



報道機関 各位

記者発表資料  
令和2年12月23日（水）  
問い合わせ先：都市総務課  
課長：岩崎  
担当：中島、田場  
電話：829-1394  
内線：3318

## 大宮・さいたま新都心においてシェア型マルチモビリティ等の実証実験を実施します

国土交通省のスマートシティモデル事業の先行モデルプロジェクトに選定された「さいたま市スマートシティ推進事業」の大宮・さいたま新都心プロジェクトの取組のひとつとして、シェア型マルチモビリティ等の実証実験を実施します。

### 1 実証期間

令和3年1月中旬から開始予定

### 2 実施場所

大宮駅・さいたま新都心周辺地区

### 3 事業主体

OpenStreet 株式会社、ENEOS ホールディングス株式会社等

### 4 実証実験の概要

専用アプリで電動アシスト付自転車やスクーター、超小型EVを利用することができます。

そのモビリティを利用することで、移動が簡単になり、広範囲にも移動が可能となるなど、本サービスの本格運用を見据えて、有効性や課題を検証します。

### 1. さいたま市スマートシティ推進コンソーシアムについて

公民学連携によりビッグデータや AI、IoT 等の先進技術を活用した事業に取り組むことで、市民サービスの向上と持続可能なまちづくりの実現を図ることを目的として令和 2 年 1 月に設立した共同事業体。美園地区と大宮地区の 2 地区でプロジェクトチームを組織して、様々な分野でスマートシティの取組を推進していく。

### 2. コンソーシアム会員及び 2 地区のプロジェクトチーム（令和 2 年 1 2 月時点）

（入会順）

	団体名	美園 PT	大宮 PT	業務分担等
1	一般社団法人美園タウンマネジメント	○		会長、美園のまちづくりとの連携・調整、技術支援
2	一般社団法人アーバンデザインセンター大宮		○	幹事、大宮のまちづくりとの連携・調整、技術支援
3	さいたま市	○	○	事務局、全体調整
4	一般財団法人計量計画研究所	○		実験計画書作成、技術支援、実証結果とりまとめ
5	株式会社日建設計総合研究所		○	実験計画書作成、技術支援、実証結果とりまとめ
6	株式会社 NTT ドコモ	○		AI デマンドタクシーシステム提供、実証の運営サポート・プロモーション
7	ENEOS ホールディングス株式会社		○	超小型 EV の導入・運営
8	株式会社 JTB		○	観光関連サイトの構築・運用、デジタルマップの作製・運用
9	OpenStreet 株式会社		○	シェアモビリティシステム・アプリ運営、移動データ解析
10	Sinagy Revo 株式会社		○	新型マイカ風車の導入・運営
11	ヤフー株式会社		○	対象エリア内の人流
12	埼玉大学		○	技術的助言
13	ソフトバンク株式会社		○	共通プラットフォームさいたま版の活用検討・運用
14	東京大学		○	技術的助言

※業務分担等については、令和 3 年度以降の取組を含む

### 3. 大宮・さいたま新都心プロジェクトの取組概要

東日本の交流拠点都市として「大宮駅グランドセントラルステーション化構想（GCS 構想）」が策定され、まちやインフラの機能強化の機運が高まる中、ICT や実証実験等から得られるビッグデータを活用し、交通基盤整備や移動の利便性向上に資する施策等への計画立案を行い、交通結節点とまちが一体となった「スマート・ターミナル・シティ」を目指す。

#### 4. 令和2年度に実施する実証実験

##### (1) 実施主体

- ・ さいたま市スマートシティ推進コンソーシアム  
大宮・さいたま新都心プロジェクトチーム  
(OpenStreet 株式会社、ENEOS ホールディングス株式会社等)

##### (2) 実証内容

- ・ マルチモビリティ・シェアリング事業

##### (3) モビリティの種類 (今回新たに導入する台数)

- ・ 電動アシスト付自転車 (200台)、スクーター (60台)、  
超小型EV (10台)

##### (4) モビリティの設置予定地

- ・ 公共用地、民有地合わせ20か所を予定

##### (5) 実証期間

- ・ 令和3年1月中旬から開始予定

##### (6) その他

- ・ モビリティポートに新型マイクロ風車を設置し、モビリティへの給電を実証



図. マルチモビリティステーションのイメージ

提供：OpenStreet 株式会社・ENEOS ホールディングス株式会社