

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」

「プログラボ国立」 開校！！

～ 10月10日(水)JR中央線沿線に3校目の教室が開校します ～

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:大澤実紀)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「プログラボ国立」を10月10日(水)に開校します。武蔵小金井校、中野ICTCO校に続く、JR中央線沿線に開校する3校目の教室です。

8月6日(月)より無料体験会を実施し、生徒を募集します。

今後も引き続き、新たな教室開校や小学校を中心とした出張・課外授業の展開、自治体等へプログラミング教育の導入支援を展開していき、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。

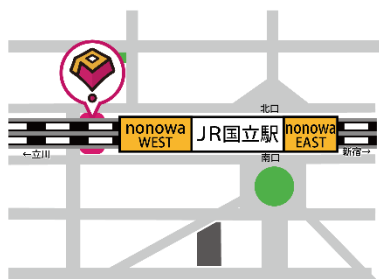


■ 教室概要

住所	東京都国立市北1丁目14-41
	JR 国立駅 nonowa 口下車 徒歩2分
開校日	10月10日(水)
開講 コース	スタンダードコースⅡ 対象:小学3年生～中学生 授業時間:90分×月3回 月謝:11,000円(税抜)
	・入会金、教材費は不要です。
	・8月6日(月)より体験会を実施します。(7月19日より募集開始)プログラボHPよりご応募下さい。
	・今回募集する国立校のスタンダードコースⅡについては、2018年10月～2020年3月までの特別カリキュラムで実施します。
	・年長～小学校2年生を対象としたビギナーコースは2019年4月開講予定です。

■ プログラボ国立詳細

地図：



時間割：

	月	火	水	木	金	土	日
国立校						スタンダードⅡ 10:00 - 11:30	スタンダードⅡ 10:00 - 11:30
						スタンダードⅡ 13:00 - 14:30	スタンダードⅡ 13:00 - 14:30
			スタンダードⅡ 17:00 - 18:30	スタンダードⅡ 17:00 - 18:30	スタンダードⅡ 17:00 - 18:30		
			スタンダードⅡ 19:00 - 20:30		スタンダードⅡ 19:00 - 20:30		

■ 無料体験会について

90 分間の体験会を実施します。(対象:小学3年生～中学生)

オリジナルテキストを基に、実際の授業に近い形でロボット制作並びにプログラミングを体験して頂きます。
8月6日(月)より順次体験会を実施していきます。お申込みは7月19日(木)より開始しておりますので、プログラボ HP からお申込み下さい。

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

■ 「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月に事業を開始しました。

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。

■ 名称について

「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きたいという気持ちから「プログラボ」と名付けました。

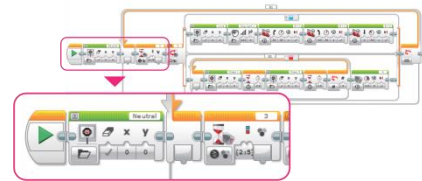


■ 内容

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。



① ロボットの制作



② ビジュアルプログラミングを使用しプログラミング

■ 「プログラボ」実績

1.教室授業について

2016年4月に夙川校及び野田阪神校を開校。現在、関西圏において14校を展開し、約2,300名の生徒が在籍しています。

また、ロボットプログラミング教育の裾野を広げていくために、自律型ロボットによる国際的なロボットコンテスト「WRO」の兵庫県内での予選会を共催しています。

※ WROとは World Robot Olympiad の略。国際大会は2004年のシンガポール大会から始まり、2017年は11月にコスタリカで開催されました。

2.出張・課外授業について

2016年度から、公立・私立の小学校を中心に延べ50校を超える学校で出張授業を実施してきました。私立小学校では放課後の学内での習い事としても導入されており、2018年度は関西圏で雲雀丘学園小学校を始め6校の学校内教室を運営しています。

また、関東圏でも新渡戸文化学園小中学校のプログラミングクラブの講師を実施するなど展開の幅を広げています。

3.自治体でのプログラミング教育導入支援

大阪府交野市の全公立小中学校でプログラミング教育導入の準備を支援しています。これは2020年度からのプログラミング教育の必修化を見据え、新学習指導に基づく年間指導計画の立案や、それに沿ったプログラミング教育支援を行うものです。

また、大阪市においても「プログラミング教育推進事業」の協力会社の一社に選定されています。

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 をご確認くださいお問い合わせ下さい。

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