

再生可能エネルギーや省エネに関する知識や技術を習得

次世代エネルギー人材育成研修

場所

岐阜県成長産業人材育成センター
(各務原市テクノプラザ1-21アネックス・テクノ2内)各回定員
20名
(先着順)

参加無料

I 再生可能エネルギー実務者育成(基礎)

再生可能エネルギーの基礎知識を幅広く取得
(初心者向け)

- 再生可能エネルギーに関する基礎知識
- 国の政策や地域での取り組み
- 再生可能エネルギーをめぐるビジネス事例

対象者 自治体、企業、まちづくり団体等の
実務担当者

全3回 各回13:30~16:30

第1回 8/31(金) 214研修室

第2回 9/14(金) 213研修室

第3回 10/12(金) 213研修室

講師 大島 堅一 氏
龍谷大学政策学部 教授

II 再生可能エネルギー実務者育成(応用)

小水力発電事業実施に必要な専門知識を習得
(中~上級者向け)

- 地域での小水力発電のノウハウ
- モデル地形図による初期調査の手法・ノウハウ

対象者 自治体、企業、まちづくり団体等の
実務担当者

全3回 各回13:30~16:30

第1回 11/16(金) 213研修室

第2回 12/6(木)※ 213研修室

第3回 1/25(金) 213研修室

講師 中島 大 氏
一般社団法人小水力開発支援協会 代表理事

※当初、12月14日(金)開催としていましたが、都合により変更となりました。

III エネルギー地産地消推進リーダー育成

再生可能エネルギーの地産地消が地域にもたらす
メリットや課題に関する知識を幅広く習得

- 地域におけるエネルギーの地産地消の事例と意義
- 小水力や木質バイオマスによる発電・発熱エネルギーの地域での利活用等

対象者 自治体、企業、まちづくり団体等の
実務担当者

※再生可能エネルギーの初歩知識のある方、または「I 再生可能エネルギー実務者育成(基礎)」受講者にお勧めします。

11/9(金) 13:30~16:30 213研修室

講師 野村 典博 氏
NPO法人地域再生機構 副理事長
平野 彰秀 氏
NPO法人地域再生機構 副理事長

IV 省エネルギー推進リーダー育成

工場・事業所等において、省エネルギーを経営に
活かすための基礎知識を習得

- 省エネルギーの取り組みの具体例
- 企業にとってのメリット
- 企業活動の中で取り組むことのできる省エネルギー対策

対象者 県内企業(製造業等)の経営者、
実務担当者

全2回 各回13:30~16:30

第1回 11/2(金) 213研修室

第2回 12/7(金) 213研修室

講師 鷺見 圭一 氏
株式会社泰耀 代表取締役

主催：岐阜県

【お申込・お問合せ先】

＜受託事業者＞株式会社OKB総研 担当：今井、市來(いちき)

TEL:0584-74-2615

FAX:0584-74-2688

E-mail: ichiki@okb-kri.jp

講師プロフィール



大島 堅一 氏 龍谷大学政策学部 教授

地域で取り組む温暖化防止活動に関わり、研究だけでなく実践的な取り組みの知見を有している。サセックス大学客員研究員としてヨーロッパの再生可能エネルギー政策や、近年の再生可能エネルギービジネス隆盛の動向にも詳しく、国内外の再生可能エネルギー事業について研究している。



中島 大 氏 一般社団法人小水力開発支援協会 代表理事

全国各地の小水力エネルギー利用を調査しており、2005年から全国小水力利用推進協議会の事務局長。環境省の委員を務めるなど政策推進にも関与。全国各地で小水力発電事業の地点発掘・案件形成・概略設計業務等を行っており、1000kW以下の小水力発電に関しては第一人者。



野村 典博 氏 NPO法人地域再生機構 副理事長

技術士（建設部門）として、小水力発電や木質バイオマスなど再生可能エネルギー事業を通じ、流域の保全や地域の再生に携わる。



平野 彰秀 氏 NPO法人地域再生機構 副理事長

大学で都市計画を専攻し、地方のまちづくり・地域づくりを自らのライフワークとする。卒業後、商業プロデュース会社、外資系経営コンサルティング会社を経て、2008年春、岐阜県へUターン。再生可能エネルギー導入支援のかたわら、石徹白地区及び郡上市全体の持続可能な地域づくりに携わる。



鷲見 圭一 氏 株式会社泰耀 代表取締役

民間企業の技術部署に延べ10年勤務。企業内では、「エネルギー管理士」として、エネルギー使用状況の把握をはじめとし、省エネルギー法を遵守すべく活動。独立後は、省エネルギー診断によるコスト削減など省エネルギーに関する総合コンサルティングを行うとともに、省エネルギーに関する講習会、講演会などの講師を務める。

会場：岐阜県成長産業人材育成センター（各務原市テクノプラザ 1-21 アネックス・テクノ2内）

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/shokogyo/sangyo-jinzai/11353/at2.html>

自動車利用

東海北陸自動車道岐阜各務原ICから国道21号経由で約15分

関ICから県道17号経由で約10分

※駐車場無料 右記の駐車場をご利用ください

JR線利用

高山本線蘇原駅からタクシーで約5分

名鉄線

各務原線三柿野駅からタクシーで約10分



次世代エネルギー人材育成研修 参加申込書 FAX:0584-74-2688

受付窓口：株式会社OKB総研 調査部 宛



参加される研修を○で囲んでください（複数の研修でも可）

- I 再生可能エネルギー実務者育成（基礎）
- II 再生可能エネルギー実務者育成（応用）
- III エネルギー地産地消推進リーダー育成
- IV 省エネルギー推進リーダー育成

会社名等	ふりがな	TEL	
		FAX	
		E-mail	
所在地			
業種			
参加者	役職	ふりがな	
		氏名	

個人情報の取り扱いに関する重要事項

1.(名称)株式会社OKB総研(連絡先)TEL/0584-74-2193 2.ご記入いただきました個人情報は、株式会社OKB総研の「個人情報保護方針」(<http://www.okb-kri.jp/policy.html>)および「個人情報の取り扱いについて」(<http://www.okb-kri.jp/public.html>)に従い適切に取り扱います。3.(個人情報の利用目的)セミナーに関する申し込みの受付とその業務の運営管理のために利用いたします。4.お客様が本申し込みに必要な記載事項の記載を希望しない場合、および本重要事項の内容の全部、または一部を承諾していただけない場合、本申し込みをお断りすることがあります。