

B

3

エコドライブ講習会 in つくば 3E フォーラム会議

筑波大学システム情報工学研究科教授 鈴木 勉

(つくば3Eフォーラム 都市構造・交通システムタスクフォース座長)

(筑波大学つくば・地域連携推進室 つくばエコシティ推進グループ)

最近良く聞かれることば「エコ」。エコへの取り組みは決して難しいものではありません。日常生活でのひとつひとつの心がけから始まります！エコドライブもその一つ、ちょっとしたコツで誰でも簡単に出来る、それってすごく大切なことではありませんか？ecology でもあり economy、環境にも財布にもやさしいエコドライブ、みなさんも知ってみませんか？

ブースでは、エコドライブ実践のコツをまとめたビデオ（10 分間）を上映、並びに今まで筑波大学にて行われたエコドライブ教習会の活動紹介ポスター展示を行います。

ご覧になった方に、ステッカーのプレゼントがあります。是非、ブースにお寄りください。

【筑波大学の取り組み】

つくば市では 2030 年までに CO2 排出量の 50%削減目指し、「つくば環境スタイル行動計画」を策定しました。その施策として「エコドライブの取り組み」を掲げ、筑波大学や国立環境研究所が実施のコアとして展開しています。

筑波大学の学生、教職員数は約 2 万人であり、そのうち自動車を使用しているのは 4,700 人と約 4 分の 1 を占めています。

筑波大学は、行動計画を先導して実践していくため、エコシティ推進グループを中心に教習会、講習会を実施しています。これまで、実習と講義を組み合わせた教習会においては、試行も含め、教職員と学生で 68 名が受講し、10 月の学園祭においては、一般市民対象に講習会を実施しました。2014 年までに毎年 480 人、5 年で 2400 人の受講を目指し、つくば市のみならず、地球環境の改善に貢献していきたいと考えています。



筑波大学 つくばエコシティ推進グループ
University of Tsukuba

補足情報

(URL や問い合わせ先情報があれば記載してください)