

2D/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。

特長

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、画像計測解析の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結果データが得られます。
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

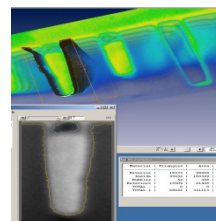
医用、バイオ、薬品、半導体、結晶等の分野での形態、構造、流体の時間変化を含む処理など

適用技術

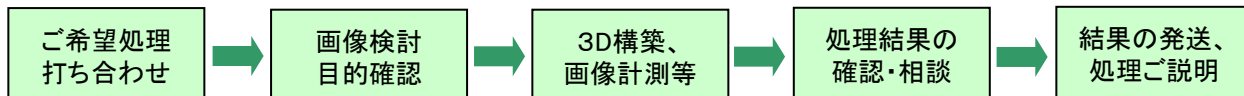
ソフトウェア: Dragonfly, MevisLab, Amira, Avizo, Fiji/ImageJ, OsiriX, R, その他

計測・解析

3D再構築画像(2D/3D/4D)、アニメーション動画、形状データ(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

