

## 【STEAM 教育のプログラボ教育事業運営委員会】 2022年秋に東京・神奈川に5校開校！ ～全国で74校に！ 秋入塾に向け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、讀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年秋に新たに5校の教室を開校**します。

新たに開校する教室は、**東京地下鉄株式会社（本社：東京都台東区、社長：山村明義）**が運営する「**プログラボ 本郷三丁目**」、「**プログラボ 東陽町**」、「**プログラボ 西日暮里**」、「**プログラボ 鷺沼**」、「**プログラボ 海老名**」です。



<プログラボの授業の様子>

プログラボ教育事業運営委員会が運営する「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、未就学年長から高校生を対象に、予測困難な社会の変化にあっても、自ら課題を見つけ、学び、考え、判断して行動できる力を身に付けるための学びを実践しています。

現在運営する教室は、直営校・フランチャイズ校合わせて**全国1都1道2府6県69校に及び、約6,800名が在籍**しています。また、**自治体等へのプログラミング教育の導入支援**なども行っています。

また、2020年度からはロボットプログラミングにとどまらず、未来を担う子ども達に対し広く**STEAM教育（※）**を実施すべく、新たな講座を開講し教育理念の実現を目指しているほか、2022年5月からは「**企業向け研修事業**」を開始し、**既存の枠組みにとらわれずに、新たな価値を生み出すことを目指す企業、教育機関、自治体**に向け、プログラボが培った知見を応用し、チームでプロジェクトに取り組む研修プログラムを提供しています。

今回新たに開校する「プログラボ 本郷三丁目」、「プログラボ 東陽町」、「プログラボ 西日暮里」、「プログラボ 鷺沼」、「プログラボ 海老名」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。

## 【各校の概要について】

## (1) 住所

教室名	最寄駅	住所	開校日 (予定)
プログラボ 本郷三丁目	東京メトロ 丸ノ内線 都営大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩1分	東京都文京区本郷2-39-13 アロニアビル2階	2022年 9月
プログラボ 東陽町	東京メトロ 東西線 東陽町駅 徒歩4分	東京都江東区東陽4-10-7 サニーハウス東陽町201	2022年 9月
プログラボ 西日暮里	東京メトロ 千代田線 都営日暮里・舎人ライナー 西日暮里駅 徒歩2分	東京都荒川区西日暮里5-31-5 STビル5階	2022年 9月
プログラボ 鷺沼	東急田園都市線 鷺沼駅 徒歩3分	神奈川県川崎市宮前区鷺沼1-18-1 プレール鷺沼ヴェルエスタ301	2022年 9月
プログラボ 海老名	小田急小田原線・相鉄線・ JR相模線 海老名駅徒歩1分	神奈川県海老名市めぐみ町	2022年 秋予定

## (2) 対象者

未就学年長・小学生・中学生

## (3) 開設コース

プレビギナー、プレスタンダード

(開校～翌2023年3月までの半年間のコースです。2023年4月からのビギナー、スタンダードI・IIにつながります。)

他のコースについては、次年度以降に順次開講していきます。

## (4) 無料体験会

本郷三丁目、東陽町、西日暮里及び鷺沼は、2022年7月上旬から開催予定です。

海老名は、7月下旬からお申込み受付開始、8月上旬から開催予定です。

各校の無料体験会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 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® EV3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 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
プレビギナー（対象：年中～小学2年生）	50分×月3回	10,780円
プレスタンダード（対象：小学3年生～中学生）		
ビギナー（対象：年長～小学2年生）		
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）		
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）		
		14,850円

