

# 3Dタイムラプス イメージングから解析まで

1/28<sup>2022</sup> FRI 16:00 - 17:00

## 新多光子レーザー顕微鏡 AX R MP in vivoイメージング

亀岡 豊史

株式会社ニコンソリューションズ AE部 AS課

生体深部の微細構造を可視化する多光子レーザー顕微鏡システム、AX R MPは従来視野よりさらに広範囲に渡る動態を高速で撮影可能にしました。本セッションでは、さらなる進化を遂げた多光子レーザー顕微鏡システムAX R MPとin vivoイメージングを紹介いたします。

## タイムラプスデータを楽しむ

山口 雅子

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社  
アンドール事業部 イマリステクニカルサポートスペシャリスト

さまざまな顕微鏡で撮影したタイムラプスデータや三次元データ、“撮って満足”になっていませんか？  
データに潜む、細胞分裂や目的構造の移動、複数のパラメータの関係性など、タイムラプスデータを楽しく観察し、解析結果を楽に取り出し、解析してみませんか。思ってもいなかったナニカを見つけるヒントをご提供できればと思っています。

参加方法

Zoomによるオンライン開催となります  
<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2022-01-16/87vgc>

お問合せ

株式会社ニコンソリューションズ バイオサイエンス営業本部  
Email: [Nsl-bio.Marketing@nikon.com](mailto:Nsl-bio.Marketing@nikon.com)



オンライン  
申込フォーム

NIKON  
IMAGING  
CENTER



OSAKA UNIVERSITY

大阪大学・ニコンイメージングセンター  
シリーズセミナー第4回