



プレスリリース

2025年8月19日

Lime株式会社

---

イオン東雲店にLimeポートを新設し、“ラクモ”22台を設置  
Limeによるショッピングセンターへの提供では国内最大の設置台数へ  
～“誰でも、らくに、乗れる”電動シートボードの正式名称を「ラクモ」に決定～

---



世界5大陸・約30カ国で電動モビリティシェアサービスを展開する、Lime株式会社（ライム、本社：東京都港区、日本カンントリー・マネージャー兼アジアパシフィック地域統括責任者：テリー・サイ）は、東京都江東区の「イオン東雲店」にLimeポートを新たに設置し、座って乗れる電動シートボード「ラクモ」を22台配備のうえ、サービスを開始したことをお知らせします。

晴海通りに面したコメダ珈琲店付近に設置された本ポートは、Limeによる、大型ショッピングセンターへの提供としては、国内最大の設置台数となり、商業施設における新たなモビリティ連携モデルの先駆けとなります。

また、利用者から特に支持されている「座って乗れる電動シートボード」について、Limeはこのたび正式名称を『ラクモ』と定めたこともあわせて発表いたします。

<名称の由来>「ラク」は“楽に乗れる”“気軽に使える”という特徴を、「モ」は“モビリティ”を意味しており、両者を組み合わせた造語「ラクラクモビリティ」をもとに、より親しみやすく簡潔にした名称として「ラクモ」が誕生しました。



## ■ 背景と目的

Limeはこれまで都心部を中心に、公共交通を補完する“ラストワンマイル”の移動手段として電動モビリティの普及を進めてきました。今回のイオン東雲店への設置は、買い物や通勤・通学など、日常的な短距離移動ニーズに対応するものであり、地域の交通課題解決および商業施設の回遊性向上に資する取り組みとなります。提供開始後すでに、イオン東雲店から最寄りの豊洲駅への移動手段として活用されており、好調な利用実態となっています。

今後も同様の取り組みを全国のショッピングセンターをはじめとした大型施設へと拡大していく予定です。

## ■ 「イオン東雲店」ポート概要

ポート名称: Limeポート(イオン東雲店前)

設置場所: 東京都江東区東雲1丁目9-10

イオン東雲店 コメダ珈琲店付近(晴海通り沿い)

設置台数: 22台

対応車種: 電動シートボード「ラクモ」



## ■ 正式名称「ラクモ」について

現在、Limeの国内利用車種のうち7割以上を占めているのが、椅子付き・かご付きの安心設計を備えた電動シートボードです。特に女性や高齢者を中心に、日常の移動手段として幅広い層から支持を集めており、こうした特性を踏まえて、Limeはこのたび本車両の日本国内における正式名称を「ラクモ」と決めました。

今後Limeは、「ラクモ」を日本の新しい都市モビリティのスタンダードとして展開してまいります。



## ■ 今後の展開

イオン東雲店でのサービス開始を皮切りに、Limeは全国の商業施設や公共空間でのポート設置を順次進めていきます。Limeは、電動モビリティを通じて持続可能で安心な都市移動を実現し、“誰でも、らくに、乗れる”モビリティの新しいスタンダードを構築してまいります。

---

## ■ Lime(ライム)について

世界有数の電動マイクロモビリティシェアリングサービスで、現在までに世界5大陸・約30カ国で数億回以上の乗車実績があります。

Limeは、街中に設置されたポート(駐輪場)にある電動マイクロモビリティを、専用のアプリから予約して乗車し、目的地の近くにあるポートに返すことができ、Limeのポートであればどこでも返却が可能です。

日本では2024年8月よりサービスを開始し、主に座って乗れる電動シートボード「Limeラクモ」を通じて都市部の短距離移動に新しい選択肢を提供しています。

Limeのミッションは、「電動マイクロモビリティを公共交通手段として発展させ、カーボンフリーで持続可能な未来をつくること」であり、自家用車に代わる次世代のクリーンな移動手段の選択を促進しています。



<アプリのダウンロードはこちら>

Apple Store

<https://apps.apple.com/jp/app/lime-ridegreen/id1199780189>

Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.limebike&hl=ja&pli=1>

<利用前の説明事項>

- ・乗車する場合、必ずアプリから安全教育を受講する必要があります。その上で事前テストを受け、全問正解して初めて乗車可能となります。
- ・自賠償保険と対物・対人賠償事故を補償する自動車保険を導入し、利用者が万が一事故に遭った際の補償を確保しています。

---

## ■ Limeの安全・安心への取り組み

Limeは、最先端の技術、安全教育の充実、ライダーへのインセンティブ制度を組み合わせることで、世界最高水準の安全性と信頼性を誇るマイクロモビリティサービスを実現しています。グローバル展開を強みに累計3億回以上の全世界の利用データを活用し、各地域の規制やデータを基に独自設計・開発を行い、随時アップグレードを実施しています。自社で企画から車両開発までを一貫して行うことで、より高い安全性と信頼性を確保しています。

・取り組み詳細はこちら：<https://www.li.me/ja-jp/why/safety>

1) 包括的な安全教育 & ファースト・ライド・アカデミー

初めて利用する際には、アプリ内で安全教育プログラムを受講し、事前テストに全問正解することで乗車が可能になります。また、初心者向けの現地講習「ファースト・ライド・アカデミー」も随時開催しており、安全な走行方法を実践的に学べる機会を提供しています。

#### 2) ヘルメットセルフイ制度

ヘルメット着用を推奨するため、Limeでは独自の「ヘルメットセルフイ」機能を導入しています。乗車前にヘルメットを着用した写真をアプリでアップロードすると、都度の通常料金から10%割引を受けることができます(LimePassは対象外)。

#### 3) 自社開発の車両 & 継続的なアップグレード

Limeでは 自社で車両を設計・製造し、各国の規制や実際の利用データを基に、より安全で安定した走行ができるように 頻繁なアップグレードを行っています。

#### 4) 充実した保険制度

Limeでは、万が一の事故に備え、自賠責保険および対物・対人賠償保険を提供し、利用者が安心してサービスを利用できる環境を整えています。

---

### ■ Limeについて

会社名 Lime株式会社 (英語表記 Lime, K.K.)  
代表者 日本カントリーマネージャー兼アジアパシフィック  
地域統括責任者 テリー・サイ  
所在地 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4丁目3番1号  
城山トラストタワー9階  
東京赤坂法律事務所・外国法共同事務所内  
設立 2019年8月15日  
URL <https://www.li.me/ja-jp/>  
事業 電動モビリティのシェアリングサービス



---

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

Lime Japan 広報担当: 船木  
Email: [Japan-press@li.me](mailto:Japan-press@li.me)

---