

「2030年社会」では、蓄電技術は「地球環境」「資源課題」解決において重要な位置を占めることは必須であり、数10兆円規模の市場を形成します

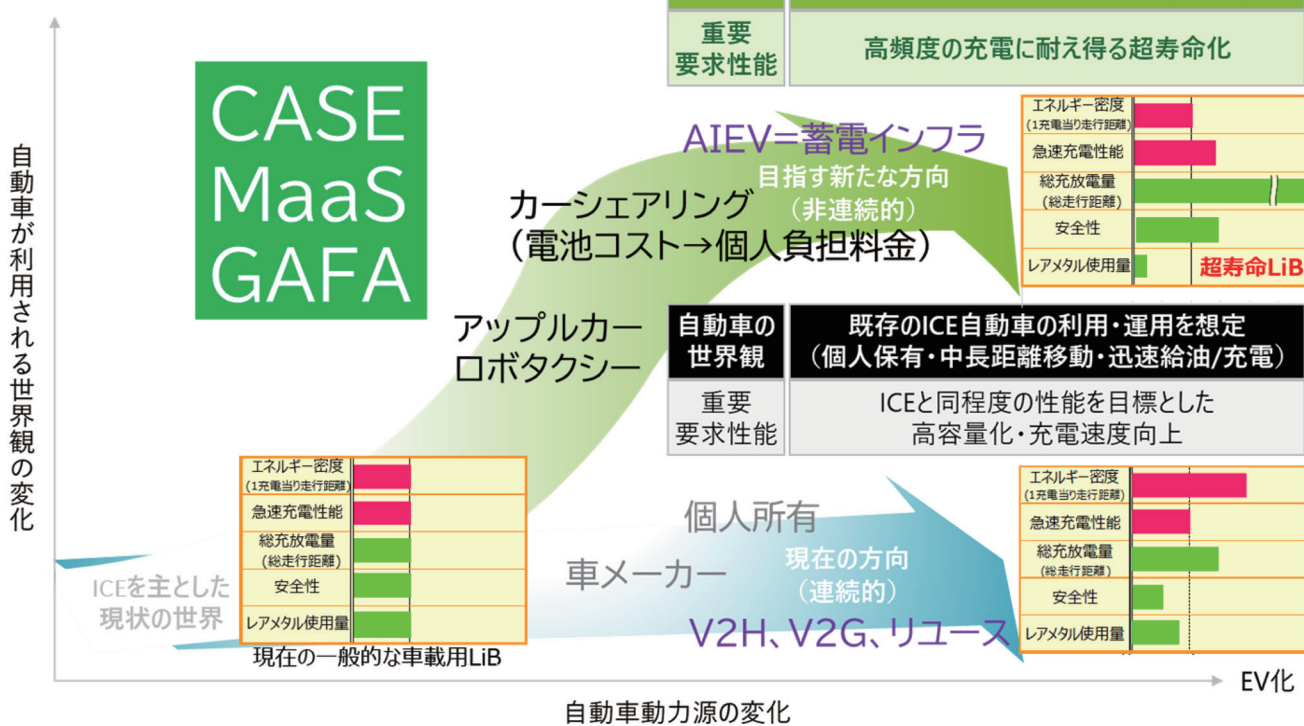
「経済性」「利便性」の双方を両立し、「地球環境」「資源課題」が解決される社会

変貌する2030年社会（ET革命）をイメージし、  
必要となる蓄電技術を開発します



一緒に新たな方向性を目指しませんか

自動車の利用・運用が大きく変化する世界観を念頭に置き、電池の開発を進めます



開発方向性に共感いただける開発パートナーの募集を開始しました