

NO.	9	講座形式	講義型			
講座名	原子力発電について考えてみませんか？					
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					
	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～60名		実施時間	2時間		
目的	原発事故後、火力発電が増え、CO2 排出量が増えている。政府は、2030年 CO2 排出量を 26%削減すると国際的に約束している。原発に対する理解を深めて、CO2 削減に資する原発の賛否を考える情報を提供する。					
プログラム内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギーの歴史 2. 原発の稼働状況 3. 放射線 4. 再生可能エネルギー 5. CO2 排出制限 					
申込者側で用意していただくもの	ホワイトボードまたはスクリーン、レジュメ、電源				申込者の材料費等負担	コピー代：200円/1人
条件・注意点						
代表講師氏名	長野 恒己					
代表講師経歴	1943 年生まれ ■資格：技術士(金属、総合技術管理)、エネルギー管理士、環境カウンセラー(市民部門)、EA21 審査人、電検3種主任技術者、家庭の省エネエキスパート(診断・指導級) ■専門分野：原発、省エネ、エネルギー政策、CO2 削減 ■活動内容：技術士会地球温暖化防止、中小企業の省エネ、NPO コアネットで小学生への出前教室					
その他のスタッフ						
メッセージ	再生可能エネルギー拡大だけで政府方針の CO2 削減ができるのであろうか？中国などから CO2 排出権を購入するなど、国富を減らすのはやめよう。					