

# とくしま科学技術 Jr. アカデミー講座 「3Dプリンターによるものづくり体験講座」

## 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40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)

#### 夏期講座 ※体験教室は、2回とも同じ内容です。

- 日時 第1回 平成28年8月21日(日) 9:30~12:30  
第2回 平成28年8月21日(日) 14:00~17:00

●会場 徳島大学フューチャーセンター(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

#### 冬期講座 ※体験教室は、2回とも同じ内容です。

- 日時 第1回 平成29年2月25日(土) 13:00~16:00  
第2回 平成29年2月26日(日) 13:00~16:00

●会場 美波町由岐公民館大会議室  
海部郡美波町西の地西地50-1



#### 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。
- 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、下記のホームページをご確認の上、  
夏期講座: 申込受付期間 2016年7月25日(月)～8月8日(月)  
冬期講座: 申込受付期間 2019年1月23日(月)～2月6日(月)  
電子メールまたは電話にて、お申込ください。
- 募集人数を越えた場合は、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。

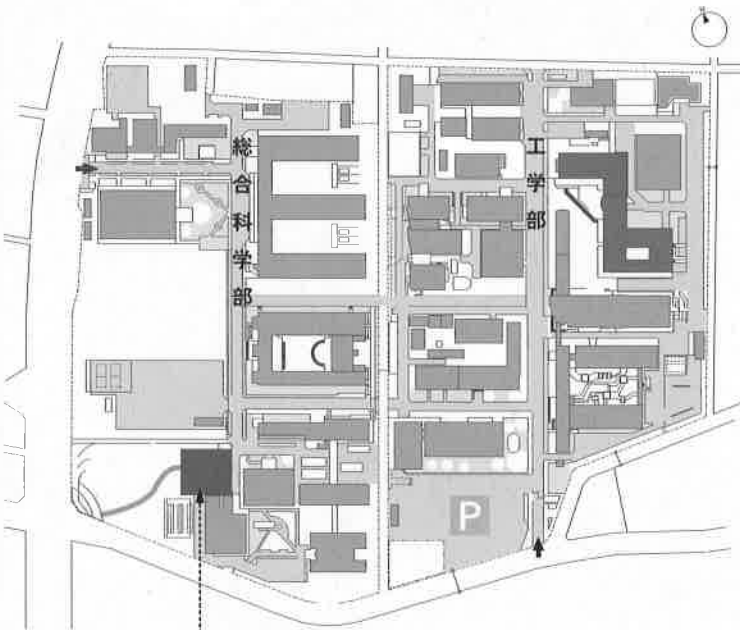
### 参加申込・お問い合わせ先

- 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](mailto:cr-office@tokushima-u.ac.jp)
  - 電話: 088-656-7651
- (電話での受付は、平日午前9時から午後5時に限らせていただきます。)

### 夏期講座会場

#### 徳島大学フューチャーセンター(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

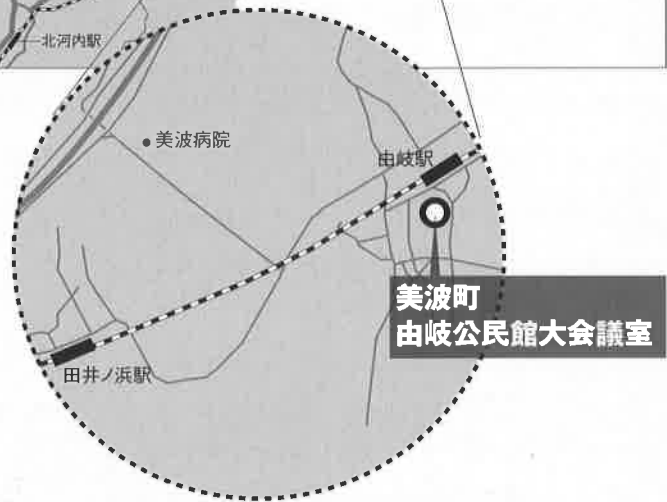


駐車台数に制限がございますので、  
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください  
ようお願いいたします。

### 冬期講座会場

#### 美波町由岐公民館大会議室

海部郡美波町西の地西地50-1



お車で越しの方は、美波町役場由岐支所内の駐車場をご利用ください。

会場住所: 〒779-2103 徳島県海部郡美波町西の地西地50-1

当日の連絡先: 徳島大学・美波町地域づくりセンター

電話番号: 0884-70-1274

(こちらは参加申込の電話番号ではありませんので、ご注意ください。)