

JTOWER



東京電力パワーグリッド



NTT東日本

スマートポールの付加価値の増大に向けた各種検証

● Wi-Fiによる電波の道の構築

Wi-Fiのシームレスな登録認証の実現に向けた検証を実施



● きめ細かな気象測定と都民向けサービス

気象環境データを可視化しサイネージ掲出することで、熱中症など注意喚起

● 人流計測・混雑状況の可視化

センサーカメラで人流データを取得し、AIによるデータ分析



● サイネージを活用した「伝わる広報」

カメラ画像をAI分析することでサイネージの視聴率を計測し、コンテンツ作成に反映

収益性の向上に向けた取組

● デジタルサイネージへの商業広告の掲出

西新宿エリアの既存のサイネージと連携することにより、収益性の最大化などを検証

● 各種データの利活用に向けた検討

収集された各種データについて、民間事業者での利活用の可能性を検証