



# 【STEAM 教育のプログラボ教育事業運営委員会】 2024年11月に「プログラボ 照葉」を開校

~10月から無料体験会を開催~

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:藤井啓詳)が、讀賣テレビ放送株式会社(本社:大阪市中央区、社長:松田陽三)と共同で構成するプログラボ教育事業運営委員会は、2024年11月に「プログラボ 照葉(てりは)」(福岡市東区)を開校します。



<プログラボの授業の様子>

「プログラボ 照葉」は、JR九州グループのJR九州システムソリューションズ株式会社(本社:福岡市博多区、社長:香月裕司)が運営する教室です。

「プログラボ」は、2016年に『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。』の教育理念を掲げ、「知識・技能」だけでなく「思考力・判断力・表現力」を持ち、「主体性をもって多様な仲間と協働できる」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、実践しています。

現在、直営校・フランチャイズ校合わせて**全国1都1道2府9県の84校に、約8,000名が在籍しています。** 

「プログラボ」では、様々な活動を通じ、今後も1人でも多くの子ども達の「夢を実現するチカラ」を育めるよう取り組んでまいります。

「プログラボ 照葉」の概要は、以下のとおりです。

# 【「プログラボ 照葉」の概要】

- (1)住所 福岡市東区香椎照葉6丁目3-12 照葉クロススタイル2階 テリハナ
- (2)対象者 未就学年長~中学生
- (3) 開設予定コース ビギナー I、ビギナーⅢ、プレスタンダード

### (4) 体験会

2024年10月以降、随時開催予定です。 無料体験会の開催日程はプログラボHPをご覧ください。 予約はプログラボHPからお申込みいただけます。(https://www.proglab.education/)

#### (5) お問合せ先

0570-200-710 (ナビダイヤル) (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 者代表取締役社長藤井啓詳

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 <a href="https://www.hanshin-anshin.jp/">https://www.hanshin-anshin.jp/</a> プログラボ <a href="https://www.proglab.education/">https://www.proglab.education/</a>

# 【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 未就学年長~高校生
- 3 内 容 主に「教育版レゴ® マインドストーム® EV 3」や「レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム」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 2024年度料金体系(月額料金のみで、入会金・教材費は不要)

コース	授業時間	月額料金(税込)
ビギナー I (対象:未就学年長~小学2年生)	50分×月2回	8, 140円
ビギナーⅡ(対象:未就学年長~小学2年生)		
プレスタンダード (対象:小学3年生~中学生)	50分×月3回	11,770円
スタンダード I (対象:小学1年生~3年生)		
スタンダードⅡ (対象:小学3年生~中学生)		1.4 0.5 0.11
アドバンストⅠ (対象:スタンダードⅡ修了者)		14,850円
アドバンストⅡ (対象:アドバンストⅠ修了者)	90分×月3回	
アドバンストⅢ (対象:アドバンストⅡ修了者)		15,950円
エクスプローラ (対象:アドバンストⅢ修了者)		

以 上