

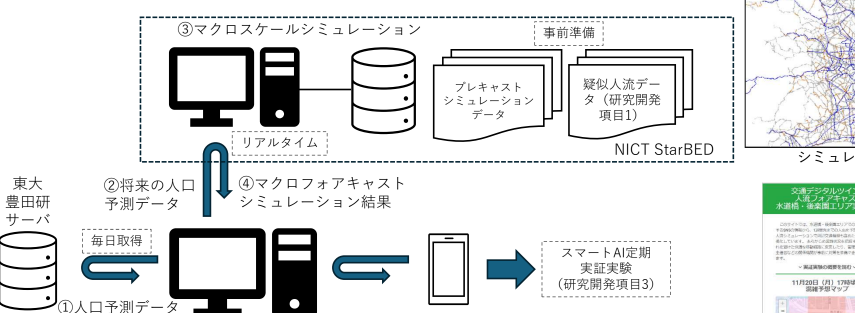
総合テストベッド利用事例(アイ・トランスポート・ラボ)

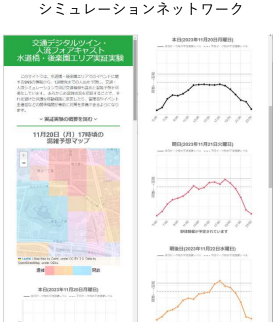
都市全体における各個人の1日の活動状況を対象とした「マクロスケールナウキャスト・フォアキャスト」の

シミュレーション計算にStarBEDの計算基盤を活用

の取得(研究開発

項目2)





採択番号222C02:ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題C アフターコロナ社会を形成するICT

多様な都市活動を支援する予測情報共有型時空間リソース有効活用技術の研究開発

⑤実証実験WEBページ

採択番号05401:ShonanFutureVerse 仮想都市未来像にもとづく超解像度バックキャスティングCPS基盤

実証実験WEBページ