

「E-KIZUNA Project 協定」に基づく トヨタ自動車株式会社・さいたま市の連携内容

トヨタ自動車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 連携基本方針

多様なエネルギーを活用する、低炭素で 災害に強い「環境未来都市」の創造

電気自動車（EV）、燃料電池自動車（FCV）などの多様な次世代自動車の活用や、多様なエネルギーの供給を可能とする体制を構築することにより、安心・安全で快適・低炭素な社会システムを創造します。

2 連携項目

充電・充填セーフティネットの構築

誰もが使いやすい充電セーフティネットの構築
FCV普及に向けた水素充填インフラ整備の検討
FCV等次世代自動車の積極的供給による先導
エネルギー供給施設に関するユーザ向け情報提供の検討・推進

需要創出とインセンティブの付与

FCV等次世代自動車の電源供給機能としての活用に向けた取組み
公共・公用車両に対するFCV等次世代自動車の先行導入の推進
ニーズに応じた多様な移動・輸送車両の検討・開発

地域密着型の普及・啓発活動

FCV等次世代自動車を活用した共同利用の検討
学校におけるEV・FCV等次世代自動車教室の開催
EV・FCV等次世代自動車を用いた試乗会の開催