

超解像共焦点顕微鏡の基礎

日時 11月21日 (木) 10:00 - 17:00

参加費無料

本講習会は、共焦点レーザー顕微鏡をベースとした超解像イメージングの技術習得を目的としています。

9:30	受付開始
10:00-12:20	座学 超解像共焦点顕微鏡の原理と種類
12:20-13:30	昼食
13:30-17:00	実技 (1) 共焦点顕微鏡の基礎実習 (ポイント/マルチスキャン) (2) 超解像イメージング実習

詳細スケジュールは変更の可能性があります。

[場所] 大阪大学・ニコンイメージングセンター

[対象] 大学・研究機関・民間企業等で生物標本を取り扱う方

[申込] 詳細・申込 (右記QRコードまたは、

<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2024-09-20/2ybpj8>)

[定員] 約10名

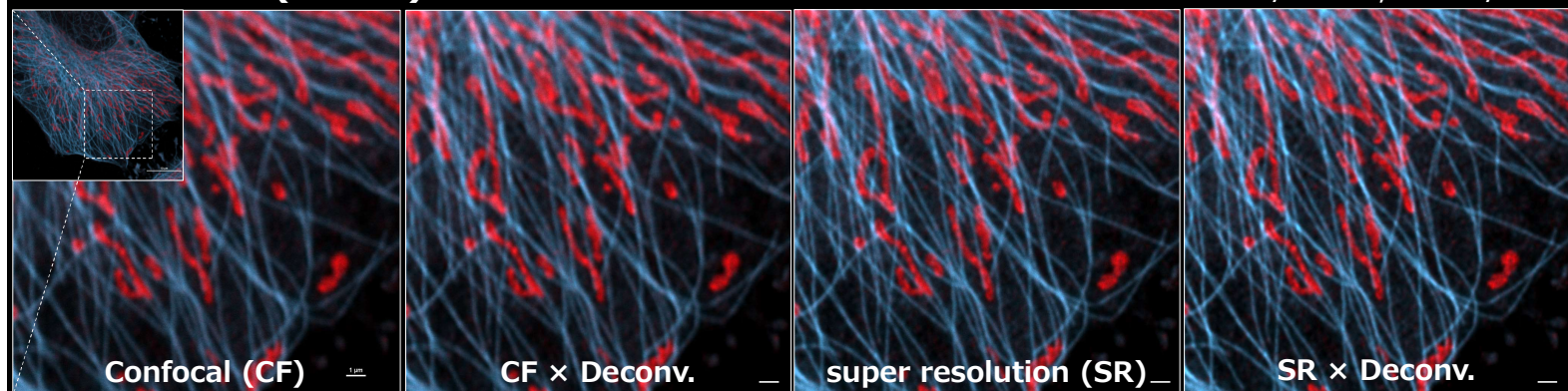
申込締切 10月31日 (木)

申込みフォーム



AX NSPARC (超解像) - ポイントスキャン

Scale 1µm
STAR635P/a -Tublin, STAR580/TOM20



CSU-W1 SoRa (超解像) - マルチスキャン

MitoTracker™ Red -CMXRos, Alexa Fluor™ 488 -Phalloidin, DAPI

