

## 【 時刻表 】

| 午前  |     |      |       | 午後  |     |      |       |
|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|
|     | 石岡駅 | タイヨー | 石岡駅   |     | 石岡駅 | タイヨー | 石岡駅   |
|     | 発   | 発    | 着     |     | 発   | 発    | 着     |
| 9時  | 00  | 10   | 25    | 13時 | 00  | 10   | 25    |
|     | 15  | 25   | 40    |     | 15  | 25   | 40    |
|     | 30  | 40   | 55    |     | 30  | 40   | 55    |
|     | 45  | 55   | 10:10 |     | 45  | 55   | 14:10 |
| 10時 | 00  | 10   | 25    | 14時 | 00  | 10   | 25    |
|     | 15  | 25   | 40    |     | 15  | 25   | 40    |
|     | 30  | 40   | 55    |     | 30  | 40   | 55    |
|     | 45  | 55   | 11:10 |     | 45  | 55   | 15:10 |
| 11時 | 00  | 10   | 25    | 15時 | 00  | 10   | 25    |
|     | 15  | 25   | 40    |     | 15  | 25   | 40    |
|     | 30  | 40   | 55    |     | 30  | 40   | 55    |
|     | 45  | 55   | 12:10 |     | 45  | 55   | 16:10 |

※運行の目安となる出発地点と経由地点の時刻を表記しています。(1周 約 25分)

※荒天時は運休する場合がございます。

## グリーンスローモビリティは電気で走る自動車！！

排気ガスを出さないため、環境にやさしい手軽な移動手段として活用が期待されています。(家庭用コンセントでも充電可)

▼ グリーンスローモビリティとして活用されている車両の一例

| 種類 | 軽自動車        | 小型自動車  | 普通自動車       | 普通自動車       |
|----|-------------|--------|-------------|-------------|
| 長さ | 311~315cm   | 396cm  | 411~500cm   | 475cm       |
| 幅  | 122~134cm   | 133cm  | 190~200cm   | 211cm       |
| 高さ | 175~184cm   | 184cm  | 243~245cm   | 264cm       |
| 定員 | 4人          | 7人     | 10~16人      | 11~14人      |
| 電源 | AC100V/200V | AC100V | AC100V/200V | AC100V/200V |

中心市街地を次世代電気自動車が走ります！！

## 令和4年度 グリーンスローモビリティ実証実験



料金無料

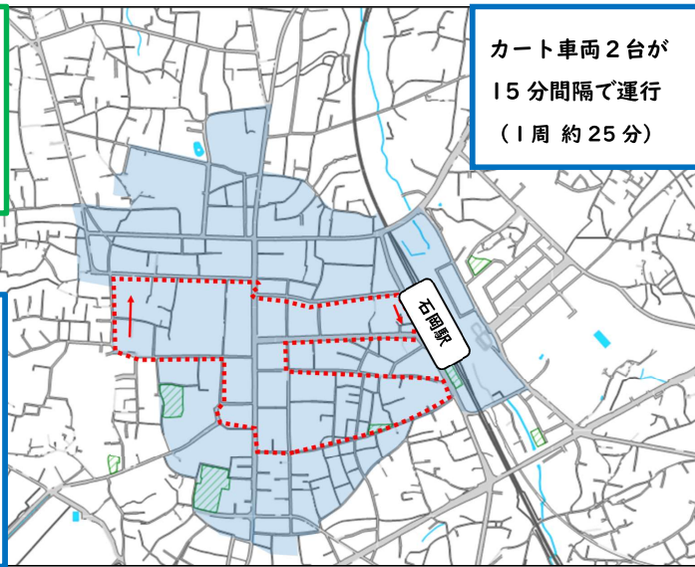
【運行期間】

10/6 木

▶12/22 木



グリーン  
Green 環境にやさしい  
スロー  
Slow 低速 (19km/h以下)  
モビリティ  
Mobility 移動サービス



カート車両2台が  
15分間隔で運行  
(1周 約 25分)



4人乗り  
(乗客3人)

エコな電気自動車がお出掛けをサポート！！

# 【グリーンスローモビリティ 運行MAP】

①

乗る際は、運行ルート上で手を挙げて合図してください。



②

進行方向の左側（歩道側）から乗車してください。



③

降りる場所が近づいてきたら、運転手に「降ります」と伝えてください。



## 【フリー乗降について】

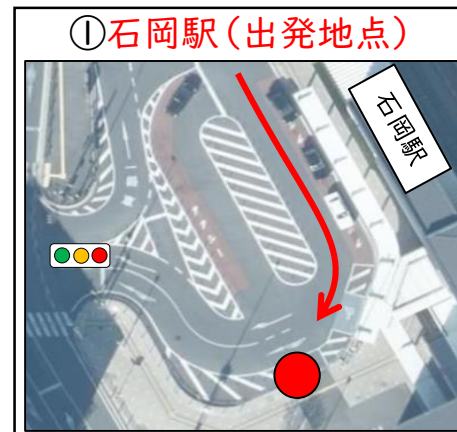
バス停はなく、自由に乗り降りできます。

※安全のため、交差点や横断歩道付近は乗り降りできません。

- ・ 15分間隔運行（車両2台）



- ・ 1周 約25分
- ・ 乗客 3人まで
- ・ 9:00~16:10（12:00~13:00運休）
- ・ 料金無料



時刻表は裏面へ