

桜ヶ丘キャンパス（医歯保）各分野

共同利用生化学系分室
分室長 岸田 昭世

機器セミナー(機器のデモ)について(お知らせ)

共同利用研究室生化学系分室では、下記の日程で顕微鏡用デジタルカメラ装置のデモを予定しております。期日が迫っておりますので、事前申し込みは行いません。少しでも興味がある方は、是非ご参加下さい。

機器のデモ（顕微鏡用デジタルカメラ装置）

アンドール SRRF-Stream（Nikon 社）

※ 通常の光学顕微鏡を用いて高分解能画像(超画像)を取得するカメラです

日時： 2018年 1月30日(火) 13:30～(予定)

場所： 共同利用棟 2階 第1共通実験室

SRRF-StreamはiXon Life、iXon Ultraといった高感度EMCCDが有するポテンシャルを最大限に引き出すリアルタイム超解像顕微鏡モジュールです。汎用的に使われている蛍光顕微鏡に装着するだけで、空間分解能は50～150nmの高解像度画像を取ることが出来ます。

今回は、生化学系分室にあるNikon 蛍光顕微鏡に取り付けてデモを行います。

共同利用研究室 生化学系・培養系分室

上田（内線 7029/5462）

wed-masa@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp