

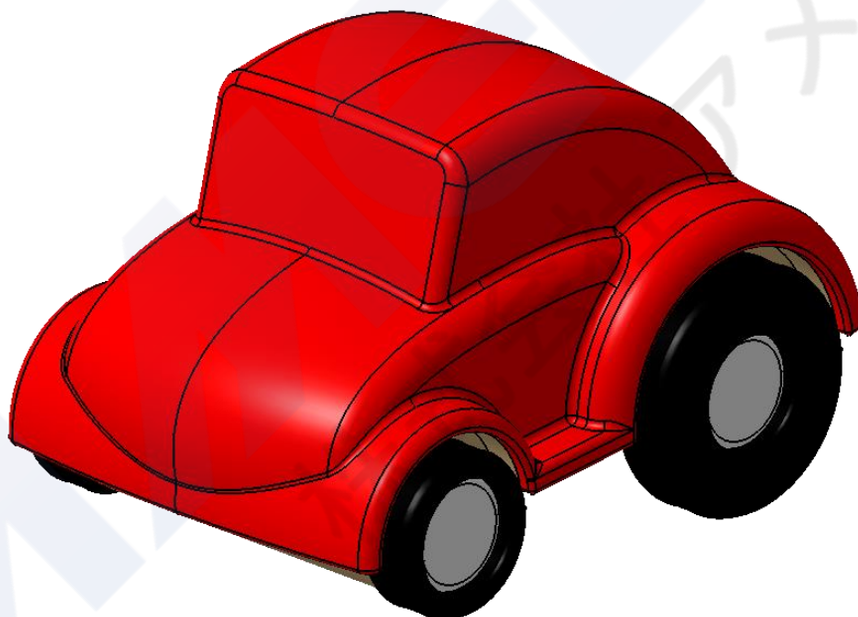
～3D-CADでミニカーを作ってみよう！ 簡易デザイン部品作成体験プログラム～

このプログラムでは、
実際の業務で行われる『製品を完成させるまでの流れ』を体験して頂きます。

◎勤務条件

- ・勤務日数：1日
- ・勤務時間：10：00～17：00
- ・土日祭日の勤務は無し、平日のみ
- ・必須経験と歓迎経験：理系学生でCADの経験が少しでもあればOKです。

◎作業内容：CATIA V5(3D-CAD)を使用し、
2名1組ペアで1つの製品データを完成させるシミュレーションを
体験して頂きます。



こんなデータを作って頂きます！

自動車や家電類もそうですが、スタイリッシュな製品を作る場合、
造形データ（スタイリングデータ）と呼ばれるデータを使用します。

ここではその造形データをもとにして、
板厚を付けて1つの製品を完成させる業務の流れを体験して頂きます。
是非ご参加ください！