

<別紙 1 / 3>

新しい「あんしん」を生み出すミマモルメ

阪急阪神ホールディングスは、これまで鉄道やまちづくりを通して、安心・快適な社会づくりを目指してきました。その想いは「ミマモルメ」も同じです。単なる利便性ではなく、社会に不足する「あんしん」を新たに生み出し、未来のために社会貢献できればと考えております。

【各社概要】

■株式会社ミマモルメ

- ・ 本 社 大阪市福島区福島 3 丁目 1 4 番 2 4 号
- ・ 資 本 金 1 億円
- ・ 設 立 2 0 1 7 年 8 月 8 日
- ・ 代 表 者 取締役社長 小坂 光彦
- ・ 事 業 内 容 あんしん事業（ミマモルメ）、教育事業（プログラボ）
ミマモルメ <https://www.hanshin-anshin.jp/>
プログラボ <https://www.proglab.education/>

■阪急阪神保険サービス株式会社

- ・ 本 社 大阪市北区角田町 8 番 47 号
- ・ 資 本 金 1 億円
- ・ 設 立 1 9 9 8 年 4 月 1 日
- ・ 代 表 者 取締役社長 高尾 雅之
- ・ 事 業 内 容 損害保険代理店業務、生命保険の募集に関する業務
<https://hoken.hankyu-hanshin.co.jp>

■東京海上日動火災保険株式会社

- ・ 本 社 東京都千代田区大手町二丁目 6 番 4 号
- ・ 資 本 金 1, 0 1 9 億円
- ・ 設 立 1 8 7 9 年 8 月
- ・ 代 表 者 取締役社長 広瀬 伸一
- ・ 事 業 内 容 損害保険業（保険引受、資産の運用）、業務の代理・事務の代行 等
<https://www.tokiomarine-nichido.co.jp/>

株式会社ミマモルメが提供するサービス

(1) 「登下校ミマモルメ」 <https://www.hanshin-anshin.jp/mimamorume/>

関西を中心に、現在関東を含め **23 都府県の小・中・高等学校**に拡大中です。

導入校数は **1,700 校**を超え、**登下校メール利用者数は約 31 万名**となりました。

【特徴】

- ① ICタグを持ったお子様が校門を通過すると、保護者にアプリ又はメールでお知らせします。
- ② 緊急時のお知らせなど学校側からのメール配信サービス（無料）
学年の更新や卒業時の退会処理もミマモルメにおまかせ。クラスや学年ごとの配信・アンケート機能など充実のサービスです。
- ③ 欠席遅刻管理（有料オプション）



(2) 「登下校メール おうちプラス」 <https://mimamorume-anshin.jp/>

※登下校メール会員様限定サービス

(3) GPS サービス <https://www.hanshin-anshin.jp/gps/>

※登下校メール会員様オプションサービス

(4) 「まちなかミマモルメ」 <https://www.hanshin-anshin.jp/machinaka/>



まちなかに設置されたカメラとビーコンのインフラ網を利用しお子様や高齢者を見守ります。

【特徴】

- ① 小型端末（BLE）を持ったご家族が、設置されたビーコン受信機付近を通過するとアプリ又はメールでお知らせします。
- ② 独自セキュリティを組み込んでおりますので、安心してご利用いただけるのが最大の特長です。

【導入事例】

- ① 伊丹市 市内約 1,200 か所に「安全・安心見守りカメラ」と「まちなかミマモルメ」受信器を設置し、お子様を見守っています。
 - ② 長岡京市 市内約 200 か所に防犯カメラと受信器を設置し、お子様を見守っています。
- ※その他複数の自治体でも導入いただいています。

みまもりマップ <https://www.hanshin-anshin.jp/machinaka/map/>

(5) 保育・教育施設向け ICT サービス「スマートみまもりシステム」

門への機器設置、システムの導入により、園児の靴などに入れた ICタグの門通過情報を自動で記録・集計するほか、出欠や遅刻の管理、メール・アンケート機能、自治体などの各種申請帳簿の出力など業務負担を軽減します。

【特徴】

- ① 自動読取方式の ICタグを用いているため、カード式のようなタッチが不要
- ② 門・玄関を通過しただけで、登降園時間が自動登録されるため、正確な時間管理が可能
- ③ 自動集計で延長保育管理が可能で、時間帯別の料金設定もできるため、保護者への請求書発行や自治体への各種申請が自動化され、園の管理者負担が軽減可能

【導入園数】約 150 園

<別紙 3 / 3>

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：未就学年長）	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

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、全国1都1道2府6県69校（※）に及び、約7,000名が在籍しています。

（※）2022年秋には、東京・神奈川・京都・兵庫に開校する予定の7校を合わせ、全国で76校に拡大します。

(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実施を支援しています。

これは2020年度からのプログラミング教育の必修化に対応し、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。

(4) 企業向け研修事業

2022年5月から「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。