

鴻巣市版スーパー・シティプロジェクト ～「人にも生きものにもやさしい コウノトリの里 こうのす」の実現～

概要 コウノトリと共生できる豊かな自然環境づくりをベースに、本市の都市部と広大な農地が占める周辺部それぞれの特性を活かしながら、鴻巣駅周辺エリアにおける都市機能の集約と農業振興拠点としての「(仮称)道の駅こうのす」の整備を進めることで、にぎわいの創出と利便性が高く安心して暮らせる「人にやさしいまち」を目指す。

- 課題**
- ・低い地域経済循環率
 - ・農業・商業の担い手不足
 - ・超少子高齢化による交通弱者の増加と公共交通の重要性の増大
 - ・激甚化、頻発化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	地域特性を活かした拠点の形成とにぎわいのあるまちづくり	中長期 (5～10年)	<ul style="list-style-type: none"> ・鴻巣駅周辺における低未利用地、空き家・空き店舗の活用促進と公共施設の集約を図り、花で彩られたウォーカーブルなまちの形成 ・歩いて暮らせるコンパクトで魅力ある市街地の形成 ・産業振興、にぎわい創出、魅力発信などの拠点施設となる道の駅の整備 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域資源の活用 ・空き家・空き店舗対策 ・商店街のにぎわい創出 ・公共施設の集約
スマート	デジタル技術を活用した情報発信と持続可能な産業・社会の実現	長期 (10年)	<ul style="list-style-type: none"> ・道の駅におけるデジタル技術を活用した効率的な運営環境の整備と「天空の里」からの映像配信や市政情報の発信 ・持続可能な農業の実現に向けたスマート農業の導入支援 ・AIを活用したデマンド交通の運行や自動運転技術の導入による地域交通の充実 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した地域の魅力発信 ・スマート農業 ・効率的な公共交通の実現 ・自動運転技術
レジリエント	災害時における電源確保とBCP対策によるレジリエンスの強化	長期 (10年)	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設における再生可能エネルギーを活用した発電・蓄電 ・公用車やコミュニティバスのEV化と公共施設におけるEV用充電設備の整備 ・既存ITシステムの刷新による緊急時における継続的な市民サービスの提供 	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー機器・設備の導入 ・EV用充電設備の導入

鴻巣市版スーパー・シティプロジェクト ～「人にも生きものにもやさしい コウノトリの里 こうのす」の実現～



天空の里



(仮称)道の駅こうのす

- 産業振興、にぎわい創出、魅力発信などの拠点施設となる道の駅の整備
- デジタル技術を活用した効率的な運営環境の整備と「天空の里」からの映像配信や市政情報の発信



住宅地ゾーン
商業・業務地ゾーン
工業・流通地ゾーン
公共施設地ゾーン
沿道サービス地ゾーン
沿道サービス地(検討)ゾーン
交流・産業ゾーン
農業・集落地ゾーン
公園・緑地ゾーン

市全域

- コンパクトで魅力ある市街地の形成
- スマート農業の導入支援
- AIを活用したデマンド交通の運行や自動運転技術の導入による地域交通の充実
- 再生可能エネルギーを活用した発電・蓄電
- 公用車やコミュニティバスのEV化
- EV用充電設備の整備
- 緊急時における継続的な市民サービスの提供



鴻巣駅周辺

- 低未利用地、空き家・空き店舗の活用促進と公共施設の集約
- 花で彩られたウォーカブルなまちの形成

