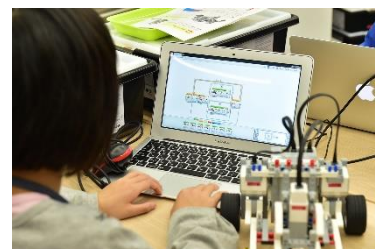


【STEAM教育のプログラボ教育事業運営委員会】
2022年4月に「プログラボ 大橋」（福岡市南区）を新たに開校
～全国63校目、来年1月から無料体験会を実施します～

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、読売テレビ放送株式会社（本社：大阪府中央区、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、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）と協業し、同社の運営のもと、**福岡市内に4校**を展開しています。



<プログラボの授業の様子>

この度、新たにJR九州システムソリューションズ株式会社が「**プログラボ 大橋**」を**2022年4月に開校**し、2022年1月から**無料体験会を実施**します。

同社は、JR九州グループのIT戦略を担うシステム会社として培った知見を基に、ITコンサルティング、システムの開発、運用・保守に至るまでのシステムライフサイクル全般のソリューション等を提供しています。また、九州におけるIT人材育成を目的に2020年4月に「プログラボ 姪浜（福岡市西区）」を開校して以来、現在までに開校している4教室での授業のほか、小学校へのお出張授業や地域イベントへの出展など、多くの子どもたちがロボットプログラミングの楽しさに触れる機会を作り、九州におけるプログラミング教育の普及活動に努めています。

「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6,000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 大橋」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

【「プログラボ 大橋」の概要について】

- ① 住 所 福岡県福岡市南区大橋1丁目8-18 大橋Sビル 4階
(西鉄天神大牟田線 大橋駅 西口より 徒歩1分)
- 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1、スタンダード2
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1月から
※プログラボ HP から予約を受け付けます。 <https://www.proglab.education/>
- ⑤ お問い合わせ先 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
アドバンストI(対象:スタンダードII修了者)		
アドバンストII(対象:アドバンストI修了者)		
アドバンストIII(対象:アドバンストII修了者)		
エクスプローラ(対象:アドバンストIII修了者)		14,850円