

阪神電車 HANSHIN ELECTRIC RAILWAY

NEWS RELEASE

阪神電気鉄道株式会社 HANSHIN ELECTRIC RAILWAY CO., LTD.

〒553-8553

大阪市福島区海老江1丁目1番24号 http://www.hanshin.co.jp/

経営企画室(広報担当)

2016年12月28日



ロボットプログラミング教室「プログラボ」 来春4月、さらに直営教室6校を開校し、 10校でスタート! ~1月から無料体験会を実施します!~

阪神電気鉄道株式会社(本社:大阪市福島区、社長:藤原崇起)、讀賣テレビ放送株式会社(本社:大阪市中央区、社長:伝川幹)、株式会社エイデック(本社:大阪市中央区、社長:西田文彦)で構成する「プログラボ教育事業運営委員会(本社:大阪市福島区、代表者:藤原崇起)」では、子ども向けのロボットプログラミング教室「プログラボ」を運営していますが、来春(2017年)4月から、新たに直営教室6校を開校し、

計10校でスタートします。なお、新たに開校する6校では、 2017年1月から順次、無料体験会を開催することとし、本 日12月28日から、無料体験会の募集を開始します。

プログラボ教育事業運営委員会では、プログラミング教育を 通じて、日本の未来を担う子どもたちが、筋道立てて考える力 や物ごとを深く考える力、目標に向かい最後までやり抜く力を 身につけることで、将来、自身の夢を実現し、関西から世界に 羽ばたき活躍してほしいとの願いの下、事業を運営しています。



1号校「夙川校」の様子

「プログラボ」では、引き続き、より多くの子どもたちがロ

ボットプログラミングに触れることができるよう、新たな教室の開校を目指して事業を展開していく予定です。 新たに開校する6校の概要は、別紙のとおりです。

(参考) プログラボの概要

1 沿 革 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月に夙川校・野田阪神校、10月に高 機校・千里中央校を開設。現在、4校で約300名の生徒が在籍する。

2 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」と名付けました。

以上

新たに開校する「プログラボ」の教室の概要

1 新たに開校する6校の概要

(1) 豊中校

- ① 住 所 大阪府豊中市本町3-1-26 ティオ阪急豊中2階
- ② 最 寄 駅 阪急宝塚線 豊中駅 直結
- ③ 対 象 就学前~中学生

※体験会の会場は上記の場所とは異なり、次の場所となります。

(体験会会場) 住 所:大阪府豊中市本町2丁目2-8 岡部ビル2階

最寄駅: 阪急宝塚線 豊中駅 徒歩5分

(2) 上本町校

- ① 住 所 大阪府大阪市天王寺区石ヶ辻町17-17 津の長ビル2階
- ② 最 寄 駅 近鉄大阪線・奈良線 大阪上本町駅 徒歩3分、地下鉄谷町九丁目駅 徒歩8分
- ③ 対 象 就学前~中学生

(3) 六甲道校

- ① 住 所 兵庫県神戸市灘区深田町3-2-17
- ② 最 寄 駅 JR神戸線 六甲道駅 徒歩5分
- ③ 対 象 就学前~中学生

(4) 宝塚校

- ① 住 所 兵庫県宝塚市川面5-1-3
- ② 最 寄 駅 JR宝塚線・阪急宝塚線 宝塚駅 徒歩3分
- ③ 対 象 就学前~中学生

(5) 四条烏丸校

- ① 住 所 京都府京都市下京区二帖半敷町645 四条地下鉄ビル3階
- ② 最 寄 駅 京都市営地下鉄 四条駅·阪急京都線 烏丸駅 直結
- ③ 対 象 就学前~中学生

※体験会の会場は上記の場所とは異なり、次の場所となります。

(体験会会場) 住 所:京都府京都市下京区大政所町680-1 第八長谷ビル 10階

最寄駅:京都市営地下鉄 四条駅・阪急京都線 烏丸駅 徒歩5分

(6) 学園前校

- ① 住 所 奈良県奈良市学園北1丁目14 大入ビル2階
- ② 最 寄 駅 近鉄奈良線 学園前駅 徒歩5分
- ③ 対 象 就学前~中学生

(参考) 現在は、夙川校・野田阪神校・高槻校・千里中央校の4校を開校しています。

2 体験会のお申込み等について

① 体験会のお申込み

https://secure.proglab.education/experience/input.php

② 教室申込書のご請求・お問合せ

https://secure.proglab.education/contactus/form_p.php

(参考) 「プログラボ」の教育理念

① 教育理念

私たちは、ロボットプログラミング教育を通じて、未来を担う子どもたちの**「夢を実現するチカラ」** を育みます。

「夢を実現するチカラ」とは

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、それを深く探究する心

身の回りの様々な物ごとに興味を持つ好奇心と、興味を持った物ごとに対して、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、試行錯誤を繰り返すことで、主体性と最後までやり抜く力を育てます。



<生徒たちが製作したロボット>

② 対象者

年長~中学生

③ 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。

④ 料金体系

コース	授業時間	月額料金 (税抜き)
ビギナーコース (対象: 年長~小学1年生)	50分×月3回	9,000円
ベーシックコース アドバンストコース (対象:小学2年生〜中学生)	9 0分×月3回	1 1,0 0 0円