

NO.	12	講座形式	講義型						
講 座 名	地球温暖化問題について								
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	<input type="radio"/>							
	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			
		<input type="radio"/>							
	一般	企業・事業所		対象 その他					
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
参加可能人数	20名～100名	実 施 時 間							
目 的	地球温暖化の実態・原因に触れ、温暖化の予測と影響について最近の情報を紹介する。温暖化防止対策についても言及したい。								
プログラム内 容	<p>1. 地球温暖化の原因、温室効果ガス 2. 地球温暖化の予測 3. 地球温暖化の影響 4. 地球温暖化の対策</p> <p>※小学生を対象とする場合には、環境省チーム・マイナス6%が作成したメニューを用いて講義する。</p>								
申込者側で用意していただきものの	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 経	<p>1920年生まれ ■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 ■専門分野：環境化学、環境工学(水処理、廃棄物処理) ■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 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。								