

## スーパー・シティ @Koshigaya

『水と緑と太陽に恵まれた みんなが活躍する安全・安心・共生都市』の実現に向けて

|    |  |
|----|--|
| 概要 | <p>人口減少、少子高齢社会に対応し、生活利便性の維持・向上や地域経済の活性化等を図っていくため、魅力ある拠点の形成や、持続可能な公共交通ネットワークの形成に取り組むとともに、環境負荷の低減や自然災害への備えの強化、地域コミュニティの活性化に取り組み、誰もが安心して暮らせる活力あるまちづくりを推進する。</p> |
| 課題 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・人口減少・少子高齢化の進行によるまちの活力や地域経済への影響、公共交通網のサービス縮小</li> <li>・地球温暖化等による災害の多発や激甚化への対応</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  | 魅力ある拠点の形成             | 長期（10年） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・観光・交流を支えるSakura Lake（大相模調節池）周辺の水辺空間の活用</li> <li>・多様な都市機能が集積した南越谷駅・新越谷駅周辺地域におけるにぎわい創出</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・官民連携による施設整備やにぎわいの創出</li> </ul>                              |
| スマート   | 持続可能な公共交通ネットワークの形成    | 長期（10年） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル技術を活用した新たな移動サービスの構築</li> <li>・新たな公共交通システムに関する調査検討</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル技術を活用した公共交通サービスの提供</li> </ul>                           |
| レジリエント | 環境にやさしく安全安心で活力ある地域づくり | 長期（10年） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公共施設、住宅、事業所等への太陽光発電設備および蓄電池の設置・活用を推進</li> <li>・洪水氾濫対策や内水被害軽減を目的とした新規雨水貯留施設等の整備</li> <li>・都市災害の防止等を目的とした無電柱化の推進</li> <li>・地域文化や文化財の活用による地域づくり・世代間交流の促進</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電をはじめとした再生可能エネルギーの利用促進</li> <li>・実用可能な新技術の提案</li> </ul> |

## コンパクト

### ① Sakura Lake(大相模調節池)周辺



イメージ図



商業店舗や水上アクティビティによる  
にぎわい創出や、創業者支援の実施

## コンパクト

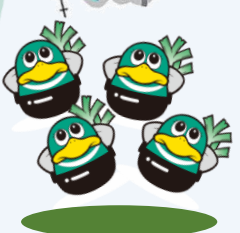
### ② 南越谷駅・新越谷駅周辺地域



越谷サンシティの再整備を核とした  
南越谷駅・新越谷駅周辺地域にぎわい創出



越谷特別市民  
ガーヤちゃん



## スマート

### 持続可能な公共交通ネットワークの形成



- デジタル技術を活用した路線バス等の運賃割引機能や経路検索機能等を有するシステムの構築  
▶「越谷げんき de MaaS」
- 新たな公共交通システムに関する調査検討



## レジリエント

- ①再生可能エネルギーの活用
- ②新規雨水貯留施設等の整備
- ③無電柱化の推進

- ④地域文化や文化財の活用



- ①公共施設、住宅、事業所等への太陽光発電設備・蓄電池の設置・活用



- ②新方川流域における新規雨水貯留施設等の整備



- ③都市災害の防止等を目的とした無電柱化の推進



- ④地域文化や文化財の活用による地域づくり・世代間交流の促進