

## 徘徊者早期発見補助システム

# -HITOMI-



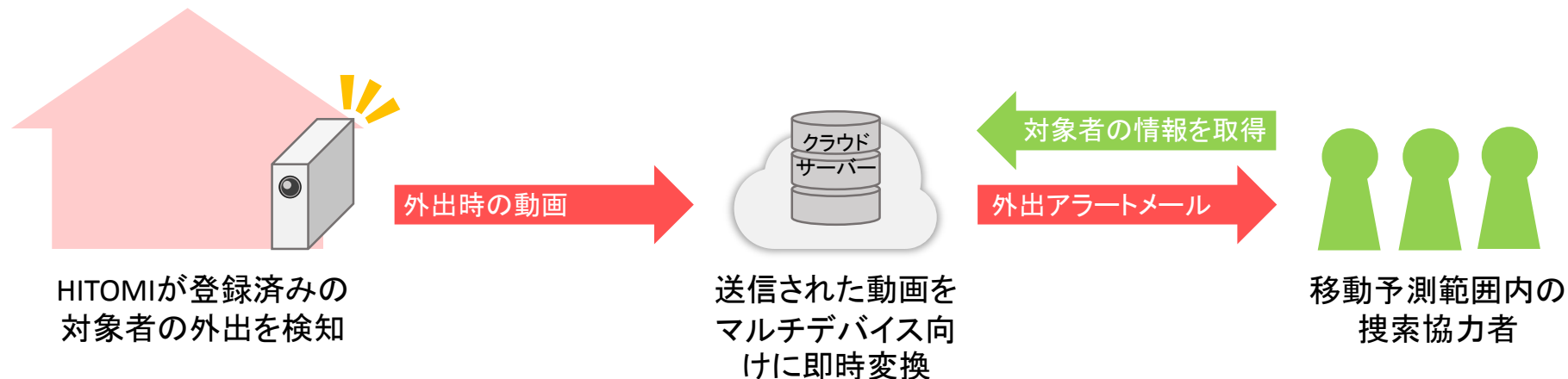
捜査協力者のメールには  
個人情報は一切残しません



危険個所・重点検索個所を  
登録して共有

# システム動作イメージ

## 外出検知時



## 発見時



# 従来システムとの比較

	A社	B社	HITOMI
検出システム	手動 (不在が分かった時点で各所へ連絡)	顔認証	顔認証/動作認証/エリア認識
通知ベース	手動、メール	専用アプリ	メール
通知内容	住所、氏名、年齢、写真を含む個人情報		発生時間と詳細URLのみをメールで通知し、 外出時の動画を含む、対象者の詳細情報は クラウドサーバー上で表示
通知対象者	見守りネットワーク登録者	家族、身内等狭範囲 (スマホ、PCのみ)	見守りネットワーク登録者等 (誰でも、すべての端末が対象)
発見後	送信された通知内容は個人が削除するまで残ったまま		通知されたURLにはアクセス不可(削除)

# ○早期初動捜査・発見につながる3つのポイント

- ・カメラ監視で24時間外出を検知  
→不足しがちな介護・介助に係るマンパワーを補足
- ・検知した瞬間に家族だけではなく登録された協力者へもメールで通知  
→逸早い検出・通知で、行方不明になる前に対応・捜索
- ・外出時の服装や様子を**動画で確認**&予測移動範囲を表示  
→特許出願済みの独自変換システムで外出時の**動画を即時変換・配信**

## ○利用者、そのご家族のプライバシーにも配慮

24時間カメラで監視をしますが、**対象者が映った場合のみ録画**をし、それ以外のご家族等の登録者が映った場合は録画、通知を行いません。

また、通知メールには、**発生日時と確認用のURLのみを記載**し、対象者の個人情報は一切記載されません。通知を受け取った協力者はメールに記載されたURLをクリックする事で、検索対象者の情報を知ることができますが、**発見後は瞬時に対象のデータを削除**するので、協力者の端末・メールに個人情報が残ることはありません。

# 製品仕様

## 外観



## 仕様

型番	YOT-HI001
重量	700g(電源アダプタ含まず)
サイズ	50×160×170mm
ネットワーク	Wi-Fi、有線LAN
対応機種	<ul style="list-style-type: none"><li>・PC Windows、MacOS</li><li>・スマートフォン、タブレット iPhone、iPad、iPod touch(第5世代)、Android</li><li>・フューチャーフォン 国内メーカーの端末</li></ul>