

神経科学、生物学、構造生物学、材料科学向け

# Amiraではじめる三次元画像解析 ウェビナー（広島大学）

Thermo Scientific™ Amira™ Software は、FIB-SEMなどの電子顕微鏡やマルチチャンネルの蛍光顕微鏡、X線CTなどで撮影された画像データの可視化と解析を行うための三次元画像解析ソフトウェアです。

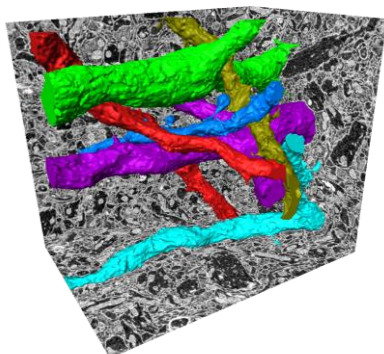
本ウェビナーでは、三次元の画像データからどのような定量評価ができるのかについて、様々な事例をもとにご紹介します。

日時

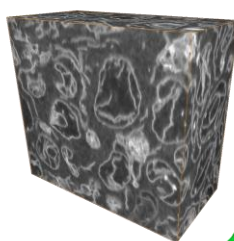
2024年4月17日(水) 10:00 - 11:30

場所

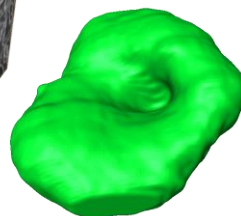
オンライン開催  
Microsoft Teams 上で行います



Extracted Neurons from 3D Image Volume  
Combination of the Thermo Scientific™  
VolumeScope™ SEM and Thermo Scientific™  
Amira™ Software.



3D Visualization of Mitochondria  
Data Courtesy of Advanced Imaging Res. Center,  
Kurume Univ. Sch. Med.



広島大学

広島大学自然科学研究分析センター  
機器共用・分析部門（担当：前田誠）

Amiraの学内利用に関するお問い合わせ  
[mmaeda@hiroshima-u.ac.jp](mailto:mmaeda@hiroshima-u.ac.jp)

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

日本エフイー・アイ株式会社

画像解析でお困りごとがございましたら  
お気軽にお問い合わせください。

[FRBOR.sw-info-jp@thermofisher.com](mailto:FRBOR.sw-info-jp@thermofisher.com)