

次世代エネルギー分野別 実務者育成研修 木質バイオマス部門

2050年カーボンニュートラルの実現には、再生可能エネルギーの活用が欠かせないものとなっており、木質バイオマスエネルギーは化石燃料の代替として注目されています。本研修では、木質バイオマスに関する基礎知識、燃料としての利活用の方法および、事業化の流れや課題などの応用部分までを網羅的に学習することで、木質バイオマスの導入を検討している方や、すでに実務を担当する方を支援します。

令和5年 **11月22日(水)・29日(水)**

13:00～16:00(受付12:30～)

参加無料

定員 **30名**
(先着順)

対象

2日間の連続講座となるため、両日の参加をお願いいたします。
木質バイオマス由来の熱や電気を有効活用していく、または木質バイオマス発電事業に参入する意欲がある企業、自治体、まちづくり団体等の実務担当者等

研修内容

第1回 11月22日(水)
テーマ『木質バイオマスの基礎を知ろう』



【第1部】

- 木質バイオマスの基礎知識 ●国内外の動向
- 背景となる森林の持続可能性、計画的利用について

【講師】一般社団法人 他
日本木質バイオマスエネルギー協会 副会長

矢部 三雄 氏

プロフィール

宇都宮大学農学部卒。1980年に林野庁入庁。経済企画庁、熊本県庁、林野庁治山課長、計画課長、東北森林管理局長を歴任。その後、アジア航測を経て2022年から現職。博士(農学)技術士(森林部門)



【第2部】

- 森林資源の計画的利用と効果的な生産
- 広葉樹など多様な森林や稼働内樹木からの生産の可能性

【講師】一般社団法人 他
日本木質バイオマスエネルギー協会 特別専門調査員

大久保 敏宏 氏

プロフィール

早稲田大学人間科学部卒業後、森林・林業に関する調査事業に携わる。2020年から現職。木質バイオマスのエネルギー利用について、主に燃料調達を中心とした調査を担当する。技術士(森林部門)

第2回 11月29日(水)

テーマ『木質バイオマス導入における課題とその対応』



- 実際の事例に基づく木質バイオマス熱利用導入における課題への対応策の紹介
- 発地域主体で進める木質バイオマスエネルギー利活用のあり方
- 事業化の流れ、事業スキーム、収支モデルの考え方 他

【講師】一般社団法人

日本木質バイオマスエネルギー協会 専務理事 澤田 直美 氏

プロフィール

東京大学農学生命科学研究科。修士課程修了。同、博士課程単位取得後、2003年より10MW級木質バイオマス専焼発電プロジェクトに参画、以降再生可能エネルギー事業開発と事業管理コンサルティングに従事。2010年より研究職として、社会システムとしてのバイオマスエネルギーと森林・林業のあり方をテーマに調査・研究を行う。2019年9月より現職。

主催：  **岐阜県 商工労働部 商工・エネルギー政策課**

お申込み・お問合せ先

【事業受託者】三承工業株式会社 ダイバーシティ推進室 担当：安田

TEL：058-275-5556 FAX：058-275-5617 E-mail：sunshow-public@sunshow.jp

次世代エネルギー分野別実務者育成研修 木質バイオマス部門

参加申込書

参加ご希望の方は、以下の①～③いずれかの方法でお申込み下さい。

①参加申込フォームよりお申込み。(右記二次元コード参照)

フォーム内の必要事項をご記入ください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSdtQUyoQyLqEB8SM0wGtuOFjSzGPUWjQZ5aQ3oXzbDnEi6w/viewform>



②以下必要事項を記入のうえ、下記E-mail宛にお申込み。

E-mail : sunshow-public@sunshow.jp (メールの件名:次世代エネルギー 分野別実務者育成研修 木質バイオマス部門 参加申込)

③以下必要事項を記入のうえ、FAXでお申込み。 FAX 058-275-5617

会社名	フリガナ -----	業 種	
氏 名	フリガナ -----	参加者 役職	
住 所	〒 -		
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。必ずご記入ください。		
ご参加 方法	ご希望の参加方法どちらかに <input checked="" type="checkbox"/> チェックをお願いします。 <input type="checkbox"/> 会場 ・ <input type="checkbox"/> オンライン(ZOOM)		

*お申込後1週間以内に返信がない場合は、お手数ですがお問い合わせ先(TEL:058-275-5556)までご連絡下さい。

*オンライン(ZOOM)で参加の方へは、開催日が近づきましたら、ZOOM ID等をE-mailアドレス宛に送付いたします。

*PCやインターネットでの視聴環境は各自ご用意ください。

会場案内 岐阜県成長産業人材育成センター 研修室2 213号室
(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

電車利用 JR高山本線蘇原駅からタクシーで約5分
名鉄各務原線三柿野駅からタクシーで約10分



[個人情報の取り扱いに関する重要事項]



三承工業株式会社 TEL:058-275-5556

(個人情報の利用目的)

ご記入頂きました個人情報は、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致します。本事業に関連する業務以外では利用致しません。

