

資料提供年月日	平成27年3月18日	
問い合わせ先	課名	事業政策課
	電話	直通 803-1042 内線 3592
担当者	職名・氏名 職名・氏名	課長代理 赤坂 主 査 深井

# 広 報 連 絡

<市長記者会見資料>

## 1. 件 名

超小型モビリティ活用社会実験について

## 2. 内 容

超小型モビリティを活用した社会実験を開始します。

### (1) 実験期間

平成27年3月25日（水）～5月21日（木）

### (2) 社会実験概要

別紙のとおり

以上

# 超小型モビリティ活用社会実験について

平成27年3月18日

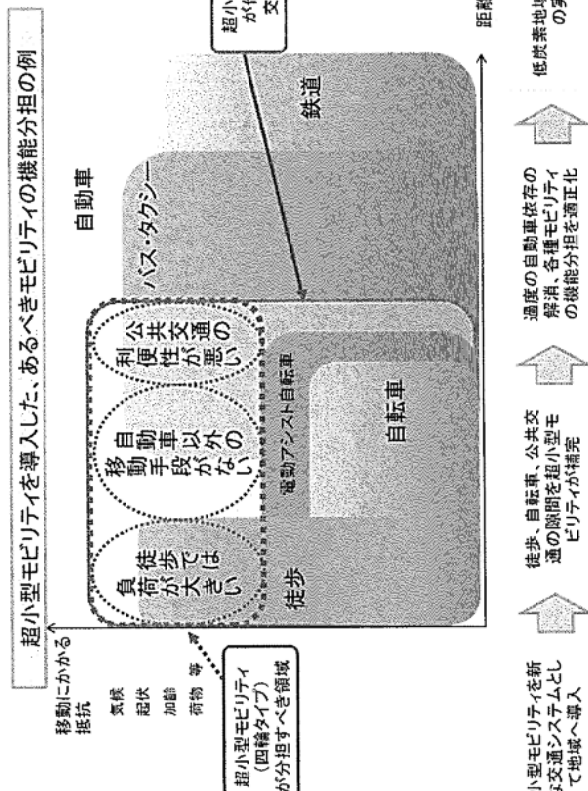
## 目的

- 岡山市では、過度に車に依存した交通体系から、公共交通や自転車を主体とする交通体系への移行を目指している。
- まちなかでの徒歩や自転車による移動を補完する手段として、また、環境に優しく、自動車の総量抑制に寄与すると考えられる超小型モビリティについて、市民への認知度を高めるとともに、交通システムの一部として活用することの可能性を検討する。

## 実験内容

- 設置台数 3台
- 期間 3月25日(水)から5月21日(木)まで
- 設置場所 本庁舎地下駐車場
- 内容 市職員が主に半径5km以内の近距離の移動手段として利用し、実験終了後、アンケート調査を行い、車両の改善点や活用方法等について意見を取りまとめる。実験結果については、来年度予定している「導入検討調査」の基礎資料とする。

## イメージ



## 【参考】超小型モビリティの諸元

- (COMS(1人乗り)の場合)
- ・ 最高速度: 60km/h
  - ・ 1充電走行距離: 50km程度
  - ・ 標準充電期間: 6時間程度

