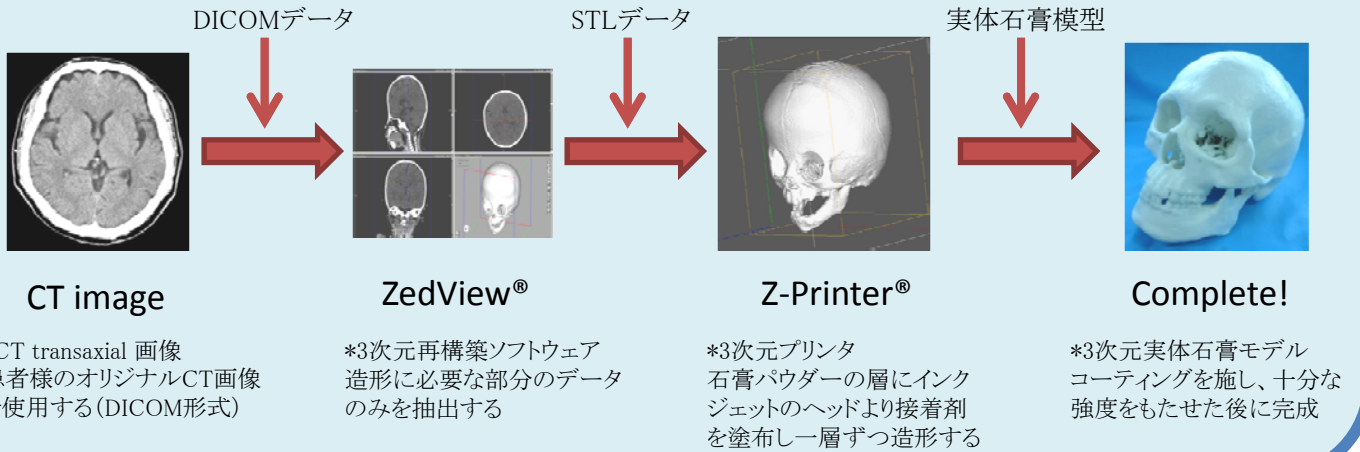


医療用3D実体モデル製作開始！

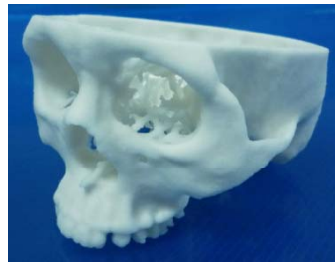
驚きの低価格化を実現！ 1体 15,000円～(税別)

【術前シミュレーション、患者様への説明、医師への教育等、用途は無限に広がります】

造形の流れ



頭蓋骨モデル ¥60,000



上顎モデル ¥25,000



下顎モデル ¥15,000

★造形に必要な画像データに関して、以下の条件を満たす必要があります。

- ・CT撮影時、走査ガントリの傾きは0度でお願いします。
- ・CT画像のファイルフォーマットはDICOMでお願いします。
- ・スライス厚、スライス間隔は1mm以下を推奨します。
- ・スライス画像の再構成関数は骨条件でお願いします。
- ・画像データの受渡しに使用するメディアはCD-R、DVD-Rでお願いします。
- ・製作可能な造形サイズは横幅(10インチ)×奥行(8インチ)×高さ(8インチ)以内となります。
- ・受注から納品まではおよそ1～2週間を目安としております。

○画像等手術支援加算の算定可能(2000点)

*術式により算定できない場合があります

人体の形態を精密かつ 立体的に再現可能！



地方独立行政法人長野県立病院機構
長野県立こども病院 3Dモデル造形センター
〒399-8288 長野県安曇野市豊科3100
TEL: 0263-73-6700 内線(1511)
FAX: 0263-73-5432
E-mail: kodomo@pref-nagano-hosp.jp