



『再生可能エネルギー概論【高知版】』



講座開催のご案内

共同主催：学校法人龍馬学園
 学校法人小山学園 専門学校東京テクニカルカレッジ
 後 援：土佐経済同友会
 高知商工会議所

学校法人小山学園 専門学校東京テクニカルカレッジでは、平成 23 年度から文部科学省委託事業「環境・エネルギー分野の中核的専門人材養成プロジェクト開発事業」という新たな分野への教育・学習システムの構築推進プロジェクトに取り組んでおります。

今年度は、その一環としまして、地域特性を活かした地域版オーダーメイド型実証講座の実施が文科省より求められており、高知県向けの「再生可能エネルギー概論【高知版】」として龍馬学園様のご協力を仰ぎ、共同主催として開催いたします。

環境・エネルギー分野への関心のある方をはじめ、より一層の知識・技術等を身に付けたいとお考えの方々は、この機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

- 開催日時：平成 26 年 12 月 6 日（土） 1 日のみ 9：00～18：00
- 会場：学校法人龍馬学園（高知県高知市北本町 1-12-6）
- テーマおよび講師：

講座概要	60分/コマ	テーマ	講師
高知県は日照時間が日本で2番目に長く、太陽光発電に適した環境である。また県は「こうち型地域還流再生エネ事業スキーム」において、メガソーラー事業の推進を図っている。一方、地元企業側では、新たな再生可能エネルギーの取り組みとして、「洋上風力発電」に関心が高まってきている。また、創エネルギーには、高知県沖に「メタンハイドレード」が多く埋蔵されているといわれ、地元企業は今後の新エネルギー源として注目している。 このような民間企業地域特性の事業普及と参入への活性化を図るための【地域別オーダーメイド実証実験】再生可能エネルギーについて、発電を中心に仕組みと問題点を理解し、我が国の動向と電力会社の動向を踏まえ、今後の再生可能エネルギー活用基礎知識の習得を目指す。	1	ガイダンス／再生エネルギー概論	鶴田一夫 氏
	2	太陽光発電（戸建住宅の仕組みと問題点等の基礎知識）	鶴田一夫 氏
	3	太陽光発電（メガソーラー）と洋上風力発電の仕組みと問題点等の基礎知識	鶴田一夫 氏
	4	再生可能エネルギーの関係法	鶴田一夫 氏
	5	国の動向 メタンハイドレードの基礎知識	鶴田一夫 氏
	6	ワークショップ①	鶴田一夫 氏
	7	ワークショップ②	鶴田一夫 氏
	8	履修判定試験（発表）	鶴田一夫 氏

- 募集人数：40 名（先着） ※ご応募はお早めをお願いいたします。
- 募集期間：11 月 28 日（金）17 時まで
- 受講料：無料（※交通費実費ご負担願います）
- 申込方法：下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にてお申込みください。
- お問合せ先：環境・エネルギー中核的人材養成コンソーシアム 事務局
 〒164-8787 東京都中野区東中野 4-2-3 学校法人小山学園 企画部内
 TEL 03-3360-8153 FAX 03-3360-8830 E-mail:energy@tera-house.ac.jp

FAX 03-3360-8830

申 込 書		「再生可能エネルギー概論【高知版】」	
貴社名			
所在地	〒		
役職・部署名			
ご参加者名	フリガナ		
連絡先	TEL	— —	／ FAX — —
	E-mail		