

令和5年度 光学顕微鏡セミナー

NIKON共焦点レーザー顕微鏡技術紹介

& Merck タンパク局在性証明染色の紹介

最新機器紹介&デモのご案内

株式会社 ニコンソリューションズから2022年11月末に発表された最新検出装置「NSPARC」について、細胞を生きたまま高解像度で深部まで観察することのできる装置です。本装置についてアプリケーション事例を中心に紹介してもらいます。本装置については、**装置の持ち込みデモを予定**しているため、そのご案内もあります。

メルク株式会社からは、蛍光免疫染色法を応用したタンパク質同士の局在証明に使用することのできる「Duolink PLAについて」紹介してもらいます。

開催日：令和5年4月13日(木)

第1回

13:30~14:45

脳神経科学研究所5階会議室

第2回

16:00~17:15

脳神経科学研究所5階会議室

Webにて同時配信を予定

セミナー申し込みの方にご連絡します

実機デモスケジュール：※装置に関する質問はセミナー時にメーカー担当者にお尋ねください

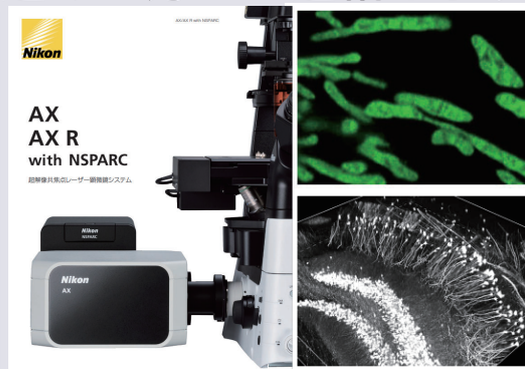
4月25日~27日：1日3組限定

10:00 ~、13:30 ~、16:00 ~

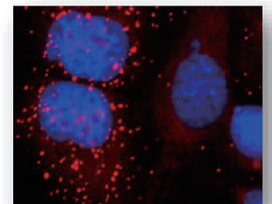
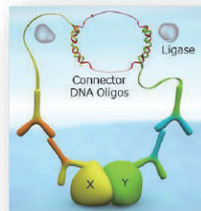
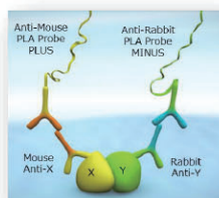
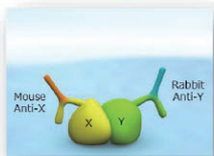
デモ撮影は、個別に問い合わせまでE-mailにて申し込みをお願いします。

共同研にてスケジュールを調整します。タイムラプスを希望の方は、

1日の最後の時間をご希望ください



Duolink PLA



セミナー申し込みは、新機器予約システムからお願いします。

※システムにログインしていただくと、申し込みが可能になります。
IDをお持ちでない方は、ログインできる方に登録をお願いしていただくか、
お問い合わせ先までメールにてご連絡ください。

お問い合わせ：

医学研究科共同研究教育センター 高瀬

E-mail : core_lab@med.nagoya-cu.ac.jp