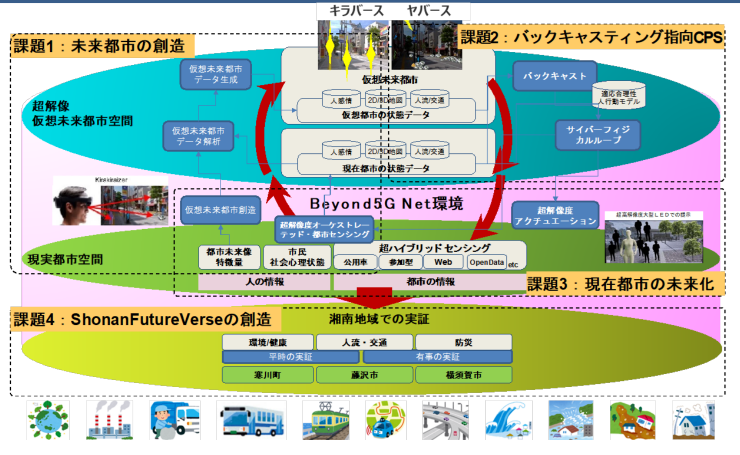
(要素技術・シーズ 082) ShonanFutureVerse: 仮想都市未来像にもとづく 超解像度バックキャスティングCPS基盤

研究概要:都市のサステイナブルかつレジリエントな発展の「未来像」に着目し、多様な人々が仮想空間内に作成/編集/共有する「未来像」を起点としてバックキャスト指向で動作するCyber Physical System (CPS) オーケストレーションと、Beyond5Gネットワークによる超解像度情報生成・配信・アクチュエーションからなる未来都市情報基盤を構築し、特に環境および防災の面で神奈川県南部湘南地域にて広域実証を行う。



【契約期間】令和6年度~令和7年度(予定)【契約総額】約1億円

【受託者】 東日本電信電話株式会社、学校法人慶應義塾、国立大学法人京都大学、国立大学法人東京大学、株式会社アイ・トランスポート・ラボ、カディンチェ株式会社、株式会社ゼンリンデータコム(経過措置課題(令和4年度~(旧054)))