

# 自動認識システム大賞 「フジサンケイ ビジネスアイ賞」

テーマ

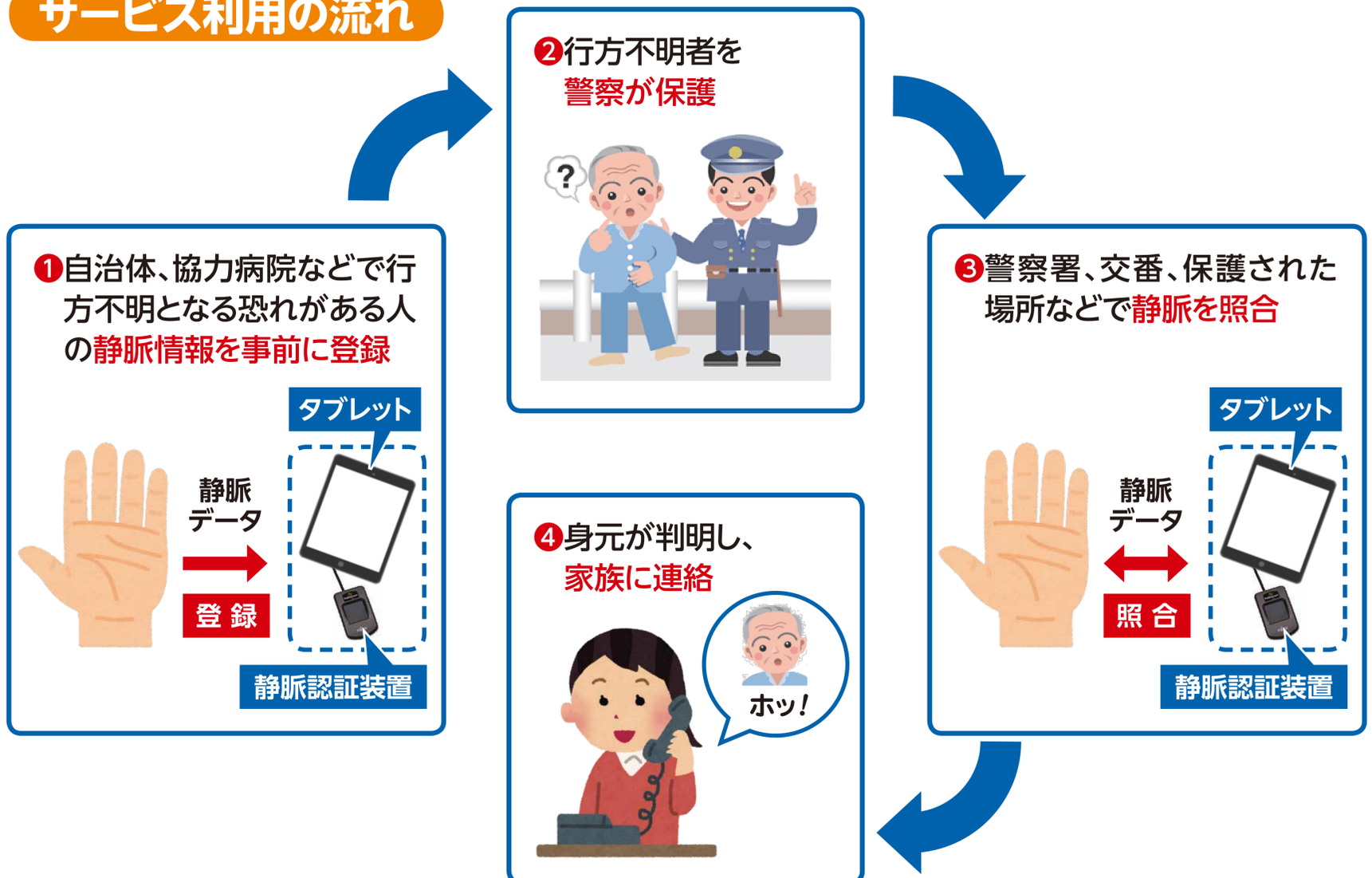
## 手のひら静脈認証による 高齢者等身元特定支援サービス

技術分野：バイオメトリクス  
申請会社：株式会社クライム  
対象ユーザ：自治体、警察、病院

### サービスの概要

認知症などが原因で行方不明になった人を保護したときに、手のひら静脈認証によりその人の身元の特定を支援するサービス

### サービス利用の流れ



## サービスの特長

### 【既存のサービス】



- シールがはがれる
- 別の衣服や靴を着用
- 身に着けずに外出

身元特定が行えない

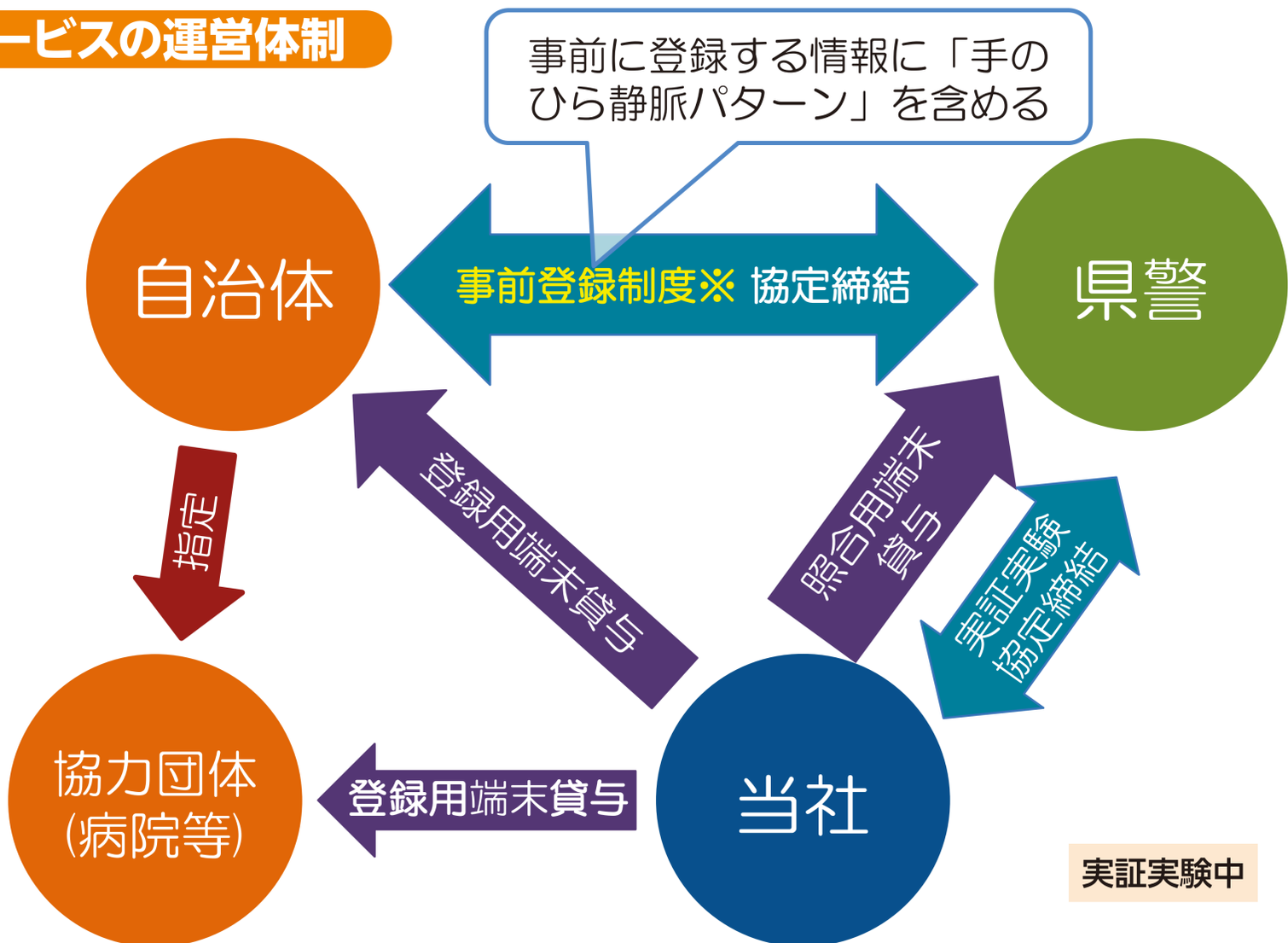
### 【手のひら静脈認証】



手ぶらでOK!

いつでも確実に  
身元特定が行える

## サービスの運営体制



※認知症などにより行方不明となった際の早期発見・保護、保護時の迅速な身元特定などの為に、行方不明になる恐れのある高齢者等の名前や身体的特徴、連絡先、写真等の情報を事前に自治体へ登録し、その情報を自治体と警察で共有する制度

## 静脈認証導入の効果

### 【 Before 】

登録台帳を人の目で一人一人確認しながら、該当者を探す



- 時間が掛かる
- 間違いやすい

### 【 After 】

静脈を照合



迅速・確実



## サービスの課題と今後

サービスの提供は県内限定

