

## 申込方法

参加ご希望の方は以下のいずれかの方法（Ⅰ～Ⅱ）で、岐阜県テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者（株）パイ・アール・テクノセンター研修部宛にお申し込みください。

### Ⅰ.WEBサイトよりお申し込み。（未来ビジネス創造セミナーのうち、該当の研修ごとにお申し込みください）

<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/future-seminar/> 「未来ビジネス創造セミナー」で検索！

1.エネルギー  
基礎研修  
申込



2.エネルギー  
分野別専門研修  
申込



### Ⅱ.以下必要事項を記入のうえ、E-mailでお申し込み。 E-mail mono-kensyu@gifu-techno.jp（件名：エネルギー分野研修申込）

※ お申し込み後1週間以内に返信がない場合は、お手数ですが、チラシのお問い合わせ先（TEL：058-379-6370）までご連絡ください。

2024年度  
エネルギー研修  
参加申込書

申込受付窓口：（株）パイ・アール・テクノセンター 研修部宛  
E-mail：mono-kensyu@gifu-techno.jp（件名：エネルギー分野研修申込）

参加をご希望の研修に  
☑チェック（複数可）  
をお願いいたします。

基礎  
研修

1.エネルギー基礎研修

分野別  
専門  
研修

2.エネルギー分野別専門研修

① EMS（全2回）

② 小水力発電（全2回）

会社名	ふりがな	業種	
参加者 役職 氏名	ふりがな		
所在地	〒		
TEL			
E-mail	※受付連絡等に使用いたします。 必ずご記入下さい。		
ご参加 方法	ご希望の参加方法どちらかに ☑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）		

【個人情報の取扱いについて】  
株式会社パイ・アール・テクノセンターはテクノプラザものづくり支援センター指定管理業務を行うにあたり、1.ご記入いただきました個人情報は、保有する個人情報の適正な取扱いの確保に関し必要な事項を定めることにより、当該個人情報の適正な収集及び管理を行うことを目的とする。「個人情報保護方針」（<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/privacy/>）に従い適切に取り扱います。2.（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。3.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／お申込み・お問い合わせ先】

岐阜県 テクノプラザものづくり支援センター  
指定管理者 株式会社パイ・アール・テクノセンター 研修部 担当：大前、下川  
TEL：058-379-6370 E-mail：mono-kensyu@gifu-techno.jp

【事業受託者・運営事務局】  
株式会社OKB総研

# 2024年度 未来ビジネス創造セミナー ～ エネルギー研修のご案内 ～

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基礎研修と、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専門研修を実施します。

オンライン  
(ZOOM)  
参加可能

会 場

岐阜県テクノプラザものづくり支援センター  
第一別館（各務原市ツカサ 1-21）

オンライン

ZOOM

### 1.エネルギー基礎研修（連続講座 全2回）

定 員  
20名  
(先着順)

開催日時	内 容
第1回 2024年9月19日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● なぜ再生可能エネルギーなのか</li> <li>● エネルギー政策と気候変動対策</li> <li>● 再生可能エネルギーに関する基本事項</li> <li>● 2050年カーボンニュートラルに向けた施策と再生可能エネルギー</li> </ul>
第2回 2024年9月26日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力需給の転換と再生可能エネルギー普及に向けた政策</li> <li>● 進化する再生可能エネルギー政策</li> <li>● 国内外の取り組み事例</li> </ul>

### 2.エネルギー分野別専門研修（連続講座 各分野全2回）

各分野定員  
20名  
(先着順)

#### ① EMS（エネルギー・マネジメント・システム）

開催日時	内 容
第1回 2024年10月4日（金）	● EMSによる「エネルギー見える化」について
第2回 2024年10月11日（金）	● EMSの活用し、DX化を推進する

#### ② 小水力発電

開催日時	内 容
第1回 2024年10月18日（金）	● 小水力発電の基礎知識と発掘手法
第2回 2024年10月25日（金）	● 小水力発電の実現までの道のりと事業環境の変化

詳細・申込方法等は裏面をご覧ください。

【主催／お申込み・お問い合わせ先】 岐阜県 テクノプラザものづくり支援センター  
指定管理者 株式会社パイ・アール・テクノセンター

【事業受託者・運営事務局】 株式会社OKB総研

## 1.エネルギー基礎研修

<b>対象</b>	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
<b>概要</b>	再生可能エネルギーに関する基本を知り、再生可能エネルギー事業に取り組むにあたっての政策環境を理解するための研修です。
<b>開催時間</b>	13:30～16:30（受付開始 13:00～）
<b>教室</b>	2階 第6研修室

開催日時	定員	内容	講師
第1回 2024年 9月19日（木）	20名 （先着順）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●なぜ再生可能エネルギーなのか</li> <li>●エネルギー政策と気候変動対策</li> <li>●再生可能エネルギーに関する基本事項</li> <li>●2050年カーボンニュートラルに向けた施策と再生可能エネルギー</li> </ul>	龍谷大学 政策学部 教授 大島 堅一 氏
第2回 2024年 9月26日（木）		<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力需給の転換と再生可能エネルギー普及に向けた政策</li> <li>●進化する再生可能エネルギー政策</li> <li>●国内外の取り組み事例</li> </ul>	

## 2.エネルギー分野別専門研修

<b>対象</b>	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
<b>概要</b>	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。
<b>開催時間</b>	13:30～16:30（受付開始 13:00～）
<b>① EMS（エネルギー・マネジメント・システム）</b>	<b>教室</b> 2階 第6研修室

開催日時	定員	内容	講師
第1回 2024年 10月4日（金）	20名 （先着順）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●EMSによる「エネルギー見える化」について <ul style="list-style-type: none"> <li>・用語の整理と、地球温暖化メカニズムや日本および世界の現状</li> <li>・EMSとはどのようなものか、どうして必要なのか</li> <li>・EMSのシステム構造、装置、使用方法</li> <li>・EMSのデータ管理方法</li> </ul> </li> </ul>	株式会社 泰耀 代表取締役 鷲見 圭一 氏
第2回 2024年 10月11日（金）		<ul style="list-style-type: none"> <li>●EMSの活用し、DX化を推進する <ul style="list-style-type: none"> <li>・EMSのメリット、デメリットについて</li> <li>・DX化とは</li> <li>・EMSの導入事例</li> <li>・EMS装置の導入コスト</li> <li>・「エネルギーの見える化」の現状と今後</li> <li>・省エネルギー診断、補助金について</li> </ul> </li> </ul>	

<b>② 小水力発電</b>	<b>教室</b> 2階 第6研修室
----------------	--------------------

開催日時	定員	内容	講師
第1回 2024年 10月18日（金）	20名 （先着順）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●小水力発電の基礎知識と発掘手法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・小水力発電事業の基礎知識</li> <li>・小水力発電の発掘手法</li> <li>・発電ポテンシャルや関係法令 など</li> <li>・演習</li> </ul> </li> </ul>	NPO法人 地域再生機構 副理事長 平野 彰秀 氏
第2回 2024年 10月25日（金）		<ul style="list-style-type: none"> <li>●小水力発電の実現までの道のりと事業環境の変化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・小水力発電までの道のり</li> <li>・事業イメージや導入コストと費用回収、事業主体、リスクと対策 など</li> <li>・小水力発電を取り巻く近年の事業環境の変化</li> <li>・取り組み事例</li> </ul> </li> </ul>	



## 講師プロフィール

担当研修	プロフィール
1.エネルギー基礎研修	<p><b>龍谷大学 政策学部 教授 大島 堅一 氏</b></p> <p>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。イーストアングリア大学、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。</p>
2.エネルギー分野別専門研修 ① EMS	<p><b>株式会社 泰耀 代表取締役 鷲見 圭一 氏</b></p> <p>民間企業の技術部署に勤務。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。また、経済産業省、環境省が認める省エネルギーの専門家として、公的事業でも数多くの企業様の支援を行っている。</p>
2.エネルギー分野別専門研修 ② 小水力発電	<p><b>NPO法人 地域再生機構 副理事長 平野 彰秀 氏</b></p> <p>地域住民が主体となった小水力発電所の導入支援を、岐阜県内を中心に行っている。郡上市白鳥町石徹白地区では、集落ほぼ全世帯出資によって小水力発電所を建設し、運営を行っている。全国小水力利用推進協議会理事。</p>

## 会場案内

岐阜県 テクノプラザものづくり支援センター 第一別館  
（各務原市テクノプラザ 1-21）

<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/center/?from=access#access>

### 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20分  
関ICから県道17号経由で約15分  
※駐車場無料

### 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

### オンライン（ZOOM）でも参加可能

オンライン（ZOOM）でもご受講いただけます。  
申込書（裏面）の必要事項を必ずご記入の上お申し込み下さい。  
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いただき、安定したインターネット接続環境にてご参加ください。

