

NO.	39	講座形式	講義型			
講 座 名	環境の中の重金属、廃棄物からの環境排出					
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	20名～100名	実 施 時 間				
目 的	重金属の健康影響を学び、環境排出の制御について考える。					
プログラム内 容	1. 重金属と生物 2. 重金属がもたらした環境影響の事例 3. 環境基準と排出基準 4. 有害物質を含む産業廃棄物の処理・処分 5. 重金属の環境排出の制御					
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 経	1920年生まれ ■資格：工学博士、技術士(衛生工学部門)、環境カウンセラー、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					
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。					