

今回、当財団による調査の報告動画『走行中のワイヤレス充電は電気自動車の普及を促進するか?』の公開についてお知らせします。

電気自動車はカーボンニュートラル社会の実現に向けた解決策のひとつとされていますが、エンジンで走る車に比べ、充電に時間がかかってしまうという課題を抱えています。

その解決に向け、充電ケーブルをつなぐず、走行時に充電する「走行中のワイヤレス充電」の技術開発も行われています。

電気自動車の普及の現状や課題を整理しながら、ワイヤレス充電に関する実証実験の内容とその将来性を紹介します。

本動画は、以下4章で構成しています。

各章に分割した動画も公開していますので、用途に合わせてご活用ください。

第1章 電気自動車の普及状況

第2章 電気自動車の普及が進みにくい理由

第3章 「走行中のワイヤレス充電」とは

第4章 ワイヤレス充電を活かすには

『走行中のワイヤレス充電は電気自動車の普及を促進するか?』は以下 URL よりご覧になれます。

<http://www.jaef.or.jp/6-kurumajuku/johokan/latest-news/index.htm#ch16>

---

日本自動車教育振興財団 メルマガ事務局

【読者の皆さまへ】

私どもは、先生方や高校生の皆さんにより有益なご支援を提供してまいりたいと考えております。

つきましては、当財団の事業やご支援メニューについて、ご意見やご要望等をお寄せください（以下のいずれかの方法にてお願いします）。

1. 当メルマガに返信

2. SNSでのコメント、返信

ツイッター <https://twitter.com/jidousyakyouiku>

フェイスブック <https://www.facebook.com/jaef2019/>