

## 本実証の概要

## 【本実証の概要】

実証期間：2023年8月18日～2024年3月31日  
実証場所：関電L&A 大阪自動車整備工場（大阪市西淀川区歌島）  
検証内容：EV電池の状態評価や寿命予測、ビジネスモデル評価  
各社の役割：[関西電力株式会社]  
劣化診断レポートの発行（無償）、ビジネスモデル評価  
[株式会社関電L&A]  
劣化診断のためのデータ取得、車両点検  
[東芝エネルギーシステムズ株式会社]  
劣化診断技術を用いた電池の分析/評価

## 【モニター募集の概要】

募集期間：2023年8月18日～2024年2月28日  
※応募状況に応じて募集を締め切る可能性がございます  
募集対象：EVおよびEVバス等を保有する企業および団体  
費用：無償  
協力内容：診断車両のご提供  
応募方法：下記窓口 e-mail へご連絡ください  
[ev-partner@a2.kepco.co.jp](mailto:ev-partner@a2.kepco.co.jp)

## 【3社が目指すサービスの概要】

サービス類型	概要
EVアセットマネジメント	EV車両更新にかかる投資の最適化
EVコンサルティング	電池の長寿命化等による最大限のEV活用

以上