

報道関係者各位



2013年6月20日

阪神電鉄との業務提携により公立小学校向け「キッズセキュリティ・ミマモルメ」の提供を開始します  
- 校門を通るだけで、通過情報をお知らせ タッチによる混乱を防ぎます！ -

東急セキュリティ株式会社

東急セキュリティ株式会社(本社:東京都世田谷区、代表取締役:波戸 覺)は、2013年6月より公立小学校向け「キッズセキュリティ・ミマモルメ」の提供を開始します。

現在、東急セキュリティでは、安全・安心の街づくりを目指し、交通系ICカードPASMOを活用した東急線駅改札通過情報配信サービス「エキッズ」(1)や、私立学校・塾・マンションエントランスなどの入退出を配信する「キッズセキュリティ」など、子ども見守りサービスを提供してまいりました。このたびカードリーダーにタッチせずに、通過情報配信ができる公立小学校向け「キッズセキュリティ・ミマモルメ」の提供を開始し、公立小学校に通うお子様をお持ちの保護者様にもご安心を提供します。

#### 経緯

これまで、東急セキュリティではPASMOを自動改札やカードリーダーにタッチした際に通過情報を配信する「エキッズ」や「キッズセキュリティ」といったサービスを提供してまいりました。その中で公立小学校やPTAから、通過情報配信サービスをご希望されることが多くありました。

公立小学校では通学に電車を利用しないためPASMOを持たない児童が多くおり、また電子マネーとしても利用できるPASMOを児童へ持たせることに抵抗のある保護者様が多くいらっしゃることから、PASMOを利用せずお子様の通過情報を配信することができ、児童への公平性を失わずに導入できるシステムが必要でした。また、市場調査の結果、公立小学校でタッチ式を導入した場合、「児童のタッチ忘れが頻発し保護者がかえって不安に思う」等、運用上大きな課題が見受けられました。

こうした状況から、このたび「阪神あんしんサービス 登下校ミマモルメ」を関西一円に展開している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:藤原 崇起)と業務提携を行い、アクティブタグを利用し校門を通過するだけで通過情報を配信できる「ミマモルメ(2)」を「公立小学校向けキッズセキュリティ・ミマモルメ」として提供を始めました。このサービスは学校の導入費用負担なく開始することができ、保護者皆様に安心を感じていただくことができます。

キッズセキュリティ・ミマモルメは、順次PTA様、保護者様の要望の高い学校へ展開を予定しています。

1 「エキッズ」とは、お子様が東急線の駅自動改札機をPASMOで通過した際に、保護者の携帯電話へ通過情報をメールで配信するサービスです。現在の利用者数は、約11,000人。(2013年5月31日現在)

2 「登下校 ミマモルメ」はアクティブICタグを利用した登下校メールサービスです。大阪府・兵庫県の公立小学校を中心に約280校以上で導入され、約66,000名の方に利用されています。(お試し利用約20,000名含む、2013年6月1日現在)

## サービス概要

### 1. サービス内容

セミアクティブICタグを持ったお子様が校門を通過する際に、保護者様にメールが配信されるサービスです。学校様は一斉メール配信もご利用いただくことができます。

### 2. 価格

・初期導入費用: 無料

・初期登録料: 2,500 円

現在、初期登録料無料キャンペーン実施中です(平成 25 年度中の導入校が対象となります)。

・利用料金: 年払い方式...420 円 / 月額(年間で 5,040 円)、または月払い方式...490 円 / 月額

料金は登下校メールを利用する保護者様にご負担いただきます。

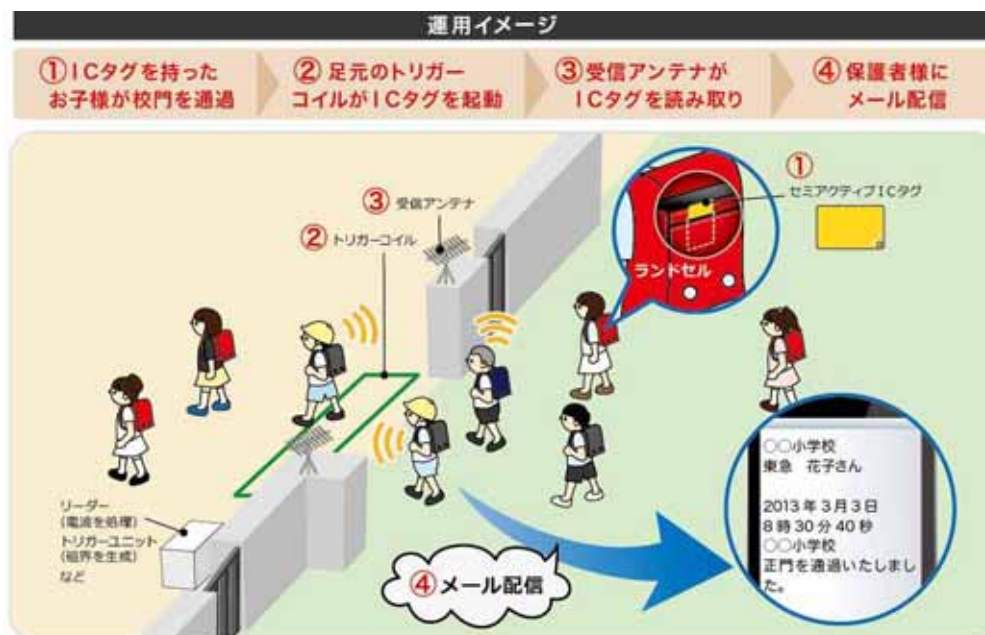
保護者様との直接契約となります。保護者様対応はコールセンターが行います。

金額は税込です。

### < サービスイメージ図 >


キッズセキュリティ・ミマモルメの設備が設置されたところを児童が通過すると、他の学校の校門でも、どこでもメールが配信されます。

兵庫県芦屋市では、市内の全公立小学校に導入されています。



株式会社パスモ商標利用許諾済 第6号

PASMO は株式会社パスモの登録商標です。

PASMO マーク  及び **PASMO** は株式会社パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

株式会社パスモの都合により予告なく PASMO カードが交換されることがあります。

(参考) 本日、この資料は国土交通記者会にお届けしています。

本プレスリリースに関するお問合せ先

東急セキュリティ 営業本部 商品企画開発部 熊田、田中 TEL: 03 - 6866 - 7108