

## ロボットプログラミング教室「プログラボ」 2020年4月に「プログラボ北大路」、「プログラボくずは」を新たに開校！ ～全国で計45校に！1月から体験会を実施します～

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）、株式会社エイデック（本社：大阪市中央区、社長：新井啓喜）と共同で構成するプログラボ教育事業運営委員会は、**2020年4月に「プログラボ北大路（京都市北区）」と「プログラボくずは（大阪府枚方市）」を開校**することとし、開校に先立って**1月から体験会を実施**します。



＜プログラボの授業の様子＞

「プログラボ北大路」は、「プログラボ四条烏丸」、「プログラボ洛西口」に次ぐ**京都市内3校目の教室**となります。また、「プログラボくずは」は**大阪府内12校目の教室**となり、大東楽器株式会社（本社：大阪府大東市、社長：細川晃平）が運営します。

これにより、2020年4月に開校を予定している教室は計6校となり、全て開校するとプログラボの教室は**全国で45校**となります。

「プログラボ」では、より多くのお子様に学んでいただけるよう、今後も教室を増やしていく予定です。

「プログラボ」は、現在、直営校・フランチャイズ校合わせて**関西に17校、東京都内の13校を含めて関東に15校、私立の学校内教室を7校の計39校を運営し、約4,000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**を行っています。

『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、「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の輩出を目指してまいります。

### 教室の名称「プログラボ (ProgLab) について

「プログラボ」は、「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たいという気持ちで名付けました。

## 各校の概要について

## 1 プログラボ北大路

- ① 住 所 京都市北区小山北上総町49番地の2 キタオオジタウン内 第1会議室・第4会議室
- ② 対 象 者 年長・小学生・中学生
- ③ 開設コース ビギナーコース、スタンダードコースⅡ  
※ 他のコースについては、2年目以降に順次開講していきます。
- ④ お問い合わせ先 06-6734-6890  
(9:30~17:30 土・日・祝日を除く。)

## 2 プログラボくずは

- ① 住 所 枚方市楠葉並木2丁目23番6号 インディアンビル3階
- ② 対 象 者 年長・小学生・中学生
- ③ 開設コース ビギナーコース、スタンダードコースⅡ  
※ 他のコースについては、2年目以降に順次開講していきます。
- ④ お問い合わせ先 06-6734-6890  
(9:30~17:30 土・日・祝日を除く。)

## 3 体験会について

土日を中心に無料の体験会を開催します。

詳しい日程のご確認やお申し込みはプログラボHPをご覧ください。

<https://www.proglab.education/>

以 上

## (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、2020年度からの料金）

コース	授業時間	月額料金(税抜)
ビギナーコース (対象：年長～小学2年生)	50分×月3回	9,800円
スタンダードコースⅠ (対象：小学1～3年生)	50分×月3回	9,800円
スタンダードコースⅡ (対象：小学3年生～中学生)	90分×月3回	12,500円
アドバンストコース (対象：小学4年生～中学生)	90分×月3回	12,500円

アドバンストコースは、順次2、3…と開設しています。詳細はお問合せください。

5 実績

(1) 教室授業

2016年4月に夙川校及び野田阪神校を開校。現在、関西に17校と東京都内の13校を含めた関東に15校を展開し、約4,000名の生徒が在籍しています。

(2) 出張授業・校内教室

2016年度から、公立・私立の小学校を中心に延べ80校を超える学校で出張授業を実施してきました。私立小学校では放課後の学内での習い事としても導入されており、関西で雲雀丘学園小学校を始め7校の校内教室を運営しています。

(3) 自治体でのプログラミング教育導入支援

大阪府交野市の全公立小中学校でプログラミング教育導入の準備を支援しています。

これは2020年度からのプログラミング教育の必修化を見据え、新学習指導要領に基づく年間指導計画の立案や、それに沿ったプログラミング教育支援を行うものです。

また、大阪市においても2017、18年度の2年間、「プログラミング教育推進事業」の協力会社の1社に選定され、小学校での出張授業を行ってきました。

※ 参考プレスリリース <https://www.hanshin.co.jp/company/press/detail/1962>

以上