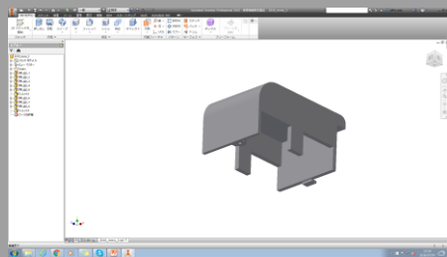


# MONO. LAB.

ワークショップ開催  
3Dデジタルエンジニアリング  
体験(高校生向け)

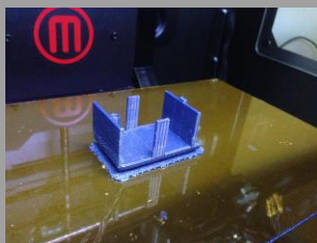
対象: 高校生(定員10~20名程度)  
日時: 8/9(火)10:00~16:00頃  
場所: 滋賀県立大学工学部C6棟103

## Design PCを使った形状の入力



3D-CADソフト上の設計イメージ

## Manufacturing 3Dプリンタによるモノ作り



プルバックカーのボディ  
部製作の様子



製作物イメージ  
(下: スマホケース、  
上: プルバックカー)

実施内容※一部変更になることはあります

1. 3D-CAD講習
2. 製作物の設計(計測, 分解)
3. 3Dプリンタ実演
4. 3Dスキャン体験

- ◆ 製作物(プルバックカーボディ or スマホケース)は持ち帰りできます。時間内に製作できなかった場合でも後日発送いたします。
- ◆ 特別な技術は必要ないので、モノづくりに興味のある方は是非ご参加ください。

FAXもしくはE-mailによる申し込みとなります。FAXの場合、右の枠内に記入したこの用紙をご送付ください。

送付先: 滋賀県立大学 工学部 機械システム工学科

担当者 西岡靖貴

E-mail: nishioka.y@mech.usp.ac.jp

FAX: 0749-28-8478(代)

氏名

E-mail

希望する方を○で囲んでください

A. スマホケース

B. プルバックカー

※定員を超えた場合は抽選となります。ご了承ください。  
参加可否の連絡をこちらからさせていただきます。