

飯能市版スーパー・シティプロジェクト

**概要**  
 本市の最大の特徴である都心に近く、身近で豊かな自然という良好な環境を生かし、多くの人が自然とのふれあいを求めて訪れる集客の仕組みや基盤づくりを進めると同時に、コンパクトに都市機能が整い人々が集うまちを目指す。まずは市街地エリア及び精明地区エリアにおいて、魅力的な地域の交流拠点の整備と新たな賑わいの創出による歩きたくなるまちづくり、デジタル技術や再生可能エネルギーを活用した安心・安全なまちづくりを官民連携で推進する。

**課題**  
 ・人口減少や担い手不足等による中心市街地の活力の低下や交流機会の減少  
 ・住民や来訪者が求める情報に係る発信環境の整備不足  
 ・頻発する自然災害への備え

	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	魅力的な地域の交流拠点の整備と居心地良く歩きたくなるまちづくり	長期(10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩きたくなる道路空間の創出</li> <li>・中心市街地の活性化による賑わい創出</li> <li>・憩いの場として人が集う魅力的な交流拠点(街区公園、駅前広場、道の駅等)の整備</li> <li>・公共施設の複合化・集約化による地域拠点の整備</li> <li>・公共空間を活用した多様な官民連携イベント等の開催によるまちづくりの体制構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中心市街地周辺の活性化支援</li> <li>・魅力的な交流拠点の整備に対する技術提供・整備支援</li> <li>・公共空間を活用した官民連携イベント等の開催によるまちづくりへの参画</li> </ul>
スマート	ICT・IoT技術を活用した安心・安全なまちづくり	長期(10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタルサイネージやアプリ等を活用した公共交通、災害、観光、地域イベント等の情報発信</li> <li>・都市計画情報や災害ハザード情報などのデータのオープン化による住民の安全意識の向上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタルサイネージ等のIoT機器・サービスの提供</li> <li>・ビッグデータの取得・活用</li> <li>・GISの導入・活用</li> </ul>
レジリエント	災害に強いまちづくり	長期(10年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中心市街地における無電柱化</li> <li>・流域治水の推進</li> <li>・指定避難所・防災拠点における再生可能エネルギーを活用した発電・蓄電設備の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無電柱化の技術支援</li> <li>・雨水貯留・流出抑制施設等の技術支援</li> <li>・電源供給設備の技術支援</li> </ul>

# 飯能市版スーパー・シティプロジェクト

## 中心市街地

- 歩きたくなる道路空間の創出
- 中心市街地の活性化による賑わい創出
- 公共空間を活用した多様な官民連携イベント等の開催によるまちづくり体制構築
- デジタルサイネージやアプリ等を活用した公共交通、災害、観光、地域イベント等の情報発信
- 無電柱化



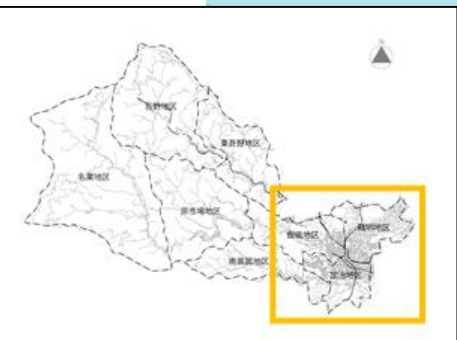
※国土交通省 まちなかウォーカーブル推進プログラムより

## 市街地エリア + 精明地区エリア

- 憩いの場として人が集う魅力的な交流拠点（街区公園、駅前広場、道の駅等）の整備
- 公共施設の複合化・集約化による地域拠点の整備
- 都市計画情報や災害ハザード情報などのデータのオープン化
- 流域治水の推進
- 指定避難所・防災拠点における再生可能エネルギーを活用した発電・蓄電設備の整備



※複合化・集約化による地域拠点整備（飯能第一小学校）



## 凡例

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  市街地ゾーン |  農業ゾーン |  丘陵ゾーン |
|  河川     |  幹線道路  |  鉄道    |

