

2021年6月16日
株式会社トコちゃんねる静岡
株式会社ミマモルメ

お子さま見守りあんしんシステム『登下校ミマモルメ』 静岡市初！小学校に7月から導入

株式会社トコちゃんねる静岡（本社：静岡県静岡市、代表取締役社長：岩本光司）は、阪神電気鉄道株式会社（本社：大阪市福島区、代表取締役社長：秦雅夫）のグループ会社である株式会社ミマモルメ（本社：大阪市福島区、代表取締役社長：小坂光彦）と、株式会社ミマモルメが展開する学校向け安心サービスにおいて業務提携を行い、7月から静岡市内の小学校（1校）で「登下校ミマモルメ」を開始いたします。これは、静岡市内では初めての導入例となります。

同サービスは、児童が登下校時に学校の校門を通過する際、保護者の方に校門通過情報（学校名、お子さまのお名前、通過門名、年月日、通過時刻）を即時に専用アプリやメールでお知らせするサービス（月額440円税込・希望者のみ）です。現在、全国で1,600校を超える小学校・中学校・高校で導入されており、有料会員約28万人がご利用中です。中部地区、関東地区でも導入校が増え続け、保護者の皆さまから大変好評をいただいております。株式会社トコちゃんねる静岡は、同サービスについて静岡市を中心に更なる展開を図ってまいります。

サービス導入に必要な校門付近の設備工事費用は株式会社ミマモルメが負担し、学校側の費用負担は発生いたしません。また、工期は1門につき1～2日間前後と短期間の簡単な工事となります。今後も導入校を募集いたします。ミマモルメに関するご質問は以下までお問い合わせください。

以上

【サービスに関するお問い合わせ先】

株式会社ミマモルメ コールセンター TEL：0570-081-300
（受付時間：8:45～12:00、13:00～17:30 ※土・日・祝日・年末年始を除く）
E-mail：mimamorume-info@hanshin-anshin.jp
ホームページ：https://hanshin-anshin.jp

【ご導入に関するお問い合わせ先】

株式会社トコちゃんねる静岡 技術部 ICT課
TEL：054-347-9811（受付時間：9:00～17:30 ※土・日・祝日・特別休暇を除く）
E-mail：info@po.across.or.jp

(参考1)「登下校ミマモルメ」の概要

「登下校ミマモルメ」は、全国22都府県の小・中・高等学校に導入されており、その技術を活用して街全体を見守る「まちなかミマモルメ」を含めた「ミマモルメ」の導入校数は1,600校を超え、ICタグ利用者数は28万人を突破しています。

- 1 名称 「登下校ミマモルメ」
- 2 内容 ICタグを持った子どもが校門を通過すると、保護者の方に通過情報を即時に専用アプリやメールでお知らせします。



3 特長

- ① 「登下校ミマモルメ」を導入する学校に、費用負担はありません。学校に設置する設備については、株式会社ミマモルメが費用を負担します。また、保護者と直接契約し、保護者への説明会、問合せ、利用料金の收受等、保護者への対応を行います。
- ② ハンズフリーの無線ICタグを用いることによって、子どもに負荷をかけません。また、ランドセルに入れるタイプのタグを用いますので、誰がサービスを受けているかは分かりません(匿名性が保てます)。また、無線ICタグを持った子どもが、ミマモルメの設備が設置された他の小学校、他の施設に行っても通知されます。
- ③ 当サービスを導入いただいた学校では、無線ICタグを利用しない方も含め、全校保護者を対象とするメール連絡網アプリ(約67万人が利用中)を無料でお使いいただけます。学年別、クラス別、児童別での情報配信が可能で、開封確認、予約配信、添付ファイル、アンケートなどの機能があります。
- ④ オプションサービスとして、お子さまの位置情報をアプリで確認できる「ミマモルメGPSサービス」や保護者の方がアプリ・WEBから欠席遅刻等を登録、学校は管理画面で確認できる「欠席遅刻等受付サービス」なども提供しています。

(参考2) 各社概要

会社名	株式会社トコちゃんねる静岡
代表者	代表取締役社長 岩本 光司
所在地	静岡県静岡市清水区中之郷 2-1-5
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・ ケーブルテレビ放送サービス・ 光通信(FTTH)サービス・ ケーブルインターネットサービス・ ケーブルプラス電話サービス・ インターネットサービスプロバイダー「アクロス」

会社名	株式会社ミマモルメ
代表者	代表取締役社長 小坂 光彦
所在地	大阪府大阪市福島区福島 3丁目14番24号
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・ あんしん事業（見守りサービス「ミマモルメ」）・ 教育事業（ロボット・プログラミング教室「プログラボ」）