CO2 見える化 報告会

~ 温室効果ガスの見える化の最前線を学ぼう! ~

「地球温暖化が自然環境や人間社会に深刻な影響をもたらす」されていますが、この問題を身近とでしますが、この問題を身近でしまないのではまない人も多いのではまないのでは?」と仮定した気中のCO₂の動きをイメージしたま型学習を行います。

岡崎市測定データをもとに、成果と 課題を報告します。



名古屋産業大学 現代ビジネス学部 岡村 聖 教授

博士(工学) 専攻:大気環境工学 愛知県環境影響評価審査会委員 尾張旭市環境審議会委員(会長) 一宮市環境基本計画等推進協議会委員(会長)

参加 無料

《当日先着受付・定員50名》

日時

2.17 ⊕

13:30 ~ 16:00

②せきれいホール 集会室201号室

プログラム

●13:35~14:00 《実践報告》

待ったなし!!地球沸騰防止対策

~『ゼロカーボンシティ岡崎』実現に向け私たちの選択は?~ (事業者、市民に求められている地球沸騰防止対策を再考)

小串 重治

《岡崎市地球温暖化防止隊(副会長)/グリーンフロント研究所(株)》

● 14:10~15:30 《研究報告》

CO₂濃度の実測データを利用した低炭素地域づくりのための市民科学プログラムの開発 (市内CO₂濃度の分析とデータの活用方法、 CO₂濃度データを活用した環境教育など)

岡村 聖 教授《名古屋産業大学 現代ビジネス学部》

● 15:30~15:55 《意見交換》

ファシリテーター:小串 重治 コメンテーター:岡村 聖 教授

【概要】2021年に岡崎市地球温暖化防止隊と名古屋産業大学は、市内3カ所にCO₂濃度測定局を設置しました。 継続的に測定・分析・評価を行い、脱炭素の地域づくりを推進しています。

本報告会では、『ゼロカーボンシティ岡崎』の実現に向け、私たちは事業者・市民としてどのような行動変容が必要なのかを、事例を交えてご紹介します。そして名古屋産業大学の岡村教授より、これまでの測定結果をご報告し、CO2濃度データを活用した新たな地球温暖化防止活動への展開について話し合います。

【注意事項】

・会場へは公共交通機関の利用を推奨しております。自家用車でお越しの場合は、市役所駐車場をご利用ください。

主 催:岡崎市地球温暖化防止隊

お問合せ:岡崎市地球温暖化防止隊事務局(岡崎市環境部ゼロカーボンシティ推進課内)

電話:0564-23-6786 Mail:ondankataisaku@city.okazaki.lg.jp



