

# LUUP

## LUUPの事業内容

### 1. 法人私有地への導入

倉庫・工場・リゾートホテル・ゴルフ場などに電動マイクロモビリティを導入し、ご利用いただくリースサービス。すでに複数の私有地で導入済み。

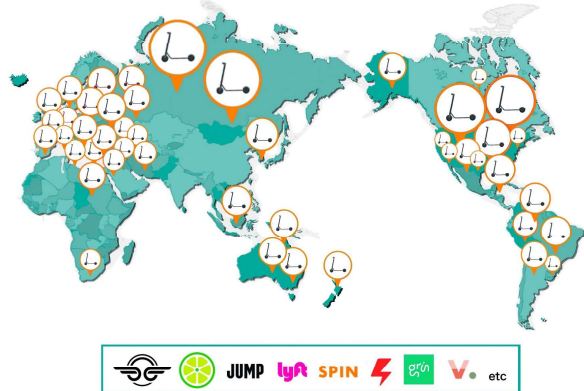
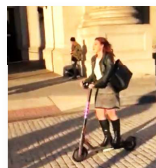
### 2. 国内シェアリング事業

世界で流行中の電動キックボードや世界で唯一シェア用に開発している高齢者向けモビリティを、アプリを介して好きな時に好きな場所から利用できるシェアリングサービス ※展開には規制緩和が必要です

### 3. 海外シェアリング事業

2.同様の電動マイクロモビリティのシェアリング事業を海外でも開始予定です。  
※来年開始、エリア非公開

## 海外における電動キックボードの普及



電動キックボードのシェアリングは、放置モデルの形で全世界で2017年頃から爆発的に普及しています。G20の中だと、日本・イギリス・中国以外の国で既にサービスが開始しています。

## LUUPのモビリティ

シェアリング用としての高齢者機体の開発・展開は世界でもLuupのみ

### ① 電動キックボード

対象者：20-60代の健康な人向け  
性能：最高時速20km/h  
位置付け：原動機付自転車(ただし、原動機付自転車として走行するのは危険が生じます)



### ② 高齢者向け低速電動モビリティ

対象者：自立はできるが足腰に自信がない人や、ゆっくり街を観光したい人向け  
性能：最高時速6km/h未満、荷物入れカゴを装着  
位置付け：機体によって公道走行が可能(歩道がメイン)



実験で使用

# LUUP

## これまでの実績

2019.04.18

### 全国6自治体と 連携協定を締結

浜松・多摩・奈良・四日市・横瀬・渋谷  
※渋谷区は観光協会との連携協定に参画の形



2019.05.28

### 電動マイクロモビリティ 推進協議会を設立

Luup代表岡井が会長に就任

警察庁や国土交通省の  
ご担当者同席の上、  
衆議院議員会館にて開催

2019.06.24

### 経済産業省主催の スタートアップ 支援プログラム J-Startupに選定

▼世耕経済産業大臣と



2019.06.22~

### 東京都多摩市・静岡県浜松市・ 広島県福山市で実証実験を開始

▼多摩中央公園(6月22日) ▼福山市中央公園(7月27日)



2019.07.15

### 三井住友海上様と 電動キックボードの 保険制度を構築

MS&AD

三井住友海上

2019.07.03

### 経済産業省主催の 高齢者向けモビリティ試乗会に参加 低速電動ウィールチェアを発表

▼世耕経済産業大臣・関副大臣が  
各キー局取材の中、LUUPの2機体を試乗



## Luupの強み

- 1 国内で唯一、自治体との連携協定を締結  
(浜松市・多摩市・奈良市・四日市市・横瀬町・渋谷区 ※観光協会との連携協定に参画した形)  
※自治体と協議を行わない段階でサービスをリリースしないという方針のもと事業を行なっております。
- 2 電動マイクロモビリティ推進協議会を国内事業者と共に設立、岡井が会長に就任  
警察庁、国土交通省の関係者と共に衆議院議員会館にて設立総会を実施
- 3 管轄省庁や自治体のアドバイスのもと、日本の道に適した機体をOEMで製造  
(世界のプレイヤーは全世界で同様の機体を使用しているため、日本用に新機体を製造していない)
- 4 世界で唯一、高齢者向けの低速電動モビリティを製造・展開
- 5 顧問/経営陣として、世界最大手の自転車シェア企業の日本法人元代表やアジア最大手の電動キックボードシェア企業のPM、横浜国立大学の副学長らが従事
- 6 経済産業省主催のスタートアップ支援プログラム「J-Startup」に選定
- 7 国内初の国立大学キャンパス内での実証実験を実現

※2019年8月時点の実績です。