

# 令和7年度 第2回環境スキルアップ講座 結果報告

## 講座内容と結果概要

本講座は主に環境学習リーダー養成講座を修了した方を対象として、環境の最新の社会動向や情報を提供し、皆様の実践活動を支援するために、開催しています。

### (1) テーマ・内容・講師

テーマ：『近年の異常気象と気候変動 ～脱炭素は何のため？～』

講師：東京大学 大気海洋研究所 准教授 今田 由紀子 氏

内容：地球温暖化で世界の気温が1.5度上昇、と言われても実感が湧かない方が多いかもしれません。一方で、極端な猛暑や大雨が最近増えている、と感じる方は多いと思います。皆さんが何となく感じている異常気象の変化は、気候変動と関係しているのでしょうか？最新の気候モデルとスーパーコンピューターを駆使することで、今その関係が明らかになりつつあります。皆さんの身近にある異常気象を通じて、脱炭素の意味を考えたいと思います。

### (2) 開催日時・方法

①Zoom ウェビナーによるオンライン配信 令和7年12月9日(火曜日)14時～16時

②学習管理システムによるオンデマンド配信 令和7年12月18日～令和8年1月30日

### (3) 参加人数

①Zoom ウェビナーの受講者 24名

②学習管理システムの受講者 26名

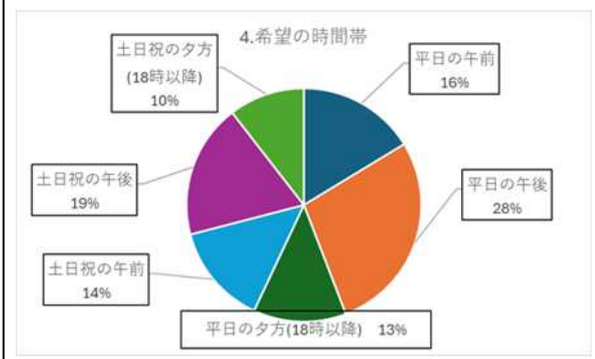
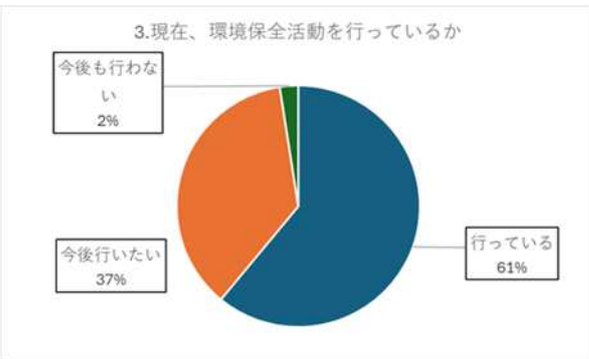
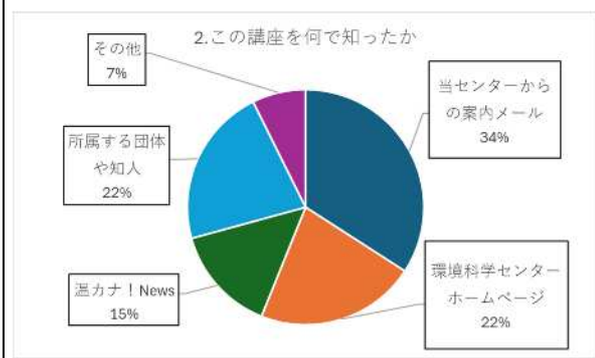
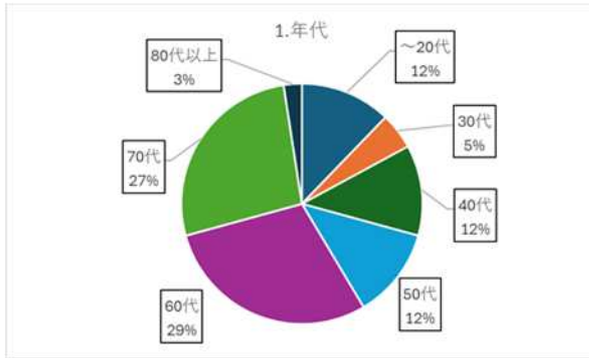
### (4) 感想等

受講者から、多くのご意見・ご感想をいただきましたので、一部を抜粋して紹介します。

- ・異常気象の起きる頻度についての最新の研究について知ることができました。新聞などメディアにも天気予報と同じように将来、異常気象予測が公表される時が来ることを願っています。
- ・近年の猛暑と気候変動の関係について、わかりやすくまとめられていて、大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・気候変動と異常気象の説明がわかりやすかったです。「自分事」重要だと感じました。
- ・環境問題は時としてメディアがセンセーショナルに報道する危険性もあることから、データに基づき科学的に考えることの大切さを改めて感じました。
- ・専門的なお話もありましたが、とても勉強になりました。今回の講座をきっかけに気候変動について知識を増やしていきたいと感じました。

## アンケート結果

### 受講申し込み時のアンケート結果



### 講座終了時のアンケート結果

