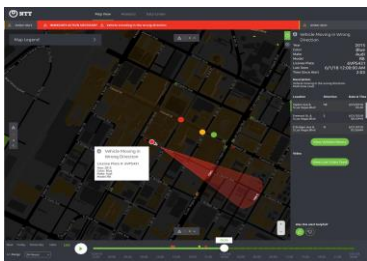
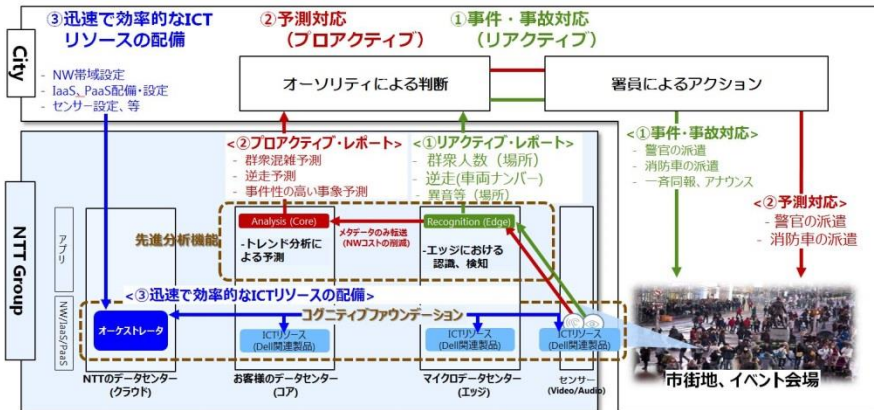


ソリューションコンセプト

＜公共エリアにおける安全な環境づくりを最先端技術で実現＞

- ① 迅速な事件・事故対応 (リアクティブ)
監視区域近隣のマイクロデータセンターにおけるエッジ分析により、事件・事故の迅速な検知と対応 (リアクティブ) を実現
- ② 予測対応 (プロアクティブ)
トレンド分析とマルチソースのセンサー情報を活用し、高度な予測と対応 (プロアクティブ) を実現
- ③ 迅速で効率的なICTリソースの配備
マルチレイヤかつエンドエンドのICTリソースを動的かつ迅速に遠隔管理することにより、迅速で効率的なICTリソースの配備を実現



ダッシュボード



市街地に設置したセンサー

概要

AI・IoTに加え、ICTリソースを迅速かつ柔軟に提供する世界初のNTT技術「コグニティブ・ファウンデーション」を活用したスマートシティソリューションの取組みです。エッジでリアルタイムに判断する「リアクティブ・レポート」、コアデータセンターでトレンド予測する「プロアクティブ・レポート」、そしてそれらを実現するICTリソースを一元的にコントロールする「コグニティブ・ファウンデーション」の3つの技術要素で構成されます。

利用シーン

以下の3ユースケースを検証

- 群衆人数の監視
- 逆走車両の監視
- 事件性の高い事象(手配犯・盗難車両・銃声等)の監視

コラボレーションパートナー

Dell Technologiesグループとの協業により実現

Dell EMCからはサーバ等関連製品を、
VMwareからは仮想化ソフト等を提供

