

## マレーシアにおける EV チャージャーの設置開始について ～ランカウイ島 2 基・クワンタン 1 基 順次拡大予定～

モビリティデータを活用したサービスを提供する株式会社スマートドライブ（本社所在地：東京都千代田区、代表取締役：北川烈、以下「当社」）は、2023年8月より、マレーシアにおける電気自動車の充電チャージャー（EV チャージャー）の設置・運営を開始しましたのでお知らせします。今回設置したのは、ランカウイ島で初めての DC（直流）高速チャージャーとなる 1 基と AC（交流）チャージャー 1 基、9 月に設置を予定している東部パハン州の州都・クワンタンの AC チャージャー 1 基の合計 3 基です。今後、活用状況やデータ分析を行い、マレーシア各地に EV チャージャーの設置・運営を推進していく予定です。



当社は、2020年にマレーシアに現地法人 SmartDrive Sdn Bhd を設立、現地企業や日系企業、政府機関とも連携し、現地の交通事情やニーズを見極めながら事業の拡大を図りつつ、東南アジアの市場に合わせて機能開発したテレマティクスサービス「SmartDrive Aware」を 2021年2月から提供してきました。

2021年8月より、同国における EV 普及を支援する「EV モビリティデータプラットフォーム」の開発実証（ジェトロ「日 ASEAN におけるアジア DX 促進事業」に採択）を行い、同年11月からは、現地の EV オーナーコミュニティと共同で EV 車による長距離走行データの収集に関する実証実験も実施しました。

上記の事業におけるフィードバックや開発実証・実証実験で得られた走行データと充電データを活用し、ショッピングモールなどでの利用・需要分析、訪問客の増減・購買動向への影響なども考慮し、ビジネスモデルの検証、最適な EV チャージャーの設置場所の分析を経て、今回の 2 か所へ設置を決定しました。



2023年8月 現地での設置の様子

今回のEVチャージャー設置にあたっては、現地のEV関連企業であるEVGuru社とパートナーシップを締結し、設置場所の開拓や電力供給および課金のオペレーション、分析に必要なデータの授受を必要に応じて行っています。

当社はこれまでも、日本国内において、電力関連会社やガス会社、商社などと連携してEV充電ステーションの開設や充電スタンドの運用、EVに関連する様々なデータを集約・分析するデータプラットフォームの構築など、脱炭素化とEVシフトを見据えた移動データの活用と協業ソリューションの開発・試験提供を積極的に行ってきました。

今後、マレーシア及び東南アジアは急速なEV需要の拡大が予想されており、当社は、日本での経験も活かしたデータを活用した新しいビジネスの創出を目指していきます。

以上

### 【スマートドライブのサービス】

「経営者とドライバーが使いやすい No. 1」 ※法人向け車両管理システム **SmartDrive Fleet**

<https://smartdrive.co.jp/fleet/>

走行データの取得・蓄積・活用 **Mobility Data Platform**

<https://smartdrive.co.jp/mobility-data-platform/>

業界の垣根を超えたコミュニティ **Mobility Transformation**

<https://www.mobility-transformation.com/>

※日本マーケティングリサーチ機構調べ 調査概要:2021年5月期\_ブランドのイメージ調査

※「SmartDrive Fleet」、「SmartDrive Cars」、「Mobility Data Platform」、「Mobility Transformation」、「Vector G」は、株式会社スマートドライブの商標または登録商標です。

■ 会社概要 株式会社スマートドライブ

会社名：株式会社スマートドライブ

設立：2013年10月

代表取締役：北川 烈

所在地：東京都千代田区有楽町 1-1-2 日比谷三井タワー12F

URL：<https://smartdrive.co.jp/>

**-本件に関する報道お問い合わせ窓口-**

株式会社スマートドライブ マーケティングチーム 広報担当

Email:pr@smartdrive.co.jp TEL:070-3250-4163 (佐藤)