

## 京王電鉄駅構内の保安体制強化に向けた、 AI 画像解析システム「VACS システム」の試験導入について

セントラル警備保障株式会社(本社:東京都新宿区 代表取締役執行役員社長:市川 東太郎、以下「CSP」)は、京王電鉄株式会社(本社:東京都多摩市 代表取締役社長:都村 智史、以下「京王電鉄」)と協力し、2025年6月9日より京王線の長沼駅、京王片倉駅、山田駅、狹間駅の計4駅において、お客さまサービスと安全・安心の向上を目指し、AI 画像解析技術を活用した「VACS システム」の警備サービスの試験導入を開始いたします。

本警備サービスは、駅構内に設置されている防犯カメラの映像を「VACS システム」で解析し、白杖や車いすをご利用のお客さま、転倒者および不審物の置き去りなどをリアルタイムで検知するものです。検知した情報は、CSP の画像センター員がリアルタイムで確認し、駅係員と連携のうえ、必要に応じて CSP のパトロール員が現地に駆けつけます。

これにより、CSP は京王電鉄と協力し駅構内での危険リスクを早期発見、迅速かつ適切に対応することで、事件や事故の未然防止を図ります。また、サービス向上を通じてお客さまにとってより安全で安心な駅環境の提供に寄与することを目指しています。



## ■「VACS システム」について

### 【概要】

- ・ お客さま施設に設置の画像解析装置が検知画像を画像センターに伝送し、画像センター員が検知された情報を確認します。
- ・ CSP は異常を確認した場合、お客さまにご連絡及び CSP パトロール員が現地にかかけつけます。

### 【特徴】

- ・ 複数のカメラメーカーに対応しています。
- ・ お客さま所有の既設カメラで解析装置をご利用することができます。
- ・ AI を駆使し、精度の高い検知画像で迅速に適切な対応が実現できます。

## ■実証導入の概要

### (1)運用開始日

2025 年 6 月 9 日(月)～

### (2)導入対象駅

長沼駅、京王片倉駅、山田駅、狭間駅

### (3)検知対象

- ・ 白杖、車いすをご利用のお客さまを検知
- ・ 転倒者を検知
- ・ 不審物の置き去りなどを検知

### 【本件に関するお問い合わせ先】

セントラル警備保障株式会社

多摩支社 営業課

TEL:042-528-0991(平日09時00分～18時00分)