

ロボットの仕組みやプログラミングの基礎を
学ぶとともに、自分で考え行動する力を養います

ロボット プログラミング

ブロック組立は
カンタン!

ブロックを組み換え
て色々なロボットを
作れるよ!



今回はお掃除ロボット
を作ります!

ウィーン!

かたちも動きも
思いのまま!

面白い!

ブロック組立

プログラム

動作

ブロックで
ロボットを作って



プログラムを
組んで



ロボットを
思い通りに動かそう



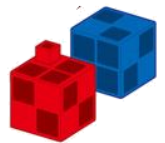
世界中の研究者が注目する 子ども向けプログラミングソフト

- MIT メディアラボが開発したビジュアルプログラミング環境「Scratch」をオリジナルカスタマイズした専用ソフト
- プログラムの構文が「ブロック」で視覚化されており、マウス操作でプログラムが作成できる
- 「テストモード」でロボットの動きを確認しながらプログラミングできる



ブロックを「さしこむだけ」の カンタン組立

どの方向にも自由につなぐことができる「アーテックブロック」や各種モーター・センサーブロックで小さな子どもでもカンタンにロボットの組み立てができる



開催教室	開催日時	定員
多摩センター校	3月11日(土) 13:00~17:00	7名
府中校	3月25日(土) 13:00~17:00	6名
柏校	3月25日(土) 12:00~16:00	5名
古淵校	3月25日(土) 13:00~17:00	8名
新越谷校	3月18日(土) 13:00~17:00	8名

☆受講料:21,600円

※テキスト、ロボットプログラミングキット込み

☆受講時間:4時間

※途中 15~30 分の休憩が入ります

☆対象年齢:8才以上~

☆申込締切:各教室開催日の10日前まで

パソコンが初めての方はお早めにお申込みください。

☆4月から月謝コースも開講予定・今回の教材が使えます。☆

ロボットプログラミング講座 申込書

氏名 _____

ご希望の開催教室に○をつけてください。

多摩センター校 3月11日 ・ 府中校 3月25日 ・ 柏校 3月25日 ・ 古淵校 3月25日 ・ 新越谷校 3月18日

※申込書に受講料を添えてスタッフにお渡しください。

印