

9 再生可能エネルギーを学ぼう！



～ソーラーガーデンライトと紙コップでソーラーランタンを作ろう～



団体名：横浜温暖化防止推進員会議

講座対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 小学生 <input type="checkbox"/> 中学生 <input type="checkbox"/> 高校生 <input type="checkbox"/> 大学生 <input type="checkbox"/> 地域一般
対応可能曜日	<input checked="" type="checkbox"/> 平日 <input checked="" type="checkbox"/> 休日 <input type="checkbox"/> その他（曜日のみ）
対応可能時間	9時00分から16時00分までの間
講座実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面講座 → <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 工作・実験 <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> 見学・体験
	<input type="checkbox"/> オンライン講座 → <input type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 工作・実験 <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> 見学・体験
講座実施時間	1時間～1時間30分（要相談）
実施条件、必要な準備等	屋内：パソコン、プロジェクターが利用できる教室または会議室 パワーポイントを使って説明、ソーラーランタン完成後に室内を暗くして動作を確認する

内 容	
<p>1. 講座の流れ 地球温暖化と再生可能エネルギーの説明（講義）→ソーラーランタン工作→実験 地球温暖化を進ませないためにはどうしたらいいかを講義します。 その後、各自が、ソーラーガーデンライト（右図）と紙コップを使って「ソーラーランタン」を組み立てます（工作）。 完成したら室内を暗くして星がきれいに写るのを確認します。（実験） （作成したソーラーランタンは各自持ち帰れます。）</p> <p>2. 講座のお勧めポイント ソーラーガーデンライトは太陽光で発電した電気を蓄電池に充電します。 ソーラーランタンはその電気を使ってLEDを点灯します。 昼間に太陽光で充電しておけば、夜はその電気を使えますから、「ソーラーランタン」という名称にしているのです。</p> <p>3. 楽しく学べる工夫 講義には動画やクイズを織り交ぜて、子供たちが退屈しないように、楽しく学習してもらいます。</p> <p>4. 学びのポイント</p> <p>①地球温暖化の原因を理解 ②再生可能エネルギーの重要度を理解 ③太陽光発電の原理を理解</p>	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>ソーラーランタンが完成したら 白い紙を上にかざして みてください</p> <p>星がうつりましたか？</p>  <p>まわりが明るくて 星はぼんやりとしか 見えませんね</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>では電気を消して暗く てみます！</p> <p>きれいに光っていますか？</p>  </div> </div>

<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</p> <p>4年生（理科）天気と気温 4年生（社会）くらしと電気（選択） 5年生（社会）地球温暖化の防止に向けた自動車の開発 6年生（理科）電気と私たちのくらし、地球に生きる 3～6年生（社会）SDGsとつなげて考えよう</p>
<p>②主に関連のあるSDGsのゴール</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>7 再生可能エネルギーを十分に活用してクリーンに</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>13 気候変動に具体的な対策を</p> </div> </div>