

(参考) 先端技術による具体施策案

分野	先端技術による具体施策 (案)
道路交通	○自動車いす、電動シェアサイクル、キックボード等の導入 ○自動運転EV (路線・循環・デマンドバス、タクシー、小型モビリティ等) の運行 ○MaaS、TDM (カーシェア、P&R等)、ITS (道路・交通情報等) の推進、公共交通情報の提供等
情報	○5Gアンテナ、スマートポールの導入 ○AI・IoT、3Dマップの活用
環境	○再生可能エネルギー (太陽光、蓄電池等) の導入、地域エネルギーマネジメントシステムの構築 ○EV、燃料電池車の導入、グリーンスローモビリティの導入
物流	○自動運搬ロボット ○無人宅配ロボット・宅配BOXの導入、ドローン配送
商業	○自動運搬ロボット ○アバター遠隔買物サービスの導入 ○デジタルサイネージ店舗情報の提供、無人販売の導入、決済の高度化 ○駐車場リアルタイム情報、駐車場誘導システム、駐車場シェアリングサービス
余暇	○AR・VRの自然・ツーリズム・スポーツ体験 ○公園・レクリエーション施設へのアクセス向上
業務	○サテライト・シェアオフィス、コワーキングスペースの設置 ○TDM (テレワーク・時差出勤) の推進
教育	○ICT教育・研究、遠隔授業の導入 ○留学生等のコミュニティスペースの整備・多言語対応
医療福祉	○ポイントサービスの導入 ○医療福祉施設へのアクセス手段の確保・利便性向上
防災	○リアルタイム災害情報の提供 ○防災公園・避難ルートの整備、ビッグデータによる最適避難・誘導
その他	○ビッグデータの活用・情報提供 (混雑回避・案内誘導) ○スタートアップ企業の支援 ○空き家の利活用

(参考) 実証実験 (例) ※昨年度の実験の様子



<自動運転 車いす>



<自動運搬ロボット>



<商業店舗案内ロボット>