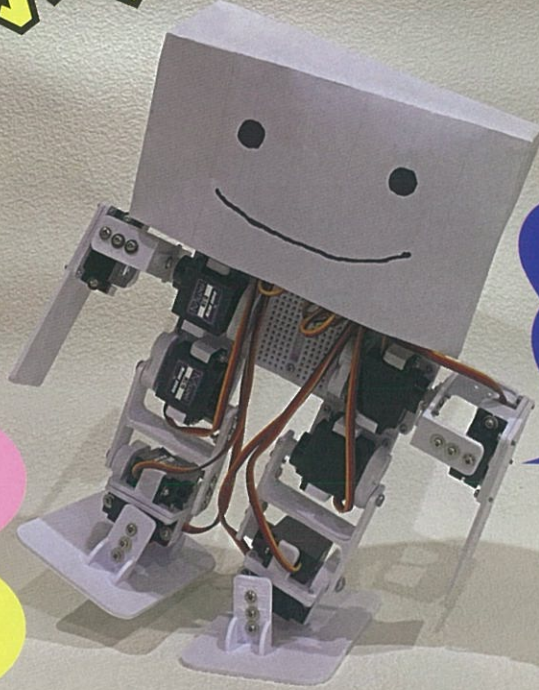


小学生と保護者のみなさんへ

むりょうたいけんかい

無料体験会

ある
楽しくロボットをつくれるよ



2足歩行ロボットを
あるかせよう!

ほたか
穂高

みさと
三郷

とよしな
豊科

あかしな
明科

マイコン

プログラミング教室

ブリコラージュラボ

たいしょう

対象:小学校1年生~6年生

きょうしつ

むりょうたいけんかい

無料体験会のお申し込み

穂高交流学习センター
「みらい」
学習室

①4月 4日 (土)
10:00-11:00
②4月19日 (日)
14:00-15:00



三郷交流学习センター
「ゆりのき」
学習室

①4月 5日 (日)
14:00-15:00
②4月18日 (土)
10:00-11:00



豊科交流学习センター
「きぼう」
学習室

①4月12日 (日)
14:00-15:00
②4月18日 (土)
14:00-15:00



明科子どもと大人の
交流学习施設
「ひまわり」
講義室

①4月25日 (土)
10:30-11:30
②4月26日 (日)
13:30-14:30



講師 平瀬 雅之

大学で電子工学を学び、趣味のギター演奏から卒業後某電子楽器メーカーに就職。会社で約25年間製品開発部に所属しハードウェアからソフトウェアの設計業務をこなし、プロ向けの音響映像製品を開発。

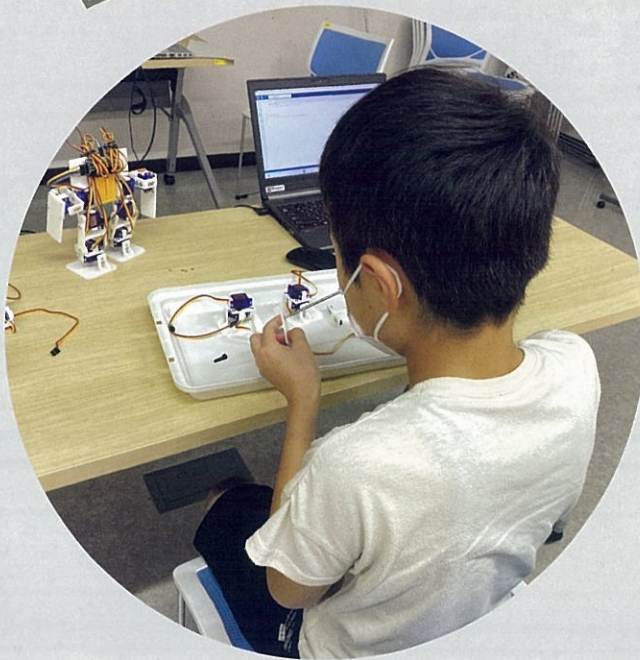
BricolageLab
ブリコラージュラボ

☎ 070-4352-7461
✉ bricolagelab001@gmail.com

<https://bricolage-lab.com/>

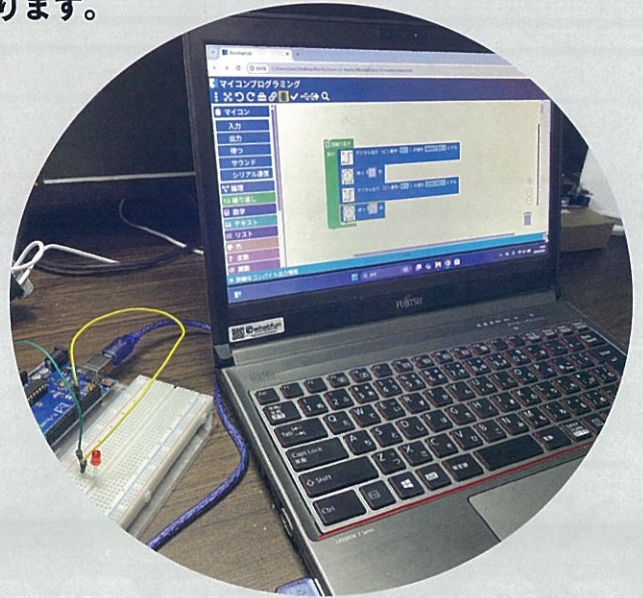


やってみたいが^{まな}学びの^め芽



ロボットプログラミング学習 を低価格で実現

ロボットプログラミングを習うのは費用が高いイメージがありませんか。ブリコラージュラボでは自社設計のロボットを教材にすることで、より多くのお子さんに学んでもらえる環境をご用意しております。



少人数による学習環境

あらかじめパソコンの経験などは必要ありません。教室のノートパソコンと学習用キットを使って学習します。キットの電子部品の学習をしたのち回路を配線し、プログラムを作成して動かしてみます。できるまでひとりずつ丁寧に指導していきます。

本格的なハードウェアと ソフトウェアを学習

現役エンジニア講師による本格的なハードウェアとソフトウェアの基礎を約半年間で学習します。筋道を立てて物事を考える「プログラミング的思考」を養うことができます。

卒業生の声

半年間教えてくれて
ありがとうございました。
ロボットが作れて楽しかったです。
。

小学6年生 生徒様

短い間でしたが、プログラムを
楽しく学ことができました。
ありがとうございました。

小学5年生の母

