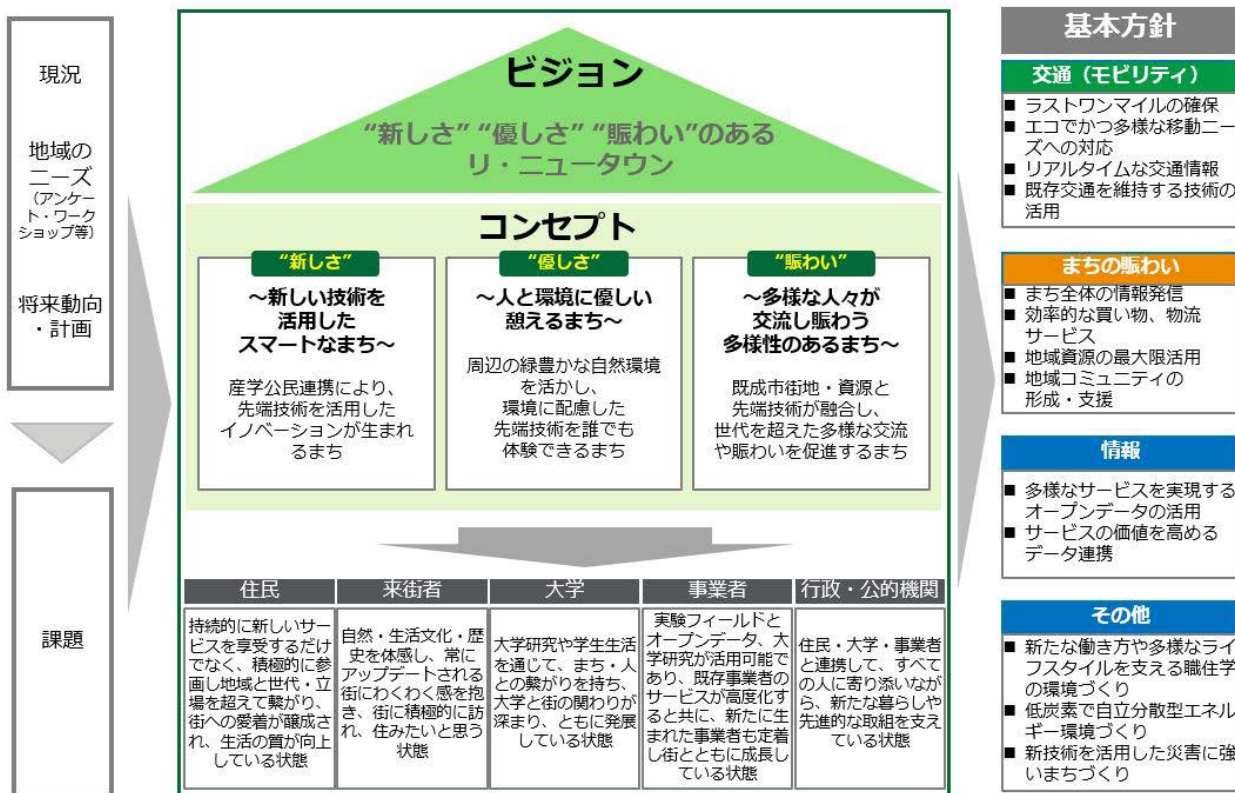
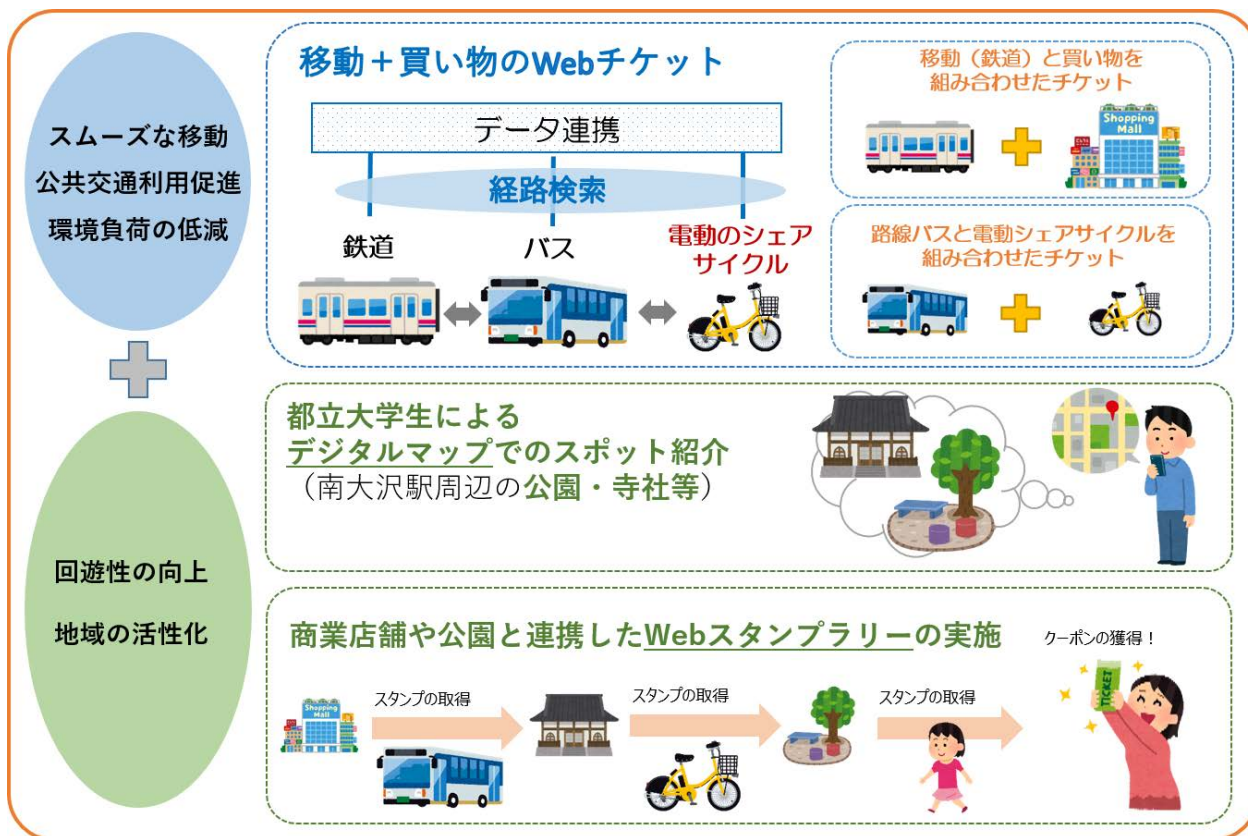


# 南大沢スマートシティ実施計画（Ver 2）の概要

## 1 南大沢スマートシティの『ビジョン』

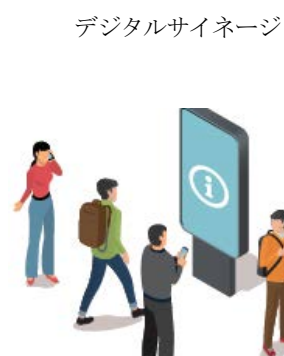
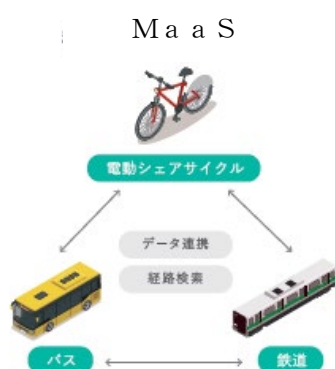


## 2 令和3年度実証実験の概要



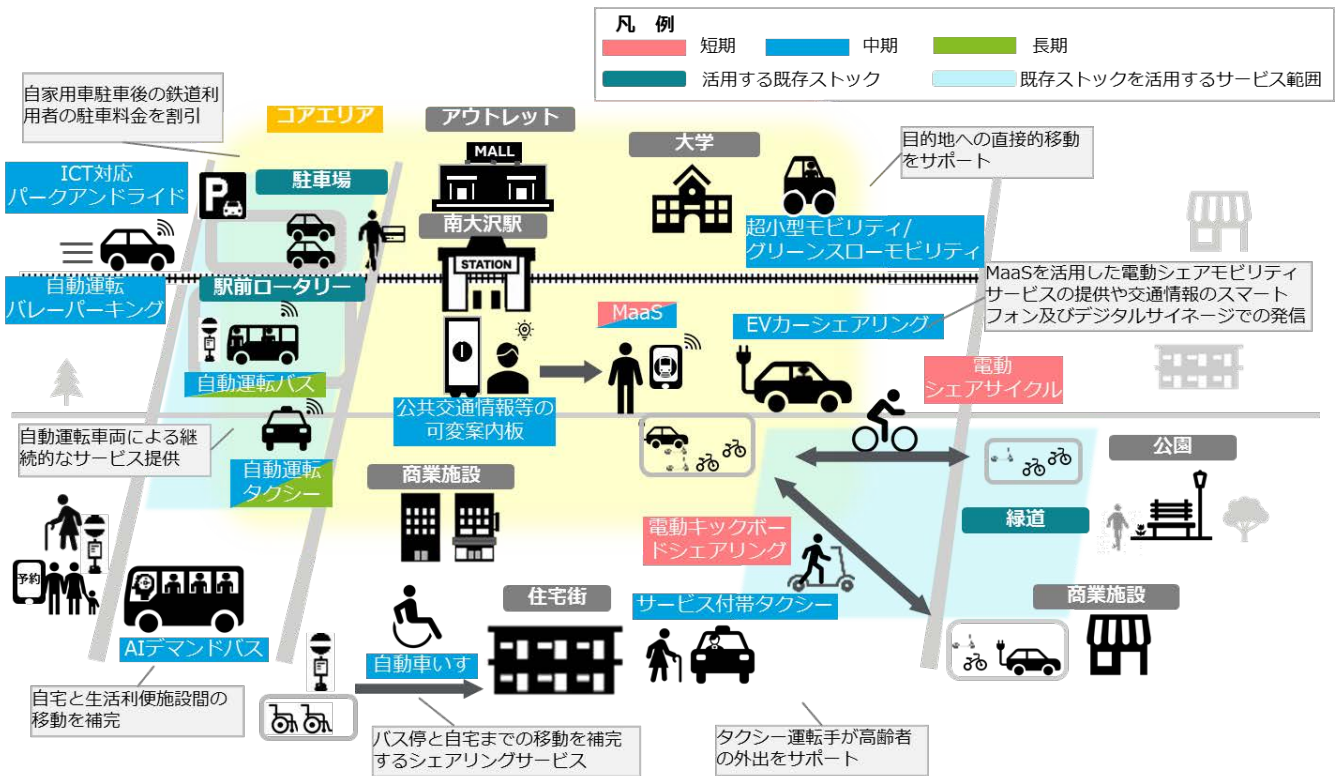
### 3 基本方針と先端技術による具体施策（案）

領域	基本方針		具体施策（案）
交通 (モビリティ)	ラストワンマイルの確保	ラストワンマイルの解消	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動車いす</li> <li>■ 電動シェアサイクル</li> <li>■ 電動キックボードシェアリング</li> </ul>
		住宅団地から駅・バス停までのアクセス交通の確保	
		丘陵地の高低移動の負担軽減	
	エコでかつ多様な移動ニーズへの対応	利用者に応じた最適な移動手段の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 超小型モビリティ/グリーンスローモビリティ</li> <li>■ AIデマンドバス/サービス付帯タクシー</li> <li>■ ICT対応パーク&amp;ライド</li> <li>■ EVカーシェアリング</li> </ul>
		環境に配慮した移動手段の確保	
リアルタイムな交通情報	鉄道とバス、タクシー・自転車等の円滑な乗換	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MaaS</li> <li>■ 交通情報等の可変案内板</li> </ul>	
	移動サービスの高度化		
既存交通を補完する技術の活用	交通サービス低下への対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動運転バス</li> <li>■ 自動運転タクシー</li> <li>■ 自動運転バレーパーキング</li> </ul>	
まちの賑わい	まち全体の情報発信	まち案内等の情報発信によるアクセス向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地域SNS</li> <li>■ デジタルサイネージ</li> <li>■ デジタルマップ</li> </ul>
		遠方からの来街者の取り込み	
		消費者志向の変化の把握	
	効率的な買物、物流サービス	個人のニーズに対応した情報や快適な買物サービスの提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 駐車場案内サービス</li> <li>■ アバターロボット</li> <li>■ 無人店舗</li> <li>■ 施設、店舗内の混雑情報提供</li> <li>■ 追従自動運搬車</li> <li>■ 無人宅配ロボット</li> <li>■ 宅配ロッカー/ボックス</li> <li>■ 共同配送</li> </ul>
駅前及び周辺地区における効率的な荷物運搬・物流環境の整備			
地域資源の最大限活用	外出を促進する回遊性・滞留性の向上、まちの賑わいの創出	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ デジタルスタンプラリー</li> <li>■ デジタルタイムセール</li> <li>■ 地域ポイント</li> <li>■ XR活用</li> </ul>	
	地域の公園や空き店舗の有効活用		
地域コミュニティの形成・支援	多様な交流や連携を促進する機会や場の創出	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地域コミュニティサイト・スペース</li> </ul>	
情報	多様なサービスを実現するオープンデータの活用	個別サービス間での連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地域サービス統合アプリ</li> <li>■ デジタルサイネージ</li> <li>■ 3Dマップ</li> <li>■ AI</li> <li>■ データマネジメントプラットフォーム</li> <li>■ ビッグデータ解析</li> <li>■ 5Gアンテナ</li> <li>■ LPWA（低コスト無線システム）</li> <li>■ ビーコンセンサー</li> <li>■ WEBカメラ</li> <li>■ スマートボール</li> </ul>
		安心で快適な多様で即時性のある情報の活用や高度化	
		高齢者はじめすべての人が活用可能な情報端末での発信	
	サービスの価値を高めるデータ連携	産学公によるデータ利用	
		オープンデータの公開と活用	
		ネットワークインフラの整備の拡大	
カメラ・センサー等のデータ収集のためのデバイス整備			
環境・防災等	新たな働き方や多様なライフスタイルを支える職住学環境づくり	三密回避のための分散化	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ サテライトオフィス等</li> <li>■ 遠隔教育</li> </ul>
	低炭素で自立分散型エネルギー環境づくり	低炭素で環境にやさしく安全安心な質の高い地域拠点の形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 再生可能エネルギー等</li> <li>■ 地域エネルギーマネジメント</li> <li>■ ZEV設備等の導入</li> </ul>
	新技術を活用した災害に強いまちづくり	災害時に誰もが必要な情報を即時入手できる状態の構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ドローン配送</li> <li>■ 災害時の情報提供、案内誘導</li> </ul>

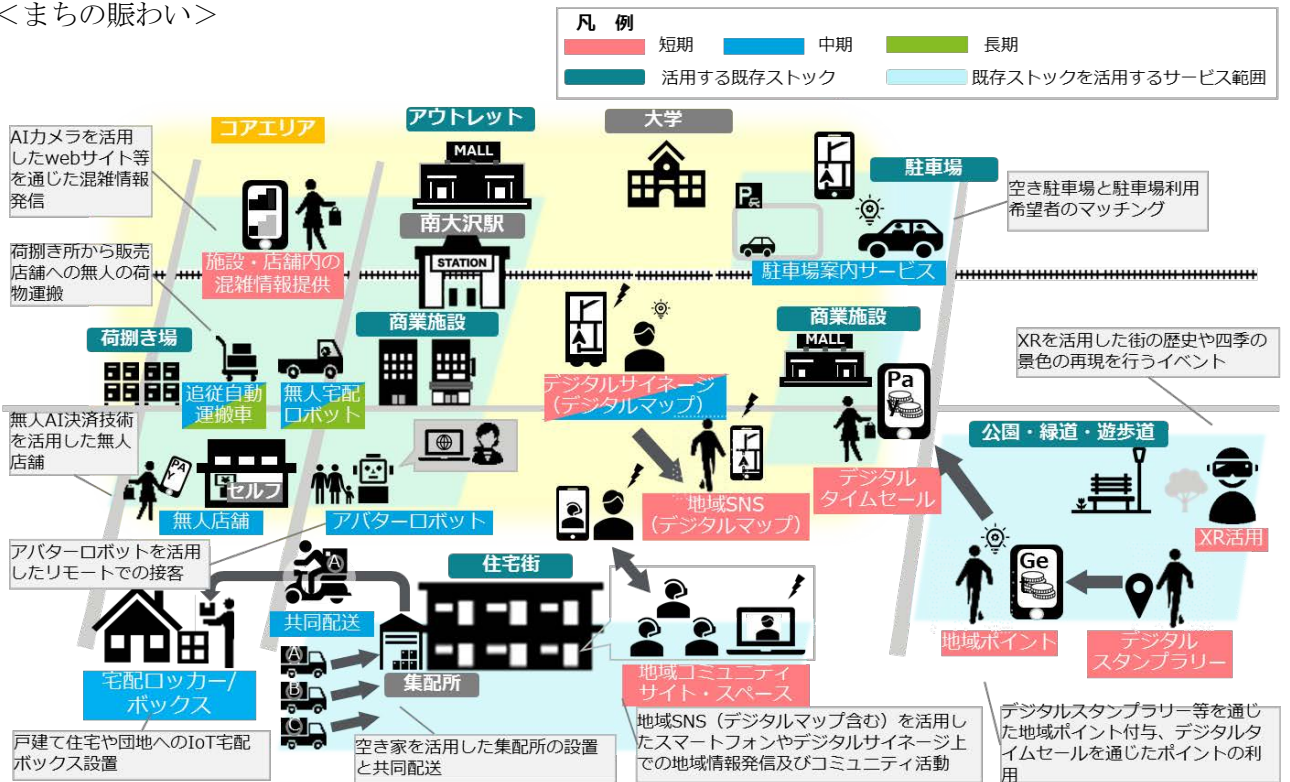


## 4 南大沢スマートシティの将来イメージ

### <交通(モビリティ)>

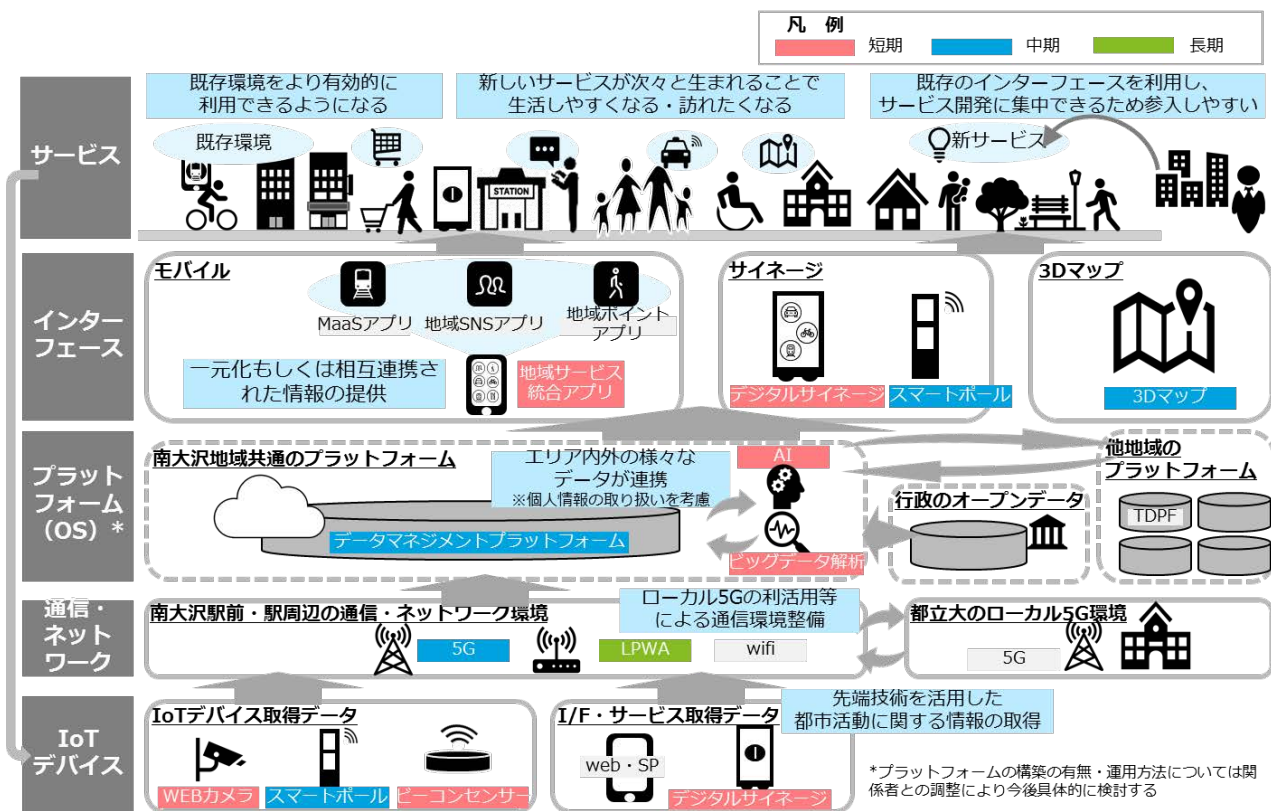


### <まちの賑わい>



※本イメージ図は、現時点での案を整理したものであり、今後の技術・サービスの進展、社会環境、実施事業者や地元関係者との詳細調整等により、具体的な時期・内容については必要に応じて適宜変更する。

<情報>



※本イメージ図は、現時点での案を整理したものであり、今後の技術・サービスの進展、社会環境、実施事業者や地元関係者との詳細調整等により、具体的な時期・内容については必要に応じて適宜変更する。

5 今後の施策の展開

