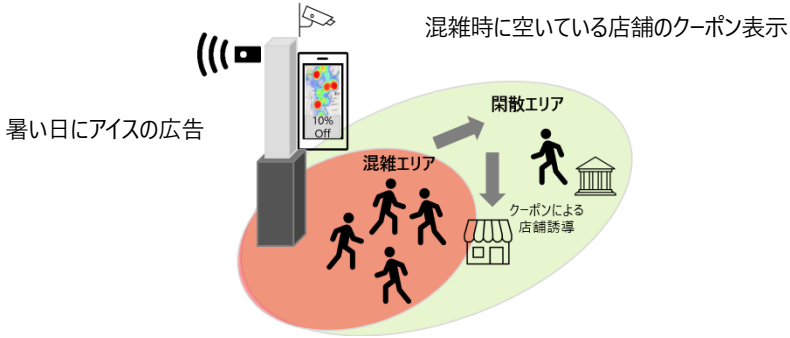
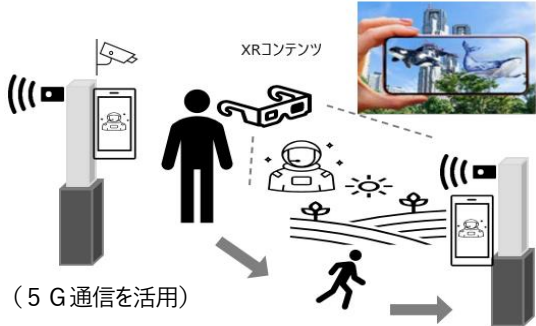
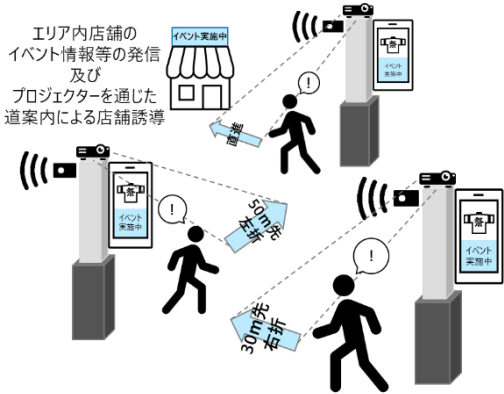
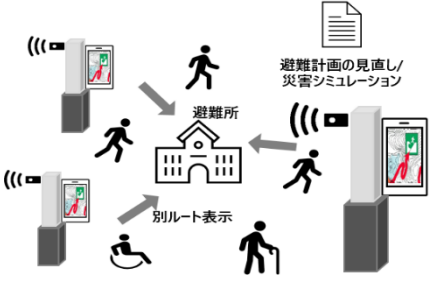

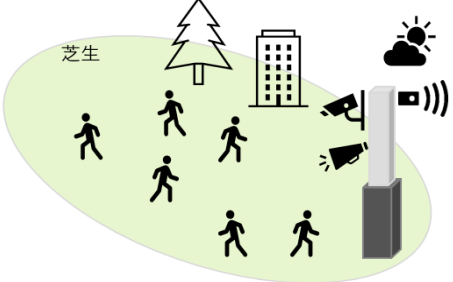


(別紙1) サービス型プロジェクトのイメージ

プロジェクトテーマ	サービス型プロジェクトのイメージ
	<p>・エリア内の周遊促進を図るため、スマートポールや追加設置したセンサーを通じて取得するデータを元に、エリアの状況（天候、気温、湿度、大気汚染度、花粉量等）に応じた地域商店等の広告を発信</p>  <p>暑い日にアイスの広告</p> <p>混雑時に空いている店舗のクーポン表示</p> <p>混雑エリア</p> <p>閑散エリア</p> <p>クーポンによる店舗誘導</p>
<p>サービス高度化 ・地域振興</p>	<p>・新たなエンタメ体験による地域の魅力向上のため、スマートポールで取得する属性情報や追加設置したビーコン情報等に基づき、スマートポール周辺において、利用者ひとりひとりに最適な XR サービスを提供</p>  <p>XRコンテンツ</p> <p>(5G通信を活用)</p>
	<p>・来街者をエリア内店舗に誘客するため、サイネージにエリア内店舗のイベント情報等を表示するとともに、スマートポールに追加設置したプロジェクターを通じて、道案内を実施</p>  <p>エリア内店舗のイベント情報等の発信 及び プロジェクターを通じた 道案内による店舗誘導</p> <p>イベント実施中</p> <p>50m先</p> <p>30m先</p> <p>イベント実施中</p> <p>イベント実施中</p>

※あくまでイメージであり、実施プロジェクトはこれに限るものではありません。

(別紙 2) 公共型プロジェクトのイメージ

プロジェクトテーマ	公共型プロジェクトのイメージ
<p>防災・防犯</p>	<p>・災害対応力を強化するため、発災時に AI カメラで属性情報を取得し、高齢者や障がい者に対して最適な避難経路を表示することや、平時・災害時の人流データを分析し、避難計画の見直し等の検討に活用</p> 
	<p>・安心安全な街づくりに向け、カメラに映る通行人の様子等を分析し、異常発生時には警察や医療機関への通報等を実施することや、困っている人がいた場合に道案内や問い合わせ対応に繋ぐ</p> 
<p>インフラ保守・点検</p>	<p>・より効率的なインフラ保守・点検を実現するため、カメラの映像等から芝生、施設等の状態を確認してメンテナンス等を実施することや、人流データや Wi-Fi 通信データから、密回避を促すアナウンスを実施</p> 

※あくまでイメージであり、実施プロジェクトはこれに限るものではありません。