

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 <中編>再生可能エネルギーの可能性と課題」を当財団ウェブサイトに掲載しました。

12/7（火）に公開した「<前編>カーボンニュートラルってどんな社会？」に続くシリーズ第2弾として、電力問題に焦点を当てています。

日本の電力のエネルギー源の現状、将来のエネルギー計画、そして各再生可能エネルギーの特徴などを挙げながら、再生可能エネルギー活用にはどのような課題があるかを紐解きます。

「カーボンニュートラル社会と日本のエネルギー問題 <中編>再生可能エネルギーの可能性と課題」は以下 URL よりご覧になれます。

<http://www.jaef.or.jp/6-kurumajuku/manabiya/ch03.htm#sec04>

尚、今回の"中編"に続いて後日"後編"を公開します。

後編は、自動車のエネルギー源がどのようになるのかについて考える内容です。

どうぞご期待ください。

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/jidousyakyuiku>

▼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>