

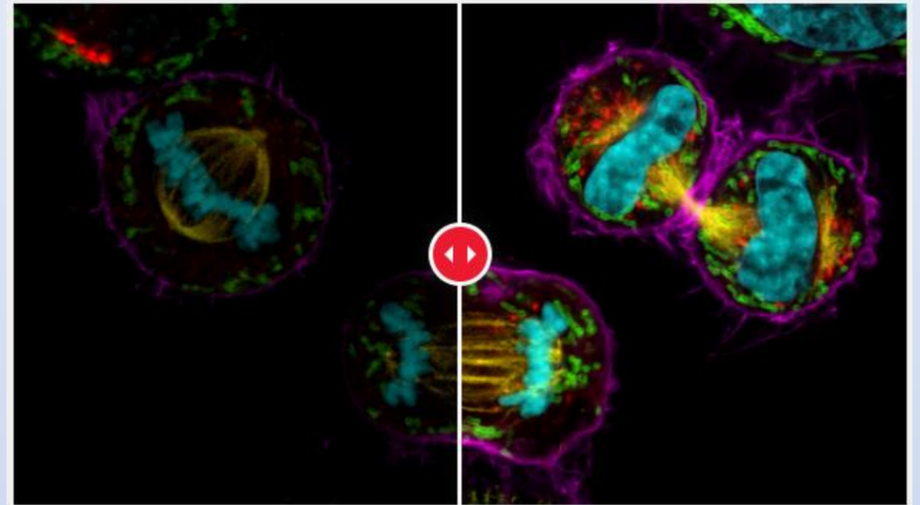


# 共焦点レーザー顕微鏡 STELLARIS 操作デモ

創造的なイメージングシステム(STELLARIS)を紹介します。  
ご興味のある方の参加をお待ちしております。



Leica STELLARIS 8



従来の共焦点画像(左)とSTELLARIS画像(右)

**講師:五十嵐 健氏 (ライカマイクロシステムズ(株))**

**日時:10月28日(水) 10:00~, 13:00~, 15:30~**

**10月29日(木) 10:00~, 13:00~, 15:30~**

**10月30日(金) 10:00~**

**(各90分、1枠最大5名まで)**

**会場:琉球大学 農学部顕微鏡室(449, 450, 451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](http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=90)

**※ 締切は10/27(火) 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](mailto: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**