

報道関係者 各位

ここにしかないくらしをつくる
株式会社 JR中央線コミュニティデザイン

子ども向けロボットプログラミング教室「プログラボ」 2023年4月 京王線エリアに新たに仙川校・府中校の2校を開校！

JR東日本グループの株式会社JR中央線コミュニティデザイン(本社:東京都小金井市/代表取締役社長: 高橋 好一)は、子ども向けロボットプログラミング教室「プログラボ」を、JR中央線沿線を中心に展開しています。当社はこれまで開校した12校に加え、小学校の放課後課外教室も運営し、2022年12月現在1,000名を超えるお子さまにご利用いただいています。

2023年4月、新たに仙川校・府中校を開校し、京王線沿線では調布校に加えて計3校の運営になります。

プログラボでは「現実社会の問題を解決できる力」を育むSTEAM教育を実践しており、「自ら課題を見つけ、解決する」といった未来を生きるために必要な力を身につけることができます。

今後もロボットプログラミング教育を中心とした教育事業を通じて、豊かな学びの場を拡げるとともに、未来を生きる子ども達の学びや成長に寄り添ったくらしづくりに取り組みます。

2023年度4月開講クラス

新入塾生募集中!!

2023年1月より無料体験会をスタート!

新年長～中学生

無料
体験会
開催中!!

入会金
教材費
不要





4月 OPEN

仙川校

京王線仙川駅より徒歩3分



調布市仙川町1丁目15-47
ひなたビル3階

4月 OPEN

府中校

京王線府中駅南口より徒歩4分



府中市宮西町2丁目17-7
ヒノヤビル1階

■ 新校の概要

教室	所在地	アクセス	開校
仙川校	東京都調布市仙川町1丁目 15-47 ひなたビル3階	京王線 仙川駅より 徒歩3分	2023年4月
府中校	東京都府中市宮西町2丁目17-7 ヒノヤビル1階	京王線 府中駅南口より 徒歩4分	2023年4月

■ 新規生徒募集コース

※入会金・教材費は不要で、初めてのお子さまでも気軽に始めていただけます。

コース	対象	時間	月謝
ビギナー	年長～小学2年生	1 授業50分×月3回	10,780円(税込)
スタンダードⅡ	小学3年生～中学生	1 授業90分×月3回	13,750円(税込)

2023年1月15日より「無料体験会」を実施します。

体験をご希望の方はプログラボHPよりご応募ください。 (<https://www.proglab.education/>)

※仙川校は3月上旬完成予定のため、1・2月は近隣のルキナ仙川アネックス(東京都調布市仙川町 3-1-22 仙川ツインビル 2F)にて体験会を開催します。予めご了承ください。

■「プログラボ」とは

阪神電鉄と読売テレビグループの共同事業として、2016年4月に事業開始した「子ども向けロボットプログラミング教室」です。

【沿革】

2016年4月に関西にて2教室を開校。2018年4月には関東にて当社と東京地下鉄(株)がそれぞれ教室を開校。現在では、全国1都1道2府8県78校に、約7,200名が在籍しています。(2022年12月現在)

【理念】

私たちは、ロボットプログラミング教育を通じて未来を担う子ども達の「夢を実現するチカラ」を育みます。を教育理念に、具体的に以下の3つの力を身につける事を目指しています。

1 学びに対する喜び・意欲

知識と論理的な思考方法を身につけ、それを実践することで、学ぶ喜びを体感し、意欲的に学ぶ姿勢、問題解決力を養います。

2 視野や興味の幅を広げ、それを深く追求する心

身のまわりのさまざまな物事に興味を持つ好奇心と、興味を持った物事に対して深く掘り下げる探究心を育みます。

3 自らの力でやり抜く精神

失敗を恐れず、試行錯誤を重ね、主体性と最後までやり抜く力を育てます。

【教室の名称】

「プログラミング(Programming)」と、目標に向かって進むことを意味する「プログレス(Progress)」、そして、実験室や研究室を意味する「ラボラトリー(Laboratory)」を掛け合わせ、夢を持つ仲間が集い、切磋琢磨する場を創っていききたいという気持ちから「プログラボ」と名付けられています。

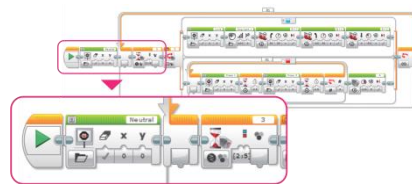
【内容】

主な使用教材である教育版レゴ® マインドストーム® EV3 等を用いて、モーターや各種センサーを使ってロボットを組み立て、ビジュアルアイコンを使ったソフトウェアでプログラミングを行います。



① ロボットの組み立て

教育版レゴ®マインドストーム®EV3



② ビジュアルプログラミングを使用したプログラミング

【お問合せ先】

株式会社 JR 中央線コミュニティデザイン
業務推進本部 広報

(電話)042-316-4401 (Mail) press@jrccd.co.jp