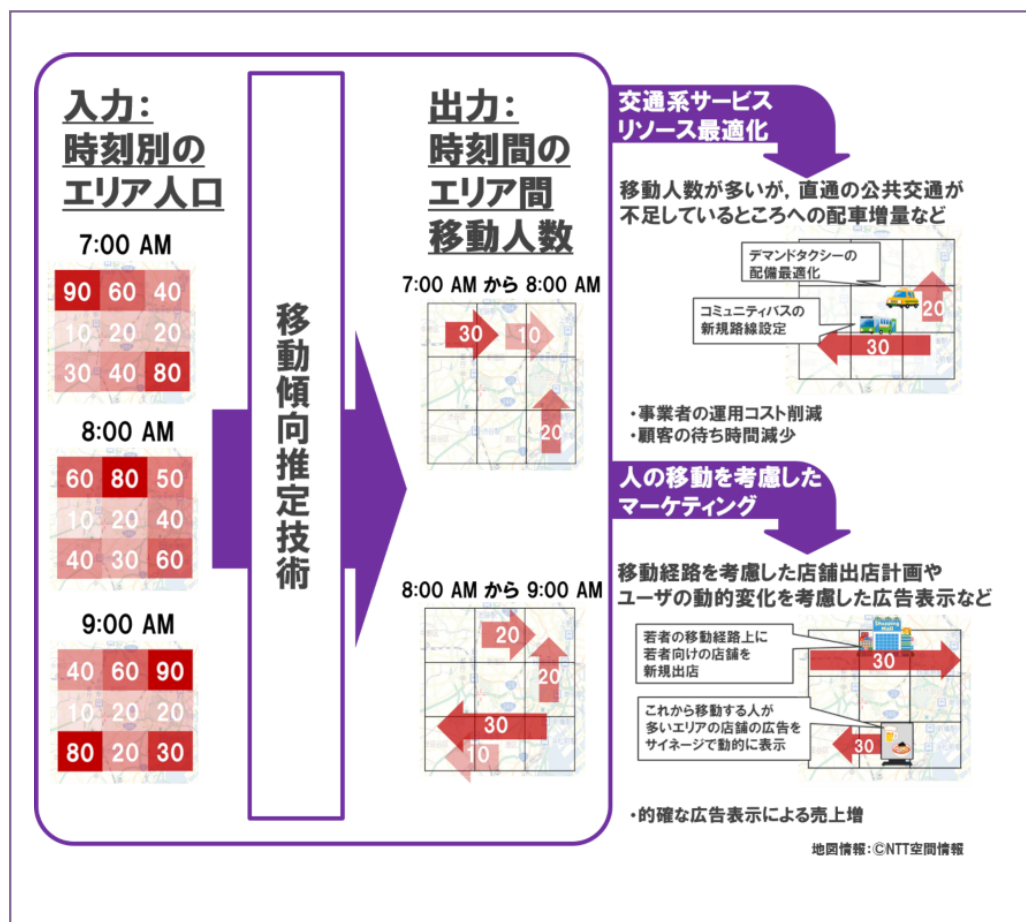


限られた情報から都市の人の流れを再現します

概要

- 統計化された人口データ(いつ・どこに何人いたか)から、人の移動の傾向(いつ・どこから・どこへ何人移動したか)を推定します。元のデータからは分からない移動の全体像を知ることが可能です。
- 本技術により、交通系サービスにおける高度な運用計画立案が可能になります。



特徴

- 扱いの難しい個人の移動情報を利用せずに群衆の移動傾向を知ることが可能です。
- 群衆の移動の性質を考慮することで、従来手法より高精度な推定が可能です。

利用シーン

- 交通系サービスにおける運用計画の高度化(ルーティング、配車計画など)
- 人の移動を考慮したマーケティング(出店計画、情報配信など)

