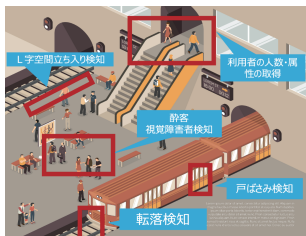


# 駅業務の効率化を実現！ DX システム 3種のご紹介

## Will-AI for Transportation



AI を活用してこれまで駅係員が行ってきた業務の一部をサポートするソリューションです。改札での不正乗車や乗り場の酔客、線路への転落などを AI が検知して駅員に通知することで、駅の安全性の向上や業務効率化に貢献します。まずは実証実験からスタートし、環境や要件に合わせ調整をしていきます。実証実験・技術開発にともに取り組み事業者様をお待ちしております。

### point 1

改札での乗客の行動を AI カメラで解析し、運賃通脱が疑われる行動を検知し、駅係員に通知します。

### point 2

線路への転落や要介助者、酔客、手荷物の戸ばさみなどを検知して駅係員に通知します。安全性向上と駅係員の業務効率化に貢献します。

### point 3

AI カメラで駅の利用客の人数と性別や年代などの属性データを取得でき、混雑度の可視化や利用状況のデータ分析に活用いただけます。

システム詳細はこちら



## 介助業務支援ソリューション



車椅子や白杖を利用するお客様が列車を利用する際に、駅員が行う乗客介助業務にかかわる情報連携をシステムで一元管理するソリューションです。

連絡や記録、通知をタブレット端末で完結させ、駅係員の業務負担やミスを減らすことができます。

### point 1

アプリを通じて本社、駅現場、駅員所有のタブレットなど、どこからでも介助者情報等を登録、確認できます。

### point 2

乗車駅での情報登録時や列車到着前に降車駅の端末に自動でアラート通知が設定されるため、駅員間の情報伝達ミスを防止します。

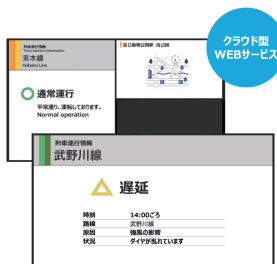
### point 3

駅や日付ごとに過去の介助履歴のデータが確認でき、駅係員の配置の調整や業務効率化に活用いただけます。

システム詳細はこちら



## 鉄道運行情報表示ソリューション



鉄道運行情報の管理 / 配信システムを低コストで導入可能なソリューションです。配信管理システムで更新した情報を各駅のサイネージでリアルタイム配信でき、多言語にも対応しているため、乗客への案内業務の効率化を実現、駅管理体制の省力化を支援します。

### point 1

わかりやすい管理画面で直感的な操作が可能です。また、CSV 形式でデータを取り込めるため、ダイヤ変更時の現地でのデータ入替作業が不要です。

### point 2

本部などから遠隔でリアルタイムに駅のサイネージの配信情報の更新や死活監視ができるため、駅の無人化や省人化にも対応できます。

### point 3

既存のディスプレイやシステムを活用することも可能なため、低コストかつ簡単に導入することができます。

システム詳細はこちら



# Will Smart のご紹介



導入事例は  
こちらから

お客様の事業におけるデジタル化・DXの実現を企画から効果検証まで、一貫してサポートする会社です。

## サービス領域

Will Smartのサービスはソリューションとモビリティの2領域で構成されています。

ソリューション領域は顧客課題をデジタル技術を用いて解決するサービス、モビリティ領域はモビリティを用いた新事業を支援するサービスです。

### ソリューション領域



#### AIサービス

お客様の課題を踏まえ、最適なAI技術を選択し解決策を考案いたします。

AI技術を組み込んだシステムやハードウェアはもとより、運用保守やデータ分析までワンストップソリューションの提供をいたします。

◀ AIカメラを利用した乗降者計測システムの実証実験を実施

### ソリューション領域



#### クラウドシステム開発

クラウドシステムの利点と柔軟な機能を掛け合わせることで、幅広いシステム開発が可能です。お客様の業務課題・ニーズを踏まえ、システムの要件定義から開発・保守・効果検証までトータルサポートを致します。

◀ 高速バス車内で視聴可能な映像配信システムを開発（イメージ画像）

### ソリューション領域



#### デジタルサイネージ

商業施設、空港、バス停留所など様々なロケーションにおいてデジタルサイネージシステムの提供を行っています。利用者にとって最適な情報提供方法を考慮しコンテンツデザイン・システム・関連機器の提供までを一貫で行います。

◀ 空港のバスチケットカウンターへ導入いただいているサイネージ

### ソリューション領域



#### データサイエンス支援

データ基盤構築から、データ活用・分析までサポート。お客様のデータによるDXを実現します。お客様の課題感にあわせ、「データサイエンティストBPOサービス」や「データ分析人材育成セミナー」なども実施いたします。

◀ 複数のバス事業者の運行データの統合、管理分析を実施

### モビリティ領域



#### モビリティシステム

モビリティを活用した事業を検討されているお客様に向けてIT活用のサポートをいたします。ビジネスの企画立案支援、システムの開発や自社パッケージシステムの提供、車載関連機器の提供・取付を行います。

◀ 超小型EVシェアリングサービス実証実験へのシステムを提供

## 会社概要

社名：株式会社Will Smart

本社：〒135-0047 東京都江東区富岡2-11-6 HASEMAN BLDG5-1

TEL：03-3527-2100 設立年月日：2012年12月12日

資本金：545,850,000円 代表取締役社長：石井 康弘 株主：株式会社ゼンリン、

九州旅客鉄道株式会社、ENEOS株式会社、都築電気株式会社、岡谷鋼機株式会社、飛鳥建設株式会社

## お問い合わせ



東武ビジネスソリューション株式会社

東京都墨田区押上 2-18-12 東武館 1F

TEL：03-3624-3820

Mail: newbiz-all@tsol.co.jp 担当：竹林、富岡