

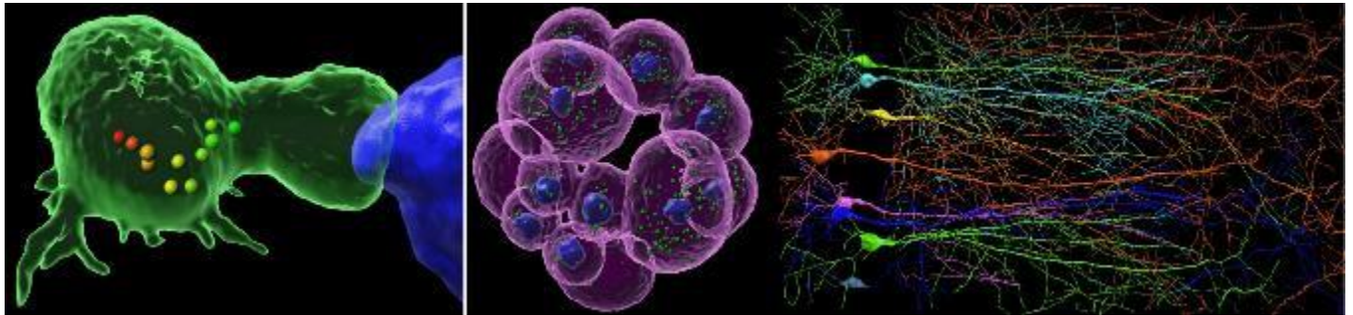
3D/4D解析ソフトウェア IMARIS

製品紹介 & 基本操作説明会

画像解析ソフトウェア：Imarisのご紹介

Imarisは、共焦点・二光子・ライトシートなど、各種顕微鏡で得られた3D/4D画像を視覚化するソフトウェアです。多彩なレンダリング表現で分かりやすいムービーを作成できるほか、構造物の個数・体積・輝度などの算出も可能です。さらに神経や血管の解析、大量の構造の分類、それぞれの距離測定まで幅広く対応しています。

最新のImaris11.0の変更点も含め、実例を含めてご紹介いたします。



日時：2026年 2月10日（火）

10:00～12:00 全般ご紹介+基礎編（データ視覚化から動画作成まで）

13:00～14:00 神経解析

14:00～15:00 細胞解析

15:00～16:00 トラッキング(タイムラプス)とグラフ化、等

会場：京都大学 医学部 G棟 2階 セミナー室B

定員：20名程度 ※定員に達し次第受付を終了いたします

申込：下記URL,または右のQRコードより参加登録をお願いします

<https://forms.gle/Cw2Mr15SSijRF8U78>



お問い合わせ先：

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 担当：山口雅子

Mail：asiassupport_imaris@andor.com

蛍光生体イメージング室 担当：青木一洋、高倉加奈子

Mail：kulic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp