

# 共焦点レーザー顕微鏡 操作説明会

新たに共用化が始まる共焦点レーザー顕微鏡(Nikon C2)の操作説明会を開催いたします。複数レーザーによる多重蛍光観察や、精度の高い3次元観察が可能で、CO<sub>2</sub>チャンバー内での多点タイムラプス解析にも対応しています。

この機器を利用するためには、操作説明会の参加が必須となっています。そのため、利用を希望される方は必ずご参加ください。

日時: **10月23日(月) 13:00~15:00, 15:15~17:15**

※ 2回ともに同じ内容です。どちらかご都合の良い時間帯にご参加ください。

※ スペースの関係で、各回とも定員を7名とします。

また今回は、当日受付を行いません。

場所: **分子生命科学研究所  
顕微鏡室2室(2号棟3階)**

装置型番(メーカー): **C2(ニコン)**

講師: **今瀬 亨 氏 (ニコンインステック)**



## 申込方法

左のQRコード又は下記ホームページから申込して下さい。

<http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page id=100>

**申込締切:10月20日(金) 15:00**

申込の際は、受講を希望する時間帯を選択してください。

スペースの関係で、各回とも定員7名に達し次第締め切ります。

ご利用予定の方は、お早めに申込をしてください。



<お問い合わせ先>

研究基盤センター 泉水 仁 / 戦略的研究プロジェクトセンター 青山 洋昭

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/>