

**【STEAM 教育のプログラボ教育事業運営委員会】**  
**「プログラボ 名東」（愛知県）と「プログラボ 春日」（福岡県）を**  
**2022年4月に開校！**

～全国で69校に！3月から体験会を実施します～

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**は、2022年4月に「プログラボ 名東」（愛知県名古屋市）と「プログラボ 春日」（福岡県春日市）を新たに開校します。



<プログラボの授業の様子>

「プログラボ 名東」は株式会社学校良品（本社：名古屋市東区、社長：森 和茂）の運営する3校目の教室に、「プログラボ 春日」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6校目の教室になります。

「プログラボ」は、『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。』との教育理念の下、現在、直営校・フランチャイズ校合わせて**全国61校**を運営し、**約6,300名**が在籍しているほか、**自治体等へのプログラミング教育の導入支援**などを行っています。

また、2020年度からはロボットプログラミング教室にとどまらず、広く**STEAM教育（※）を実施すべく**、新聞を教材にした「ロジカルリーディング・ライティング講座」や、ICTを活用してクリエイティブなものづくりを行う「プログラボクリエイターズ」、AI人材育成のためのAI開発講座「AIラボ」、手作りの実験で理科について学ぶ「サイエンス講座」など、新たな講座を開講することで、教育理念の実現を目指しています。

今回新たに開校する「プログラボ 名東」と「プログラボ 春日」の詳細は別紙のとおりです。

（※）STEAM教育とは、「Science：科学」、「Technology：技術」、「Engineering：工学」、「Art：教養・芸術」、「Mathematics：数学」の頭文字をとった言葉で、ロボットやAIなどの科学技術が急速に発展している中で、**新たな価値や変化を生み出すことのできる人材を育てるため**、海外ではこれらの領域を重視した教育が盛んに行われています。

以上

## 【各校の概要について】

## (1) プログラボ 名東

- ①住所 愛知県名古屋市名東区神里1丁目9-3  
(名古屋市営地下鉄東山線 星ヶ丘駅よりバス10分「町田橋」下車)
- ②対象者 年長・小学生・中学生
- ③開設コース ビギナー、スタンダードⅠ、スタンダードⅡ  
他のコースについては、2年目以降に順次開講する予定です。
- ④体験会 2022年3月から  
※体験会の予約はプログラボHPから受け付けます。<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。)

## (2) プログラボ 春日

- ①住所 福岡県春日市春日5丁目17番地 アクロスモール春日2階  
(JR鹿児島本線 春日駅よりバス10分「春日六丁目」下車)
- ②対象者 年長・小学生・中学生
- ③開設コース キンダー、ビギナー、スタンダードⅠ、スタンダードⅡ  
他のコースについては、2年目以降に順次開講する予定です。
- ④体験会 2022年3月から  
※体験会の予約はプログラボHPから受け付けます。<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 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（税込）
キンダー（対象：年長）	50分×月2回	7,150円
ビギナー（対象：年長～小学2年生）	50分×月3回	10,780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	13,750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）		14,850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