

### 神川町版スーパー・シティプロジェクト ～コンパクトな町でフレキシブルに暮らす～

概要	町内それぞれの立地に適した地域拠点の形成と、拠点間を人・物・情報がフレキシブルに移動できる環境を実現することで、町民の安心・安全な暮らしの確保と町内外の交流人口の増加による賑わいの創出を目指す。
課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢化の進展(免許返納による移動手段喪失、一人暮らし高齢者の増加など)</li> <li>・過疎地域をはじめとした公共交通の衰退(脆弱性)</li> <li>・商業・医療施設の不足や観光資源の衰退(老朽化)</li> <li>・大規模災害への備え</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	地域拠点の形成と町内外の交流促進	中長期 (5~10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域包括ケア拠点の整備</li> <li>・新支所を拠点とした地域交流促進</li> <li>・企業連携による観光資源の再編・パーク化</li> </ul>	観光振興
スマート	デジタル技術を活用した日常生活等の総合支援	中長期 (5~10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート物流の導入(買い物支援)</li> <li>・デジタル技術を活用した子育て相談や健康維持等の支援</li> <li>・自由に移動できる公共交通網の構築</li> </ul>	ドローン・運輸 AIオンデマンド交通 自動運転
レジリエント	デジタル技術等を活用した安心・安全の確保	中長期 (5~10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドローンによる災害状況把握や物資輸送の実現</li> <li>・デジタル技術を活用した高齢者見守り支援</li> <li>・電気自動車の促進等による災害時のエネルギー確保</li> </ul>	ドローン・運輸 蓄電池・太陽光発電 小水力発電

# 神川町版スーパーシティプロジェクト ～コンパクトな町でフレキシブルに暮らす～

## 市街地エリア

地域包括ケア拠点の整備



デジタル技術を活用した  
「子育て相談」、「健康維持等の支援」  
「高齢者の見守り」「獣害対策」など



ドローン等を活用したスマート物流  
「日用品等の輸送」  
「災害時の物資輸送」

拠点間を人・物・情報がフレキシブル  
に移動できる環境を実現

## 中山間エリア

新支所の整備と地域交流促進機能の拡充



## 交流・体験エリア

企業連携による観光資源の再編・パーク化



電気自動車の促進等による  
災害時のエネルギー確保



町民の安心・安全な暮らしの確保と町内外の交流人口の増加

