NO.	21			講座形式	講座形式		講義型	
講座名	効果的な家庭の省エネ、省資源への取組手法							
	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	全•緑化	大気環境保全	
分野	地球温暖化防止	0	0		45.10			
	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		その他	
					0			
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	
						0		
	一般	企業・事業所		対象その他				
	0		市民団体					
参加可能人数	10名~50名% 可	50名以上でも	実 施 時 間 75分					
目的	家庭での取り組みにおいて、無駄のない最も効率的な手法を学んでいただく事  1. 家庭の省エネ、省資源活動を必要とする背景の解説 地球温暖化の状況、家庭部門の状況等  2. 効果のある家庭の省エネなが行うために理解や把握しておきたい事項							
プログラム 内 容	①家庭生活と温室効果ガス(二酸化炭素)の関係(電力、ガス水道他) ②省資源効果(リサイクル、マイバック等) ③省エネラベリング(家電など)、省エネ住宅、省エネ高効率機器等 ④新エネルギー、太陽光発電利用 3. 家電、燃料、厨房機などに対する省エネ行動とその効果の解説 (どのような行動がどの位削減効果をもたらすか) 4. 家庭での省エネ、省資源への具体的な取組手法の解説 (展開ステップと書く内容、方法の解説、目標の立て方、データーの取り方等具体的な内容等含む) ※時間は概略、調整可能							
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、パソコン(可能なら)、マイク、資料配布(原稿 申 込 者 の は渡しますので必要部数の作成) 材料費等負担							
条件•注意点	申込後事前調整の実施(実施時間、配布資料、会場状況等)							
代表講師氏名	高木 功男							
代 表 講 師 経 歴	1931 年生まれ ■資 格:技術士(経営工学)、環境カウンセラー、環境省策定 EMS エコアクション21審査人、IPCC リポートコミュニケーター、公害防止主任管理者、危険物取扱者(甲種)、環境教育、環境学習インストラクター(ECU)、エコ検定合格、兵庫県地球温暖化防止活動推進員、神戸市キャラバン隊市民講師 ■専門分野:地球環境(循環型社会形成含む)問題、家庭の省エネなどに関する教育指導、EA21 含む企業のEMS 構築、省エネ指導、企業、学校、市民団体に対する環境教育事業。 ■活動内容:地球温暖化防止の推進、家庭の省エネ診断事業の実施、ひょうご出前環境教室講師、神戸市民講師(神戸市家庭版エコマニュアル)としての対応、EA21 審査人、環境カウンセラーとして、県か企業のコンサル、審査の実施。							
その他	/// エネジー2 /// 日日ツ八//00							
スタッフ メッセージ	出席者にテーマ内容をわかりやすく、正確に説明することを心がけています。このため、申込後の事前打ち合わせ(参加者の経験、年齢、構成含む)を実施し効果ある説明会にしたいと思います。							