# 熊本地域利便增進実施計画(熊本市電沿線版)(概要)

- 熊本市電は、市民や来訪者が気軽に利用できる移動手段であり、また、都市圏の基幹公共交通軸 を担う交通機関として重要な役割を担っている。
- 利用しやすい市電のダイヤ設定や市電の輸送力を向上させるなど、利用者の利便を増進するための事業を実施し、利便性の高い公共交通サービスの持続可能な提供を目指す。

## 事業の内容

#### ①市電全線の利用を円滑化するためのダイヤの設定

- ・土曜、日祝ダイヤの日中時間帯(10時~17時台)について、ダイヤのラウンド化※1及び等間隔化※2を実施。
- ・平日ダイヤについては令和4年度から実施中。

## ②市電の輸送力向上のための多両編成車両導入

・現行定員の1.5倍程度の超低床形多両編成車両を導入。

※1 毎時間同じ時刻に市電が到着するダイヤ ※2 運行間隔が等間隔になるようなダイヤ

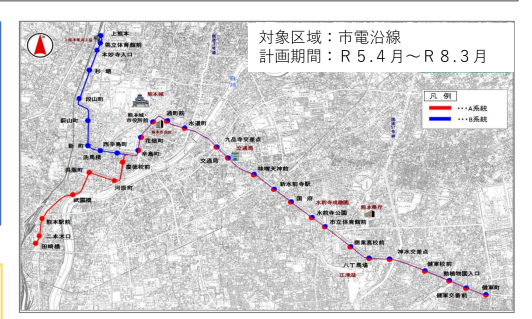
## 事業の効果

・市電の利便性向上

ダイヤのラウンド化、等間隔化を行うことで、利用者にとって 分かりやすいダイヤとなり、待ち時間の平準化も図られることで 市電の利便性が向上する。

・市電の輸送力向上と乗降時の負担軽減

多両編成車両を導入することで、輸送力が向上し、通勤時間帯などに車内が満員のため、乗車できない状況が改善される。 また、バリアフリー新法※3に適合した超低床形車両とすることで、高齢者や障がい者の乗降時の負担軽減が図られる。



【ダイヤのラウンド化、等間隔化】

±	日祝:日中時間帯	(10時~17時台)
旧	12~15便/時	最大待ち時間6分
新	15便/時	運行間隔:4分 運行時刻の例 00分、04分、08分 12分、16分、20分 24分、28分、32分 36分、40分、44分

48分、52分、56分

【導入車両のイメージ】



※R6に2台、R7に2台 合計4台導入予定。