# 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ろう!

# 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)

(休設省は10級以工)

- ●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**(目)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<mark>込・</mark>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