

NO.	13	講座形式	講義型			
講座名	家庭で出来る身近な地球温暖化防止					
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
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	30名～50名		実施時間	60分～90分		
目的	地球温暖化の原因とされる二酸化炭素、二酸化炭素排出量は何が一番多くてどこからでているのか？家庭から排出される二酸化炭素の削減方法を考えます。					
プログラム内容	<p>【導入】</p> <p>①「地球温暖化の現状」を理解する</p> <p>②一般家庭のエネルギー消費の現状を考える</p> <p>【講義】</p> <p>①「地球温暖化の現状」を確認する</p> <p>②温暖化は様々な原因がある</p> <p>③快適な生活とエネルギー消費量</p> <p>④家庭生活の中でどのようにエネルギーを少なくするか？</p> <p>⑤江戸時代のリサイクル方法は？</p> <p>⑥小さな節約活動を通じて温暖化防止を考えて実行する</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				申込者の材料費等負担	
条件・注意点						
代表講師氏名	馬場 雅彦					
代表講師経歴	<p>1941年生まれ</p> <p>■資格：環境カウンセラー(事業部門)</p> <p>容器包装廃棄物抑制推進員(3R推進マイスター)</p> <p>うちエコ診断員</p> <p>公害防止管理者(大気、水質各1種、騒音、振動)</p> <p>■専門分野：廃棄物、公害、化学物質対策、ISO関連</p> <p>■活動内容：神戸環境フォーラム主幹審査員</p> <p>ひょうごグリーンサポーター</p> <p>うちエコ診断</p> <p>姫路市環境づくり市民会議メンバー</p>					
その他スタッフ						
メッセージ	公害問題がクローズアップされてから、かなりの年月が経過し、かなり沈静化したと考えるか！拡大したのか？それに引き替え、環境問題のクローズアップ、これからの私たちは、地球にやさしい生き方を考えてみたい。					