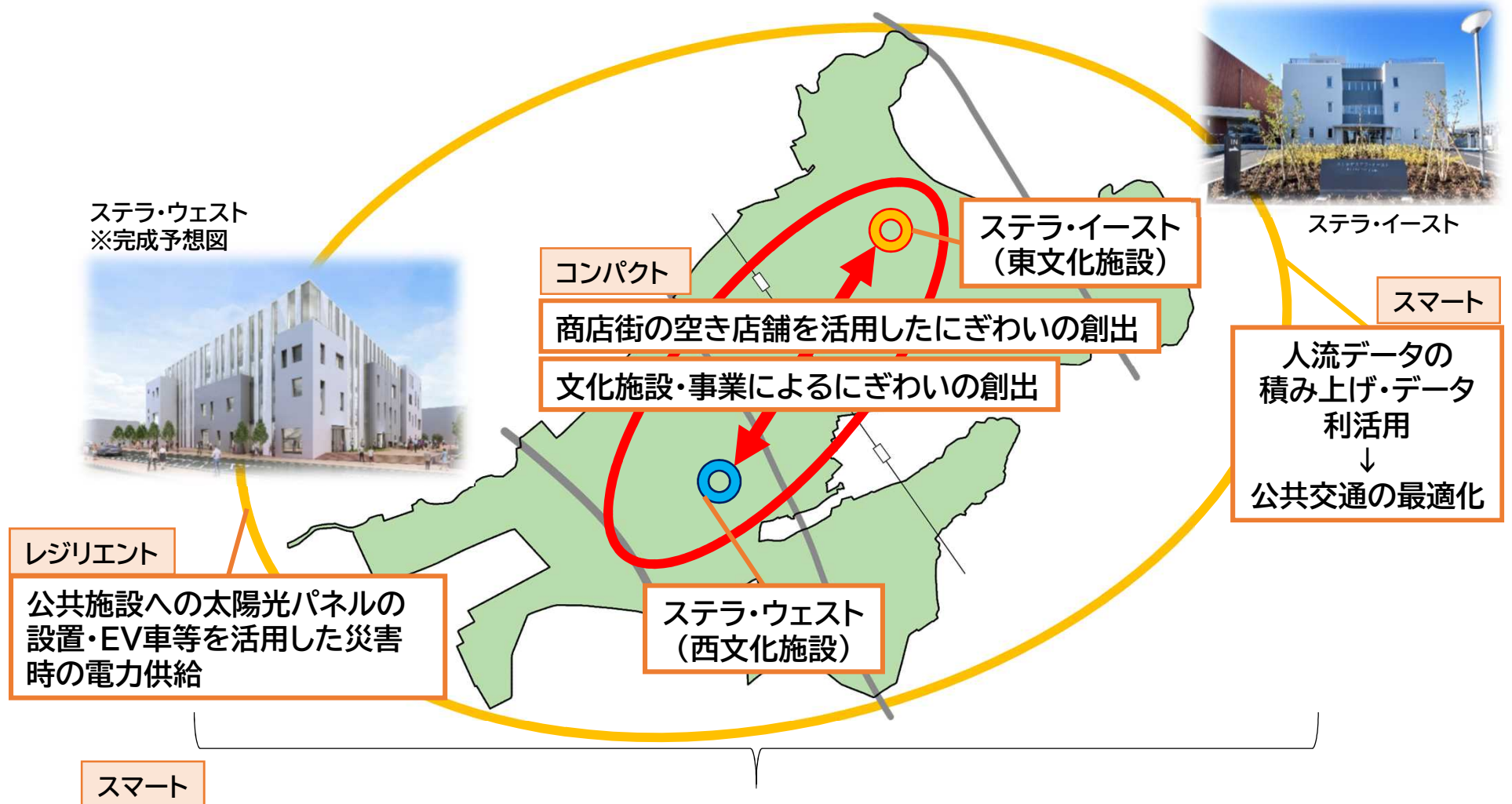


ふじみ野市版スーパーシティ構想

概要	ふじみ野市東西にある文化施設の整備を中心とした、人と人がつながる場の提供とデジタル技術を活用した行政サービスの質の向上と効率化を行う。また、環境に配慮し、災害に強いまちを目指す。			
課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢化の進展に伴う地域のコミュニティカ、商店街の活力の低下。</li> <li>・一部施設では太陽光パネルを活用しているが、災害発生時に拠点となる施設へのエネルギー供給が難しい。</li> <li>・デジタル技術の活用に関するノウハウの不足とDX人材の不足、市民サービスへの対応。</li> </ul>			
	コンセプト(目的)	目標時期	検討したい取組(施策)	民間企業等の協力を得たい分野・内容
コンパクト	駅前や公共施設の整備に付随した地域コミュニティの醸成	中期(5年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文化施設整備に伴う人と人のつながりづくりの場の提供</li> <li>・上福岡駅東口駅前整備に伴う商店街の空き店舗を活用したにぎわいの創出の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニティ醸成</li> <li>・商店街活性化</li> <li>・創業支援</li> <li>・空き店舗活用</li> </ul>
スマート	デジタルを活用した利便性の向上とデータ利活用による市民サービスの提供	中期(5年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民の利便性向上を目的とした施設利用料金のキャッシュレス決済等オンライン手続きに関するデジタル技術の導入検討</li> <li>・市民サービス拡充に向け、デジタル市役所の開設を検討し、窓口業務等の業務量調査を行い、市民にとって利用しやすい申請窓口等の検討</li> <li>・市内循環ワゴン、マルチモビリティ等の利用により蓄積された人流に関するデータを活用し、公共交通の最適化を検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DX</li> <li>・データ利活用</li> <li>・AI</li> </ul>
レジリエント	災害に対するレジリエント性を強化した安全・安心なまちづくり	中期(5年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文化施設等の市内公共施設整備に合わせ、太陽光パネルの設置の検討</li> <li>・太陽光等で発電し、貯蓄した電力(EV車等)を地震等の非常時に融通することや調整池等整備による水害時における地域のレジリエント性向上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蓄電池</li> <li>・太陽光発電</li> <li>・再生可能エネルギー</li> <li>・EVカーシェア</li> </ul>

# ふじみ野市版スーパーシティプロジェクト取組イメージ



デジタル技術の活用・デジタル市役所の開設⇒市民サービスの拡充・利便性向上

概要

ふじみ野市東西にある文化施設の整備を中心とした、人と人がつながる場の提供とデジタルを活用した行政サービスの質の向上と効率化を行う。また、環境に配慮し、災害に強いまちを目指す。