

「次世代モビリティの実証実験について」のセミナーのご案内

実際の都市交通環境下において次世代モビリティ(EV車、電動2輪車、電動カート)の電動化技術や情報通信技術、太陽光発電によるエネルギー供給などを用いた総合的なアプローチにより将来のパーソナルモビリティのあり方やCO2削減効果の検証を行う実証実験が、日本だけでなく世界で既に始まっております。さいたま市は、本田技研工業株式会社と「E-KIZUNA Project 協定」を締結し、災害に強い環境未来都市の実現を目指しております。

- ・モビリティ企業が、何を目指し、実証実験で何をしようとしているのか！
- ・さいたま市がどのような展開をしているのか！

を知り、各々部門に役立てて頂く事を目的に企画します。

是非この機会に次世代モビリティの実証実験の動きを知って頂きたくご参加をお待ちします。

記

- 開催日:平成23年10月7日(金)
- 時間 :10:00~12:00
- 場所 :和光理研インキュベーションプラザ4階会議室及び駐車場
- 「次世代モビリティの実証実験について」

1. 10:00~10:30

モビリティ企業としての Honda の目指す方向性と実証実験で何をしようとしているのか
—熊本県での電動カート、電動2輪車の実証実験の実例から今後の方向性を探る—
(株)本田技術研究所 未来交通システム研究室 主任研究員 矢口 忠博氏

2. 10:30~11:00

さいたま市の取り組み
—EV普及施策「E-KIZUNA Project」—
さいたま市 環境局環境共生部 環境未来都市推進課 課長 千枝 直人氏

3. 11:00~12:00 ・電動2輪車「EV-neo」 ・電動カート「モンパル ML200」

試乗



※印 上記セミナーのあと12:30~13:30には、和光市長 松本 武洋氏 が参加される事になって
おりますので、予めご承知おき下さい。

以上