

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」

JR 中央線沿線 2 校開校日決定！！生徒募集中！！

～4月11日(水)武蔵小金井、6日(金)中野 ICTCO(イクトコ)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)はプログラボ教育事業運営委員会とフランチャイズ契約を締結し、初の当社運営教室、プログラボ武蔵小金井を4月11日(水)に、プログラボ中野 ICTCO を4月6日(金)に開校します。

武蔵小金井は1月20日(土)、中野 ICTCO は2月10日(土)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く予定です。



nonowa 武蔵小金井 ムサコガーデン北側外観 (イメージ)



一般社団法人

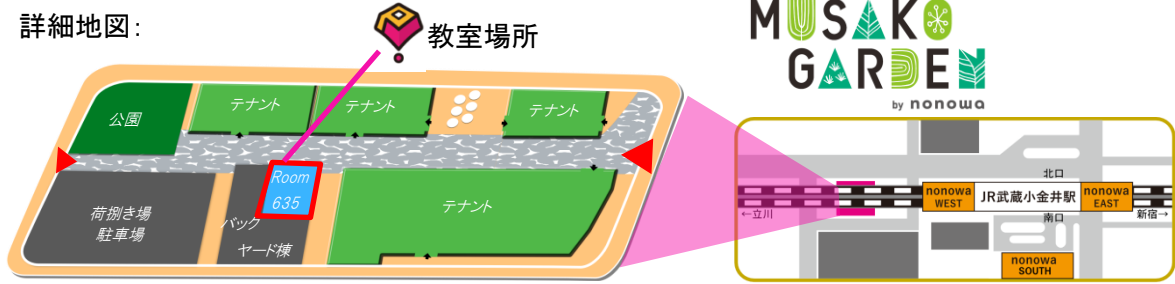
中野区産業振興推進機構(ICTCO)

■ 各校概要

	プログラボ武蔵小金井	プログラボ中野 ICTCO(イクトコ)
住所	東京都小金井市本町 5-1-12 nonowa 武蔵小金井 ムサコガーデン内 Room635 JR 武蔵小金井駅 nonowa 口下車 徒歩すぐ	東京都中野区中野 4-10-1 NAKANO CENTRAL PARK EAST 1F 一般社団法人 中野区産業振興推進機構(ICTCO) JR 中野駅北口下車 徒歩5分
開校日	2018年4月11日(水)	2018年4月6日(金)
開設 コース	<p>ビギナーコース 対象: 新年長 ～ 新小学2年生 時間: 1 授業 50分 × 月3回 月謝: 9,000円(税抜)</p> <p>スタンダードコースⅡ 対象: 新小学3年生 ～ 中学生 時間: 1 授業 90分 × 月3回 月謝: 11,000円(税抜)</p> <p>※ 入会金、教材費は不要です。</p> <p>※ 他コースについては2年目以降順次開講していきます。</p>	

■ プログラボ武蔵小金井詳細

詳細地図:



※nonowa 武蔵小金井 ムサコガーデンに関するプレスリリースはこちら

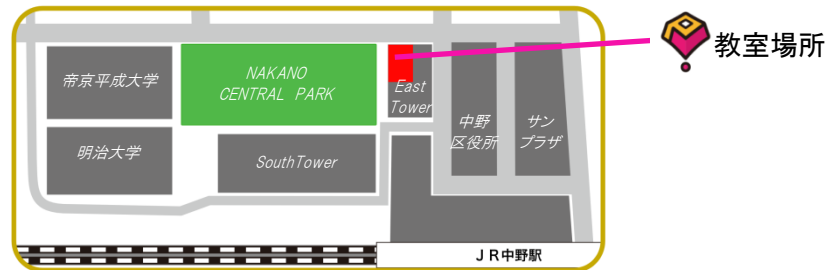
<http://www.nonowa.co.jp/news/detail.php?id=1081>

時間割:

月	火	水	木	金	土	日
					ビギナー 9:30 - 10:20	ビギナー 9:30 - 10:20
		ビギナー 16:10 - 17:00	ビギナー 16:10 - 17:00	ビギナー 16:10 - 17:00	スタンダードⅡ 10:50 - 12:20	スタンダードⅡ 10:50 - 12:20
		スタンダードⅡ 17:20 - 18:50	スタンダードⅡ 17:20 - 18:50	スタンダードⅡ 17:20 - 18:50	ビギナー 13:30 - 14:20	ビギナー 13:30 - 14:20
		スタンダードⅡ(0.5~) 19:10 - 20:40		スタンダードⅡ 19:10 - 20:40	スタンダードⅡ 14:50 - 16:20	

■ プログラボ中野 ICTCO 詳細

詳細地図:



時間割:

月	火	水	木	金	土	日
					ビギナー 9:30 - 10:20	ビギナー 9:10 - 10:00
					スタンダードⅡ 11:00 - 12:30	スタンダードⅡ 10:30 - 12:00
					ビギナー 14:00 - 14:50	
				スタンダードⅡ 18:00 - 19:30	スタンダードⅡ 15:30 - 17:00	

■ 無料体験会について

新年長～新小学2年生は50分、新小学3年生～中学生は90分で体験会を実施します。
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。
プログラボ武蔵小金井は1月20日(土)より、プログラボ中野 ICTCO は2月10日(土)より順次体験会を実施していきます。お申込みはHPよりお申込み下さい。

※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いききたいという気持ちから「プログラボ」と名付けました。

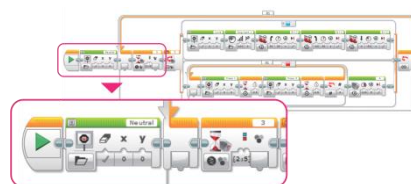


■ 内容

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
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月夙川校並びに野田阪神校を開校し、現在、関西圏において13校を展開し約1,100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 年度実績では公立・私立計 8 校で出張・課外授業を実施。2017 年度は 1 月現在、公立小学校 18 校、私立小学校 5 校、私立中学校 1 校、高等学校 1 校で実施しており、既に 2016 年度を上回る実績をあげています。

3.自治体でのプログラミング教育導入支援について

大阪府交野市の全ての公立小中学校でプログラミング教育導入準備の支援を実施しています。

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というものです。

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。

※ 参考プレスリリース(阪神電鉄) <http://www.hanshin.co.jp/company/press/detail/1962>

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/>