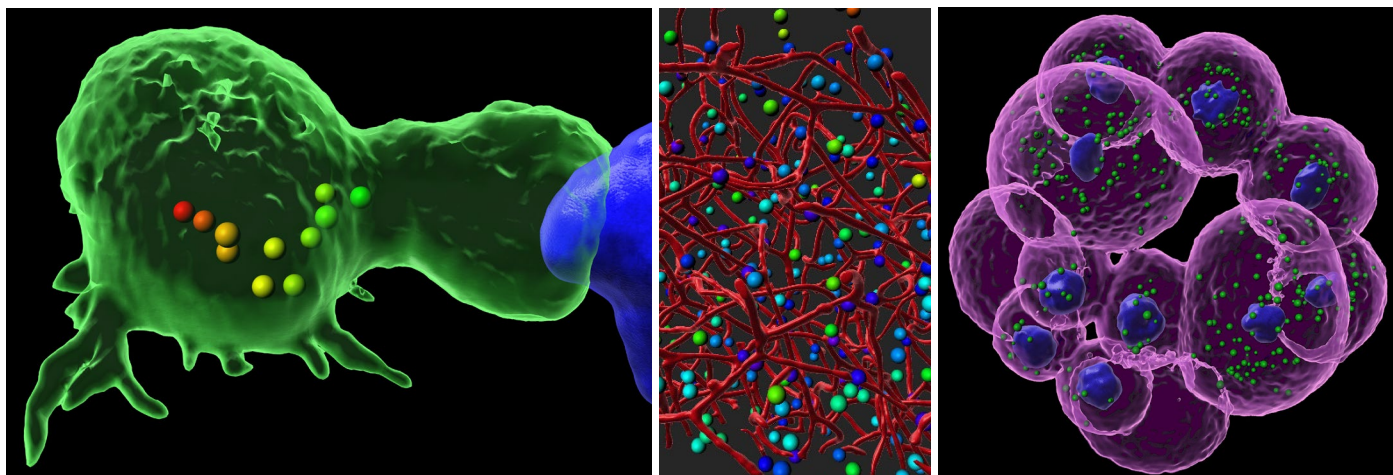


## 3D/4D解析ソフトウェア IMARIS セミナー

Imarisは、共焦点顕微鏡などで得られた3D/4D画像を視覚化し、様々なレンダリング表現を用いて分かりやすいムービーを作成したり、画像データから作成した構造の個数や体積・輝度などの算出が可能なソフトウェアです。

今回のセミナーでは、総合分析実験センターに導入されているIMARISで、どのような解析が可能なのか？ 例を交えながらご紹介をします。

顕微鏡画像での3D/4D解析にご興味がある方は、ご参加ください。



日 時 2023年4月25日 (火) 16:00 ~ 17:00

開催方法 オンライン Microsoft Teams

講 師 オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社  
アンドールテクノロジー事業部  
Imaris サポート 山口 雅子

申込締切

4/21(金)



※本セミナーは総合分析実験センターのFD・SDセミナーとしても扱われます

### お問い合わせ先

佐賀大学 総合分析実験センター 機器分析部門  
center-sinsei@ml.cc.saga-u.ac.jp  
0952-34-2404

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 IMARIS 山口  
asiasupport\_imaris@andor.com