

分析機器部門講習会シリーズ

共焦点顕微鏡・多光子顕微鏡で超解像イメージングを実現する
超解像ユニット「NSPARC」のご紹介

ニコンでは、共焦点顕微鏡・多光子顕微鏡で超解像イメージングを実現する、Nikon Spatial Array Confocal (NSPARC) デテクターを新たに開発しました。共焦点顕微鏡 AX/AX R、多光子顕微鏡 AX R MP に NSPARC デテクターを搭載することにより、これまでにない、超解像共焦点イメージング、超解像多光子イメージングが可能となります。

10月下旬の超解像共焦点顕微鏡 AX R with NSPARC デモンストレーションに先立ち、超解像ユニット NSAPRC についてセミナーを開催致しますので、是非ご参加ください。

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

【日 時】 2023年9月8日(金) 13:30~14:15 (質疑応答含む)

【紹介機器】 共焦点顕微鏡・多光子顕微鏡用超解像ユニット NSPARC

【対 象】 ご興味のある方

【講習内容】 NSPARC の特徴ご紹介

【会 場】 オンライン

【申込期間】 9月7日(木)まで

【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/qZRazkf9Fi>



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当 : 依藤、古川 (内線 2404、5782)

Email : e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp, furukawa[at]med.nagoya-u.ac.jp

(送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>