

NO.	40	講座形式	講義型			
講座名	生活の中の化学物質(洗剤、食品添加物、農薬など)					
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	10名～80名	実施時間	60分～90分※小中学生向けは45分でも可			
目的	私たちの生活は化学物質によって支えられている。身のまわりの洗剤、食品添加物、農薬などにつき、安全性がどのように調べられているのかを理解してもらい、上手な付き合い方を一緒に考える。					
プログラム内容	<p>身のまわりにあるものは、すべて化学物質からできています。絶対安全な化学物質はありませんが、うまく使えば有用です。使い方、付き合い方が大切です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日常生活の中の化学物質(洗剤、食品添加物、農薬など) 2. 天然物は安全? 3. 化学物質の安全についての考え方 <ul style="list-style-type: none"> ①基本的な考え方②環境中での分解性③許容量 4. 化学品を規制するための法律 5. 現状はどうか 6. エコチル調査 7. 上手に付き合うために <p>(対象者により説明の仕方を変え、小・中学生にもわかりやすく説明します。また、ご希望があれば農薬だけに限定した内容にすることもできます。)</p>					
申込者側で用意していただくもの	スクリーン(ホワイトボードでも可)				申込者の材料費等負担	
条件・注意点	スクリーン(ホワイトボード)がない場合は当方から持参します。					
代表講師氏名	菅原 啓高					
代表講師経歴	<p>1938年生まれ</p> <p>■資格：環境省カウンセラー(事業者部門) 公害防止管理者(大気1種、水質1種) (一社)近畿化学協会 化学技術アドバイザー</p> <p>■専門分野：環境全般、化学物質、地球環境問題、エネルギー、大気・水質・廃棄物</p> <p>■活動内容：企業等で、環境問題の講演などを行っています。</p>					
その他スタッフ						
メッセージ						