

「E-KIZUNA Project 協定」に基づく 本田技研工業株式会社・さいたま市の連携内容

本田技研工業株式会社とさいたま市は、「E-KIZUNA Project」の推進のため、以下の内容について、共同で取り組むことに合意しました。

取組内容の詳細は、今後両者で協議の上決定し適宜公表していきます。

また、両者は同プロジェクト推進に必要な新たな取組についても検討を続けます。

1. 重点連携項目

様々なエネルギー供給環境と多様な電動車両による、 災害に強い環境未来都市の提案

市内に様々なエネルギーの供給体制を確保し、多様な電動車両との組み合わせにより、日常における便利で快適な低炭素の移動手段を確保すると共に、災害時等には地域における暮らしのエネルギーへの利用と、いずれかのエネルギーを用いた市民の移動手段が確保できる、安全・安心な環境未来都市の構築を目指します。

- 1 多様な電動車両の確保と新しいビジネスモデルの検討
- 2 地産・地消を目指した自立可能なホーム・コミュニティの検討
- 3 災害時にも対応出来る暮らしのエネルギー供給システムの検討

2. 連携項目

充電セーフティネットの構築

- ◆ さいたま市の特性に応じた充電インフラのあり方の検討
- ◆ 開発される多様な電動車両と既存充電インフラ共用化の検討
- ◆ 太陽電池や燃料電池技術を用いたエネルギー供給の検討

需要創出とインセンティブの付与

- ◆ 電動車両を活用した共同利用推進の検討(2輪・4輪)
- ◆ 営業車両へ電動2輪車の導入促進
- ◆ 市民等のニーズに応じた多様な電動車両の開発検討

地域密着型の啓発活動

- ◆ 電動2輪車を使った安全運転講習会の開催
- ◆ シニア向け電動カート教室の開催