

所要時間	60～90 分
対象	小中学生、一般
参加者数 (想定)	30～50 名程度
テーマ	みんなで地球温暖化について考えよう
目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地球温暖化のメカニズムをよく理解する。 ・ 気候変動の理解と現状と、この状況が続いたときのリスク ・ 気候変動及び CO2CO2 プランの理解と、出来るところから行動
プログラム	<p>1 小学生向けは 2100 年の天気予報のパワーポイントを使って説明</p> <p>①地球温暖化の仕組みと影響 世界の平均気温や地球温暖化の仕組み、どこから CO2 がでているか、地球の気温上昇状況で、どのような影響がでているのか、今のままだとどのようなリスクがあるかを説明</p> <p>②地球温暖化に対して私たちはなにができるか 二酸化炭素の排出を減らす方法について、具体的な事例などを紹介し温暖化対策の理解を深めてもらいます。</p> <p>2 中学生向けには 2100 年の天気予報のパワーポイントと千葉県の温暖化対策 (CO2CO2 プランのスライド) を使って説明 温暖化の理解と私たちに何が出来るか理解を深めてもらい、出来るところがあれば行動を起こしてもらおう。</p> <p>3 一般社会人向けには IPCC リポートの WS1、WS2、WS3 パワーポイントと千葉県温暖化対策(CO2CO2 プランのスライド) を使って説明</p> <p>①気候変動の要因 気候変動は人間活動が大きな要因</p> <p>②気温上昇のメカニズム</p> <p>③温室効果ガス濃度</p> <p>④緩和策と適応策</p> <p>温暖化の実態及び CO2CO2 プランの削減計画の理解を深め私たちにできることは何かを知り、出来るところは行動を起こしてもらおう。</p>
関連リンク	