

# Press Release

2010年10月13日

各 位

オリックス自動車株式会社  
日本ユニシス株式会社  
株式会社イード  
株式会社ジェーシービー  
大 阪 府

## 環境省「電気自動車による日本版 Autolib に関する技術開発」の採択を受け、 大阪府内にて電気自動車共同利用事業プロジェクトを発足 ～「日産リーフ」のカーシェアリング車両導入～

オリックス自動車株式会社（本社：東京都港区、社長：三谷 英司）、日本ユニシス株式会社（本社：東京都江東区、社長：舛井 勝人）、株式会社イード（本社：東京都中野区、社長：宮川 洋）、株式会社ジェーシービー（本社：東京都港区、社長：川西 孝雄）は、環境省の平成22年度地球温暖化対策技術開発等事業において「電気自動車（EV）による日本版Autolib（\*1）に関する技術開発」の採択を受け、2011年1月より大阪府の協力のもと電気自動車共同利用事業プロジェクトを発足します。

本プロジェクトでは、日産自動車株式会社のEV「日産リーフ」用のカーシェアリングシステムや、大阪府が推進し、今後近畿圏に広げることとしている「おおさか充電インフラネットワーク」利用時にエコ・アクション・ポイント（\*2）が付与されるしくみ、またEV利用時に目的地までの走行距離確認や充電場所情報をスマートフォンで入手できる情報提供システムなど、EV社会の到来に向けた各種サービスを開発します。

今回、共同で推進する電気自動車共同利用事業は、大阪府が進める「大阪EVアクションプログラム（\*3）」の中で、EVに関わる新しいサービスを社会インフラの一つとして構築しようとするものです。

### 【技術開発等における各社役割】

#### ■オリックス自動車:「充電インフラシステムと連携したカーシェアリングシステムの開発」

- ・ 「日産リーフ」用カーシェアリング車載装置開発
- ・ 充電インフラシステムとカーシェアリングシステム間のインターフェース開発
- ・ ワンウェイ利用(乗り捨て)運用ロジック開発

# Press Release

---

## ■日本ユニシス:「各システムと連携した充電インフラシステムの開発」

- ・ カーシェアリングシステムとのシステム連携開発
- ・ 充電場所情報提供システムとのシステム連携開発
- ・ エコ・アクション・ポイントシステムとのシステム連携開発

## ■イード:「充電場所情報提供システムの開発」

- ・ 出発地から目的地までの走行距離事前確認
- ・ 走行ルート周辺部の充電可能場所の確認
- ・ 充電スタンドの満空情報の提供(日本ユニシスより情報提供)

## ■ジェーシービー:「エコ・アクション・ポイントとの連携」

- ・ 環境行動(CO<sub>2</sub>削減行動)の認定
- ・ 充電インフラシステムとエコ・アクション・ポイントシステムとのシステム連携
- ・ ユーザーへのエコ・アクション・ポイントの付与・ポイント管理・ポイント交換

## ■大阪府:「各種コーディネート等」

- ・ 「おおさか充電インフラネットワーク」の提供
- ・ 関係自治体・機関とのコーディネート

本実証事業の3年計画のうち、1年目(2011年2月まで)で12台の「日産リーフ」を導入予定で、3年後(2013年2月まで)には約50台のEVの導入を計画しています。また、2011年度以降にワンウェイ利用の実証実験を行うなど、利便性を高めるためのサービスの開発を計画しています。

オリックス自動車、日本ユニシス、イード、ジェーシービー、大阪府は、今後もCO<sub>2</sub>排出削減を支援し、地域社会の環境負荷低減につながるEV関連サービスの開発に取り組んでいきます。

以 上

### (\*1)Autolib について

フランスのパリ市と27のコミューンでは、2011年内に、EVを24時間365日いつでも利用することができ、路上にあるステーションにて無人で貸出・返却を行う乗り捨て可能な「EVカーシェアリング事業」の開始を予定している。3,000台のEVを自由に使い、カーステーション数は1,000カ所(うち700カ所はパリ中心部)の予定。都市における車の利用に起因する環境改善や温室効果ガス、近隣汚染、車の騒音の軽減、現在の交通機関の補完、フランス国内の世帯における交通費削減などを目指す。この「Autolib」は、パリ市が提供している自転車貸出システム「Velib★」の成功を受け、計画されたもの。

# Press Release

---

## ★「Velib」について

自転車を 24 時間 365 日利用することができ、路上にある自転車ステーションで、貸出・返却を行う「セルフレンタル」方式。乗り捨て可能なシステムとなっている。パリ市当局は、Velib の普及により、地球環境に優しい自転車の利用促進を目指している。

## ( \* 2 ) エコ・アクション・ポイントについて

「エコ・アクション・ポイント」は、地球温暖化対策型の商品・サービスの購入や省エネ行動に伴いポイントを獲得でき、貯めたポイントをさまざまな商品・サービスに交換することができるプログラム。JCBが環境省から委託を受け、エコ・アクション・ポイントのプラットフォーム運営を行っている。参加企業・団体は、銀行、保険、家電量販店、電力、鉄道、旅行、ホテル、出版、放送、外食、イベント、地方自治体など、累計53企業・団体にのぼり、現在も拡大している。

## ( \* 3 ) 大阪 EV アクションプログラムについて

大阪が高いポテンシャルを有するリチウムイオン電池の有力用途であるEVを核に、インフラ・社会システム整備や先進的モデル事業を行うことにより、EVなどの普及を促進し低炭素社会の構築を図るとともに、将来的に新エネルギー関連産業の集積を促すことを目指すアクションプログラム。なお、このプログラムを進めるため、昨年6月、「大阪EVアクション協議会(40団体)」を設置している。

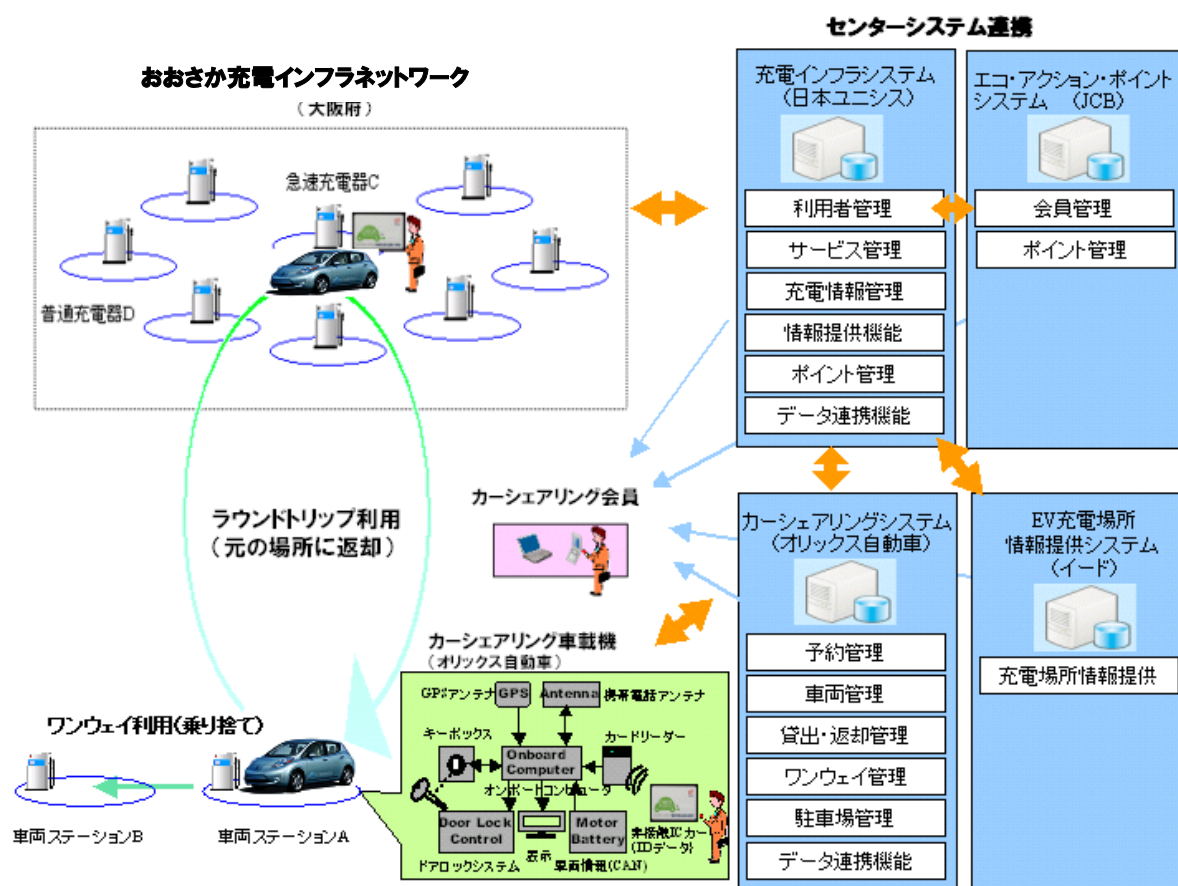
### 【本件に関するお問い合わせ先】

- オリックス自動車株式会社 広報担当 矢崎・滝川 TEL : 03-6436-6030
- 日本ユニシス株式会社 広報担当 石崎 TEL : 03-5546-7404
- 株式会社イー ド 広報担当 藤原 TEL : 03-6304-0091
- 株式会社ジェーシービー 総合企画部 竹中・板垣 TEL : 03-5778-8337
- 大阪府 (商工労働部新エネルギー産業課企画グループ) 岡田・渡部 TEL : 06-6941-0351 (代表)

# Press Release

## ■ 補足資料

### (1) 今回開発するシステムの概要と各社の役割



### (2) 充電場所情報提供システム

(日本国内の充電場所情報を検索できるスマートフォンのアプリは世界初)

スマートフォン端末に下記のような充電場所情報を提供することで、利用者は EV を利用する前に行き先までの距離や途中の充電場所を確認できます。

- ① 出発地から目的地までの走行距離確認
- ② 走行ルート周辺部の充電可能場所の表示
- ③ EV スタンドのクチコミ情報(使いやすさ、入りやすさ、無料かどうかなど)をユーザー投稿システムを使い、データベース化
- ④ 充電スタンド満空情報

- [1] スマートフォンによる目的地までの距離確認画面イメージ
- [2] 充電ステーション情報画面イメージ



# Press Release

## (3) 充電サービス利用者へのエコ・アクション・ポイントの付与

(EV ユーザーを対象としたエコ・アクション・ポイントサービスは国内初)

商業施設などに設置された充電スタンドの利用情報をもとに、EV ユーザーにエコ・アクション・ポイントを付与するサービスを開発し実証します。

これは、EV による来店客に対し、ガソリン車での来店と比較した場合の CO<sub>2</sub> 削減効果に対してインセンティブを付与することを目的としたものです。将来、充電サービスが有料化された場合に、そのサービス利用料を原資とした持続可能なポイント付与のしくみを構築することを目指しています。

本実証事業では、オリックス自動車の EV カーシェアリングユーザーへのポイント付与をモデルケースとし、日本ユニシスの充電インフラシステムで収集・管理する充電スタンド利用情報とジェーシービーのエコ・アクション・ポイントプラットフォームの連携によって実現します。

<エコ・アクション・ポイント付与イメージ図>

