

STEM  
SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHEMATICS  
CAMP  
2022 Summer

無料  
説明会開催

6月15日(水)  
18:00~  
6月17日(金)  
11:00~

5  
Days

# MAKER CAMP

-3Dプリンターがつくる未来-

レッスンは  
全て

英語  
で実施!

2022.7月

25日 26日 27日 28日 29日  
月曜 火曜 水曜 木曜 金曜

※5日目(7/29)のみの参加不可。

10:00 ~ 15:00

※1時間の昼休憩あり

1日からご参加OK

お弁当持参  
もしくは、  
宅配弁当の選択OK

開催校

覚王山校 (052-761-9621)  
東校 (052-962-5025)

対象

小学3年生以上  
(英検準2級程度・2年生要相談)

参加費

1日 8,500円(税込)  
5日間 41,500円(税込) ※全日参加割引料金

宅配弁当料金

1日530円(税込)  
※ご注文の場合のみ

## Curriculum

カリキュラム

DAY1

「3Dプリンティング」  
とは?

3Dプリンティングとはどんな技術で、どんなものを使用されているかを学びましょう。

DAY2

「設計図」ってなに?

実際に「設計図」を作りながら、その読み取り方や作成方法を学びます。

DAY3

3Dプリンターの、  
「長所」と「短所」

3Dプリンティングの長所と短所を知ること、より良いデザインのヒントを学習。デザイン課題にチームでチャレンジ。

DAY4

3Dモデルを設計

チームで取り組んでいるデザイン課題の3Dモデルを設計。

DAY5

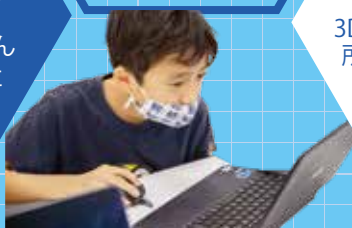
完成プレゼン

Campを通して学んだこと、実際にデザインした自分の製品について、みんなの前でプレゼンを行います。

作ったものを  
持って帰れる!



Alive



## 作ってみよう！

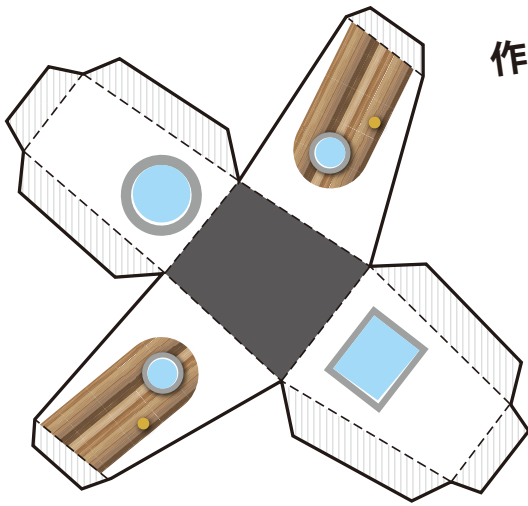
- ① パーツを紙から切り抜く
  - ② 折り線で折る
  - ③ パーツを糊付けし組み立てる
- Cut both plans off the paper.  
Remove the square in the middle of the deck.  
Fold over the lines and glue.



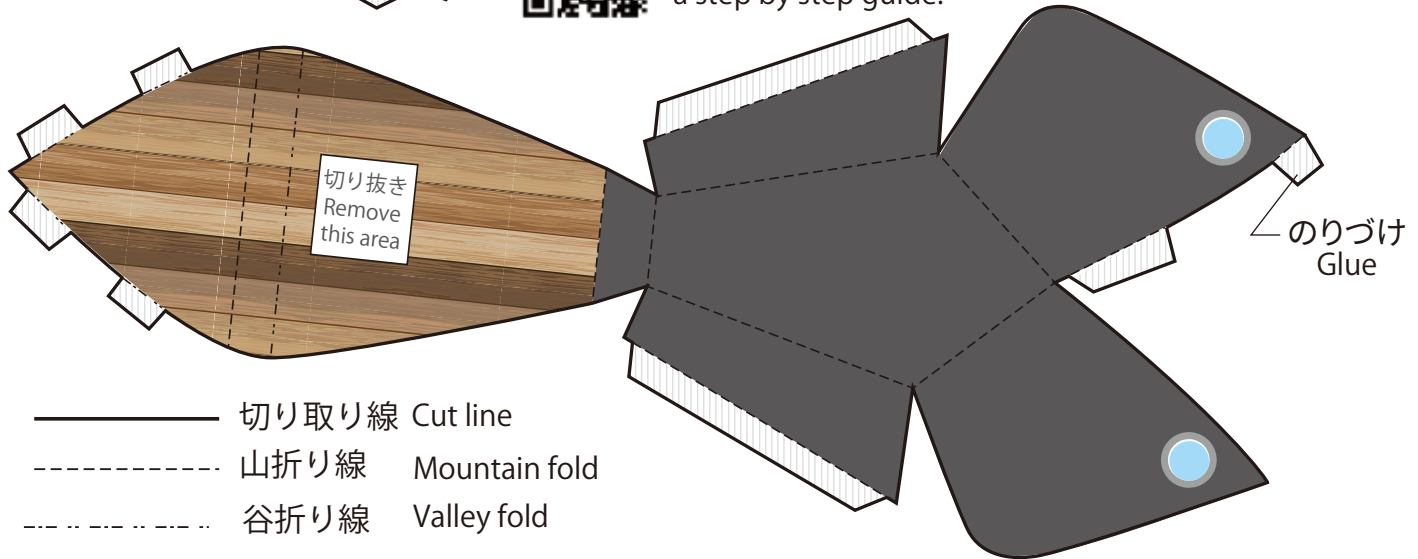
ペーパークラフト完成品



レッスンでは実際に上記の船を作ります！



←作り方を動画でも！  
Use the following QR to watch a step by step guide.



- 切り取り線 Cut line
- - - - 山折り線 Mountain fold
- - - - 谷折り線 Valley fold

### お申し込みについての注意事項

- ご連絡をいただいた順にお申し込みを承り、全てのお申し込みをまずは「仮受付」とさせていただきます。参加の可否については、年齢やレベルに合わせてクラス編成を行った上で、お申込み後1週間以内にスクールからメールにてご連絡いたします。
- 定員がございますので、お客様のご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。
- 迷惑メール対策等でドメイン指定受信をされている場合、メールが正しく届かない場合がございます。事前に以下ドメインを受信できるよう、設定をお願いします。

【ドメイン指定解除】@alive-co.com



QRコードを読み込んで

今夏のSTEM CAMP詳細をご覧ください。



### お申し込み期間

在校生の方  
6月15日(水) 12:00  
▼  
定員になり次第終了

一般の方  
6月22日(水) 12:00  
▼  
定員になり次第終了

※7月9日(土)以降は、各校舎へお電話でお問い合わせください。

### お申し込み方法

東校



記載のいずれかの参加希望校QRコードを読み込み、必要事項をご入力の上、お申込みください。

覚王山校



- 対面レッスンです。
- 各日とも、定員になり次第締め切りますので、お早めにお申込みください。
- 新型コロナウイルス感染予防の対策を行います。
- お申込みできるのは、1校舎に限ります。
- 年齢やレベルに合わせてクラス編成を行い、お申込み1週間以内に参加可否についてメールにてご連絡いたします。



開催校以外のお問い合わせ先

熱田本校 052-671-2188

本山校 052-753-7411

千種校 052-757-5550

@rvz9902e

alive.english

alive-english

@alive.english

