

3Dプリンタによるモデリングサービス 〈D-MEC MODELING〉のご紹介

◇3Dプリンタによる造形受託サービスの内容について

- 弊社光造形3Dプリンタによる立体モデル製作を行います。
- 3Dプリンタモデルをマスターにした真空注型モデルを製作します。
- 設計図面をもとにした3次元CADデータの作製します。

◇サービスフロー

※お客様より

3D_CADデータ+データ変換
(IGES,STEP, Parasolidなど)

※モデル製作用の中間ファイル,STLデータをお送り下さい

DMECモデリングセンター

受信アドレス:d-mec_mc@intio.or.jp

- ◇頂いた形状データと製作内容から迅速にお見積りを作成致します
※お預かりしたデータは責任を持って厳重に管理致します

STLデータ編集
(※AMmeister(UEL株)
※POLYGONALmeister)

3Dプリンタ出力
(DMEC_光造形装置
BA-85S、BA-45S、他)

後処理、後加工、
仕上げ研磨、
塗装など

**ご希望の3Dモデルを
短納期でお客様へ
お届けします!!**