

21日

小型EVへの電力設備支援事業について

株式会社Mobi Stop（東京都渋谷区）は、小型EV（マイクロモビリティ、ドローン等）向けの電力設備等を支援するサービスを開始致します。

解決する対象の課題

ステーションに対する発電設備（リチウムイオン電池、再生可能エネルギー）の設置難易度課題

対象

電動自転車・キックボード・バイク・小型自動車・車椅子、ドローン等

主な技術機能

・給電

電動自転車やキックボードに16~28台程度（創業前実証実験より）

コムス等パーソナルモビリティに2~3台程度（創業前実証実験より）

・直列並列可能なリチウムイオン電池によって、ポートの規模に対して柔軟に対応

・カメラ機能（PCやスマートデバイスにより動体検知したデータを時系列で確認できる機能）

今後の活動

電動自転車を活用したサービス、電動キックボードを活用したサービス等との実証実験を予定しております。コロナウィルスが一定の収束を迎えた後、具体的な予定調整を予定しております。

News Release

2020 年 5 月

21 日

問い合わせ先

メール： info@mobi-stop.com

製品 HP： <https://www.mobi-stop.com/>