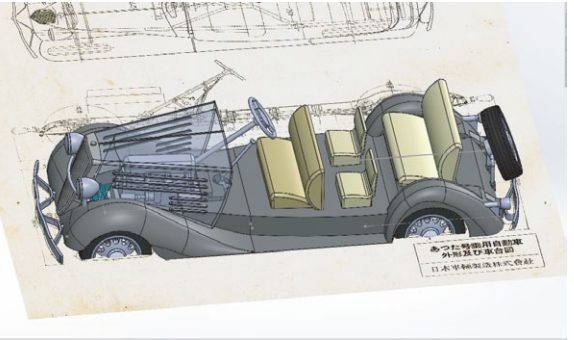
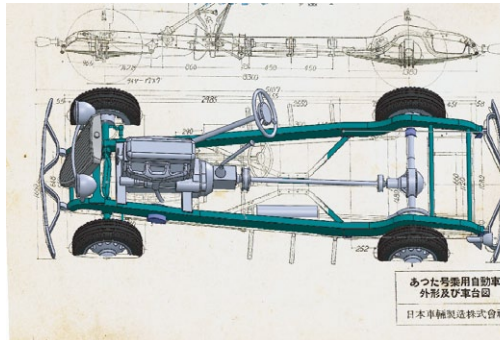


## 「アツタ号」スケールモデルの制作工程

### 3DCADによる形状作成

(モデリング)

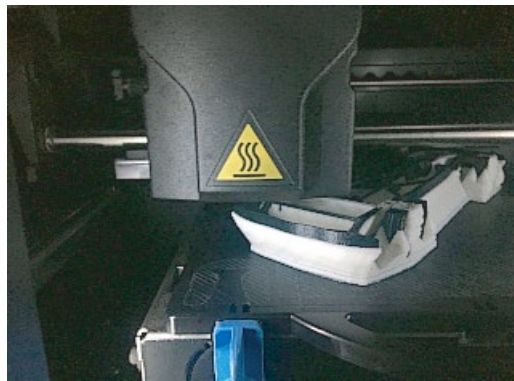
図面を実寸法に拡大  
実物大でフレームを  
再現。



### 3Dプリンターで フレーム構造を造形



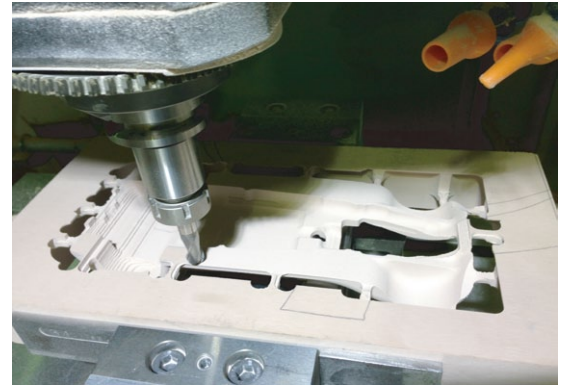
FORTUS250mc



### マシニングセンターで ケミカルウッド材を NC加工(切削)



FANUC-D14MiA



制作:名城大学理工学部



制作協力:槌屋ヤック株式会社(シャーシ/3D造形)