



— 低炭素都市を目指した次世代交通の推進 及び 環境未来都市の取組推進 に向けて —

「チョイモビ ヨコハマ」実証実験を1年延長

横浜市は環境未来都市の実現に向け、低炭素交通の利用拡大に取り組んでいます。取組の一環として、電気自動車など次世代自動車の普及促進の為、「横浜・低炭素交通プロモーション」を行い、積極的な情報発信など、民間事業者の取組を支援しています。

同プロモーションの一環として、昨年10月から1年間、日産自動車株式会社と連携し、超小型モビリティを使ったワンウェイ型カーシェアリング事業「チョイモビ ヨコハマ」を実施してきましたが、このたび実証実験を1年延長します。

1 実証実験延長のねらい

実証開始時から多くの方々にご支持頂き、登録会員数は当初目標の1万人を超え、週末の利用を中心に利用者から大変好評です。

一方、平日に更なる利用の余地があること、収益性の向上など、様々な課題があることが明らかとなったため、利用ニーズの掘起こしや協賛企業の募集、運営の見直しなどにより、サービス内容の充実や事業の収益構造の向上を目指します。

2 2年目の変更点

ビジネスモデルの熟度向上に向け、以下の取組を行います。

- (1) 横浜在住者や法人の利用促進による平日の稼働率向上
- (2) 利用料金の見直しや協賛企業の募集
- (3) ステーション配置及び車両台数の最適化 等

3 事業概要

(1) 目的

ア 低炭素交通の推進

超小型モビリティを新たな移動手段とすることによるカーシェアリングの拡大

イ 都市生活・移動のクオリティアップ

移動手段の多様化による利便性の向上やコミュニティの活性化

ウ 横浜観光の振興

観光エリア間でのアクセス性の向上やチョイモビによる集客力アップ

(2) 実施主体：日産自動車(株)、横浜市

(3) 期間：平成26年10月1日～平成27年9月30日

※第1期の会員募集は9月30日までとなり、第2期の会員募集は10月下旬を予定

(4) 車両台数：50台（現在は70台）

回収車両を出発地点として利用が多い場所に配車する等、利用データの分析により、効率の良い運用を行い、これまでと同様のサービスを提供します。



(5) 貸渡・返却場所

横浜駅～みなとみらい21地区～山手・元町地区など、約60か所（約110台分）

(6) 利用方法

予約手続等はスマートフォン又はパソコンから。また、利用時には専用ICカードを使用。

(7) 利用時間：8:00～20:00（一部ステーションを除く）

(8) 利用料金

ア 第2期から料金体系を見直し、会員登録の有料化と、個人利用に2つのプランを導入します。

① 頻繁に利用されない方を想定しており、1分あたりの利用料金を30円としますが、月額会費は不要のプランです。

② 通勤での利用など、定期的に利用される方を想定しており、1分あたりの利用料金を据え置くプランです。なお、月額会費と同等額の無料利用枠を毎月設定します。

- ・ 会員登録料（安全講習及びICカード代）：1,000円
- ・ 新料金プラン①：30円/1分 無料利用 なし 月額会費：0円
- ・ 新料金プラン②：20円/1分 無料利用 50分/月 月額会費：1,000円

10月21日までは既存の料金体系で継続し、11月1日から新料金体系に移行します。

なお、現在登録中の会員の方々には、10月以降、別途ご連絡します。

イ 企業が利用しやすいよう、法人向けの料金体系を導入します。（例：関内地区の植物工場事業者が、レストランに野菜の配達を行う際に活用中）

(9) 利用可能エリア：横浜市内全域

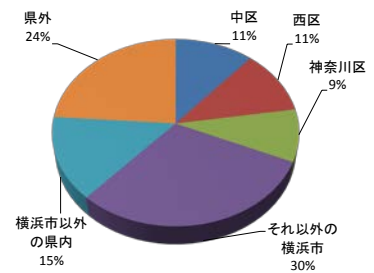
4 これまでの利用実績

(1) 会員数の内訳：会員の居住地では、横浜市内で半数を占める一方、県外からの登録が1/4を占めています。

(2) 主な利用状況（1回あたり）：利用時間は約16分。移動距離は約3km。

(3) 利用者からの声

- ・ 生活が飛躍的に楽しく便利になった。
- ・ 小型で乗りやすい。手軽に利用できる。
- ・ 形が可愛らしく、横浜の町並みに良く溶け込んでいる。



■超小型モビリティの概要

- ・ 車名 NISSAN New Mobility Concept（日産自動車(株)）
- ・ リチウムイオン電池を搭載した電動車両、最高速度 時速 80km（高速道路・自動車専用道等は不可）
- ・ 長さ 234cm、幅 123cm、高さ 145cm、車両重量 500kg、定員 2名

お問合せ先	
温暖化対策統括本部 プロジェクト推進課長	吉田 雅彦 Tel 045-671-2636
「チョイモビ ヨコハマ」実行委員会（ウィタン アソシエイツ内）	おもだ 重田 剛 Tel 03-5544-8481