

事業計画

地域住民のウェルビーイングや地域の魅力などの特徴データを利活用した豊島区民の交流の場である区民ひろばの価値向上を目指します

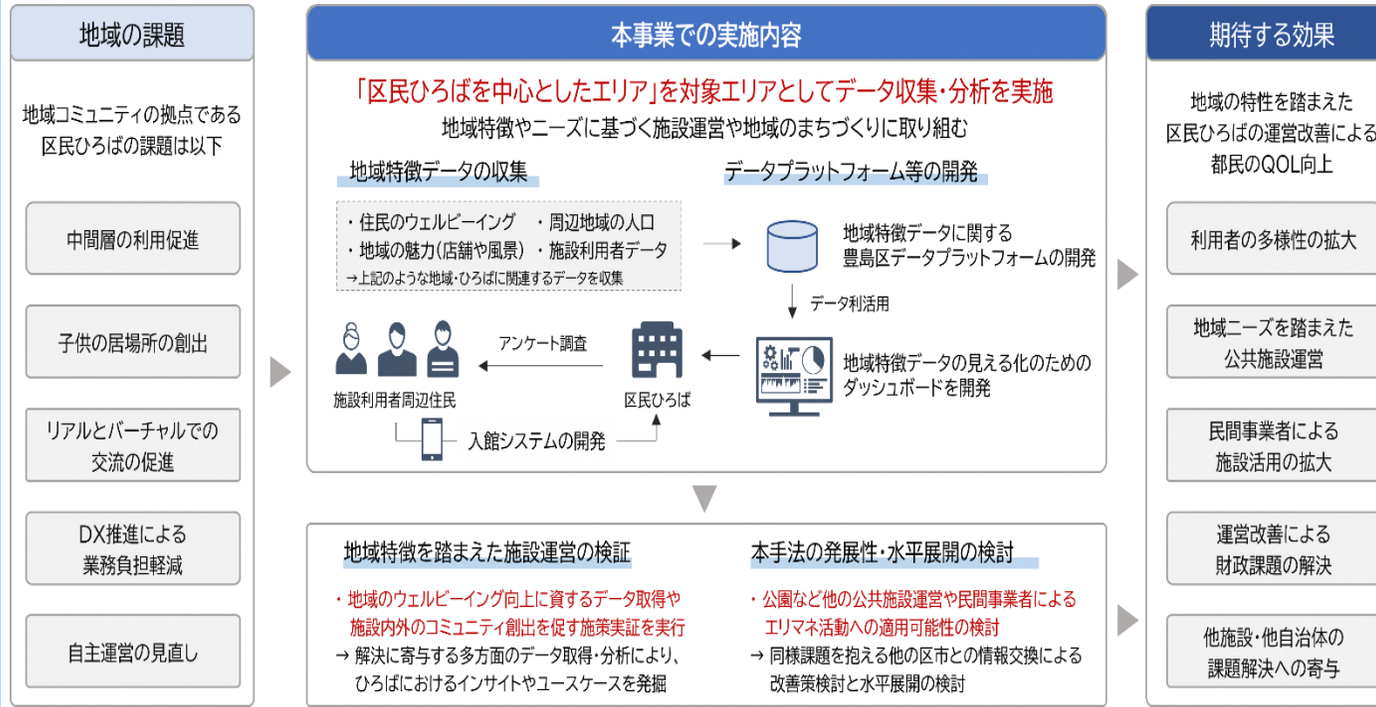
収集データ

エリアOS/PF

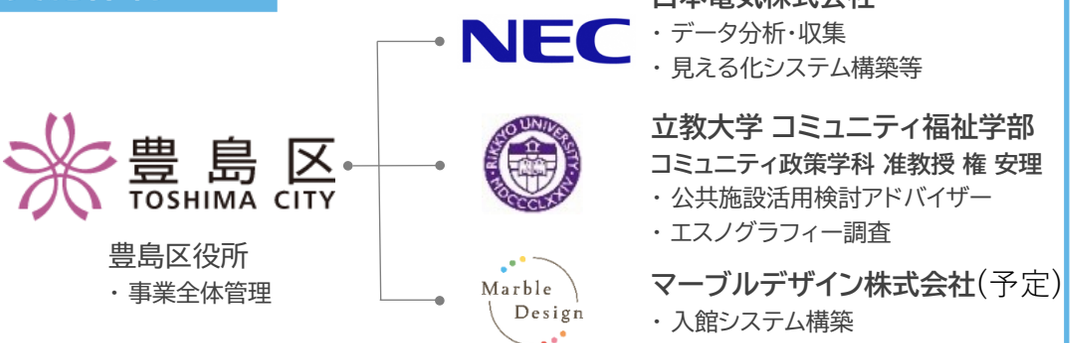
施設の価値向上



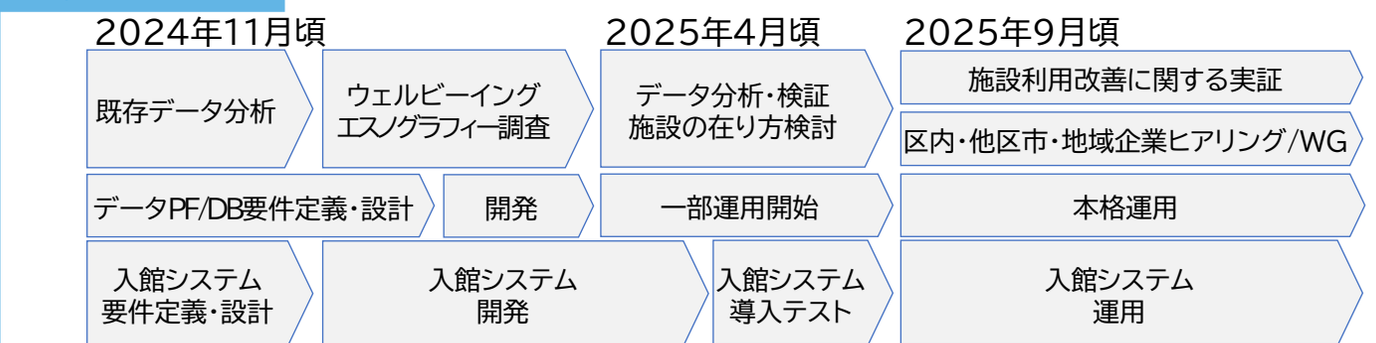
事業内容



実施体制

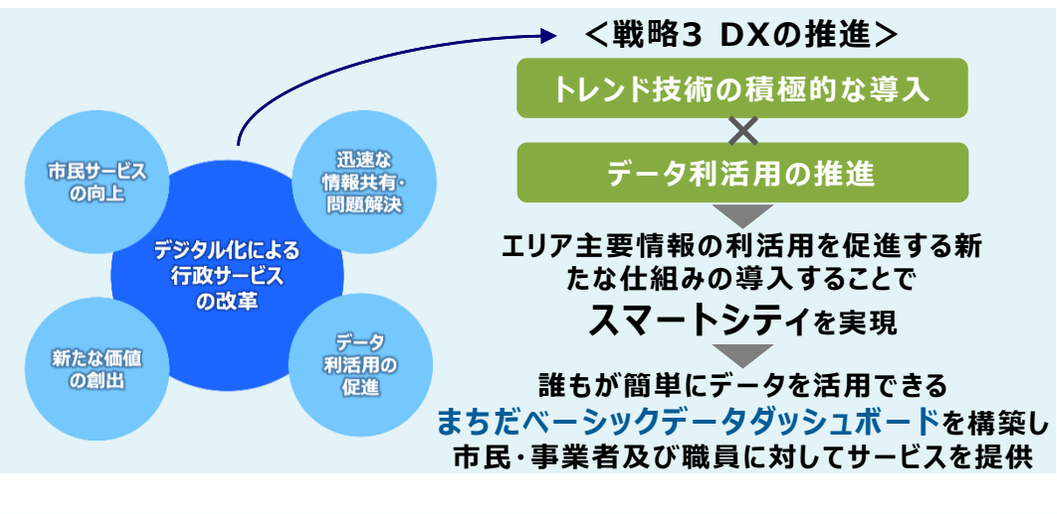


スケジュール

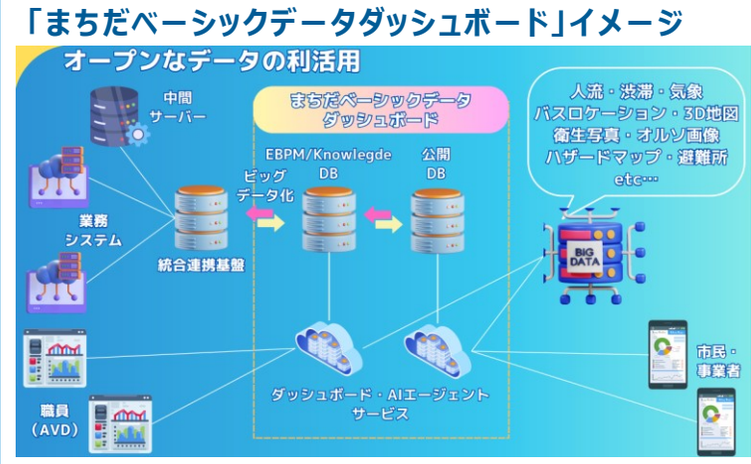


事業計画

町田市の課題や市民や職員のニーズを踏まえた「みんなの“なりたい”がかなうまち」という目指す姿に対し、デジタル化による行政サービスの改革というテーマを設定し、本テーマに基づいた施策を実施することで、エリアの課題解決を実現します。



事業内容



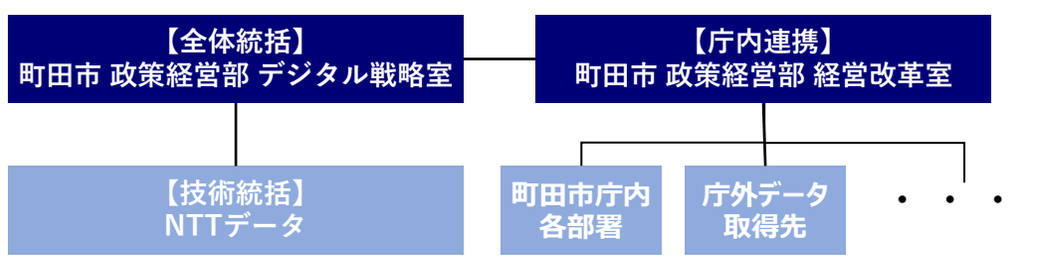
目指す目標像

生成AI を利用することで、複数のデータを掛け合わせた分析や非構造化データの活用が **誰でも簡単に 実施可能**

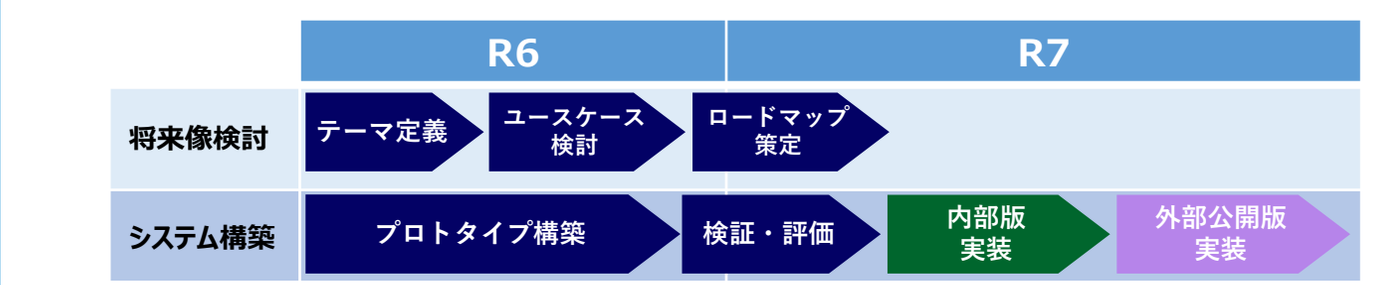
- ◆ エリア内のデータを一元的に管理でき、分析結果に基づく効果的な政策の立案が可能となります
- ◆ 市民や事業者に対して効率的にデータを開示することで、行政サービスの満足度向上及び新たな市民サービス（ビジネス）の創出に繋がる土壌を創出します

- 市民・事業者向け** 市民や事業者が必要なタイミングで的確な情報を閲覧できる環境が整備され、データの利活用が可能となる状態を目指します
- 職員向け** 各種データの分析によってエリア内の課題や傾向を的確に把握し、市民へのサービス向上に繋がる効果的な政策が実施できる状態を目指します

実施体制



スケジュール



事業計画

目指す姿: 自然環境と共存する持続可能なスマートシティの実現
 自然環境や生物多様性を生かした都市づくりを推進し、エリアワーカーの生活の質と幸福度の向上を目指す

実施方針

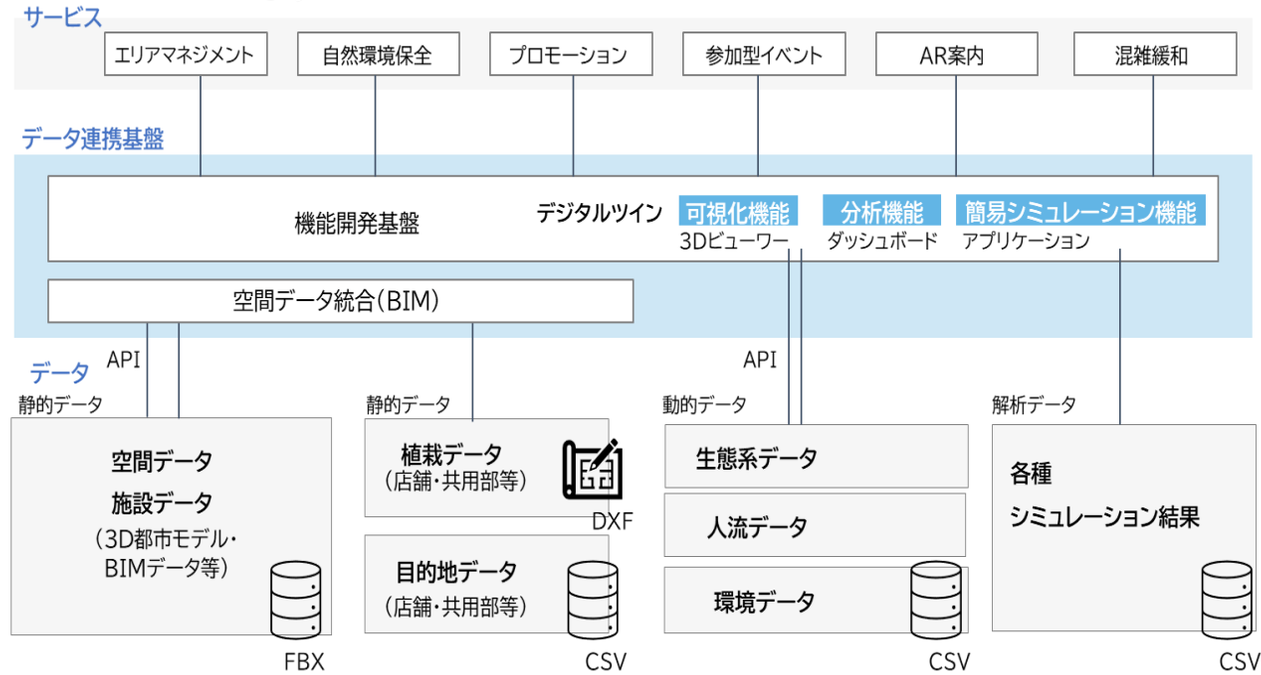
<p>賑わい (滞在性×快適性)</p> <p>既存のアセットを活かした アクティビティの創出</p> <p>ポテンシャル: 文化・歴史的要素 課題: 定常的な賑わい 多様な生活様式への対応</p>	<p>生物多様性</p> <p>公共空間における 緑化・生物多様性の促進</p> <p>ポテンシャル: 豊かな自然環境 課題: 地域固有の生物資源</p>	<p>市民参加</p> <p>市民参加型まちづくりの推進</p> <p>ポテンシャル: 文化・歴史的要素 課題: 多様な生活様式への対応 多様な人々の交流機会が不足</p>
--	--	---

具体的な取組み(抜粋):

- 滞在性・快適性の見える化 (気象連動型AR案内、ディスプレイでの情報発信など)
- エリアマネジメント活動の推進 (剪定枝の配布、ガーデンツアー、菜園の管理)
- 生物多様性に係る評価・シミュレーションの推進
- 参加型アプリによる市民参加と生物多様性データの取得

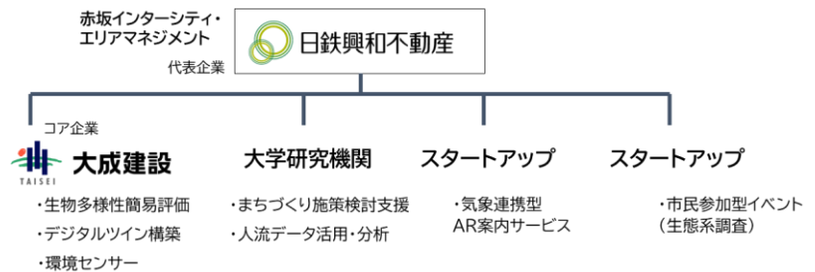
事業内容

データ連携基盤に、エリアの空間情報、動的データ、解析データを繋ぎ合わせ、様々な機能を付加することで、サービス提供/まちづくり活動の基盤とすることを目指します



実施体制

代表企業のもと
産官学が連携して
推進します



スケジュール

- 【マイルストーン】**
- 2024 3Q: 各種データ取得開始
 - 2024 4Q: サービス・イベント等の提供
 - 2025 1.2Q: プロジェクト範囲拡大
 - 2025 ~4Q: サービス提供・基盤整備

	2024			2025				2026~
	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
対象エリア	赤坂インターシティ AIR街区・緑道			周辺街区への拡大				虎ノ門エリアなど周辺エリアへの展開
1. 賑わい		データ取得 サービス			データ取得 (範囲拡大) サービス提供			周辺街区と連携した賑わい創出
2. 生物多様性		評価			環境整備 (鳥誘木など)			
3. 市民参加				参加型イベント				
4. 共通基盤・データ整備		モデル構築		データ基盤・デジタルツイン構築				