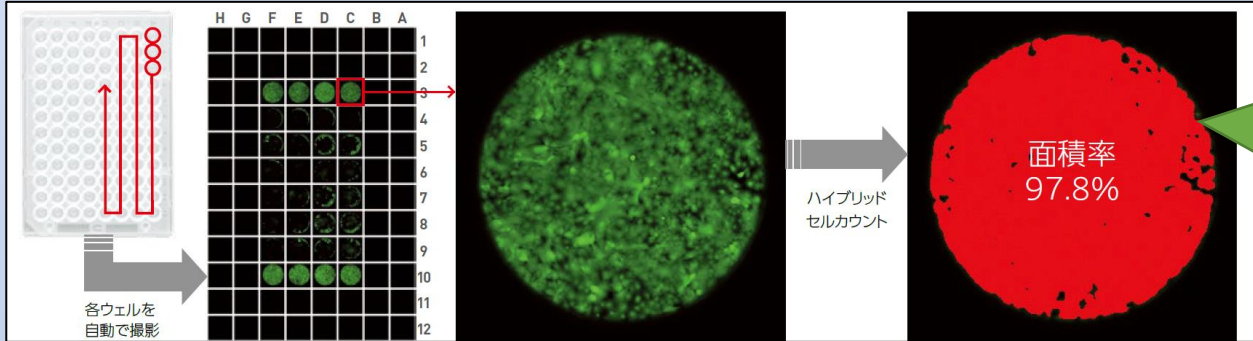
第4世代 オールインワン蛍光顕微鏡 操作デモ

キーエンスの最新の蛍光顕微鏡 (BZ-X800) の操作デモを行います。

ご興味のある方の参加をお待ちしております。



◆胃がんオルガノイド3D◆
超解像度基本原理・SIM光学系によるホール撮影
組織切片・細胞・三次元培養に対応



◆セルマイグレーションアッセイ◆
最短2分18秒で、96ウェル一括撮影
各社プレート・スライド・チャンバー・ディッシュに対応

講師:松本 知也 氏 (株式会社キーエンス)

日時:12月22日(火), 23日(水), 24日(木)

各10:00~, 13:00~, 16:00~ (各90分、1枠最大5名まで)

操作デモ終了後、約1ヶ月設置してご利用いただけます(詳細は後日案内)。

会場:琉球大学 農学部顕微鏡室(449, 450室)

参加を希望する方は、下記URL又はQRコードより申し込んでください。

(事前申込のみで、当日の参加受付は行いません)

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=90

※ 締切は12月21日(月) 15時



新型コロナウイルス感染症の状況によっては中止となる可能性もありますが、予めご了承ください。

【問い合わせ先】

琉球大学 研究基盤センター事務室 (理系複合棟307号室) 泉水仁
TEL:895-8967 E-mail:irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催:琉球大学 農学部・研究基盤センター