



# 【kamibot プログラミング学習教材 ロボットアプリ】

## カミカードアプリ

カミカード (Android版)



■Android版  
Google Play から無料ダウンロード

カミカード(iOS版)



■iOS版  
App Store から無料ダウンロード

## カミリモコンアプリ

カミリモコン (Android版)



■Android版  
Google Play から無料ダウンロード

カミリモコン(iOSバージョン)



■iOS版  
App Store から無料ダウンロード



セミナーで使用されるタブレット端末へのインストールは、QRコードを読み取りください。

(推奨タブレット：Lenovo Tab B10はAndroid版をダウンロード)

## カミボットアプリ ダウンロード(Wi-Fi推奨)

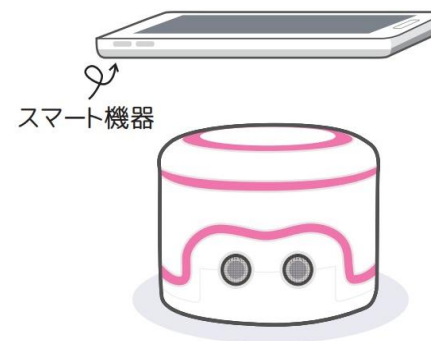
- ① カミボットウェブサイトまたはGoogle Play、App Storeにアクセスします。
- ② カミボットを検索しカミボットアプリ(カミブロック、カミコントロール、カミカード、カミリモート)をダウンロードすることができます。



## Bluetooth接続

01

使うアプリをインストールし、実行させカミボット上にスマート機器を置いてください。



02

Bluetoothボタンを押してください。





# 【kamibot プログラミング学習教材 ロボットアプリ】

## カミボットアプリの種類



### ① カミリモコン

Bluetooth通信を利用したりモコンアプリの形で子供がカミボットを簡単に動かします。



### ■ カミコントロール

カミリモコンよりアップグレードした形で子供がカミボットを簡単に動かします。

※イベントでは未使用



### ② カミカード

多様なカードを使う"グラフィックコーディング言語"でコーディングの基本概念を学習します。カードで作成されたプログラムを通じてカミボットを動かします。



### ■ カミブロック

ブロックを用いてコーディングをできるところがスクラッチと似ています。ブロックで作成されたプログラムを通じてカミボットを動かします。



### ① カミリモコン (3～4歳児対象)

### ② カミカード (5歳～低学年向け)

・文字を読めない年齢の子供のため、記号でデザインされたカードを使ってプログラミングし、Kamibotを動作させます。

・このアプリでKamibotを動作させながら遊ぶことで、プログラミングの基本要素である、順次、繰り返し、条件などを自然に身につけることができます。