

平成 25 年 9 月 4 日

第 2 回再エネ技塾を開講 ～受講生募集～

再生可能エネルギー関連事業を実際に展開できる事業プランナーの育成を目的とする研修プログラム「再エネ技塾」の第 2 回目を 10 月 1 日より郡山市の日大工学部において実施します。

今回も第 1 回目と同様に民間企業等の実務者の方々を講師に招くと共に、再エネ関連施設導入計画策定の実習を行うことで、再生可能エネルギー事業プランナーの実務に直結する実践的な研修を目指しています。多くの方の受講を期待します。

福島大学は、福島県が「地域イノベーション戦略支援プログラム」「再生可能エネルギー先駆けの地ふくしまイノベーション戦略推進地域」に指定されたことを受け、「地域イノベーション戦略実現のための人材育成プログラムの開発・実施」を担当しており、再エネ技塾はその一環で実施するものです。福島大学と土湯温泉で開催した第 1 回の再エネ技塾では 65 名の参加があり、31 名の方に修了証書を授与することが出来ました。

第 2 回目は、郡山市の日大工学部を会場に、第 1 回目の総括を踏まえて、受講者のニーズや県内各地域の実情により即した講義内容を準備いたしました。さまざまな方面からの多くの方の受講を期待します。

なお、研修の具体的な内容の確認や申し込みはホームページ上

(<http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/saiene/>)で行うことが出来ます。

また、今後講座を修了した方への支援として、県内の再エネ事業の知見・経験を共有する場として事業プランナー経験交流講座等も開催する予定です。同講座についても今後ホームページでご案内していきますので、再エネ技塾と合わせてご参照ください。

第 2 回研修内容

開講式：10月1日（火）9時45分（於：日大工学部1号館135教室）
総論及び概論（会場は開講式に同じ）

日時	10:00～12:30	14:00～16:30(一部17時まで)
10/1(火)	再生可能エネルギー総論 (日本経済新聞社 宇野澤 晋一郎氏)	再生可能エネルギー政策論 (資源エネルギー庁 村上 敬亮氏)
10/2(水)	風力システム概論 (駒井ハルテック 豊田 玲子氏)	コストマネジメント論 (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)
10/3(木)	再生可能エネルギー事業形成・運営論 (福島大学客員教授 渡辺 正彦氏)	スマートコミュニティ概論(17時まで) (アクセシア 村上 和久氏、富士通 講師 未定)
10/6(日)	工程マネジメント論 (エンジニアリング協会 小栗 常義氏)	小水力発電システム概論 (水力アカデミー 大池 真悟氏)
10/7(月)	組織マネジメント論 (エンジニアリング協会 高橋 良之氏)	契約マネジメント論 (エンジニアリング協会 古屋 邦彦氏)
10/8(火)	太陽光発電システム概論1 (基礎編) (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)	太陽光発電システム概論2 (応用編) (産業技術総合研究所 加藤 和彦氏)
10/9(水)		バイオマス発電システム概論 (明和工業 北野 滋氏)
10/10(木)	地熱バイナリー発電システム概論 (エンジニアリング協会 和田 弘氏)	地中熱利用システム概論 (ゼネラルヒートポンプ工業 柴 芳郎氏)

色つき部分は必修

実習（会場は開講式に同じ）

日時	10:00～19:00
10/11(金)	地中熱利用システムプランニング実習(福島大学客員教授 高仲 日出男氏)
10/16(水)	小水力発電システムプランニング実習(福島大学客員教授 高仲 日出男氏)

施設見学（集合場所は開講式に同じ）

日時	10:00～12:30	13:30～17:00
10/18(金)	日大工学部口ハスの家	安積疏水土地改良区小水力発電施設

（お問い合わせ先）

福島大学地域イノベ事務局
担当 関根創太
電話：024-504-2029



第2回 再エネ技塾

再生可能エネルギー事業プランナー育成講座受講者募集

福島大学は再生可能エネルギー関連事業を実際に展開できる事業プランナーの育成を目的とする研修プログラム「再エネ技塾」を実施しております。

多数の方々にご参加いただいた第1回再エネ技塾に続いて、第2回目は郡山市の日大工学部において開催します。

この再エネ技塾では民間企業等の実務者の方々を中心に講師に招くと共に、再エネ関連施設導入計画策定の実習を行い、実務に直結する実践的な研修を用意しました。参加費は無料で、受講申込期間は9月4日(水)～25日(水)です。開催場所や日程等は下記の通りですが、詳細は再エネ技塾ホームページ <http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/saiene/> でご確認ください。

開催場所：日本大学工学部1号館135教室

開催期間：10月1日(火)～18日(金) (正味11日間)

開催内容：講義(必修15時間、選択20時間)、
再エネ関連事業(小水力発電及び地中熱利用)の実習、
施設見学

※必修講義の全て、実習と関連する概論1科目、概論と関連する実習を履修した方に福島大学学長名の修了証を発行します。

募集定員：先着約30名

受講してほしい方：

- (1) 福島県及び周辺県において再生可能エネルギー関連事業を興そうとしている、または当該事業に従事している企業、個人、NPOなど
- (2) 福島県及び周辺県の市町村等におけるエネルギー担当者またはエネルギー関連政策立案担当者

会場へのアクセス：キャンパス内の駐車可能台数に限りがありますので、なるべく郡山駅からの路線バスを利用されるか最寄の安積永盛駅から徒歩で来られるようご協力をお願いいたします。

問い合わせ、申込先
福島大学共生システム理工学類
再生可能エネルギー人材育成プログラム事務局
TEL 024-503-3805、FAX 024-503-4970
e-mail: saiene@sss.fukushima-u.ac.jp

「再生可能エネルギー事業プランナー育成講座」プログラム案内兼受講申込書

申込はHP または FAX から 申込締切 9月25日(水)17時 先着順とさせていただきます。お早めにお申込ください。

再エネ技塾 HP (<http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/saiene/>) **再エネ技塾** **検索**
 インターネットを利用されない方は下記ご記入の上、Fax にて送信ください(FAX 024-503-4970)

○開講式・総論及び概論

必須・選択の別は修了証書授与の条件です。自由に選択いただけます。

実施日	講義時間	講義内容		受講希望
	9:45~	開講式(9:30から受付を開始します。)		
10/1 (火)	10:00~12:30	再生可能エネルギー総論 (日本経済新聞社 宇野澤 晋一郎氏)	必須	
	14:00~16:30	再生可能エネルギー政策論 (資源エネルギー庁 村上 敬亮氏)	必須	
10/2 (水)	10:00~12:30	風力システム概論 (駒井ハルテック 豊田 玲子氏)	選択	
	14:00~16:30	コストマネジメント論 (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)	必須	
10/3 (木)	10:00~12:30	再生可能エネルギー事業形成・運営論 (福島大学客員教授 渡辺 正彦氏)	選択	
	14:00~17:00	スマートコミュニティ概論(※17時まで) (アクセンチュア 村上 和久氏 富士通 講師未定)	選択	
10/6 (日)	10:00~12:30	工程マネジメント論 (エンジニアリング協会 小栗 常義氏)	必須	
	14:00~16:30	小水力発電システム概論 (水力アカデミー 大池 真悟氏)	選択	
10/7 (月)	10:00~12:30	組織マネジメント論 (エンジニアリング協会 高橋 良之氏)	必須	
	14:00~16:30	契約マネジメント論 (エンジニアリング協会 古屋 邦彦氏)	必須	
10/8 (火)	10:00~12:30	太陽光発電システム概論1(基礎編) (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)	選択	
	14:00~16:30	太陽光発電システム概論2(応用編) (産業技術総合研究所 加藤 和彦氏)	選択	
10/9 (水)	14:00~16:30	バイオマス発電システム概論 (明和工業 北野 滋氏)	選択	
10/10 (木)	10:00~12:30	地熱バイナリー発電システム概論 (エンジニアリング協会 和田 弘氏)	選択	
	14:00~16:30	地中熱利用システム概論 (ゼネラルヒートポンプ工業 柴 芳郎氏)	選択	

○実習 両方選択可能です

実施日	実習時間	実習内容	受講希望
10/11 (金)	10:00~19:00	地中熱利用システムプランニング実習 (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)	
10/16 (水)	10:00~19:00	小水力発電システムプランニング実習 (福島大学客員教授 高仲 日出男氏)	

○施設見学 自由参加 興味のある方はぜひご見学ください

日時	10:00~12:30	受講希望	13:30~17:00	受講希望
10/18 (金)	日大工学部ロハスの家		安積疏水土地改良区小水力発電施設	

Faxにてお申込の方は上記の受講希望欄と下記ご記入の上送信ください(FAX 024-503-4970)

会社・団体名、所属			Tel.
氏名(ふりがな)	性別 男・女	Mail-address	
住所			

ご記入頂きました情報につきましては、適切に管理し再エネ技塾事業のみに利用いたします