

# 超解像共焦点顕微鏡 AXR with NSPARC デモンストレーションのご案内

超解像共焦点顕微鏡「AX-NSPARC」の実機デモンストレーションを実施致します。普段ご覧になられている蛍光サンプルを、共焦点・超解像で観察することが可能です。事前予約制となりますので、ご参加ご希望の方は下記お問合せ先までご連絡ください。

## 広視野イメージングで、より多くの情報をキャッチ

- 業界随一の広視野(対角25mm)を実現

#### 生細胞にやさしい高速イメージング

- 最速毎秒720フレーム(2048x16画素)の高速取得 NSPARCによる超解像3D共焦点イメージング

- 優れた解像度を高S/Nで実現

#### 近赤外レーザーによるNIRイメージング

- さらなる多重染色観察や深部観察が可能



## 日時

#### 2025年 7月29日(火)~8月1日(金)

※事前予約制になります。下記のご希望のお時間をご連絡ください。

7月29日(火)

10:00-12:00

213:00-15:00

315:30-17:30

7月31日(木)

**410:00-12:00** 

<u>\$13:00-15:00</u>

615:30-17:30

8月 1日(金)

710:00-12:00

## 開催場所

東京大学医学部 教育研究棟 2階 ライフサイエンス研究機器支援室 S205

### お問合せ先

株式会社二コンソリューションズ

<u>担</u>当:安西隆

E-mail: Ryu.Anzai@nikon.com

