城東地区

宇都宮市が目指す将来の姿

ネットワーク型コンパクトシティ

のまちづくりについて

Network

Compact

C ity

平成29年10月28日(土)

宇都宮市 総合政策部 交通政策課

建設部LRT整備室

都市整備部

都市計画課

市街地整備課

<内容>

- 1 説明会の概要について
- 2 ネットワーク型コンパクトシティを目指す背景・考え方
- 3 ネットワーク型コンパクトシティ実現に 向けた取組
- 4 城東地区における取組
- 5 城東地区の将来像
- 6 今後の進め方

説明会の概要について

説明会の概要

地域の皆様のご意見を伺いながら、段階的に計画策定などを進めています。

第1回(平成28年8月~10月)

- ●ネットワーク型コンパクトシティ
 - ・ 拠点形成の取組 「立地適正化計画」「市街化調整区域の 整備及び保全の方針」
 - ・公共交通ネットワーク形成の取組 LRTの整備など

第2回(平成29年1月)

- ●拠点形成の取組
 - 生活利便施設(店舗等)を誘導する区域など
- ●公共交通ネットワーク形成の取組 LRTの整備や地域内交通の取組など

平成29年3月 立地適正化計画策定(都市機能誘導区域など)

市街化調整区域の整備及び保全の方針(以下、「保全の方針」)素案公表

第3回(平成29年9月~11月)

- ●お住まいの地区における取組
 - ・生活利便機能の誘導, 居住の誘導
 - バス再編イメージ など

第4回(平成30年予定)

※第3回における意見を踏ま えた計画素案(居住誘導等) や取組状況 など

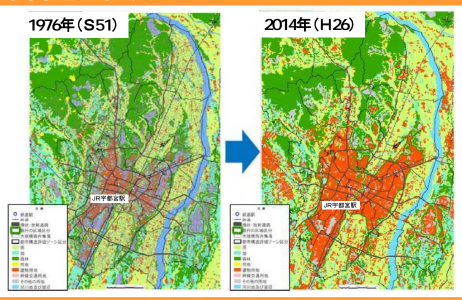
※バス再編につ いては, 引き続 き意見交換を実 施しながら再編 案を作成

保全の方針改定

立地適正化計画策定 (居住誘導区域など)

2 ネットワーク型コンパクトシティ を目指す背景・考え方

2-(1) 市街地の拡大



1976年 2014年

 宅地面積
 4,484ha
 ⇒ 11,453ha (約2.6倍)

 農地面積
 18,710ha
 ⇒ 14,929ha (約2割減)

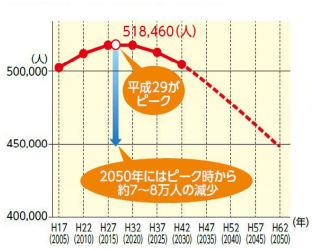
 森林面積
 12,205ha
 ⇒ 9,865ha (約2割減)

人 口 約37万人 ⇒ 約52万人 (約1.4倍)

※ 郊外部まで市街地が広がり、生活に身近な施設が拡散

2-(2) 人口の状況

◆総人口の推移



人口は,平成29年頃にピークを迎え, <u>減少に転じます</u>

2016年:約52万人→2050年:約45万人

◆年齢別人口の推移



高齢者の割合が高まる一方で,子ども や現役世代の割合は低下します。

高齢化率

2016年:23.3%→2050年:36.8%

⇒ 人口減少・超高齢社会では生活利便性などの低下につながる心配

2-(3) 公共交通の利用状況等

◆公共交通の利用者数の減少

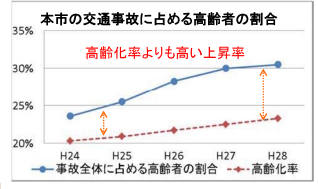


公共交通利用者の減少により、サービスレベルの低下が懸念

本格的な超高齢社会の到来により

•<u>高齢者の交通事故の増加</u>や <u>自ら運転できなくなった高齢者の</u> 外出の困難化が懸念

◆高齢者の交通事故等の状況





このまま人口減少・少子高齢化が進むと…

- ◆このまま何もしない場合の30~50年後のまちの姿(イメージ)
 - → 身近なところに病院や買い物をする場所が無くなってしまうのでは?
 - → 車を運転できない人は、バスなどの運行本数が減り、不便になってしまうのでは?
 - → 車に頼らないと生活できないので高齢者の交通事故が増えてしまうのでは?



2-(4) ネットワーク型コンパクトシティの目指す背景

少子・超高齢化、人口減少社会においても 子どもや孫など次の世代も幸せに暮らせ、みんなに選ばれる 将来にわたって持続的に発展できるまちを 実現するため・・・

- ・まちの形を、長い時間をかけて、少しずつ暮らしやすい形に 変えていくことが必要
- むやみに市街地を広げずに、中心部や身近な地域の拠点の働きや魅力を高め、公共交通を使いながら、行き来しやすいまちの「つくり」に変えていくことが必要

⇒その望ましい姿が<u>『ネットワーク型コンパクトシティ』</u>

21世紀の半ば(2050年)を見通した長期的なまちづくりの構想

2-(5) ネットワーク型コンパクトシティの考え方

1 多極型の都市構造

・ これまでの都市の成り立ちなどを踏まえ、中心市街地に 加えて. 旧町村の中心部などに身近な地域拠点を設け. 拠点内に生活に便利な施設を誘導・集積

2 公共交通ネットワークの構築

• 拠点間を結ぶ公共交通と地域を面的にカバーする公共 交通を整備することで、誰もが利用しやすい公共交通 ネットワークを構築し、それぞれの拠点を連携・補完

3 誘導による居住の集約

- ・ ライフスタイルに合わせて多様な暮らし方を選択できるまち
- ・ 便利で住みやすい場所には、時間をかけながら、特に次の 世代に対して、居住選択に応じ、緩やかに居住を誘導

2-(6) ネットワーク型コンパクトシティの考え方

将来の都市の姿のイメージ

•市内の各地域に拠点を定め、 各拠点を交通ネットワークで結ぶ

■市街地部と郊外部にある。 各拠点が持つ特性が バランスよく調和したまち

【凡例】 [交通ネットワーク] [拠点] [RM] 都市拠点 (中心市街地320ha) 基幹公共交通(鉄道) ■■■ 基幹公共交通(LRT) 都市拠点圏域 ▶ 幹線公共交通(路線バス) 地域拠点(市街地部) ◆***** 幹線公共交通·地域内交通 高規格道路(高速道路) 地域拠点(郊外部) 道路ネットワーク (3環状12放射道路など) 産業拠点 観光拠点 6

目指す将来のまちの姿

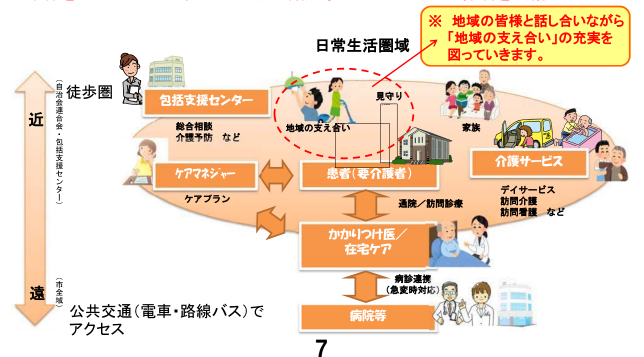
- ◆人口減少社会を見据え、考えを持ってまちづくりを進めていけば・・・
 - 便利な公共交通で結ばれた身近な拠点などに、日常生活に必要なスーパーや病院、 子育て、介護施設等が充実 ⇒ 便利で暮らしやすく、将来にわたり持続可能なまちを実現



ネットワーク型コンパクトシティと福祉の連携

地域包括ケアシステム(医療・介護の連携等)のイメージ

高齢者が住み慣れた地域で、必要な医療・介護サービス等を利用し 自立した生活を送ることができる社会を実現するため、医療・介護の 確保を進めるとともに、公共交通で病院等にアクセスできる体制を整備



3 ネットワーク型コンパクトシティ 実現に向けた取組

3-(1) 拠点形成に向けた取組

市街化区域(宅地化を促進する区域)と市街化調整区域(市街化を抑制する区域) の特性を踏まえながら・・・

1 拠点の配置・形成

- 鉄道駅の周辺など、アクセスしやすい場所に 拠点を配置します。
- 拠点に、医療や商業施設などの日常生活に 必要な機能を誘導し、生活しやすくします。

2 居住の誘導

■市街化区域では…拠点や公共交通沿線の利便性の高い地域に 居住を誘導していきます。

市街化調整区域では・・・地域拠点や小学校周辺に居住を誘導していきます。

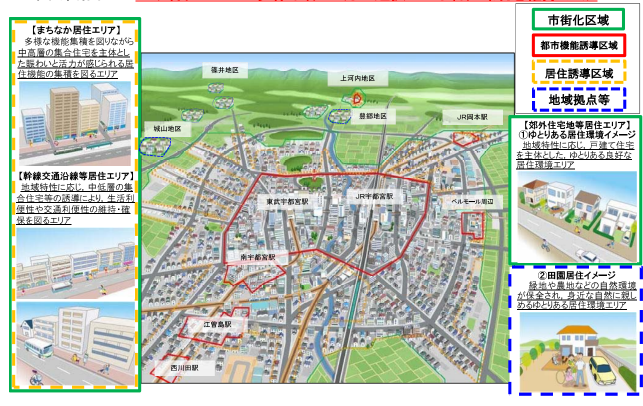
※市街化区域の拠点は、平成29年3月に「都市機能誘導区域」「誘導策」を定め、 4月から誘導に取り組んでいます。



拠点の配置と居住誘導のイメージ

3-(2) 拠点や居住地形成のイメージ

「ネットワーク型コンパクトシティ」の形成により、まちなかや地域拠点、幹線交通軸の沿線、 田園・集落などの地域特性に応じた多様な暮らし方が選択できる居住環境を維持・形成



3-(3) 公共交通ネットワーク構築の考え方

■基幹公共交通の整備

■東西の基幹公共交通として輸送力 等に優れたLRTを整備

■バス路線の充実

■LRTと重複するバス路線を振り分 けることで.

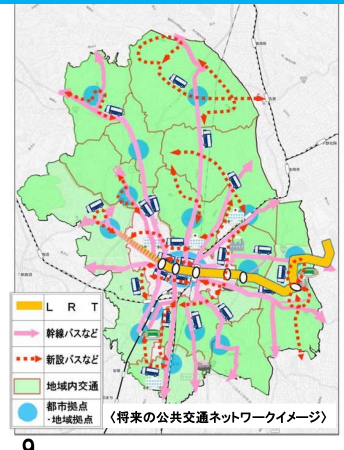
公共交通空白地域の解消や 拠点間の連携強化等を図る

■地域内交通の整備

郊外部全域に地域内交通を整備し、 地区内の移動手段を確保

■交通結節機能の強化

■鉄道やLRT, バス, 地域内交通, 自動車, 自転車等を連携させる 交通結節機能を強化



3-(4) バスネットワーク再編の考え方

通勤•通学時間帯

- 鉄道駅や中心部への 速達性の向上
- ・鉄道駅との接続強化 等

オフピーク時

- ・地域内交通との役割分担
- ・主要な医療施設への接続強化

等

その他

- ・深夜バスの拡充
- <u>・運賃体系の見直し</u>

これらの考え方に基づき、バス路線の再編を検討中



3-(5) 公共交通の利便性向上に向けた取組

◆交通ICカードの導入



10

4 城東地区における取組

※お手元の資料に見やすいものをご用意しております。 「城東地区の現状」、「城東地区における将来の取組イメージ」をご参照ください。

城東地区における取組イメージ ①「駒生営業所 ⇔ JR字都宮駅西口 ⇔ 瑞穂野方面」の バスの一部を駅東口発着に変更します。 高次都市機能誘導区域 ①都市の魅力やまちなかの賑わい創出につな (動作の魅力やまちなかの無力を制用につな がる高次都市機能(医療、商業、教育など) を維持・誘導します。 ②使利なまちなかに居住を誘導します。 ③誘導策により誘導施設の立地を促進します。 宇都高大 ②「宇都宮駅東口 ⇔ ベルモール ⇔ 岡本駅」 ①生活に便利で身近な施設 (医療・福祉、子育で のバスを新設します。 商業など)を維持・誘導します。 ②便利な拠点に居住を維持・誘導します。 ③誘導策により誘導施設の立地を促進します ④「ベルモール方面 ⇔ 産業通り ⇔ 江曽島方面」の バスの新設を検討します ③「JR宇都宮駅 ⇔ 横川方面」のバスの新設や 運行時間帯の拡大を検討します。 bb drients 高次都市機能誘導区域 都市機能誘導区域 ①便利な幹線交通軸(幹線道路など)の沿線などに 居住誘導区域の範囲イメー 居住を維持・誘導します。 既存バス路線・停留所 ②転入のための誘導策を検討します。 新設バス路線・停留所案 新設パス路線イメージ LRT計画区間・停留場(点線はイメージ ○ 交通結節機能 (トランジットセンター等)

5 城東地区の将来像

※お手元の資料に見やすいものをご用意しております。 「城東地区の将来像」をご参照ください。

城東地区の将来像 公共交通を使いながら、病院や買い物に便利なまちなかで歩いて暮らせる快適な生活 車が使えなくても 便利な公共交通 で駅まで快適に行 けるね 近くに生活に便利な施設が充実して 職場や学校に いるし、公共交通も使いやすいので、 お年寄りになっても住み慣れた地域 近くて便利だね で安心して生活 ■病院や商業施設など都市の 生活に便利な施設が充実 公共交通が充実 しているから買い 物や映画館に行く にも困らないね 保育所などが 近くて子育てし やすいね JR宇都宮駅東口発着のバスが 充実するので,通勤・通学がより 便利に快適に THE REAL PROPERTY. バス路線 LRT] 都市機能誘導区域 ➡ 高次都市機能誘導区域 道路整備に合わせたバス 新設で更に便利に ̄__ 居住誘導区域の範囲イメージ

6 今後の進め方

6-(1) 今後の進め方(拠点形成の取組)

市民説明会や出前講座などを通してご意見を伺いながら、段階的に策定

	市街化区域の計画	市街化調整区域の計画
平成29年3月	計画策定・公表 ・拠点(都市機能誘導区域)の設定	改定素案のとりまとめ ・土地利用方針, 拠点配置素案など
平成29年度	拠点への都市機能誘導策の運用開始 居住誘導区域等の検討 地区別説明 計画素案のとりまとめ	開発許可基準等見直しの検討 会(今回) パブリックコメント(方針改定) 開発許可基準等見直し 地区計画制度検討等への支援制度構築
平成30年度	地区別 訓 計画変更•公表 •居住誘導区域等の設定	開発許可基準等運用開始 支援制度運用開始 说明会

※第3次都市計画マスタープランの策定も進めています(平成30年度策定予定)

都市計画マスタープランは、宇都宮市が目指す「まちの将来像」や、骨格となる道路等の都市施設、 市街地整備な どの「都市づくりの進め方」などを明らかにし、市民や事業者の皆様に理解していただき 計画的にまちづくりを進めるために策定します。

今後、パブリックコメントなどを通してご意見を伺いながら策定を進めてまいります。

6-(2) 今後の進め方(公共交通ネットワークの構築)

H28.9

H29.8

〔LRTの整備〕

▶「軌道運送高度化実施計画」の認定 (軌道事業の特許取得)

➤工事施行認可申請·取得

>都市計画事業認可申請•取得

LRT着工

➤LRT車両の 設計認可 申請・取得

▶度数(ダイヤ)•速度

▶運賃•料金

の認可申請・取得

>運輸開始

〔他の公共交通との連携〕

>バスネットワーク再編

沿線地域の住民への説明と意見交換を実施しながら再編計画を作成

➤公共交通空白地域における 生活交通の導入

⇒交通ICカードの導入

•LRT開業に先行してバスに導入

H34.3

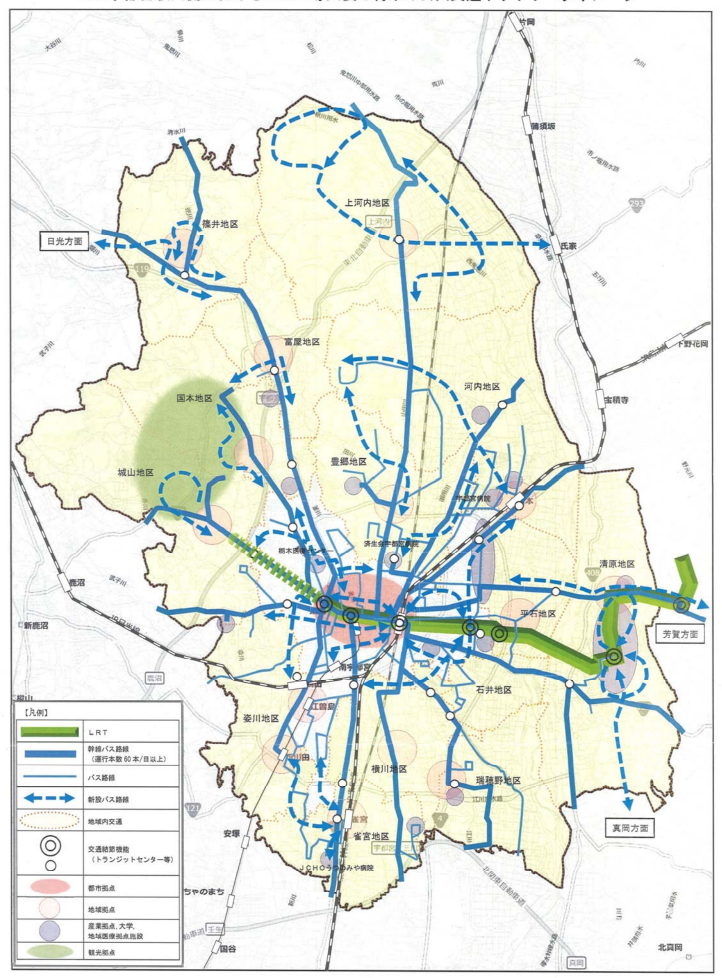
LRT開業

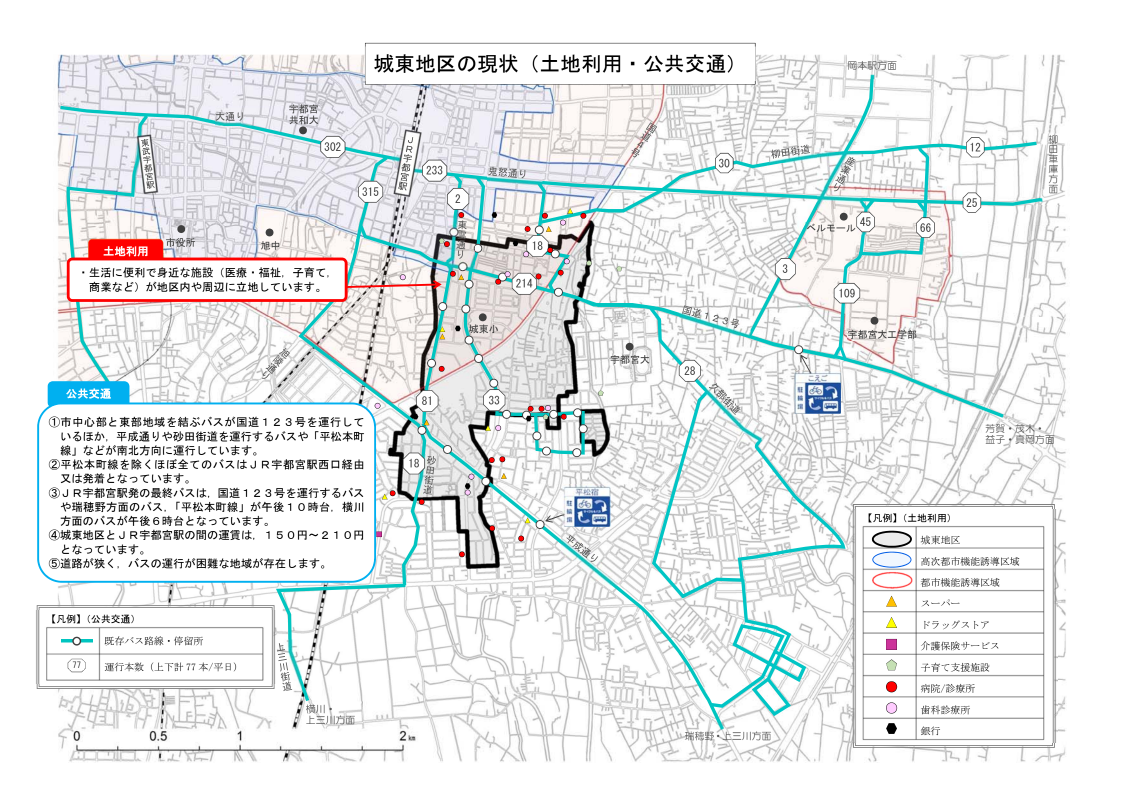
⇒ 芳賀・宇都宮東部地域の公共交通の充実・強化

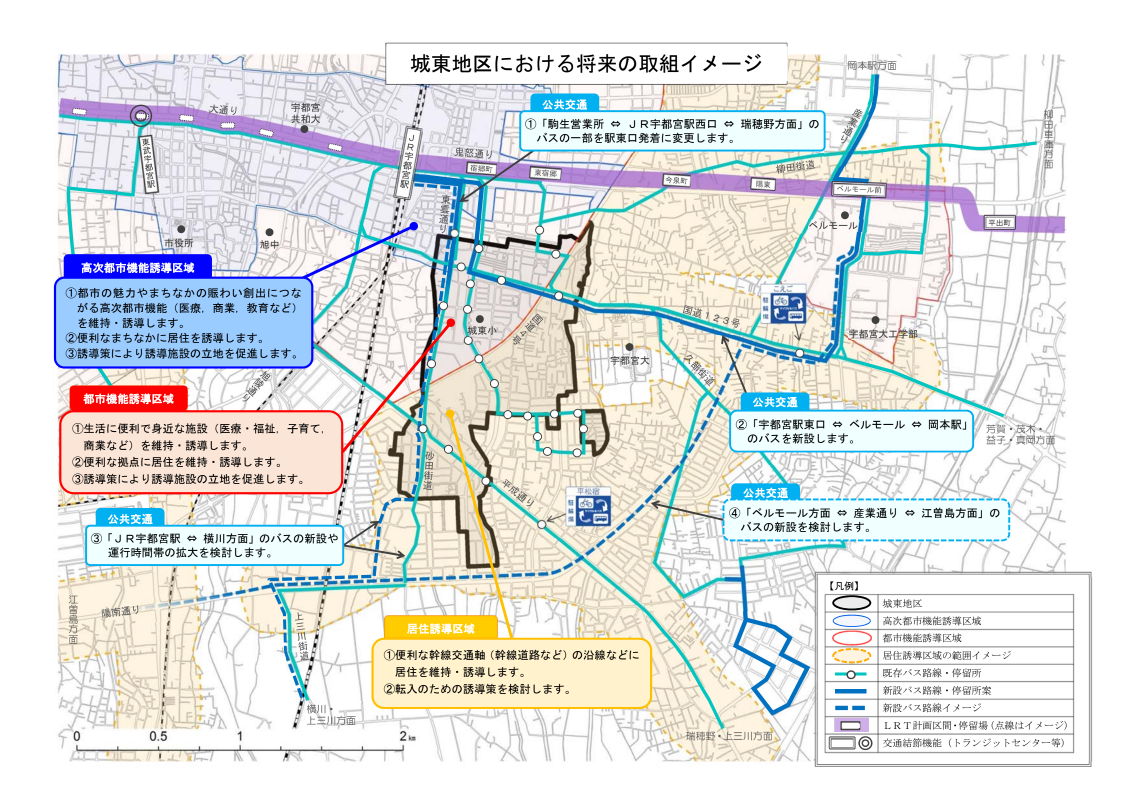
LRTを中心とした全市的な公共交通ネットワークの構築



J R宇都宮駅西側におけるLRT導入後の将来の公共交通ネットワークイメージ







城東地区の将来像

公共交通を使いながら、病院や買い物に便利なまちなかで歩いて暮らせる快適な生活

