(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 http://www.hanshin-anshin.jp/ プログラボ http://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(税抜)
ビギナーコース (対象:新年長~小学2年生)	50分×月3回	9,000円
スタンダードコース I (対象:小学1・2年生)	50分×月3回	9,000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	11,000円
アドバンストコース I (対象: 小学4年生~中学生)	90分×月3回	11,000円

アドバンストコースは、順次Ⅱ、Ⅲとコースを増やしていく予定です。



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、関西圏において14校、東京都内に3校を展開しています。

また、ロボットプログラミング教育の裾野を広げていくために、自律型ロボットによる国際的なロボットコンテスト「WRO」に参画しています(兵庫県予選会は共催、東京予選会選考会は主催)。

※ WRO とは World Robot Olympiad の略。国際大会は2004年のシンガポール大会から始まり、2018年は11月にタイで開催される予定です。

(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50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、2018年度は関西圏で雲雀丘学園小学校を始め6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「プログラミング教育推進事業」の協力会社の一社に選定されています。

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

以上