

令和元年 8 月 9 日

福岡市住宅都市局

イノベーション推進・Smart EAST 担当

福岡市政記者各位

日本初上陸

Bird 社及び Lime 社によるシェア型電動キックボードの実証実験について

福岡市と福岡地域戦略推進協議会等は、「Fukuoka Smart East」の取組みの一環として、米国企業である Bird Rides, Inc（以下「Bird」）及び Lime（Neutron Holdings Inc.）の 2 社によるシェア型電動キックボードの実証実験を行います。Bird 及び Lime は世界でトップクラスのシェアを誇る電動キックボードの事業者であり、今回が日本初上陸となります。

また、今回の実証実験では、より多くの方に体験していただきたいため、事業の広報面において、学生のスタートアップ支援を行っている「TORYUMON」に協力していただくこととしております。

実証実験の概要：

Bird 及び Lime が開発したシェア型電動キックボードについて、利便性・操作性などを地域の皆様に体感していただき、認知度の向上を実証の目的として試乗体験会というかたちで実施します。

実証は、複数の日程で事業者ごとに行います。

事業者	実施日時	※予備日
Bird	2019年8月31日(土) 9月1日(日) } 10:00~16:00	9月2日(月) 9月3日(火)
Lime	2019年9月7日(土) 9月8日(日) } 10:00~16:00	9月14日(土) 9月15日(日)

※雨天の場合は予備日に延期。

対象者：18歳以上の方（運転免許証等、年齢が確認できるものをお持ちください。）

※飲酒された方は参加できません。ゴム底の靴（スニーカー等）でお越しください。

※その他の詳細については、別紙の各事業者の資料をご参照ください。

実施場所：貝塚公園 ※公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。

実施主体：Bird Rides, Inc, 住友商事株式会社

Lime（Neutron Holdings Inc.）, KDDI 株式会社, 株式会社デジタルガレージ

支援主体：Fukuoka Smart East 推進コンソーシアム

（九州大学, UR 都市機構, 福岡市, 福岡地域戦略推進協議会）

お問い合わせ先

○実証実験に関する技術的なこと

Bird（住友商事株式会社 広報部） 担当:深田・糠谷 TEL:03-6285-3100

Lime 担当:クランシー・ドビン※日本語対応可 TEL:090-9130-5251

○箱崎のまちづくりに関すること

福岡市住宅都市局九大まちづくり推進部 イノベーション推進・Smart EAST 担当

担当: 的野, 金丸 TEL:092-711-4154（内線 2904） FAX:092-733-5909



News Release

2019年8月9日

Bird Rides, Inc

Bird Rides, Inc による福岡市での 電動キックボード実証実験について

～革新的かつ環境に優しい、
新たな移動手段である Bird 社の電動キックボードにより、
交通渋滞の改善や CO₂ 排出削減を目指します～

8月9日カリフォルニア州サンタモニカ Bird 社は、住友商事株式会社とともに、福岡市の協力のもと、福岡市内の貝塚交通公園にて、2019年8月31日・9月1日に電動キックボードの実証（試乗体験会）を行うことを発表いたします。本件はスタートアップ先進都市である福岡市の支援により、交通渋滞の改善や CO₂ 排出削減に寄与するマイクロモビリティとして、Bird 社の電動キックボードをご紹介する機会をいただいたものです。

2日間の実証実験期間中に、福岡市民の皆様には、Bird スタッフの説明のもと、Bird 社の電動キックボードに試乗し、体感頂けるほか、専用ヘルメットを無償配布いたします。

Bird の設立者で CEO のトラヴィス・ヴァンダーザンデンは「我々は Bird の電動キックボードを、スタートアップとテクノロジーに積極的な都市である福岡市でご紹介できることを大変誇らしく思っております」と語り、「試乗体験会を通じて、福岡市の皆様には、Bird のサステナブルな移動手段が、福岡市の交通インフラとシームレスに融合でき、使いやすいマイクロモビリティとして交通渋滞を緩和し、簡単に街中を移動できるソリューションであることを直接ご体験頂けると思います」とコメントしています。

福岡市は新たなモビリティの導入を先進都市として検討することで、自家用車からの移行を促し、急激な気候変動の影響を抑えていく取り組みに欠かせない推進役となっています。住友商事と Bird は、福岡市での本試乗会を含め、交通渋滞や CO₂ 排出を減らし、より住みやすい街づくり目指していくことを共通のミッションとして取り組んで参ります。

Bird について

Bird(米国カリフォルニア州サンタモニカ)は、トラヴィス・ヴァンダーザンデン(Travis VanderZanden) によって 2017 年に設立。Bird は電動キックボードなど、環境にやさしいマイクロモビリティを世界各都市にて提供。Bird の詳細は弊社 HP をご覧ください。 bird.co

Bird Rides, Inc による福岡市での電動キックボード実証実験(試乗体験会) 概要

<p>実施日程</p>	<p>2019年8月31日(土) 11:00~16:00 〔※メディア向け試乗会・関係者挨拶を 10:00~11:00で実施〕 9月1日(日) 10:00~16:00</p>
<p>会場・体験会概要</p> <p>【試乗ルート】右図赤枠の周回ルート 【練習ゾーン】右図青線エリア 【受付テント】右図★マーク 【練習テント】右図◆マーク</p> <p>受付後、順番に練習ゾーンにて乗り方の簡単なトレーニングを受けていただき、15分程度周回ルートでの試乗をお楽しみいただけます。</p> <p>○参加条件</p> <ul style="list-style-type: none">・飲酒をしていないこと。(受付で呼気の確認を行います)・自転車に乗れること。・体験終了後のアンケートに協力できること。・年齢が18歳以上であること。・身長が120センチメートル以上200センチメートル以下であること。・体重が25キログラム以上100キログラム以下であること。 <p>○服装条件</p> <ul style="list-style-type: none">・ゴム底の靴(スニーカー等)でお越しください。	

【体験会 事前申込】

体験を希望される方は下記 WEB にて希望される時間帯をお申込みください。

(当日は順番にご案内いたしますが、事前申込された方を優先させていただく場合がございますのでご了承ください)

試乗体験会 事務局 WEB

<https://www.bird-kickboard.com>



■ 上記写真はイメージであり、本実証とは異なります。

■ また、現時点では電動キックボードをそのまま公道で利用することはできません。

■ 当日体験いただいた方には Bird 社のヘルメットや水筒のプレゼントもご用意しております。





08/09/2019

電動キックボード市場の世界的リーダー「Lime」が Fukuoka Smart East プロジェクトに参加

電動キックボード市場の世界的リーダーである Lime は、「Fukuoka Smart East」プロジェクトの取り組みの一つとして、2019年9月7日、8日に福岡市内で試乗イベントを開催します。

本キックボード試乗イベントでは、日本で初めて Lime キックボードの新モデル「Generation 3」のデモンストレーションが行われます。この「Generation 3」は Lime が提供している電動キックボードのモデルの中で最新型かつ最も先進的なモデルで、電動キックボード界の「ロールスロイス」と称されており、今回の日本での試乗が世界初登場となります。

本イベントは、株式会社デジタルガレージ（本社：東京渋谷区、代表取締役 兼 社長執行役員グループ CEO：林 郁、以下「DG」）、KDDI 株式会社（本社：東京千代田区、代表取締役社長：高橋誠、以下「KDDI」）、および Lime（Neutron Holdings Inc.）（本社：サンフランシスコ、CEO：ブラッド・バオ）による共同開催となります。

試乗イベントは福岡市にある貝塚公園で開催され、Lime のキックボードが備える自転車と同等の安全性・利便性のほか、ラストワンマイル問題の解決の鍵となる特長についてご覧いただけます。

[イベント実施詳細]

日時：2019年9月7日、8日 10時～16時予定 ※7日10時～12時はメディア向け試乗会場
場所：福岡市 貝塚公園（福岡県福岡市東区箱崎7丁目8-35）
内容：Lime の最新電動キックボード「Generation 3」の試乗体験会

- ・18歳以上の方にご参加いただけます。乗車前に免許証の確認をさせていただきます。
- ・試乗会へのご参加は無料です。
- ・動きやすい服装およびスニーカーなどの歩きやすい靴での乗車をお勧めいたします。
- ・試乗の際にヘルメットを着用いただきます。
- ・試乗時間はおひとり様15分までとさせていただきます。
- ・飲酒されている方のご参加はお断りさせていただきます。
- ・雨天の場合、開催延期ならびにイベント途中で終了する可能性があります。
- ・延期の場合は9月14日、15日での開催を予定しています。

※内容に一部変更が入る可能性があります。予めご承知おきください。



Fukuoka Smart East プロジェクトは、少子高齢化など、まちづくりの様々な課題を解決しながら持続的に発展していくため、最先端の技術革新の導入などによる、快適で質の高いライフスタイルと都市空間を創出し、未来に誇れるモデル都市を創造することを目的としています。

Lime、**DG**、および、**KDDI** は、高度な次世代型キックボードという新たな移動手段で新しい体験価値を生み出すことにより、共同で **Smart East** プロジェクトの推進を目指します。

Lime は 5 大陸、25 か国、100 都市以上で事業を展開し、現在利用されている同社のキックボード数はすでに 6,500 万台以上に達しています。**Lime** はデザイン、ソフトウェアエンジニアリング、データアナリティクスを高度に統合し、利用者の自由な都会生活をサポートしています。

「これまでデジタルガレージがインベスターと戦略パートナーの立場から日本進出を支援した世界有数の企業と同様に、**Lime** は大きなポテンシャルを持つ企業だと確信しています。**DG** はパートナーシップの締結やシードアクセラレータープログラムなど様々なプロジェクトを共同展開する福岡で、**Lime** の MaaS 展開の第一弾を支援していけることを嬉しく思います」（**DG** 代表取締役 兼 社長執行役員グループ CEO の林 郁）。

DG(広報部 : dg-cc@garage.co.jp, 03-6367-1101)と **KDDI**(広報部 : 03-6678-0690)の取り組みについては、各社へお問い合わせください。

Lime のメディア向けお問い合わせ窓口 : apacpress@li.me