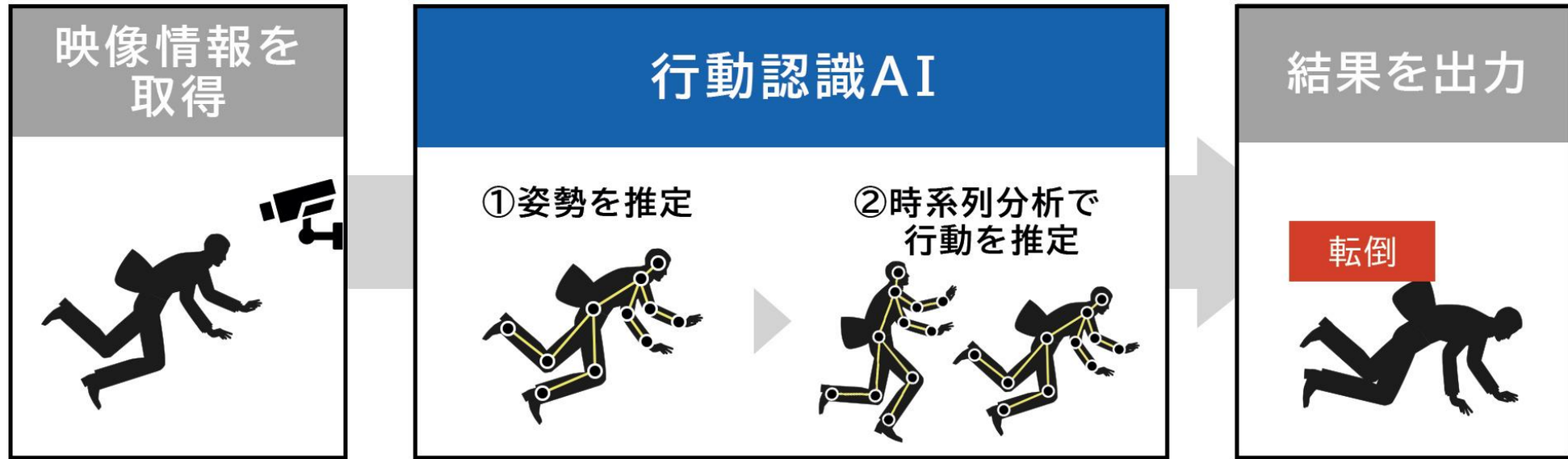




警備システム「AI Security asilla」取り組み紹介資料

**asilla** × **AEON delight** 

# 独自開発による「行動認識AI」技術のパイオニア



映像から人の行動を検知

## ヒトの行動を予測

事故や犯罪を未然に防ぐ

警備業務の改善  
人手不足の対策

当社実証実験では、AI Security asillaの導入により商業施設にて監視モニタリング業務と巡回警備業務の大幅な削減に成功

# 警備システム「AI Security asilla」について

AI Security asillaは、「不審行動・異常行動」「人の手が必要な状況」をAIが検知し、  
管理者や現場に即時通知を送る**新時代の施設管理・AI警備システム**です。

## asilla | AI SECURITY 防犯カメラは「設置する」から「活用する」時代へ



防犯カメラ映像を取得  
※既設のIPカメラをご利用いただけます



AIが映像を解析  
検知が必要な行動をキャッチ



リアルタイムでアラート通知  
即時通報・早期対応が可能

お使いのカメラが現場を見守る **眼** になる

## 状況のリアルタイム把握



暴力・破壊行為



滞留



禁止エリアへの侵入



自転車の乗り入れ

NEW



スケボー乗り入れ

NEW

### 迷惑行為の検知



転倒・ふらつき検知



車椅子・白杖検知

### ホスピタリティ



人数カウント



混雑状況

### 施設利用状況

## 予兆・違和感の検知



エスカレーター違和感

NEW



不審者検知



飛び込み検知

NEW

特許  
取得

普段と違う行動を  
「違和感」としてAIが検知  
+  
一部特徴的な動きを察知し  
事件・事故を未然に防ぎます

2024年内  
実装予定

炎+煙検知

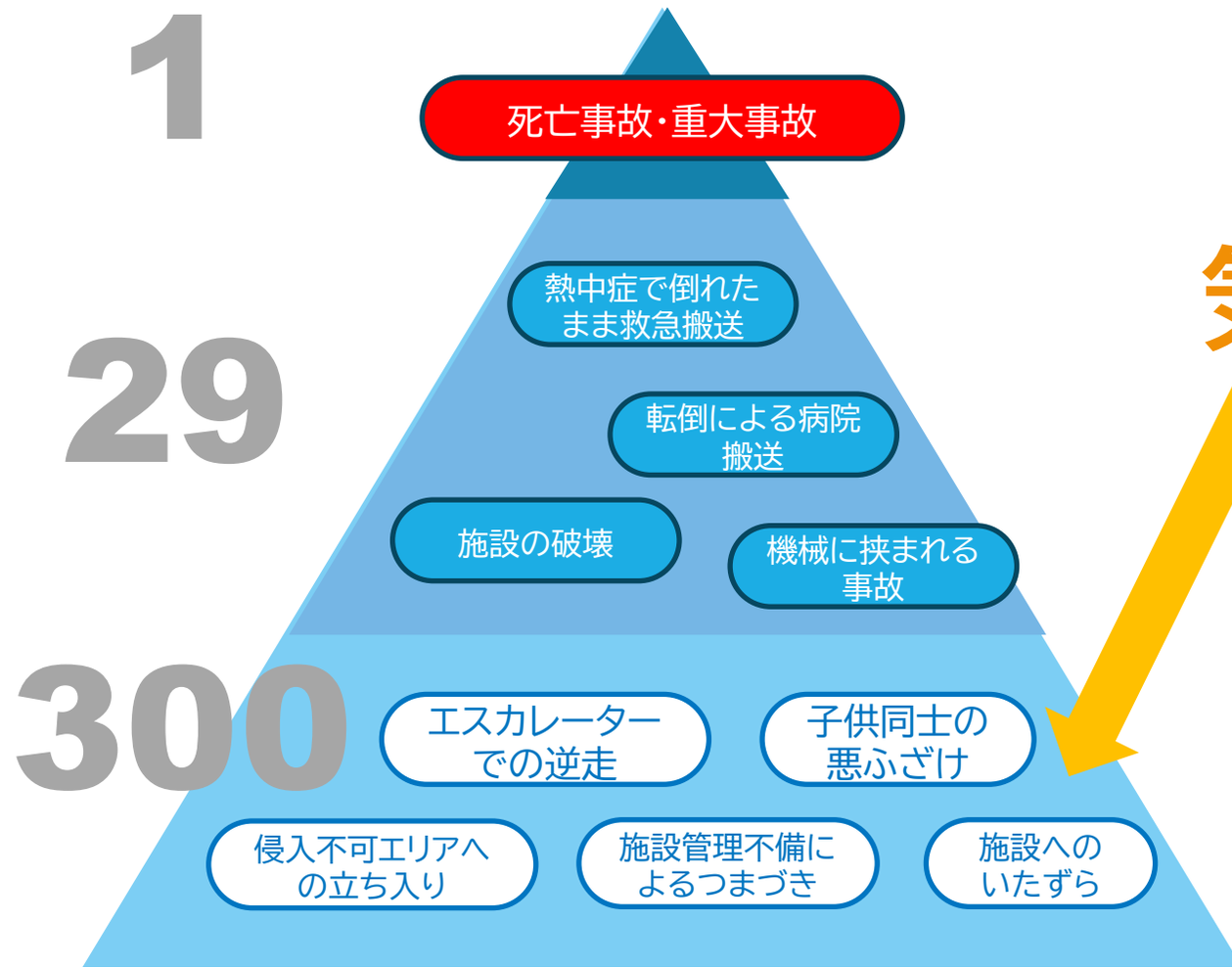


不審物検知

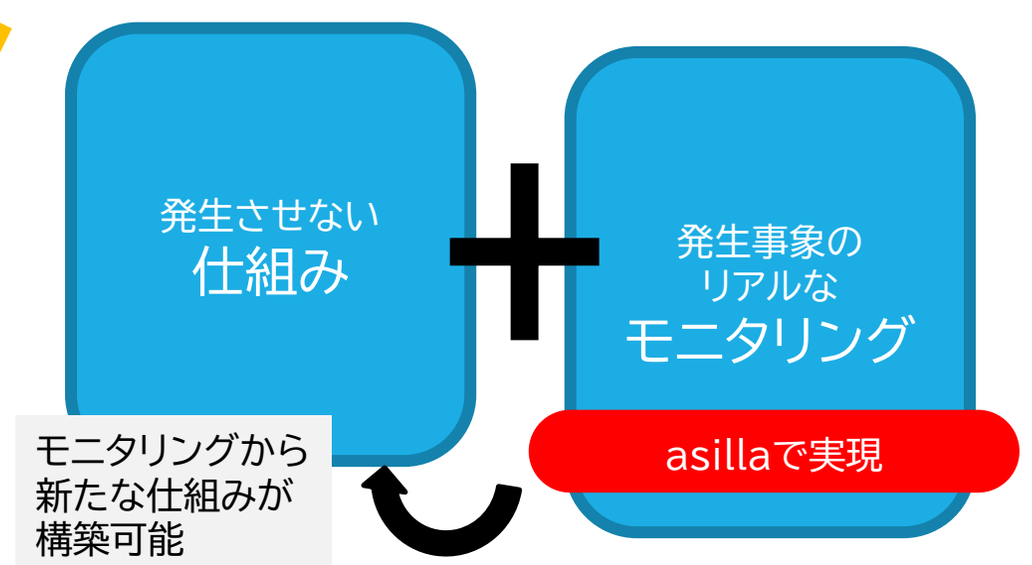


施設内警備における  
さまざまな検知を実装予定

# ハインリッヒの法則(1:29:300)からひも解く施設のリスク対策



発生リスクを下げるには  
この時点で  
気づくことが必要です



※ハインリッヒの法則(1:29:300、分析により導かれた労働災害の発生比率)では、1件の重大事故のウラに、29件の軽傷事故、300件の無傷事故(ヒヤリハット)