



Medical Modeling Service



CT、MRI等の2次元連続画像から3次元形状データを生成して、その形状データを基に3Dプリンタにより高速・高精度かつ低価格で実体模型を作成するサービスです。

作成した模型は、術前検討、形状確認、患者様へのインフォームドコンセント、学生への教育用などの幅広い分野でご利用いただけます。

※ ZedSpine をご利用の方は、術前計画データをお送りいただくことで、スクリュー穴を反映した模型のご注文も可能です。

特 徴

- DICOM データからのデータ変換・モデリングはレキシーが実施するため時間の節約が可能
- 1 症例からご利用可能
- 造形範囲やサイズの指定が可能

