

# 3D画像構築受託サービスのご案内

3D構築技術とノウハウでお客様のご要望にお応えいたします。

お預かりした画像を3D構築し、再構築画像、アニメーション、計測/解析結果をご提供いたします。

## 特徴

1. プレゼン効果の高い3D画像やアニメーションを制作します。
2. お客様の手間のかかる画像処理、画像計測解析を支援と制作をいたします。
3. お客様の画像処理ソフトウェア、ハードウェアの設備が最小限でデータ結果が得られます。
4. 結果だけでなく、処理手順もご提供しますので、画像処理の例題としても最適です。
5. CT、MRI、OCT、共焦点顕微鏡、光学顕微鏡、TEM、FIB/SEM等、多種の機器に対応可能です。

## 適用分野

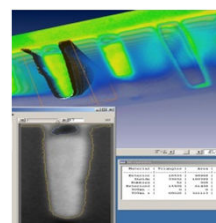
医用、バイオ、薬品、半導体、結晶等の分野での 形態、構造、流体の時間変化を含む処理など。

## 適用技術

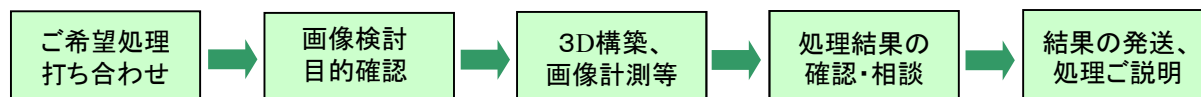
ソフトウェア：amira、Avizo、ImageJ、OpenInventor、Visilog、他

## 計測・解析

3D再構築画像（2D/3D/4D）、アニメーション、形状データ（amiraMesh/STL/VRML等）  
計測データ（距離、角度、体積、表面積、曲率、等）



## サービスの流れ



## 3D-OCT画像の解析例

