

# 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9月10日(火)  
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](mailto: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10月15日(火) 「多光子顕微鏡システム」  
2024年10月16日(火) 「超解像顕微鏡システム」