



第3章 自転車利用環境計画の基本方針

(1) 自転車利用環境計画のビジョン

新潟市の目指すべき都市の姿として、「にいがた未来ビジョン（新潟市総合計画）」では「多核連携型都市」を掲げており、各区それぞれが自立した個性ある生活圏となり、それら区の連携により発展する都市をめざしている。

「多核連携型都市」を実現する交通戦略として「にいがた都市交通戦略プラン」が策定されており、核となる都心部と各生活圏では安全で快適な移動で回遊性や利便性を高めること、都心部と生活圏は公共交通サービスの充実等で連携を強化することを基本方針としている。

このような交通戦略において、自転車利用は、都心部並びに生活圏における安全・快適に移動できる交通手段と位置づけられるほか、駅等に容易にアクセスできる交通手段として公共交通の利用を促進し、連携軸を強化するものとして位置づけられている。

このようなことから、自転車利用環境計画のビジョンとしては、多核連携型都市を実現するため「歩行者、自転車、自動車が安全で安心して共存できる道路空間を構築する」ものとした。

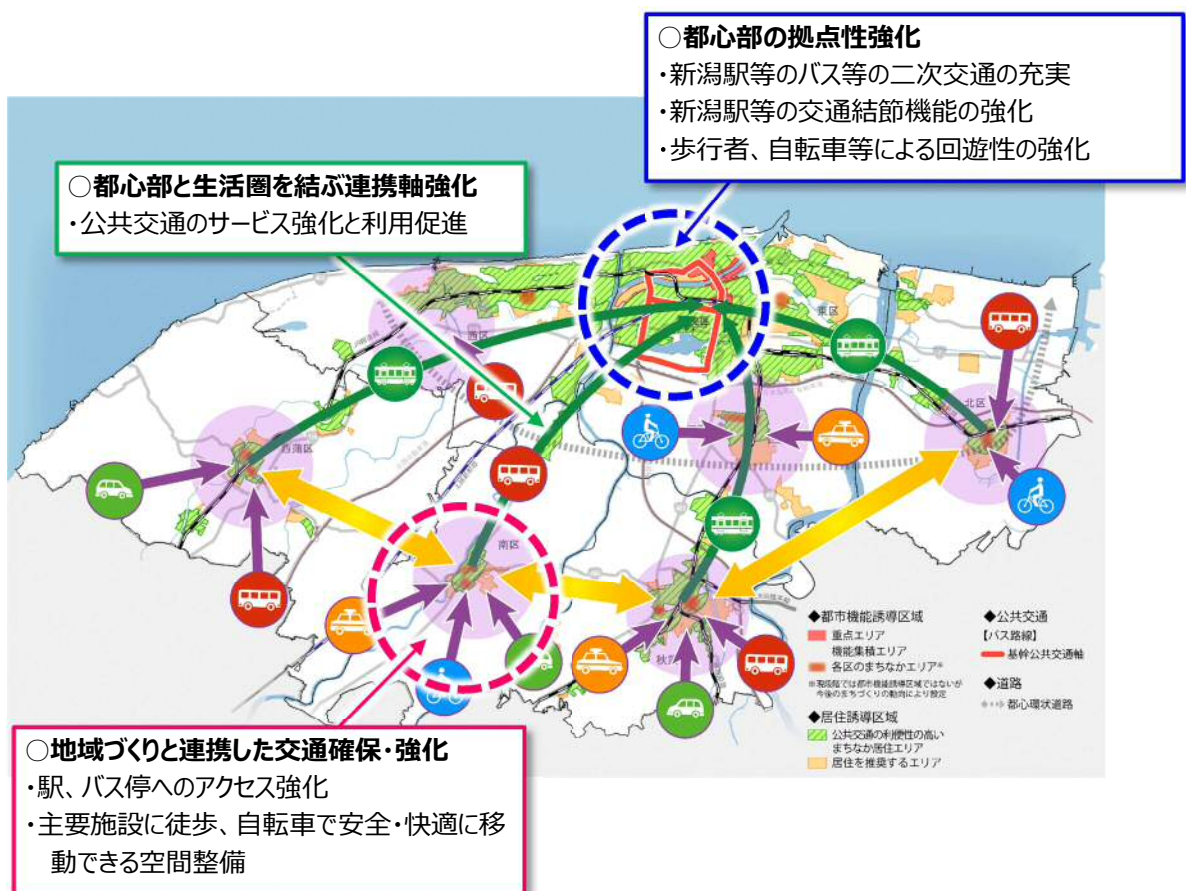


図 3-1 多核連携型都市を目指した交通戦略

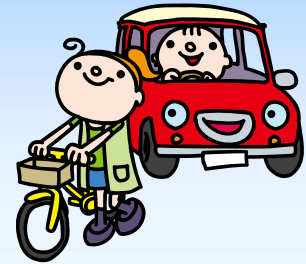


■ 自転車利用環境のビジョン

自転車利用環境計画のビジョン

歩行者、自転車、自動車が安全で安心して 共存できる道路空間を構築する

歩行者に十分配慮し、環境問題や健康増進、更にスポーツ面からも有効な交通手段として活用を期待できる、自転車を活かしたまちづくりを進めるため、歩行者、自転車、自動車が安全で安心して共存できる道路空間を構築する。



(2) 自転車利用環境計画の基本方針

歩行者、自転車、自動車が安全で安心して共存できる道路空間の構築を目指し、「はしる～走行空間計画～」、「とめる～駐輪計画～」、「しくみ～放置自転車対策～」、「まもる～啓発活動計画～」の4つの基本方針により取り組みを進めます。

【はしる ～走行空間計画～】

自転車で安全に快適に楽しく“はしる”まち新潟

<基本方針>

- 自転車が安全に快適に走行できる連続した走行空間ネットワークの形成を図る。
- 歩行者の安全を第一優先とした道路空間を構築する。

<計画の考え方>

- 駅、学校、大規模集客施設等を結ぶ自転車利用者の多い主要な道路をネットワーク路線として設定する。
- 自転車は車道の左側通行を基本とし、「新潟市自転車走行空間整備ガイドライン（以下、「新潟市ガイドライン」と略す。）^{※3}」に基づくこととする。
- 実行計画に基づいた計画的な整備を実施する。

※3 参考資料（7）用語解説集（P.参-30）参照

**【とめる ～駐輪計画～】****自転車ではしり、“とまり”、歩くことができるまち新潟****<基本方針>**

- 様々な自転車利用者ニーズを踏まえ、利用しやすい駐輪場を確保する。
- 歩行者にとって、安心・安全で快適な歩行空間を確保する。
- 既設の駐輪場を効率的に活用する。

<計画の考え方>

- 交通事業者、商店街、交通管理者等と連携し、空き空間を有効に活用するなど、利用しやすい場所での駐輪場整備を目指す。
- 自転車利用者が集中する公共交通機関等と結節する位置に駐輪場を整備する。
- 駅周辺の駐輪場などの既存施設を活用し、改良を図るとともに、駐輪場へ誘導する施策を行い、駐輪場の利用効率向上や適正利用の促進を図る。

【しくみ ～放置自転車対策～】**“しくみ”をつくり、歩行者にやさしく、風景にとけ込むまち新潟****<基本方針>**

- 都市景観の維持及び緊急時の活動の妨げにならないよう路上放置自転車を削減する。
- 駐輪場内の長期放置自転車を削減する。
- 放置自転車を有効活用する。

<計画の考え方>

- 公共の駐輪場や民間施設と協力した駐輪場の設置を促進するとともに、放置禁止区域^{※4}を拡大し、撤去の強化を図る。
- 駐輪場内の長期放置自転車の削減に向けた取組を行う。
- 撤去自転車の処分費低減に向けた取組みを行う。

【まもる ～啓発活動計画～】**ルールを“まもり”、自転車に乗る人が快適に、人にやさしいまち新潟****<基本方針>**

- 歩行者、自転車、ドライバーに対して走行ルールと駐輪マナーに対する意識の向上を図る。
- 過度なマイカー利用から環境にやさしい交通手段である自転車利用へ転換を図る。

<計画の考え方>

- 全ての人に対して意識向上を図るため、年代や属性別に、ルールを守る理由も含め啓発を行う。
- 環境にやさしい自転車利用へ転換を図るため、自転車利用促進に繋がる各種取組を推進する。
- 人が多い箇所や団体と繋がるような啓発方法を検討し実施していく。

※4 参考資料（7）用語解説集（P.参-30）参照