

NO.	43	講座形式	講義型			
講 座 名	フロン類の排出抑制(オゾン層を護ろう 地球温暖化を防ごう)					
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
	大気環境保全	○				○
	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	20名～100名	実 施 時 間	A、B各1時間			
目 的	紫外線を吸収するオゾン層とオゾン層を破壊するフロン類の挙動を理解する地球温暖化能の高いフロン類の挙動を理解する					
プログラム内容	<p>A「オゾン層と紫外線」</p> <p>① 大気の構造とオゾンの生成・消滅及びオゾン層の破壊</p> <p>② オゾンホールの経年劣化</p> <p>③ 紫外線の性質、紫外線による健康被害と紫外線対策</p> <p>B「フロン類の排出抑制と回収、破壊」</p> <p>① オゾン層破壊物質のフロン類</p> <p>② 地球温暖化能の高いフロン類</p> <p>③ フロン類の排出抑制、回収と破壊</p> <p>希望によりA、Bのいずれかを選択することも可能</p>					
申込者側で用意していただくもの	パソコン、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	園 欣彌					
代表講師歴	<p>1920年生まれ</p> <p>■資格：工学博士、技術士(衛生工学部門)、環境力ウンセラー、EA21審査人、兵庫県地球温暖化防止活動推進員</p> <p>■専門分野：環境化学、環境工学(水処理、廃棄物処理)</p> <p>■活動内容：企業の環境管理制度の確立支援、環境保全に関する技術指導、小・中学校から地域団体に及ぶ環境学習の支援</p>					
その他のスタッフ						
メッセージ	環境関連情報を専門家でない一般県民から小・中学生に至るまで、わかりやすく丁寧に提供する事に努力したい。					