

今回、動画学習サイト「早わかり！クルマ塾」内で、工業系の自動車工学・原動機や地歴公民科、総合学習に役立つ情報を紹介する「クルマのまなび舎」の最新コンテンツをご紹介します。

本日、「カーボンニュートラル社会と日本のエネルギー問題 <後編>自動車のエネルギーと電動化」を当財団ウェブサイトに掲載しました。

これまでに公開した

「<前編>カーボンニュートラルってどんな社会？」(12/7 公開)、

「<中編>再生可能エネルギーの可能性と課題」(12/14 公開)

に続くシリーズ第3弾として、カーボンニュートラルと自動車の電動化について焦点を当てています。

カーボンニュートラルを推進する上で重要な役割を担う各電動車両の特徴、ライフサイクルを通じた二酸化炭素排出量データなどを紹介しながら、その実現に向け今後どのような対応が求められるかを提示します。

昨今関心が高まっているカーボンニュートラル社会への対応、クルマの電動化に対する理解を深めていただけます。

どうぞご覧ください。

「カーボンニュートラル社会と日本のエネルギー問題 <後編>自動車のエネルギーと電動化」は、以下 URL よりご覧になれます。

<http://www.jaef.or.jp/6-kurumajuku/manabiya/ch03.htm#sec05>

日本自動車教育振興財団 メルマガ事務局

---

▼"ツイッター"を始めました。

<https://twitter.com/jidousyakyouiku>

▼本メルマガへのご登録内容の編集・解除は、以下よりお願いします。

<https://matomete-mail.com/bm/p/f/tf.php?id=149239601>