

次世代エネルギー基礎研修

～ 「脱炭素社会ぎふ」の実現に向けて ～

連続講座
全2回

参加
無料

再生可能エネルギー事業やそれを取り巻くエネルギー政策、エネルギーの地産地消に関する基礎知識を幅広く習得するための研修を実施いたします。

会場

岐阜県成長産業人材育成センター 301研修室
(各務原市テクノプラザ 1-21 アネックス・テクノ2内)

対象

再生可能エネルギーやエネルギーの地産地消に関する基礎知識を学びたい自治体、企業、まちづくり団体等の実務担当者 など

次世代エネルギー基礎研修

各回 13:30～16:30

【概要】 再生可能エネルギー事業やそれを取り巻くエネルギー政策、エネルギーの地産地消に関する基礎知識を幅広く習得するための研修です。

開催日	定員	概要
2021年 10月7日(木)	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 2050年カーボンニュートラルについて。世界的な動向や日本の状況 ● 転換期のエネルギー政策と次期エネルギー基本計画について ● 再生可能エネルギーの基本、その種別や定義
2021年 10月14日(木)		<ul style="list-style-type: none"> ● 政府が進める電力システム改革と市場設計 ● 地域での再生可能エネルギー事業の特徴 ● 国内外の再生可能エネルギー事業の事例紹介

講師プロフィール

龍谷大学 政策学部 教授 **大島 堅一 氏**

気候変動枠組条約第1回締約国会議に出席して以来、国内外の気候変動対策を専門的に研究している。ノーリッジ大学、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、再生可能エネルギービジネスについても調査。国内の再生可能エネルギー政策の利用実態、電力システム改革の動向についても詳しい。





会場案内



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)



自動車利用

東北北陸自動車道

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



鉄道利用

JR……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

新型コロナウイルス感染予防について

新型コロナウイルス感染防止のためご協力をお願い申し上げます。

- 研修時はマスクのご着用と、手指の消毒をお願いいたします。
- 非接触型体温計による検温の実施にご協力をお願いいたします。
- 発熱や体調不良、咳や倦怠感、嗅覚・味覚異常などがある場合は出席をお控え下さい。
- 原則1人1テーブルでご利用ください。
- 感染拡大の状況によっては、開催要領の変更もしくは開催を中止させていただく場合がございます。
- 本事業において、もしくは、開催日同日に施設内で新型コロナウイルス感染者が発生した場合、主催者である岐阜県の指示のもと、施設管理者へご参加者様の氏名・連絡先等を提出いたします。

※ 講師・運営スタッフの手指の消毒・マスクの着用、検温を実施いたします。また、テーブル・ドアノブ等の消毒、換気等を実施し、感染予防に努めます。

次世代エネルギー基礎研修 参加申込書 FAX:0584-74-2688

受付窓口：株式会社OKB総研 調査部 宛

会社名	ふりがな	TEL	※ご連絡させていただく場合がございますので、日中ご連絡のつく番号をご記入ください。
E-mail			※受付連絡等に使用いたします。お持ちの方は必ずご記入下さい。
所在地	〒		
業種			
参加者氏名	ふりがな	役職	

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/0584-74-2611 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) 本事業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。

主催：岐阜県 商工労働部 新産業・エネルギー振興課

【お申込・お問合せ先】 受託事業者：株式会社OKB総研 担当：調査部 市来（いちき）、後藤
TEL:0584-74-2615 FAX:0584-74-2688 E-mail: ichiki@okb-kri.jp