

報道関係者各位

News Release

子ども向けロボットプログラミング教室「プログラボ」 2019年4月 新たに「プログラボ武蔵境」が開校！！ ～ 新年度より、JR中央線沿線の各教室も規模を拡大します ～

JR 東日本グループの株式会社 JR 中央ラインモール(本社:東京都小金井市/代表取締役社長:石井圭)は、自社で運営する子ども向けロボットプログラミング教室「プログラボ武蔵境」を2019年4月上旬に開校します。JR中央線沿線の4校目となる教室です。1月20日(日)より無料体験会を実施し、生徒を募集します。

また、2019年4月より、武蔵小金井校は新校舎「ラボ2」を開設するほか、国立校は新築の校舎へ規模を拡大して移転し、既設校も新たな体制にて展開します。

今後も新たな教室開校や小学校を中心とした出張・課外授業の実施、自治体等へのプログラミング教育の導入支援を展開していきます。そして、ロボットプログラミング教育を通じ、子供たちの成長に寄り添い、引き続き中央線の沿線価値向上に取り組みます。

■ 新規開校「プログラボ武蔵境」概要

所在地	東京都武蔵野市境 1-4-5 サンパレス武蔵野 104
アクセス	JR 武蔵境駅中央改札口より 徒歩 3分
開校	2019年4月上旬



※1月20日(日)より入塾希望者向けの無料体験会を実施します。オリジナルテキストを基に、ロボットの組み立て及びプログラミングを体験していただけます。ご希望の方はプログラボHPよりご応募下さい。
(<http://www.proglab.education/>)

■ JR 中央ラインモール運営 既設教室の規模拡大等について

- ・武蔵小金井校は、既存の校舎に加えて新たに校舎を開設し、「ラボ1」「ラボ2」の2教室体制となります。(2019年4月予定)
- ・国立校は新築の校舎へ規模を拡大して移転します。(2019年4月予定)

※1月以降順次、各教室にて無料体験会を実施します。ご希望の方はプログラボHPよりご応募ください。
※国立校に限り、一部コースで今年度内の入塾希望者を対象とした体験会も随時ご応募を受け付けております。



■ 「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月に事業を開始した「子供向けロボットプログラミング教室」です。追手門学院大手前中・高等学校の教頭である福田哲也先生に全体監修をお願いしています。

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。

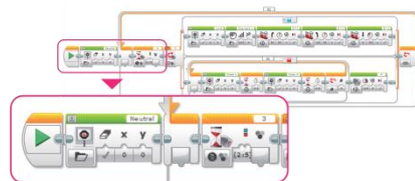
■ 内容

教育版レゴ® マインドストーム® EV3 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。



教育版レゴ®マインドストーム®EV3

① ロボットの組み立て



② ビジュアルプログラミングを使用しプログラミング

■ 沿革

2016年4月に関西圏にて2教室を開校。現在では、関西圏15校と東京都内に6校を展開、さらに私立小学校の学校内教室を6校、計27校を運営。約2,500名の生徒が在籍しています。

出張・課外授業ではプログラボのスタッフが学校・各施設を訪問し、授業を実施します。

詳しくはHPをご確認いただき、お問い合わせ下さい。

プログラボHP : <http://www.proglab.education/>