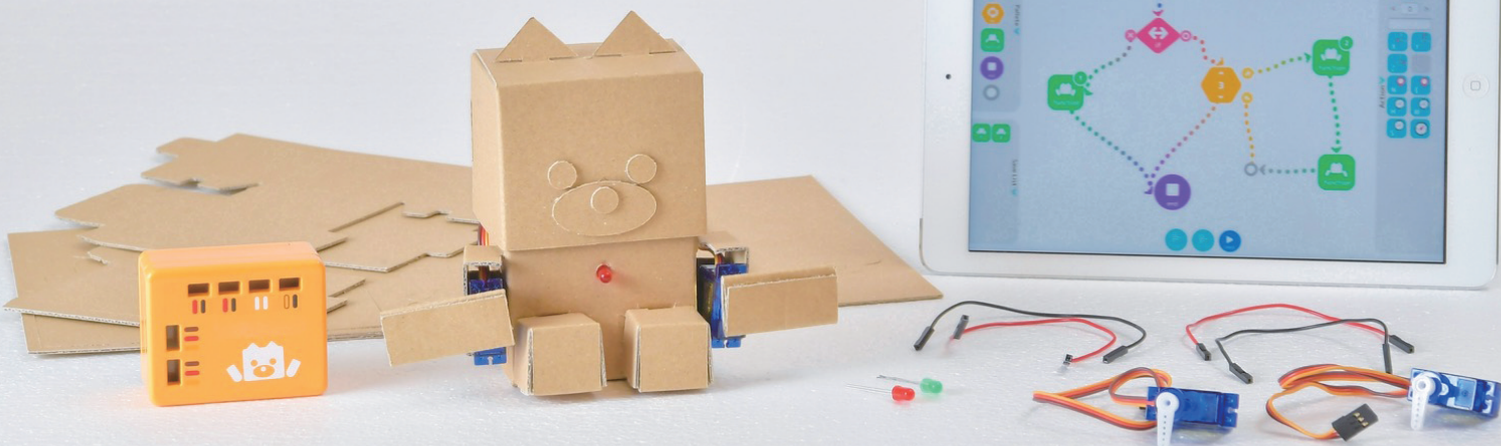


プログラミングで オリジナルロボットをつくらう! 小学生向けプログラミングワークショップ



自分で組み立てたロボットが、
自分のプログラミングで動く。

2020年の小学校プログラミング教育必修化を見据え、子どもでも手軽に楽しく、オリジナルのロボットを組み立てて動かして、実体験からプログラミングを学ぶことができるワークショップを開催します。



ダンボールで簡単にロボット工作×
自分だけのオリジナルにデザイン



タブレットで直感的な
プログラミング



実践的なプログラミング
基礎が身につく



プログラミングを
身近に感じるロボット



※教材に使用する "embot" は、ダンボールを用いたロボットを自由に組み立てることで、電子工作やものづくりの基礎を学ぶことができます。ロボットをタブレットやスマートフォン上でのビジュアル・プログラミングを通じて、子供でも簡単に操作することができるスターターキットです。

2018.
12.25(火)

定員 **各10名**
※お申込みはウラ面から

**参加
無料**

第1回 10:00~12:00 **第2回** 13:00~15:00

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F(アクセスマップは、裏面へ)

対象

広島県内小学校に通う
小学3年生~小学6年生

お問い合わせ

主催/広島県 協力/株式会社NTTドコモ

広島県商工労働局イノベーション推進チーム ☎082-513-3353

〒730-8511 広島市中区基町10-52
syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

Facebookページ
「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」



お申込み方法

ホームページ

広島県ホームページより **プログラミングワークショップ** **検索** を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=764>

(上記 URL のホームページからお申込みいただくことができます)



会場案内図

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町 1-4-3 エフケイビル 1F

※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

アクセス

市内電車

「紙屋町東」、「本通」下車 徒歩約 2 分

バス

「紙屋町」下車 徒歩約 1 分

「本通り」下車 徒歩約 2 分

アストラムライン

「本通」駅下車 徒歩約 4 分

「県庁前」駅下車 徒歩約 5 分

