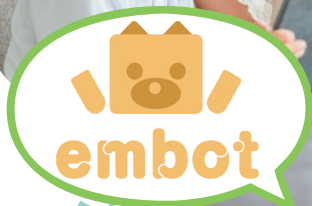
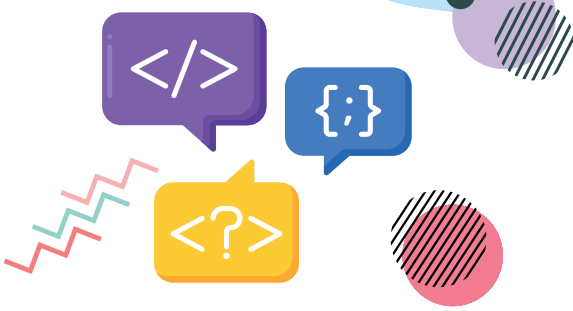


ドコモ未来プロジェクト



夏休み
特別開催
参加者募集!



キミのひらめきが、 ロボットを『動かす』

ドコモ未来プロジェクト「プログラミング教室」in立科町

2026 8/8 (土)

参加費
無料

時間

第1部 10:00~12:00
第2部 14:00~16:00
※どちらかを選んでお申込みください

対象

小中学生
※小学生は保護者の方の同伴をお願いします

定員

各回10名 定員に達し次第締め切り

場所

立科町テレワークセンター
(ふるさと交流館「芦田宿」2階)



お申込みは
こちらから



共催： 一般社団法人 立科町振興公社
株式会社 ドコモCS
立科町
後援： 立科町教育委員会

問い合わせ先
一般社団法人 立科町振興公社
長野県北佐久郡立科町芦田2602-1
立科町ふるさと交流館「芦田宿」2階
☎ 0267-77-7975

この教室について

地域の子どもたちにプログラミングに触れる機会を作ることで、デジタル社会の基礎的技術に触れて将来の可能性を広げるきっかけを提供することを目的に、株式会社ドコモCSが提供する「ドコモ未来プロジェクト」において、立科町振興公社とドコモCS並びに立科町が共催で実施するものです。



立科町振興公社の取組はこちら

embot (エムボット) のご紹介 embot




ひらめきの成長期に
プログラミングの楽しさを!

「embot」はNTTドコモの新規事業プログラムから誕生したプログラミング教育サービスです。ダンボールで作ったロボットを、専用アプリで作ったプログラムで動かすことができます。ロボットをダンボールなどの身近な素材で作ることができるので、工作好きなキッズたちに人気です。



embotなら、慣れ親しんだダンボールや身の回りのものを使いながら、アプリで直感的にプログラミング。じぶんでつくって、じぶんで動かして。できた! が、自然と子どもの新しい「ひらめき」を育てます。しかも、成長に合わせてレベルが選べるので、はじめてから本格的まで、遊べば遊ぶほど、どんどん夢中になっていく、embotです。

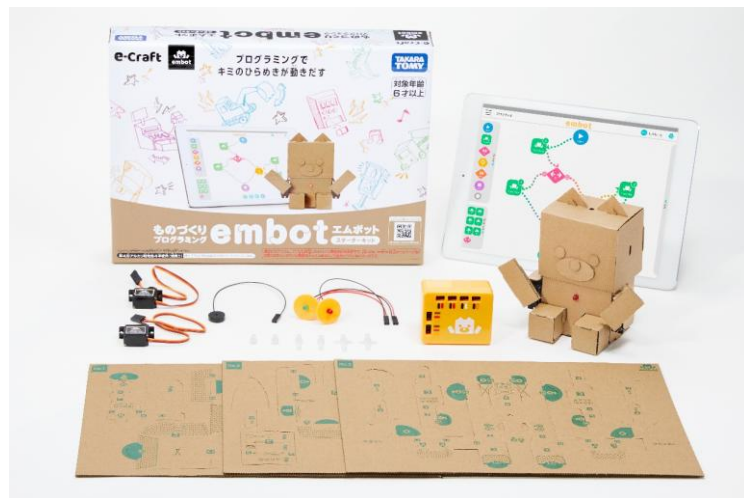
embotのお気に入りポイントは?

-  自分で作ったプログラムでembotが実際に動くこと
-  embotを組み立てられること
-  身の回りにあるもので新たなものを作ることが出来ること

embotの満足度は?



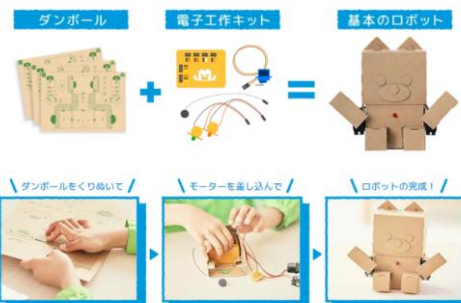
ウェブページ (<https://www.embot.jp/>) から抜粋



つくる

ダンボールロボットも
かんたんだよ!

ダンボールと電子工作キットで、
基本のロボットを組み立ててみよう!



ダンボールの型に沿って
くりぬいて、折って、差しこんで。

つないだモーターを
ロボットのパーツを組み立てれば、

基本のロボットの完成だよ!



つなぐ力で、子どもたちの未来を楽しみに。

ドコモ未来プロジェクト



ドコモ未来プロジェクトは、子どもたちが自分らしく描く未来に、そっと寄り添い、応援していきます。

地域の一員として、暮らしに寄り添い続けてきた私たち。社会や地域の力になりたいという、変わらない想いを胸に。

これまで積み重ねてきた技術と創造の力で、子どもたちの未来を広げていきます。

どんなときも守られているという「あんしん」。心が動くような「好き」との出会い。「未来」へと踏み出す一歩。

ドコモ未来プロジェクトは、子どもたちの歩みに寄り添いながら、一人ひとりの可能性を、未来へとつないでいきます。

プロジェクトの
詳細はこちら

