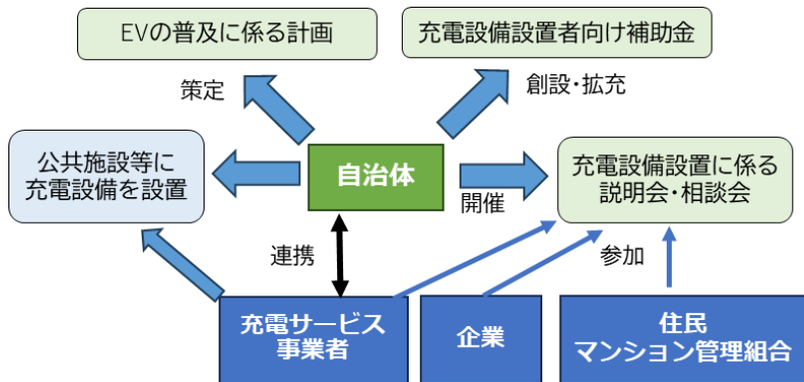


1. 充電環境整備に係る方策

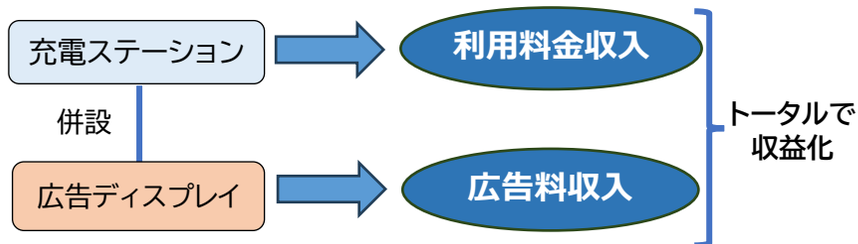
<p>a. 幅広い関係主体の連携によるユーザーニーズに応じた充電インフラの整備推進</p> <p>自治体によるEV普及に係る計画策定、充電設備設置者向け補助金の創設・拡充、充電設備設置に係る説明会・相談会の開催、公共施設等での充電設備設置</p>
<p>b. 中国地域の企業が充電サービスを絡めたビジネスモデルを創出</p> <p>広告・マーケティング事業との連携、小売業・サービス業との連携 集合住宅を新築する際に、充電設備やEVシェアリングを導入</p>
<p>c. 中国地域の企業や大学等が連携し、充電設備機能向上等に向けた研究開発を推進</p> <p>企業、大学、自治体が連携し、研究コンソーシアムを組織</p>

a. 幅広い関係主体の連携によるユーザーニーズに応じた充電インフラの整備推進



b. 中国地域の企業が充電サービスを絡めたビジネスモデルを創出

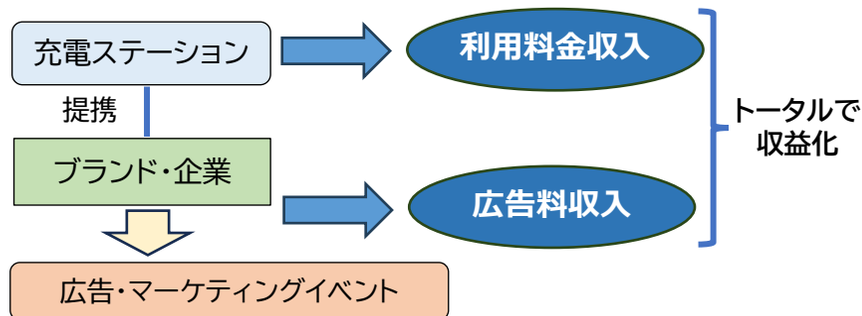
< 広告・マーケティング事業との連携① >



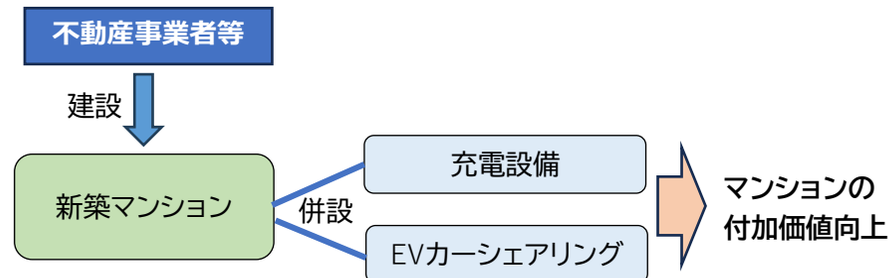
1. 充電環境整備に係る方策

b. 中国地域の企業が充電サービスを絡めたビジネスモデルを創出

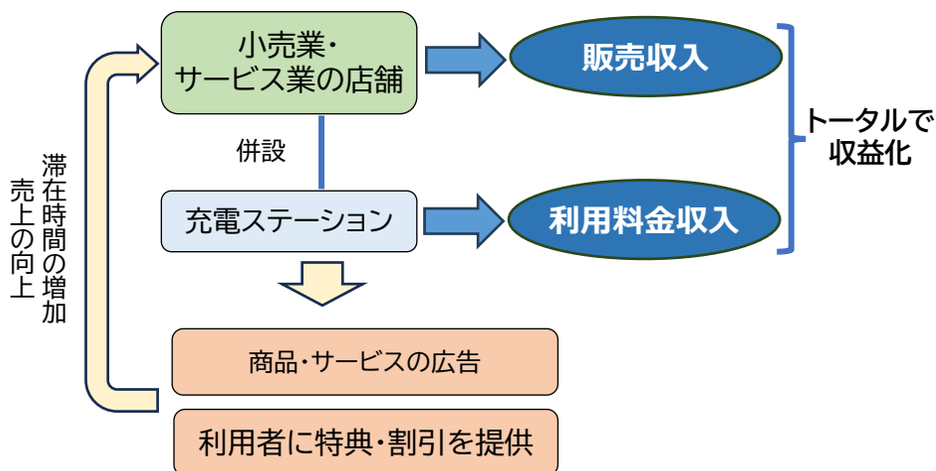
< 広告・マーケティング事業との連携② >



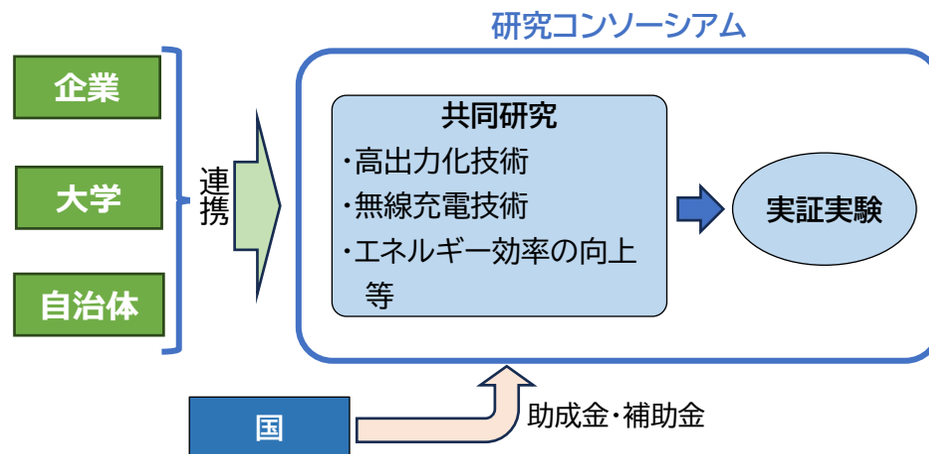
< 新築マンションに充電設備やEVシェアリングを導入 >



< 小売業・サービス業との連携 >



c. 中国地域の企業や大学等が連携し、充電設備機能向上等に向けた研究開発を推進



2.超小型EVの普及促進に係る方策

a.普通自動車、軽自動車、原付ユーザーの買い替えやサブの移動手段としての活用促進（シェアリング含む）

自治体や企業等の連携による超小型EVシェアリング
SNS等を活用した超小型EVのPR

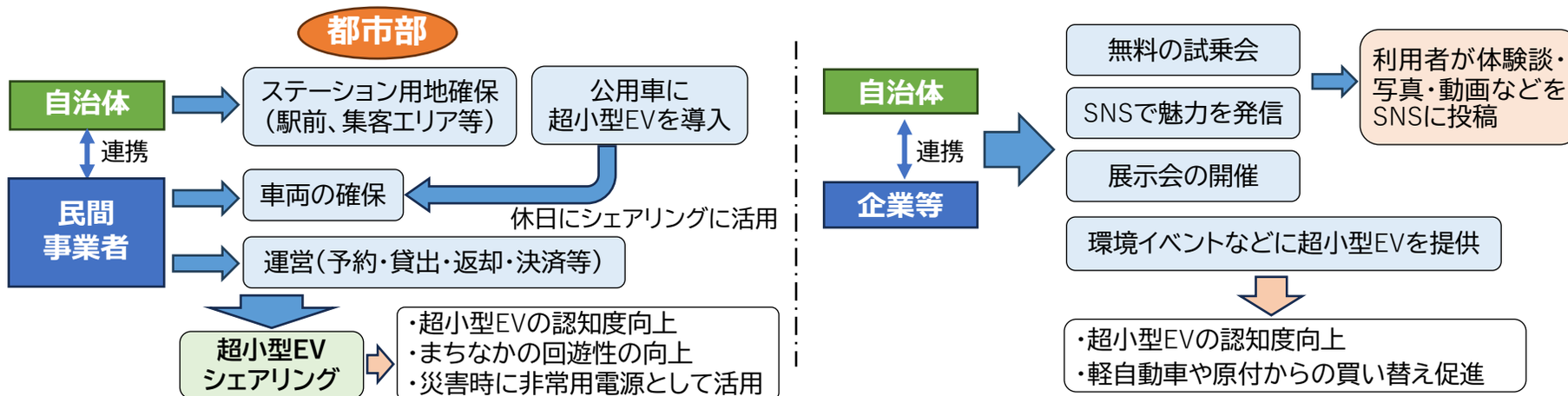
b.観光地や交通不便地区での移動手段としての活用促進

〔観光地〕自治体、企業、大学等が連携し、観光地において超小型EVシェアリングを実施
〔交通不便地区〕自治体、企業、大学、地域住民等が連携し、超小型EVを活用した高齢者の移動支援を実施

c.行政等による中国地域の自動車部品サプライヤーの超小型EV開発への支援

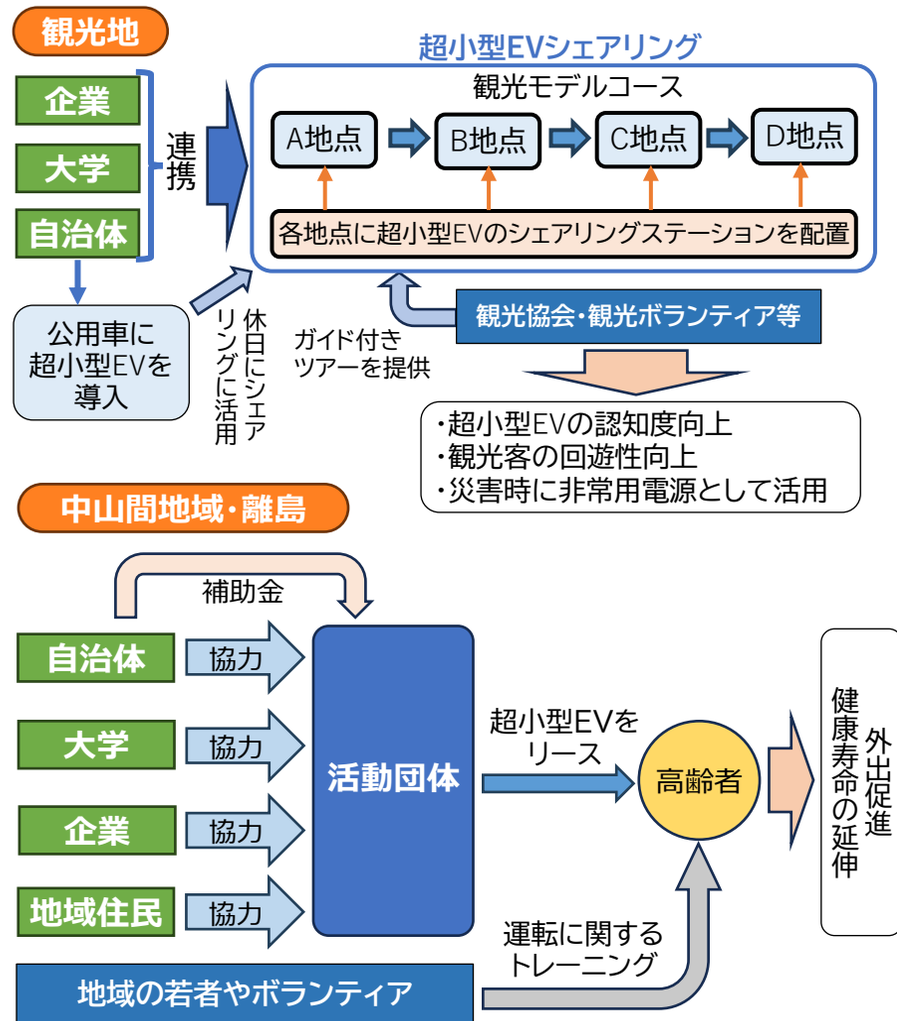
自治体、大学等が連携し、超小型EVを活用して地域課題の解決を図る実証実験を実施し、その実証フィールドを超小型EV開発企業に提供

a.普通自動車、軽自動車、原付ユーザーの買い替えやサブの移動手段としての活用促進（シェアリング含む）



2.超小型EVの普及促進に係る方策

b.観光地や交通不便地区での移手段としての活用促進



c.行政等による中国地域の自動車部品サプライヤーの超小型EV開発への支援

