「codey rocky」 を 動かしてみよう!

無料プログラミング体験会





プログラムってなんだろう? ロボットってどうやって動くの? A 1ってむずかしいの?



お問い合わせ

- ✓ ブロックを組み合わせて行う簡単 なプログラミング
- ✓ ワンクリックでPythonに切り替えて 高度なプログラミング学習
- ✓ 子供たちの想像力を支援する10を 超える電子モジュール
- 「年齢判定」や「感情判定」など のAIを体験しよう

株式会社日本ビジネス開発 【TEL】 03-5447-2727 【担当】新見(シンミ)

Makeblock Japan株式会社 【TEL】 03-6874-5006





体験会の流れ

- 1. ブロックプログラミングの使い方を おぼえよう!
- プログラミングソフト「mblock5」のイン ストール方法
- プログラミングの作り方
- A I 機能の使い方

- 2. 自由にロボットを動かしてみよう!
- 正多角形の作図
- センサーを使っての色認識

感情判定ゲーム など なるまで左折する ※ 東さ 50 %で 1 秒まっすぐ前進する ※ つ 120 度になるまで左折する

- 3. みんなに自分が作ったプログラムを発表 ** しょう!
- どうしてこのプログラムを作ったの?
- 自分のプログラムとどこが違うかな?