

Q-NC顕微鏡講習会

今回のテーマは、

「超解像顕微鏡」

いつも見ている試料をもっと高解像度で見えてみませんか？

Nikonアプリケーションスペシャリストである担当教員が、学内設備の超解像顕微鏡（Nikon N-SIM）の使い方や、きれいな画像を撮るための、テクニックを学ぶことができます。

お手持ちの研究試料（蛍光染色生物試料）をご持参ください。

その他ご所有の顕微鏡に関するご質問やご相談もお気軽にどうぞ。

- 日程 : 2024年10月16日(水)
時間 : 10:00~17:00 (12:00~13:00休憩)
担当 : 名古屋大学 未来社会創造機構
名古屋市量子産業創出寄附研究部門 鶴旨 篤司
連絡先 : tsurumune.atsushi.i6@f.mail.nagoya-u.ac.jp
TEL 052-558-9755
場所 : 理学部共用館 1F 201号室

次回予定 : 2024年11月15日(金) 「超解像顕微鏡システム」