

# 三次元解析ソフト『IMARIS』 使用説明会

共焦点レーザー走査顕微鏡、二光子顕微鏡、CT等で取得した、3Dデータやタイムラプスデータを解析するための三次元解析ソフトウェア「IMARIS」のセミナーを開催いたします。3次元的なデータの解析にご興味のある方は、ぜひ奮ってご参加ください。個別相談会も同時開催いたします。

**日時** 令和2年3月25日（水）  
10:00～11:00 座学による説明会（予約不要）

**会場** 共同研究棟7階 セミナー・会議室（D71-09）

**装置** 三次元解析ソフトウェア「IMARIS」  
(Carl Zeiss Microscopy Co., Ltd.)

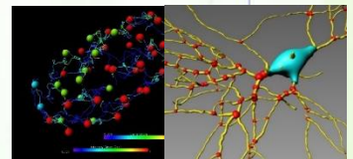
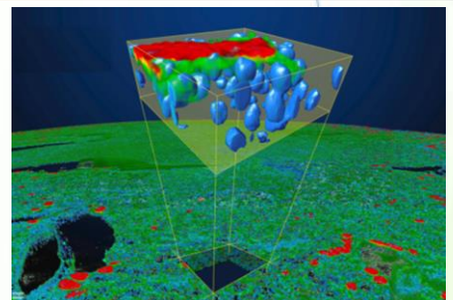
**講師** 佐藤 康彦 氏 (Carl Zeiss Microscopy Co., Ltd.)

☆座学による説明会

◇IMARISの概要紹介

◇IMARISの基本操作紹介

- ・3D/4D画像解析の基礎
- ・トラッキング
- ・フィラメント解析
- ・細胞・構成要素の2D/3D/4D解析
- ・多重蛍光染色における3D共局在解析



☆個別相談会（要予約）も開催！！（先着3組）

令和2年3月25日 ①13:00～14:00 ②14:00～15:00 ③ 15:00～16:00

所属、氏名、職位、内線番号、メールアドレス、解析内容（参考とするFigがあれば添付ください）を記載し、以下へお申し込みください。

共同研 寺尾宛：LVstaff@ctrlab.med.osaka-u.ac.jp

問い合わせ：共同研究実習センター 管理室(担当：寺尾) ext:3890