

PRESS RELEASE

報道資料

2014年7月吉日

電動車両の普及に不可欠な、
車両通信制御ユニット（MCCU）の開発に成功

Global Mobility Service 株式会社

この度、Global Mobility Service 株式会社（代表取締役社長 兼 CEO 中島徳至）は、兼ねてより開発を行っておりました車両通信制御ユニット（MCCU）の開発に成功しました。

MCCU は車両の遠隔制御を可能にする、通信機能を有したユニットです。開発した MCCU を今後、順次電動車両に搭載し、技術評価を進めて参ります。

アジア諸国では深刻な大気環境問題が存在しており、同地域において、大気環境問題を解決すると期待されている、E-Tricycle などの電動車両の普及は、持続可能な環境社会に繋がるとして高い期待を集めています。

Global Mobility Service は電動車両の普及による社会貢献を目指し、活動を続けて参ります。これからの活躍にご期待下さい。

以上

[問い合わせ先]

Global Mobility Service 株式会社

担当：高橋

本社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー8F

電話：05-8232-2332 FAX：05-8232-4774 携帯電話：090-5032-5910

E-mail：sa-takahashi@global-mobility-service.com

補足

[E-Tricycle とは]

電動三輪車。フィリピン共和国内では、Tricycle（三輪タクシー）が現地生活者の移動手段として定着しており、同国内に 350 万台以上の Tricycle が存在します。しかし大気汚染問題が深刻化していることから政府は 10 万台の E-Tricycle の導入を目指すなど、同国内を始め東南アジア諸国で電動化の機運が高まっています。



E-Tricycle イメージ図

[Global Mobility Service 株式会社について]

2013年11月設立。資本金 3,000 万円。

本社 東京都千代田区丸の内

駐在員事務所 フィリピン共和国マカティ市

代表者：中島徳至（代表取締役社長兼 CEO）

取締役：栗原省三（日産自動車元 VP 兼 CIO）

株主：小宮山宏（東京大学元総長） 他

アドバイザー：松島克守（ビジネスモデル学会会長） 他

事業内容：・ICT を活用した、電気自動車普及を促進するサービスの提供
・自動車メーカー及び部品メーカーに対する
各種コンサルティングサービス

[代表 中島徳至について]

東京理科大学大学院修了 技術経営修士(MOT取得)

Global Mobility Service株式会社 代表取締役社長 兼 CEO

岐阜大学工学部客員教授

東京大学大学院工学系研究科非常勤講師

会員数が350社に及ぶ電気自動車普及協議会（APEV）の初代代表幹事、
財団法人日本自動車研究所の評議員等、自動車業界の数々の公職を歴任

[MCCU とは]

Mobile Communication Control Unit。車両に搭載し、遠隔で車両制御を行うことが可能です。クラウドシステムと連携し、E-Tricycle の起動制御や走行制御等を実現する画期的なユニットです。