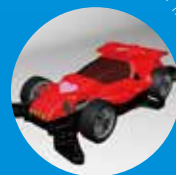


フューチャーセンターA.BAプロジェクト

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30年8月26日(日) 9:30～12:30

第2回 平成30年8月26日(日) 14:00～17:00

●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。



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

2018年7月25日(水)～8月7日(火)

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)

(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)