

新モビリティを活用した実証実験について

1 目的と内容

空港や鉄道、高速道路といった主要交通網が結節している本市は、外部からのアクセスに優れるという強みを持っている一方で、地域回遊のための二次交通は充実しているとはいええない状況にあります。新モビリティを活用し、市内における拠点間のアクセス性や回遊性を高める実証実験を行い、訪れる人が気軽に楽しく移動できる環境をつくり、その効果を検証します。

2 実証実験期間

令和5年9月8日(金)～令和5年12月3日(日)(予定)

3 委託事業費

7,500千円(税込)

4 新モビリティについて

別紙のとおり

5 主な調査項目

- (1) 利用者数(設置箇所別、車両別、稼働率等)
- (2) 利用者の属性(性別、年代、居住地、使用目的等)
- (3) 利用の状況(移動経路、移動時間、滞在時間等)
- (4) 利用者からの感想、意見

6 受託事業者

西東石油株式会社(島田市金谷東1丁目1235-1)

7 その他

令和5年9月2日(土)に実証実験の開始に先駆けて、富士山静岡空港で新モビリティの試乗・展示イベントを開催しました。

島田 de スイスイ

島田市を

電動バイク(チェンジャー)

電動キックボード

超小型EV自動車で

楽しくスムーズに

スイスイ移動～

移動に便利～

新モビリティを
体験してみよう！

9/8金
からスタート

実証実験期間：2023年
9月8日(金)～12月3日(日)

観光で島田をゆったり“スイスイ”移動
ちょっとした用事で近所を“スイスイ”移動

環境負荷の低い、地球に優しい移動を島田市で実証実験中！
ちょっとした移動が楽しめたり、自転車より早くて楽になったり...

誰よりも早く新しい島田を体験してみよう！

電動バイク(チェンジャー)
glafit.GFR02



おあいなび

車両	glafit GFR-02	航続距離	34km
充電	100V	充電時間	2~3H
最高速度	30km/h	重量	約19kg
料金	2,000円(税込) 日/1台		

電動キックボード
BirdThree



新しい移動手段

おあいなび・意楽館897.4新居・島田市博物館・
新金谷駅プラザロコ・島田駅北口駐車場・Glamping&Port陸

車両	Bird Three	航続距離	45km
充電	100V	充電時間	5~6H
最高速度	20km/h	重量	約24kg
料金	300円(税込) 30分/1台		

超小型EV自動車
トヨタ C+pod

超コンパクト



出光アポロステーション 島田SS

車両	トヨタ C+pod	航続距離	150km
充電	100V	充電時間	16H
最高速度	60km/h	※200V充電可能	
料金	無料モニター体験		



ご予約、詳細はこちらから

専用サイト

<https://shimada-suisui.jp/>



shimada_suisui

お問い合わせ：西東石油株式会社 MAIL:info@shimada-suisui.jp

