

## ロボットプログラミング教室「プログラボ」 学校良品と業務提携を開始し、中部地方で初となる教室を名古屋に開校します ～4月に「プログラボ名古屋栄三越」と「プログラボ八事」を開校～

阪急阪神ホールディングスグループの株式会社ミマモルメ（本社：大阪市福島区、社長：小坂光彦）が、読賣テレビ放送株式会社（本社：大阪市中央区、社長：大橋善光）と共同で構成する**プログラボ教育事業運営委員会**では、**株式会社学校良品**（本社：名古屋市東区、社長：森 和茂）と**フランチャイズ契約**を締結し、**愛知県で「プログラボ」を展開**することとしました。4月に、愛知県で最初となる**「プログラボ名古屋栄三越」**（名古屋市中区）、**「プログラボ八事（やごと）」**（名古屋市昭和区）の2校を開校し、3月から体験会を実施します。



＜プログラボの授業の様子＞

株式会社学校良品は、約50年にわたり全国の学校に向けて教材図書を販売してきた株式会社中日書房が、次世代の育成に取り組むために2017年に設立しました。今後、**東海地区における人材育成**のために「プログラボ」を展開するほか、**近隣の小学校を中心とした出張授業や課外授業の実施、自治体等へのプログラミング教育の導入支援**の実施も検討していきます。

プログラボ教育事業運営委員会は、「知識・技能」だけでなく、「**思考力・判断力・表現力**」を持った、真に社会に求められる人材を輩出したいという思いでスタートしたものです。教室以外にも、小学校を中心とした出張授業・校内教室の実施や、自治体等へのプログラミング教育の導入支援を積極的に展開しており、今後も、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、楽しく学べる環境を作ってまいります。

今回新たに開校する「プログラボ名古屋栄三越」と「プログラボ八事」の詳細は別紙のとおりです。

### （参考）プログラボの概要

- 1 沿革 2016年4月に、夙川校及び野田阪神校を開校。現在、北海道・関東・関西・九州において39校を展開、更に、私立の学校内教室を9校、計48校を運営し約4,500名の生徒が在籍しています。（2021年2月現在）
- 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

## 【「プログラボ名古屋栄三越」と「プログラボ八事」の概要について】

- ① 住 所 <プログラボ名古屋栄三越>  
愛知県名古屋市中区栄3-5-1 (名古屋栄三越内7階)  
(市営地下鉄東山線・名城線 栄駅、名鉄瀬戸線 栄町駅より直結)  
<プログラボ八事>  
愛知県名古屋市昭和区八事本町78 (八事山興正寺内)  
(市営地下鉄名城線・鶴舞線 八事駅より 徒歩3分)
- ② 開設コース ・ビギナー (対象: 年長～小学2年生)  
※2校共通 ・スタンダードⅠ (対象: 小学1年生～小学3年生)  
・スタンダードⅡ (対象: 小学3年生～中学生)
- ③ お問い合わせ先 0570-200-710 (ナビダイヤル)  
※2校共通 (9:30～17:30 土・日・祝日を除く。)

## (参考1) 株式会社ミマモルメの概要

- 1 本 社 大阪市福島区福島3丁目14番24号  
2 資 本 金 1億円 (阪神電気鉄道株式会社100%出資)  
3 設 立 2017年 8月8日  
4 代 表 者 代表取締役・社長 小坂 光彦  
5 事 業 内 容 あんしん事業 (ミマモルメ) ・教育事業 (プログラボ)  
6 ホームページ ミマモルメ <https://www.hanshin-anshin.jp/>  
プログラボ <https://www.proglab.education/>

## (参考2) ロボットプログラミング教室「プログラボ」の概要

- 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、未来を担う子ども達の「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。



- 2 対 象 者 年長～中学生
- 3 内 容 主に教育版レゴ® 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（入会金、教材費は不要）

コース	授業時間	月額料金(税抜)
ビギナー (対象：年長～小学2年生)	50分×月3回	9,800円
スタンダードⅠ (対象：小学1～3年生)		
スタンダードⅡ (対象：小学3年生～中学生)	90分×月3回	12,500円
アドバンスⅠ (対象：スタンダードⅡ修了者)		
アドバンスⅡ (対象：アドバンスⅠ修了者)		13,500円
アドバンスⅢ (対象：アドバンスⅡ修了者)		
エクスプローラ (対象：アドバンスⅢ修了者)		

以 上