

NO.	29	講座形式	講義型			
講座名	最も賢い“LED電球”の選び方、知っていますか！					
分野	メインの分野	地球温暖化防止	リサイクル・廃棄物	生物多様性・自然保護	森林保全・緑化	大気環境保全
	地球温暖化防止	○				
	水環境保全	化学物質対策	環境全般	地域環境管理	消費・生活	その他
						省エネルギー
対象者	幼稚園・保育園	小学校(低学年)	小学校(高学年)	中学生	高校生	大学生
			○	○	○	○
	一般	企業・事業所	対象 その他			
	○	○				
参加可能人数	10名～40名		実施時間	45分～60分		
目的	“LED電球”の特徴を知ってもらい、照明の快適性と省エネ(節電)効果を実現してもらう。					
プログラム内容	<p>最初に説明のポイントを10分間で説明させていただき、その後、約50分間で目次の1～6を説明する。目次は以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LED電球の特徴 2. 照度、光束、光度とは 3. 光の色(光源色)と室内の雰囲気 4. LED電球の種類と対応する白熱球の関係 5. 省エネ(節電)のための提案 <p>まとめ</p>					
申込者側で用意していただくもの	プロジェクター、スクリーン ※受講者側でプロジェクター、スクリーンが準備できない場合、資料ベースで説明させていただきます				申込者の材料費等負担	
条件・注意点						
代表講師氏名	津田 文男					
代表講師経歴	<p>1951年生まれ</p> <p>■資格：環境カウンセラー、ISO14001審査員登録、環境ECO検定合格、省エネエキスパート検定(診断・指導級)、KEMS(神戸環境M/S)審査員登録、技術士(機械部門)、地域カーボンカウンセラー、他多数</p> <p>■専門分野：省エネ、地域温暖化防止、生物多様性、廃棄物処理、環境教育全般、再生可能エネルギー</p> <p>■活動内容：兵庫県地球温暖化防止活動推進員、環境カウンセラー研修会の出席、環境カウンセラー会ひょうご定例セミナーの講師</p>					
その他スタッフ						
メッセージ	家庭の省エネ、再生可能エネルギー、地球温暖化防止、放射能のこと、生物多様性と経済の関係など、環境全般について分かりやすく説明し、一緒に問題解決に取り組みたいと思います。					