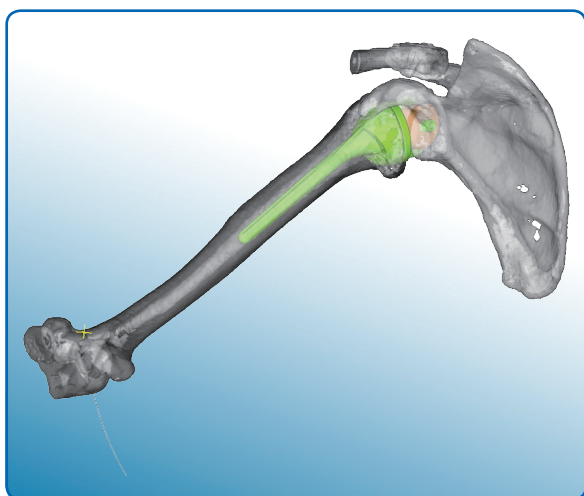
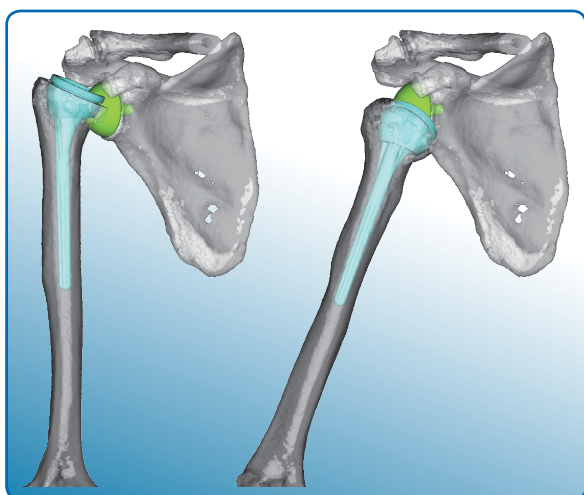
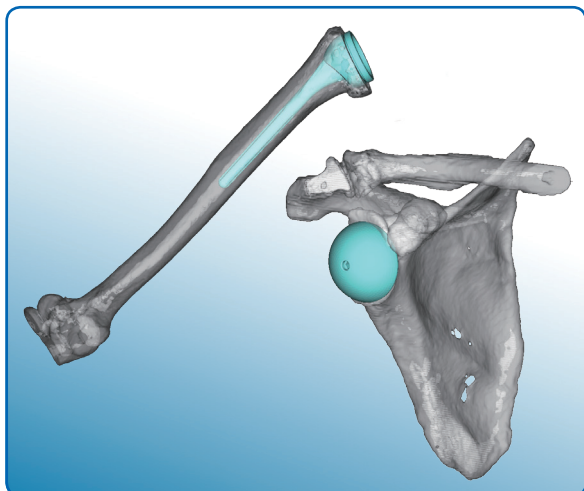




# ZedShoulder

販売名：ZedView ゼッドビュー  
医療機器認証番号：227AABZX00075000



ZedShoulder は、CT画像から3次元モデルを構築するソフトウェアであり、医師による人工肩関節置換術を支援します。

術者はステムとグレンオイドの設置位置を効率的に決めることができ、ROM (Range of Motion) シミュレーションにより可動域の確認を行うことができます。

## 特徴と機能

- 少ない操作手数と、簡単で直感的な操作方法
- CTベースのMPR断面画像表示と3次元表示による解りやすさ
- 3次元骨モデル自動生成機能
- 3次元でのインプラントの選択と設置位置評価機能
- 骨移植シミュレーション
- 有用な3次元パラメータ
  - 上腕骨・ステム後捻角
  - 上腕骨オフセット量
  - グレンオイド 前開き/外開き
- 上腕骨・肩甲骨ならびにインプラントの整復シミュレーション
- ROMシミュレーション機能  
インプラント対インプラント、  
骨対インプラント、  
骨対骨  
の干渉チェック機能