

23 「私の再エネ」を考える。対話ボードゲームワークショップ



団体名：ヨココネクト合同会社

講座対象者	■小学生 ■中学生 ■高校生 ■大学生 ■地域一般
対応可能曜日	■平日 ■休日 □その他（ 曜日のみ）
対応可能時間	9時から18時までの間
講座実施方法	■対面講座 → ■講義 □工作・実験 ■グループワーク □見学・体験 ■オンライン講座 → ■講義 □工作・実験 ■グループワーク □見学・体験
講座実施時間	60～120分
実施条件、必要な準備等	特別な準備は必要ありません。物品等は持参いたします。

内 容	
<p>1. 講座の流れ</p> <p>【講義パート】再エネの基礎の紹介 → 世界中の最先端の事例の紹介</p> <p>【ワークショップパート】導入 → 対話型ボードゲームワークショップ（グループワーク）</p> <p>【振り返りパート】感想の共有 → 締めくくり</p> <p>2. 講座のお勧めポイント</p> <p>冒頭の講義パートでは、再生可能エネルギーの基礎についての簡単な説明と、世界中の最先端の事例を紹介し、それらの基礎情報を知った上で、対話型のボードゲームワークショップを開催します。再生可能エネルギーをメインのトークテーマに、ボードゲームをプレイしながら、参加者の皆様が当事者意識をより深く持てるようなワークショップとなっています。</p> <p>3. 楽しく学べる工夫</p> <p>対話形式のワークショップを主軸とした講座となっています。聞くことに専念する授業形式ではなく、参加者の方々のアクティブな学びを引き出します。そして、活発な対話を引き出すためにボードゲームを活用します。本講座のためにデザインされた、対話促進ボードゲームを活用して、楽しみながら、かつ深い学びをできる工夫を凝らしています。</p> <p>4. 学びのポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 再生可能エネルギーの基礎を知る (2) 再生可能エネルギーの最先端の実例を知る (3) 再生可能エネルギーを自分ごととして考える。 	

<p>①この出前講座に関連する教科書の主な項目</p>	<p>小学校 中学校</p>	<p>小学3～6年生（総合的学習の時間）環境</p> <p>5年生 （社会）工業や暮らしを支える資源・エネルギー</p> <p>6年生 （社会）地球規模の課題の解決と国際協力</p> <p>中学3年生 （理科）エネルギー資源とその利用・科学技術の発展・人間と環境・持続可能な社会をめざして</p>
<p>②主に関連のあるSDGsのゴール</p>		