

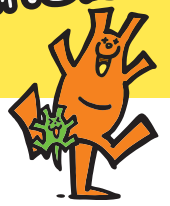
ユーカリが丘の ECO 交通社会実験 給電スタンド

第2弾

電気自動車が自由に
走れる街へ

を設置します。

インフラ整備・EVの普及促進の為の実験です。



ユーカリが丘における給電スタンドの技術検証と社会実験の趣旨

2007年8月に『ユーカリが丘エコまち宣言』を発表し、ユーカリが丘ではエコ活動の取り組み第1弾として、本年4月から6月まで「電気バス社会実験」を早稲田大学、昭和飛行機工業(株)と共同で行って参りました。実験期間中は、約2,650人の方が体験試乗され、低炭素社会実現に向けたCO2排出ゼロの電気バスを身近に感じて頂くことができ、多くの方から早期実現を望む声を頂戴しました。弊社としても電気バスの早期実用化を期待しながら、今後も調査研究を継続して参ります。

この「電気バス社会実験」の取り組みに続く、エコ活動の取り組み第2弾として、本年9月18日にユーカリが丘ニュータウン内に4ヶ所の給電スタンドを設置し、日本ユニシス(株)と共同で実験を開始いたします。

国内でも電気自動車の本格的な市場投入が予定されるなど、低炭素社会への期待感が日増しに大きくなっていることを実感しております。今後、電気自動車が普及していく上で充電インフラの整備は必要不可欠となることから、ユーカリが丘では他地域に先駆けてEV(電動車両)社会に向けての充電インフラの整備を目的とした社会実験を行います。

また、この社会実験に併せて、弊社『お客様相談室』に小型電気車両を導入し、通常業務の中で使用しております。弊社では、エコな街「ユーカリが丘」を社会に向けてアピールしていくと共に、低炭素社会の実現に向けた取り組みを推し進めて参りますので、引き続きご協力とご理解の程お願い申し上げます。

以上

平成21年9月18日～12月31日

日本ユニシス株式会社による技術検証期間

平成22年1月1日～3月31日(予定)

実用を想定した社会実験(詳細は後日発表予定)

特徴

環境にやさしいネ



- 1 100V、200V
どちらでも充電可能
- 2 ICカードで利用者を特定
- 3 利用状況をWEBで
確認できる
- 4 太陽光発電で電力を賄う
省電力無線通信にも対応

この機会に電気自動車を
検討されてみてはいかがでしょうか？

※給電スタンドの開発・設置は日本ユニシス株式会社によるものです。



4カ所
に設置!

街づくり企業



山梨株式会社

企画部

TEL : 043-487-6381