

# 未来、はじめる。



UTSUNOMIYA  
LRTからはじめる、次の暮らし

100年先も誇れる  
次の宇都宮のために、  
いまはじめよう。  
未来へのアクション

私たちの宇都宮が、いまの暮らしの豊かさや活力を維持し、さらに発展を続けていくためには、時代の変化に合わせた新たな進化が必要です。人口減少、超高齢化、全国でも有数のクルマ社会であることなど、宇都宮が抱えるさまざまな問題に対して、次のまちづくりを見据えたアクションを、いまからはじめなくてはなりません。

「MOVE NEXT」の第一弾が、市の東西をつなぐ「LRT」導入。クルマだけに頼ることなく、子どもから高齢者までみんなが便利にスムーズに移動できるまちをつくることで、人の流れを活性化し、まちの賑わいを高め、活気ある宇都宮を創ります。

100年先も便利に快適に暮らせる活気あふれる宇都宮を、みんなで一緒に考え、一緒に創っていきましょう。



UTSUNOMIYA  
LRTからはじめる、次の暮らし

LRTを軸に、市全体の交通ネットワークを充実させるイメージをLRT事業のシンボルカラーであるイエローで囲んで表現したデザインです。さらにイエローの線は「∞ = 無限大」を、中央の「X」は様々な交通手段のつながりも表現しています。



# NEWS

お知らせ

## 「交通未来都市うつのみやオープンスクエア」 OPEN!!

### 常設型オープンハウス



「交通未来都市うつのみやオープンスクエア(以下:オープンスクエア)」では、宇都宮市のまちの未来、公共交通を中心としたさまざまな取組の情報の発信拠点として機能していきます。

宇都宮市の公共交通の軸となるLRT事業の情報やVRによるLRTの疑似体験、LRTを応援する市民からのメッセージ、ここでしか見られない限定公開コンテンツなどの情報を拡充していきます。

場 所：ベルモール1F フードコート側エスカレーター近く(〒321-8555 栃木県宇都宮市陽東6-2-1)  
営業時間：10:00～19:00 ※年中無休

問い合わせ：宇都宮市建設部LRT整備室協働広報室  
TEL 028-632-2305 FAX 028-639-0614

市民応援団「team NEXT」  
への参加で、シリコンバンド  
&特別パンフを進呈!!



Facebookページ開設しました!

交通未来都市うつのみやオープンスクエア



「交通未来都市うつのみやオープンスクエア」の公式Facebook  
ページが開設されました。イベント情報や取組、市民応援団  
「team NEXT」情報などを投稿していきます。



※イメージです。

## 公式WEBサイト開設! u-movenext.net

公式WEBサイトu-movenext.netは、LRT事業に関する最新の情報や  
「交通未来都市うつのみやオープンスクエア」でのイベント情報などを  
更新し、WEB上での情報発信拠点として機能していきます。



今すぐアクセス!!

MOVENEXT



まちの将来は?



LRTとは?



どこにできるの?



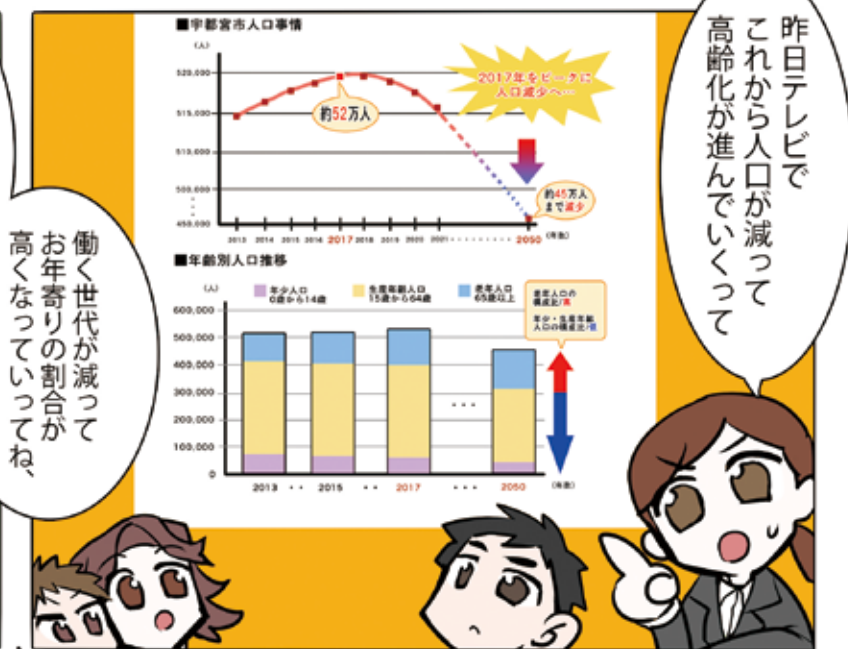
料金は?

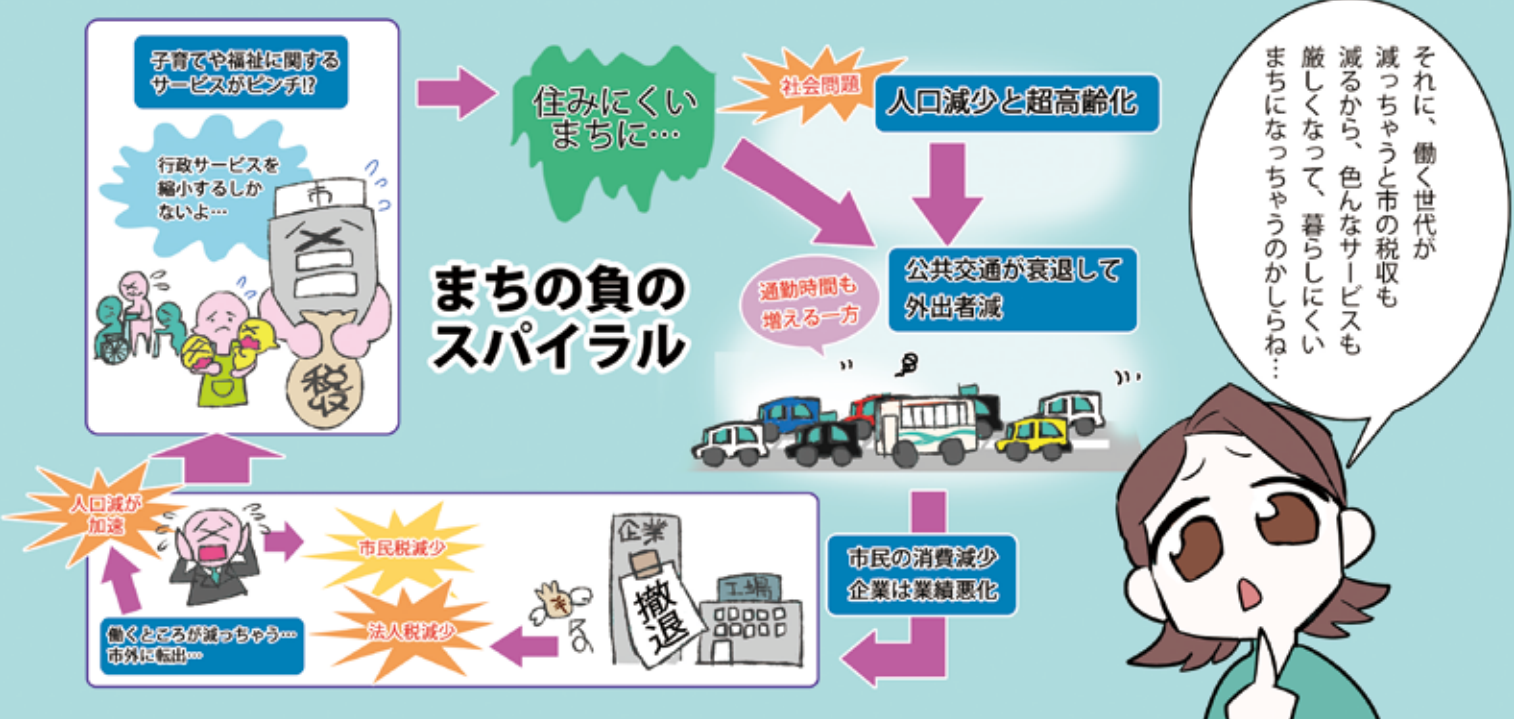


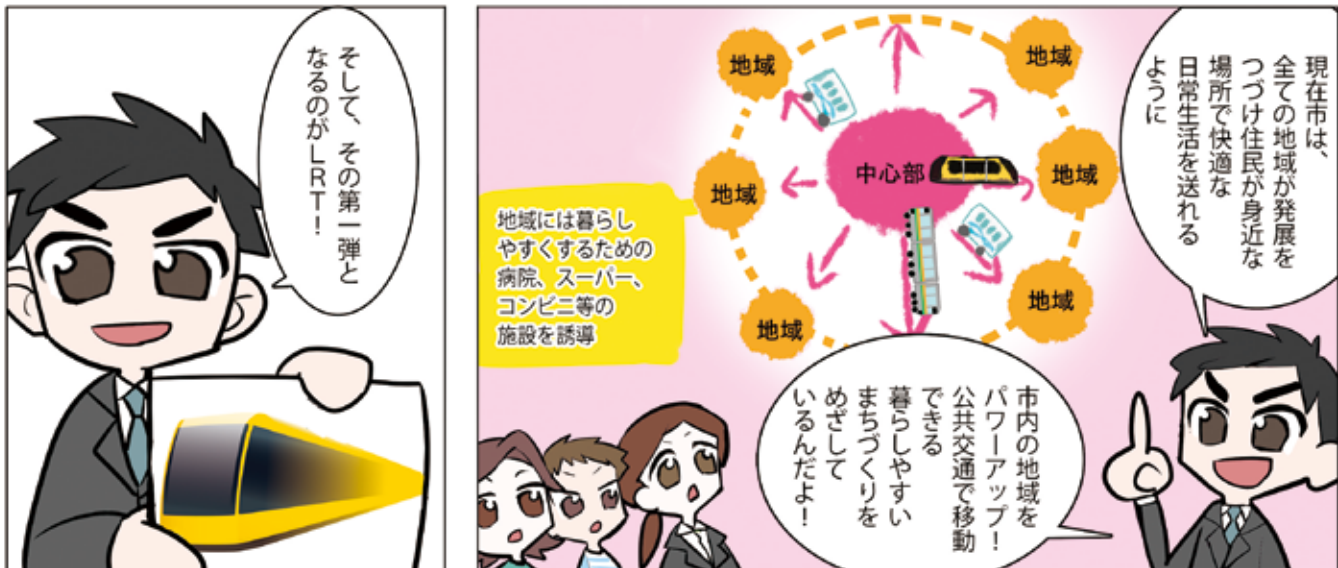
LRTの乗り方、  
乗り換え方は?

〈問い合わせ〉LRT整備室協働広報室 TEL028-632-2305









## LRTとは？

- ・車両コンセプトは「雷都を未来に!」
- ・まちのシンボルとなる近未来な車両



## 長岡百穴

至仙台

ICカードを使えば  
路線バスからLRTの  
乗り換えが快適で  
スマートに！

LRTだけじゃ  
なく、  
バスのね  
路線も  
やすやす

LRT導入を  
かこす  
なんにだ  
わるん  
だね！

平出工業団地

NEW

LRTで公共交通  
と車が共存

4

山ライド  
らくらく

トランジットセンターで  
他の交通機関との  
乗り換えがラクに！

TC 平出町

NEW

清原工業団地

管理センター  
前

本田  
技研  
北門

鬼怒川

LRTは未来のための  
まちの投資だよ！

交通網が  
とても便利に  
なるよ！

市内の東西をLRTで  
つなぎ、人の移動軸を  
作り、路線バスをLRTの  
停留場に向けて走らせたり、  
地域内交通を充実させたり、  
LRTをきっかけに、



LRTが走るとこう変わる！！



UTSUNOMIYA  
LRTからはじめる、次の暮らし

宇都宮上三川IC

**TC** トランジットセンターとは

バスや地域内交通、自動車、自転車など、さまざまな交通手段から  
スムーズにLRTに乗り換えるための施設です。主要な5カ所に  
トランジットセンターを設け、それぞれの場所の特徴に応じて、  
バス停留所や送迎スペース、駐車場を整備します。

