

2022年8月24日

OpenStreet 株式会社  
 ENEOSホールディングス株式会社  
 さいたま市  
 東日本旅客鉄道株式会社大宮支社

## さいたま市内の埼京線沿線にマルチモビリティステーションを新設 ～シェア型マルチモビリティにより新たな移動環境を実現します～

OpenStreet 株式会社（以下「OpenStreet」）、ENEOSホールディングス株式会社（以下「ENEOSホールディングス」）、さいたま市、ならびに東日本旅客鉄道株式会社大宮支社（以下「JR東日本」）は、「さいたま市スマートシティ推進事業」の取り組みの一つとして、さいたま市内のJR埼京線沿線に、新たな移動環境として電動アシスト自転車、スクーター、超小型EVの貸出返却拠点となるマルチモビリティステーションを、新たに設置しました。

### （1）マルチモビリティステーションとは

複数のシェアモビリティが借りられる場所で、専用のステーションであればどこでも返却可能です。さいたま市内にシェアサイクルステーションが377ヶ所、スクーターステーションが21ヶ所、超小型EVステーションが17ヶ所となり、移動の利便性向上に貢献します。

### （2）設置日

自転車：2022年8月12日（金）  
 スクーター・超小型EV：2022年9月上旬予定

### （3）設置場所と駐輪可能台数

No	ステーション名（所在地）	最寄駅	自転車	スクーター	超小型EV
1	サポートセンター横空地 （さいたま市南区白幡5丁目）	武蔵浦和駅から 徒歩7分	28台	6台	—
2	まほら公園前 （さいたま市南区別所6丁目）	武蔵浦和駅から 徒歩5分	11台	2台	—
3	中浦和駅前 （さいたま市南区関1丁目）	中浦和駅から 徒歩1分	10台	2台	1台
4	中浦和駅北入口バス停前 （さいたま市桜区西堀3丁目）	中浦和駅から 徒歩1分	8台	—	3台
5	高沼駐輪センター前 （さいたま市桜区西堀3丁目）	中浦和駅から 徒歩1分	12台	5台	—
6	中浦和駅付近高架下 （さいたま市桜区西堀1丁目）	中浦和駅から 徒歩2分	24台	6台	9台



中浦和駅前ステーション



© 2022 Mapbox © OpenStreetMap



© 2022 Mapbox © OpenStreetMap

ステーションマップ

## ご利用方法

ご利用前にアプリをダウンロードし、会員登録してください。アプリ上で各モビリティの利用や返却の予約、料金の支払いが行えます。なお、料金はアプリ上で登録した決済方法で支払えます。

※詳細な利用方法は下記ホームページを参照してください。

 <p><b>HELLO CYCLING</b> シェアサイクルプラットフォーム</p>		<p><a href="https://www.hellocycling.jp/">https://www.hellocycling.jp/</a></p>
 <p><b>HELLO MOBILITY</b> スクーター・小型EVシェア</p>		<p><a href="https://www.hellomobility.jp/">https://www.hellomobility.jp/</a></p>

### 【参考】さいたま市スマートシティ推進事業について

OpenStreet と E N E O S ホールディングスおよびさいたま市は、2020 年 7 月に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、「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を進めております。その取り組みの一つとして 2021 年 3 月 23 日より、大宮駅とさいたま新都心駅の周辺エリアにおいて、シェア型マルチモビリティの実証実験を実施しています。

この度、JR 東日本が提供する鉄道輸送サービスと、OpenStreet と E N E O S ホールディングスが展開するシェアモビリティサービスが連携をすることにより、さいたま市内に位置する埼京線沿線における公共交通等の利便性向上、エリアの回遊性向上、市民の健康促進につなげてまいります。

#### ◆OpenStreet 株式会社

OpenStreet は、自転車活用推進法の後押しやユニークな水平分業型の地域パートナーモデルにより国内最大級のシェアサイクルプラットフォームである「HELLO CYCLING」を運営するほか、シェアモビリティサービス「HELLO MOBILITY」、パーキングシェアサービス「BLUU Smart Parking」の展開などを通じてラストワンマイルにおける多様な移動手段を提供しています。

代表者	代表取締役社長 CEO 工藤 智彰
所在地	東京都港区海岸 1-7-1 東京ポートシティ竹芝オフィスタワー35 階
主要サービス	モビリティのシェアサービスおよび IoT デバイスの開発、提供 HELLO CYCLING ( <a href="https://www.hellocycling.jp/">https://www.hellocycling.jp/</a> ) HELLO MOBILITY ( <a href="https://www.hellomobility.jp/">https://www.hellomobility.jp/</a> ) BLUU Smart Parking ( <a href="https://www.parking.bluu.jp/">https://www.parking.bluu.jp/</a> )

#### ◆E N E O S ホールディングス株式会社

E N E O S ホールディングスは革新的事業の創出を目指し、オープンイノベーションを推進しています。E N E O S が運営事業者となり、「HELLO CYCLING」と「HELLO MOBILITY」でマルチモビリティシェアサービスを展開します。さいたま市、JR 東日本、OpenStreet との協業により、駅と地域間の移動機能を拡充する新たな移動サービスを提供していきます。

代表者	代表取締役社長 齊藤 猛
所在地	東京都千代田区大手町 1-1-2
事業内容	エネルギー事業、石油・天然ガス開発事業、金属事業を行う子会社およびグループ会社の経営管理ならびにこれに付帯する業務

#### ◆さいたま市

さいたま市は、地域住民等の生活の利便性や快適性を向上するため、新たなモビリティサービスとなる「M a a S」など、ICT などの先進技術をまちづくりに活用する「スマートシティの取組」を公民連携で推進しています。

代表者	市長 清水 勇人
所在地	埼玉県さいたま市浦和区常盤 6-4-4

#### ◆東日本旅客鉄道株式会社 大宮支社

J R 東日本は、グループ経営ビジョン「変革 2027」で掲げる「くらしづくり」の実現に向けて、“沿線の個性を引き出す”「沿線くらしづくり構想」を推進します。地域の皆さまのくらしとつながり、世代を超えてくらしやすい新たな生活空間を創造し、地域の皆さまとともに歩む沿線となることで、沿線人口の拡大を目指します。

代表者	執行役員大宮支社長 森 明
所在地	埼玉県さいたま市大宮区錦町 434 番地 4
事業内容	運輸事業、流通・サービス事業、不動産・ホテル事業など