

# 8

対象年齢 中学生～(一般可)

対応可能人数 会場次第

必要時間 30～180分

## 講座名称

### 地球温暖化(気候変動)を読み解く

#### 講座概要

近年、異常気象と言われる極端な気象現象が頻発し、甚大な災害が多数発生しています。これらの異常気象は、地球温暖化(気候変動)の進行により、より高い頻度で起こるようになっていわれています。この気候変動について、世界中の気候変動に関連する科学者の集まりである「国連気候変動に関わる政府間パネル(IPCC)」は、2013年末から2014年にかけてIPCC第5次評価報告書を発表しました。この報告書は、最新の気候変動についての科学的な根拠やその影響、対策などについてまとめたものです。本講座は、この報告書の内容を平易に解説し、一般の方にも地球温暖化についての理解を深めていただくための講座です。

地球温暖化の影響をできるだけ小さくし、既に起こりつつある様々な影響に対してどのように行動すれば良いのかについて解説します。中学生から一般の方はもちろん、学校の先生や指導的立場にある方にも受講していただきたい講座です。

#### 講座内容

- 1 地球温暖化の科学的根拠と影響
- 2 日本、山口への影響
- 3 将来の予測
- 4 地球温暖化対策

※時間と要望により内容を調整します。

#### 講師紹介

山口県立大学 准教授、  
温暖化 とめるっちゃネットワーク やまぐち 代表  
今村 主税 (いまむら ちから)

#### その他

・パソコン、スライドを使用します。  
(要プロジェクター、スクリーン、スピーカー)  
使用機材はこちらでも準備できます。申込時にご相談下さい。