

No.018 安心・安全かつスマートに移動できる街づくり



実施場所：

新宿駅西口、東京都庁、新宿中央公園

期間：

2022年1月22日～2022年3月31日

解決を目指す西新宿の課題：

- 歩く距離が長く地上でも地下でも道に迷ってしまうという課題
- 最適なルート提案や移動支援が十分ではない

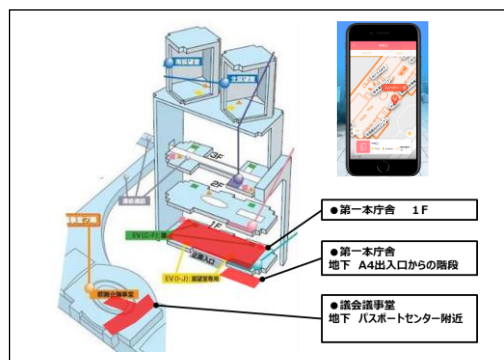
■ 概要：

地下から地上までのAR（拡張現実）を活用したナビゲーションサービスや、AIデジタルサイネージによる案内表示・人流解析、AIカメラによる人流解析等を実施

■ 実証実施内容：

- ・ 東京都庁内における屋内ARナビの実装や、他事業者や西新宿エリアのイベントと連携することで、屋外だけではなく屋内や地下を一体かつ分かりやすい移動案内としての有効性を検証します。
- ・ 新宿駅西口や、新宿中央公園で他事業者等と連携し、AIデジタルサイネージやAIカメラを設置し、人流解析や侵入検知などの技術を移動支援に活用することを実証します。

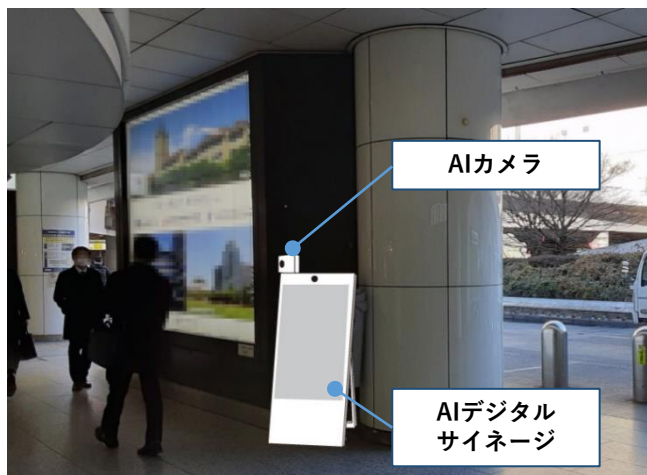
都庁舎内へのARナビ環境整備計画



QRコードをスマートフォンで読み取ってインストールできます。

ARナビアプリ「PinnAR」
株式会社テレコムスクエア

屋外 装置設置実証計画イメージ 新宿駅西口



AIカメラソリューション FCNT株式会社
AIデジタルサイネージソリューション ニューラルポケット株式会社

※本事業は、都の「令和3年度西新宿エリアにおける5Gを含む先端技術を活用したスマートシティサービス」の補助事業として実施しています。