

コストパフォーマンスに優れた装置

ケミルミ撮影装置
 ゲル撮影装置
 顕微鏡用カメラ
 顕微鏡用蛍光ユニット

デモ説明会
 (標本持ち込み可)

日時: 2019年 **6月21日(金)** 13:30~16:30

(上記時間帯のご都合の良い時にお越しください)

場所: 琉球大学 亜熱帯島嶼科学拠点研究棟 3階会議室

説明担当: 宮崎 隆 氏、黒川 佳彦 氏 (バイオツールズ(株))

ケミルミ撮影装置

140, 280, 600万画素の3種類のカメラを準備。

ケミルミ専用BOXと多目的撮影用暗BOXの2種類を準備。



ゲル撮影装置

デジカメ式タイプ。CMOS式タイプ。



顕微鏡用カメラ 多種

リアルタイムステッチング機能 (タイリング) カメラ。

グローバルシャッターCMOSカメラ。

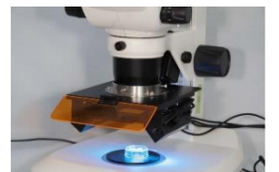
PC不要CMOSカメラ。



顕微鏡用 蛍光ユニット

お持ちの顕微鏡に取り付けるだけで蛍光顕微鏡に早変わり。

正立顕微鏡用、倒立顕微鏡用、実体顕微鏡用を準備。



参加申込は不要です。

データを持ち帰る方は記録媒体の持参をお願いします。

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: 098-895-8967 E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催: 琉球大学研究基盤センター、戦略的研究プロジェクトセンター