

次世代エネルギー分野別専門研修

～ 「脱炭素社会ぎふ」の実現に向けて ～

連続講座
各分野全2回

参加無料

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 1階・2階)

開催時間

各回 13:30~16:30

再生可能エネルギー事業を実施するために必要な専門的知識を習得するための研修です。

※各分野、全2回開催いたします。ご希望の分野ごとにお申し込みください。

対象：再生可能エネルギーに参入あるいは事業拡大する意識がある
自治体、企業、まちづくり団体等の実務担当者 など

①地域電力

定員：15名 研修室：301

開催日	概要	講師プロフィール
2021年 10月22日(金)	●地域電力を取り巻く制度・自治体新電力の概要と傾向等 <ul style="list-style-type: none"> SDGs、RE100、地域循環共生圏について 電力システムと電力市場 地域電力、自治体新電力（自治体が出資する地域電力）の概要 自治体新電力の全国的な傾向 	株式会社E-konzal 研究員 小川 祐貴 氏 業務を通じて自治体による地域電力の設立検討や運営を支援。国内外の電力市場に関する制度設計や、エネルギー事業による地域への経済的な影響についての研究にも携わる。
2021年 11月5日(金)	●地域電力の設立から事業運営までのプロセス等 <ul style="list-style-type: none"> 小売電気事業を中心とする、地域電力の設立から事業運営まで 自治体新電力の事例とビジネスモデル 	

②木質バイオマス

定員：15名 研修室：301

開催日	概要	講師プロフィール
2021年 11月19日(金)	●木質バイオマス事業に地域で取り組むための基礎 <ul style="list-style-type: none"> 木質バイオマスの基礎 欧州での木質バイオマス利用事例 岐阜県内の木質バイオマス利用事例 地域の中でサプライチェーンを構想する手法 	株式会社 森の仲間たち 代表取締役 森 大顕 氏 様々な地域で木質バイオマスエネルギーの取り組みのコンサルティングに従事。平成25年12月からは株式会社森の仲間たちを設立し、木質バイオマスボイラーの代理店として、全国で40か所程度の現場に設計段階からかわかり、プロジェクトを形にしてきた豊富な経験を持つ。
2021年 12月 3日(金)	●木質バイオマスの利用方法および事業環境の変化 <ul style="list-style-type: none"> 木質バイオマスの多様な活用「熱利用」「発電」「自家消費」「災害時利用」 2050年カーボンニュートラルに向けた木質バイオマスをめぐる事業環境の変化等 	

③小水力

定員：15名 研修室：301

開催日	概要	講師プロフィール
2021年 12月17日(金)	●小水力発電における発電計画と開発工程 <ul style="list-style-type: none"> 小水力発電事業の基礎知識 小水力発電の発掘手法 演習 ※小水力発電の候補地・小水力発電の今後の取り組みへの考え方を共有し、公開で個別相談に応える形を通じて、実践のイメージを掴んでいただくことを目的といたします。	NPO法人 地域再生機構 副理事長 野村 典博 氏 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。
2022年 1月19日(水)	●小水力発電における事業性評価と開発プロセス <ul style="list-style-type: none"> 小水力発電までの道のり 小水力発電をめぐる近年の事業環境の変化 事例「自然エネルギー学校」「岐阜県内での小水力発電開発」 	NPO法人 地域再生機構 副理事長 平野 彰秀 氏 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。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。



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



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。

次世代エネルギー分野別専門研修 参加申込書 FAX:0584-74-2688

受付窓口：株式会社OKB総研 調査部 宛

参加をご希望の分野に
☑をお願いいたします。

- ①地域電力 (2021年10月22日・11月5日)
- ②木質バイオマス (2021年11月19日・12月3日)
- ③小水力 (2021年12月17日・2022年1月19日)

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