

NO.	41	講座形式	講義型			
講座名	化学物質に汚染されつつある現代社会					
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
	化学物質対策	○				
	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	科学上業の進歩に伴っていろいろな製品が生産、使用、廃棄のサイクルが回り、我々の生活が便利になり、豊かになっていますが、その反面、いろいろな化学物質が身のまわりにあふれています。身近な汚染例を紹介し、理解を深める。					
プログラム内容	<p>【導入】</p> <p>① 「化学物質」とは</p> <p>② 石油からできる化学物質</p> <p>【講義】</p> <p>① 家庭の中にある さまざまな化学物質</p> <p>② 環境ホルモンとは</p> <p>③ 台所にある化学物質</p> <p>④ 生物濃縮とは</p> <p>⑤ 環境ホルモンに負けない身体作り</p> <p>⑥ シックハウスの原因</p> <p>⑦ ダイオキシンの中身と発生経路</p> <p>⑧ どんなものを食べたら化学物質に強くなるのかを考えてみよう</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。					