

フューチャーセンターA.BA

開設2周年記念事業

3Dプリンターで マイミニ四駆をつくらう!

親子工作体験教室 参加者募集

徳島大学地域創生センターでは、一般社団法人3Dデータを活用する会・3D-GAN、株式会社タミヤの協力により、親子で参加して、今話題の3Dプリンターを使って「ミニ四駆」のオリジナルボディ作る、工作体験教室を開催します。



(ミニ四駆は、株式会社タミヤの登録商標です。)



●対象

小学4～6年生・中学1、2年生とその保護者

(保護者は18歳以上)

●参加人数 各回とも10組(計20組)

●参加費 1,000円程度(ミニ四駆キット1台と乾電池を含む)

●日時(※体験教室は、2回とも同じ内容です。)

第1回 平成29年9月23日(土) 10:00~13:00

第2回 平成29年9月24日(日) 10:00~13:00

●会場

徳島大学フューチャーセンター A.BA(常三島キャンパス)

徳島市南常三島町1丁目1番地 地域創生・国際交流会館5階



講座の内容

- あらかじめ用意されたテンプレートを元に、親子で思い思いのオリジナルボディを3Dモデリングします。はじめてでも簡単に楽しく、3Dによるものづくりを学べます。
- パソコンで作成したオリジナルボディを3Dプリンターで出力し、実際のミニ四駆にオリジナルボディを組み付けて、サーキットコースを走行させます。
- パソコンと3Dプリンターを使うので安全で汚れず、臭いもほとんどありません。
- 現在主流になっている、3Dデータを使ったものづくりを体験できます。



(裏面もご参照ください)

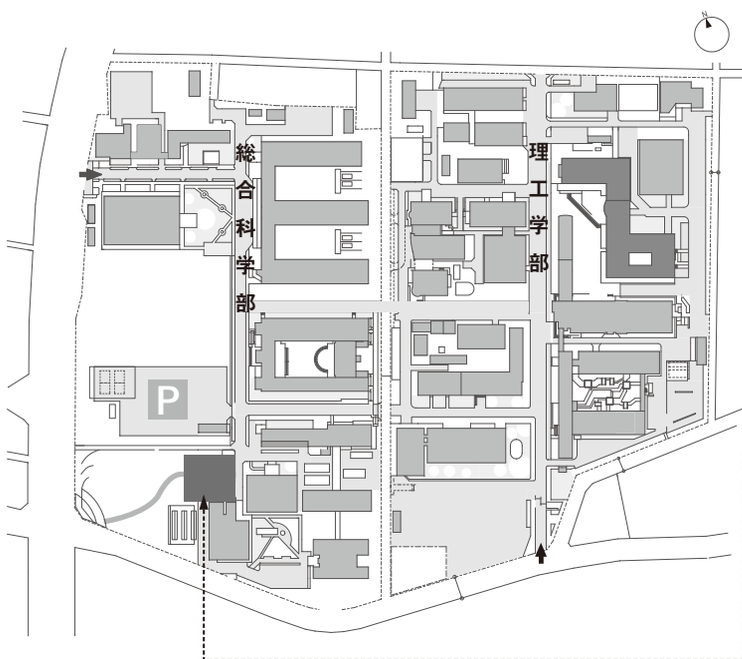
応募方法

- 参加をご希望の方は、ホームページをご確認の上、
申込期間 2017年8月1日(火)～9月6日(水)
ご希望の日時を添えて電子メールにてお申込ください。
- 募集人数を超えた場合は、抽選といたします。
参加の可否については、申込締切り後、1～2日中に
連絡させていただきます。

参加申込・お問い合わせ先

徳島大学 地域創生センター

- ホームページ: <http://www.tokushima-u.ac.jp/cr/>
- 電子メール: cr-office@tokushima-u.ac.jp
- 電話: 088-656-7651
(平日午前9時から午後5時まで)

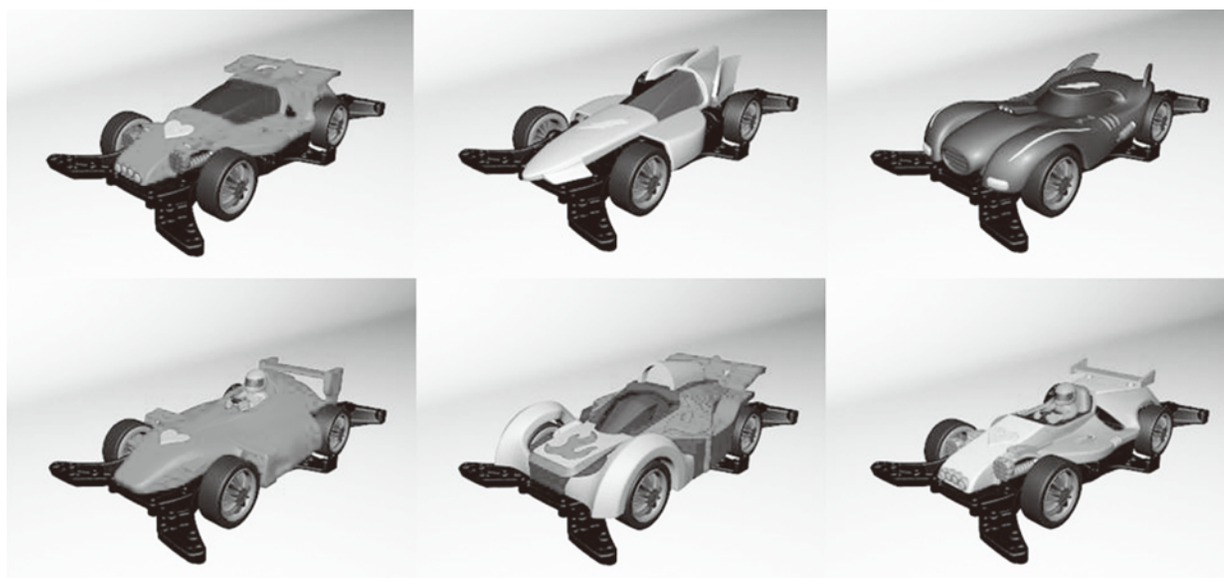


徳島大学フューチャーセンターA.BA (常三島キャンパス)

徳島市南常三島町1丁目1番地 地域創生・国際交流会館5階



駐車台数に制限が
ございますので、
ご来場の際は公共交通
機関をご利用ください
ようお願いいたします。



- (主催)
●徳島大学 地域創生センター
- (後援)
●日本自動車部品工業会
- (協力)
●株式会社タミヤ
●一般社団法人
3Dデータを活用する会・3D-GAN
●徳島大学 創新教育センター
- (協賛)
●マイクロボードテクノロジー(AFINIA)
●サードウェーブデジノス
●テトラフェイス
●日刊工業新聞社
●ゴッドハンド
- (地域協賛)
●模型のひろば クリッパー
- (順不同敬称略)