

# 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

徳島大学人と地域共創センターでは、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 2019年8月18日(日) 9:30~12:30

第2回 2019年8月18日(日) 14:00~17:00

### ●会場 美馬市地域交流センター ミライズ(活動のハコ)

美馬市脇町大字猪尻字西分116-1

#### 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

2019年7月16日(火)～8月5日(月)

ご希望の日時を添えて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 人と地域共創センター

- ホームページ:

<https://www.tokushima-u.ac.jp/ccell/>

- 電子メール:

[cr-office@tokushima-u.ac.jp](mailto: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 人と地域共創センター

(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 (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)