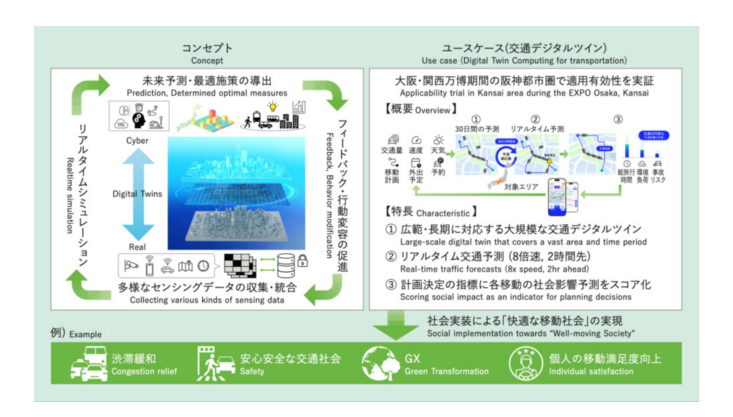


交通に関連するビッグデータをリアルタイムに分析し、効率的な交通流を実現します
移動・活動を最適化する4Dデジタル基盤®

背景 - 技術課題

従来の交通流のシミュレーションでは計算量の多さからリアルタイムな分析は難しく、またその 結果に基づく車流及び人流へ働きかける方法も限定的でした。



研究目標 -成果

観測点数を抑えて実効的なコストとスピードで精度を高めるシミュレーション技術と行動変容技 術による渋滞解消などに向けた効果的な働きかけを実現します。

技術ポイント

01 要素技術

- 超高速かつ一般道も適用可能な交通流シ ミュレーション技術
- シミュレーション情報を基に個人最適化する行動変容技術

02 市中技術差異点

必要最小限のリアルタイム広域データから非日常交通流や突発事象に対応する8倍速超の 交通流シミュレーション

利用シーン 交通・運輸 スマートシティ

R&Dフェーズ ビジネス展開

【出展企業】

NTT株式会社、株式会社NTTデータ、株式会社NTTデータグループ

【問い合わせ先】

NTT株式会社 IOWNプロダクトデザインセンタ

【社外連携先】

阪神高速道路株式会社

【関連Link

https://group.ntt/jp/newsrelease/2025/06/18/250618b.html