

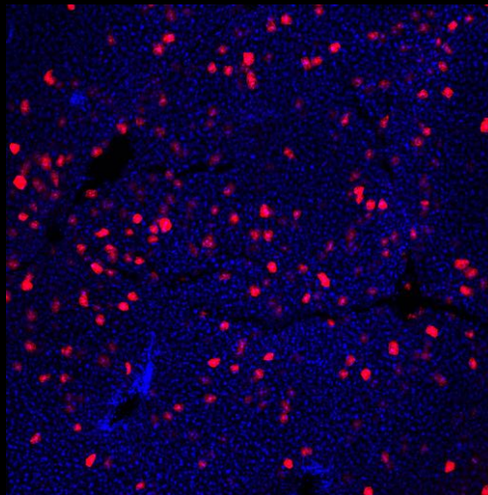
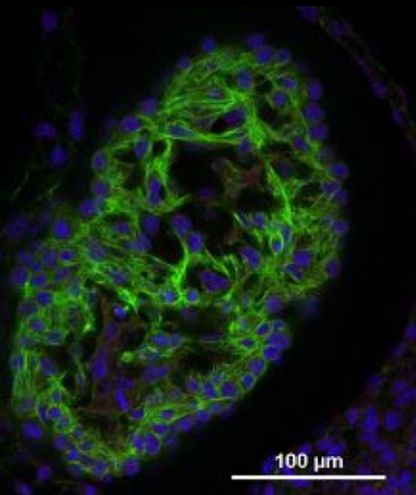


熊本大学 御中

ニコン イメージングセミナーご案内

開催日時：2023年 11月28日（火） 16:00-17:30

講演内容：マウス胎生期における恒常性維持機構



演者：仁田 暁大 先生

熊本大学 総合医薬科学部門 代謝・循環医学分野 分子薬理学講座

我々は多種多様な細胞から構成される細胞社会において、からだの恒常性が維持される仕組みを分子レベルでの理解することを目指しています。本発表では、胎生期における恒常性維持機構について主に焦点を当てますが、成体や腫瘍など異なるコンテキストでも応用可能なテクニックについてもお話ししたいと思います。

実際に医学部総合研究施設の共焦点レーザー顕微鏡C2+を用いたマウス組織における蛍光検出の実施例をご紹介します。

同時開催 ニコン顕微鏡 最新イメージング機器のご紹介



参加方法：オンライン Zoomにて実施

クリックで参加



リンク先クリック or QRコード読み取りで参加

<弊社お問合せ先>

株式会社ニコンソリューションズ 福岡オフィス

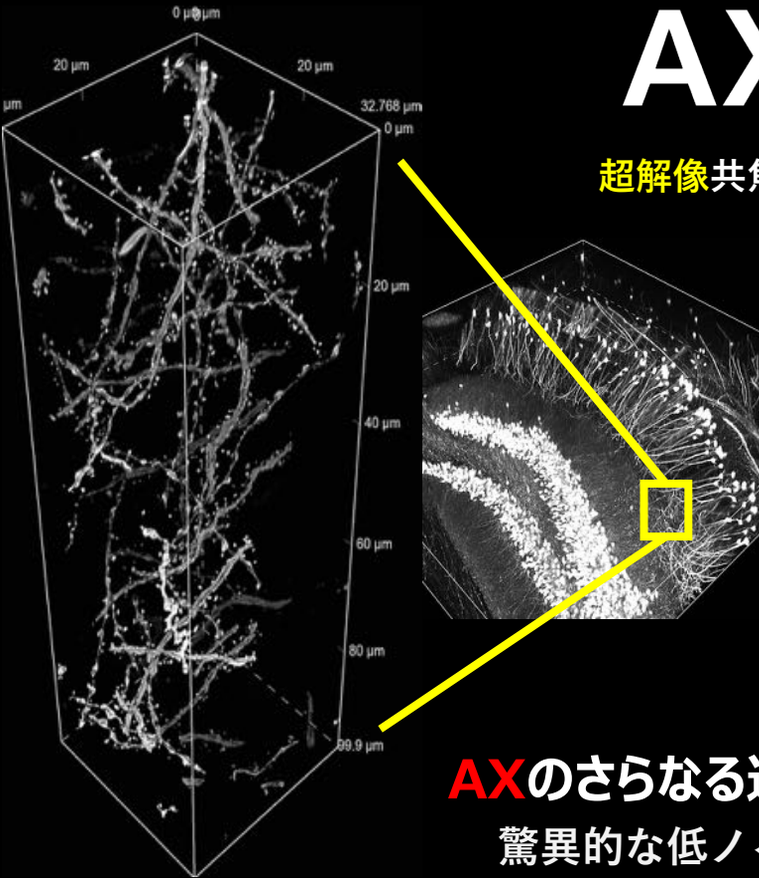
バイオサイエンス営業本部 九州営業部 山本 陽太

TEL: (070)2627-8979 mail: Yota.Yamamoto@nikon.com

ニコンが誇る最新鋭のイメージング機器

AX / AX R with NSPARC

超解像共焦点レーザー顕微鏡システム



AXのさらなる進化NSPARCとは...

驚異的な低ノイズと高い空間検出を実現

NEW

ECLIPSE Ji

スマートイメージングシステム



AIを搭載した新ワークフロー

