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3 E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<math>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