

再生可能エネルギー人材養成 事業化戦略プロデューサ養成コース 受講者募集!

受講者は、再エネビジネスの実践の場で活躍する産・学・官を代表する講師による座学を聴講し議論を重ねながら自らの考えを磨く。更に、企業現場でチューター役の本事業コーディネーターと共に事業目標の設定を行い、社長等を交えて戦略を練り、「ものづくり補助金事業」等の申請書を作成・応募する。本事業コーディネーターは申請事業の採択まで支援します。

稼げる
自社製品の
開発を!

創造の スパイラルアップ



コーディネーターの企業訪問



自社製品の
研究開発開始



受講生とコーディネーターで
自社分析、企画書作成



社長を交え3者で自社製品
開発の戦略会議



強みは更に強く、弱みは
産学官連携で補完・強化



研究開発事業の
申請書作成

■対象者: 企業の若手経営候補者など ■募集人数: 10人程度(先着順) ■受講料: 無料

■コース概要(座学と実践的研修)

【座学】 ◎講義開始: 平成25年11月30日(土) ◎開催場所: 福島大学S棟S-14教室

◎講義科目: 裏面プログラム参照

【実践的研修】(本事業コーディネーターの企業訪問指導)

◎期間: 11月末から1月末 ◎研修場所: 各企業等

◎研修内容: 自社分析、事業設定、企画書作成、技術戦略策定、事業申請書作成等

申込方法: 氏名・年齢・会社名・所属部署・郵便番号・住所・電話番号をご記入のうえEメールよりお申込みください。
お申込みの際、Eメールのタイトルに「事業化戦略プロデューサ養成コース受講希望」とご記入ください。

応募締切: 2013年11月22日(金)

申込先: メールアドレス f-core@adb.fukushima-u.ac.jp

お問い合わせ

ふくしま産学官連携コンソーシアム事務局
(福島大学地域連携課) 松本・木村

〒960-1296 福島県福島市金谷川1番地
TEL 024-548-8012 FAX 024-548-5244
E-mail f-core@adb.fukushima-u.ac.jp

◆再生可能エネルギー人材養成講座 プログラム内容

日程	時間	科目名	講師
11/30 (土)	10:30~12:00 13:00~14:30	エネルギー産業の技術動向と復興戦略デザイン	三菱重工業株式会社 特別顧問 福江 一郎
	15:00~16:30	国の科学技術政策と中小企業政策・施策	東北経済産業局 産学官連携推進係長 照沼 和孝
12/7 (土)	10:30~12:00 13:00~14:30	中小企業のものづくりパワーと福島復興	政策研究大学院大学 名誉教授 橋本 久義
	15:00~16:30	福島県の再生可能エネルギー施策の現状・課題と今後の取り組み	福島商工労働部 産業創出課 主幹 渡部 修
12/14 (土)	10:30~12:00	創エネ・省エネ技術の概論	福島大学 教授 佐藤 理夫
	13:00~14:30	産業用リチウムイオン蓄電池システムのできるまで	東芝 IT コントロールシステム 株式会社 福島支店長 西貝 定勝
	15:00~16:30	スマートグリッド～情報管理・ビッグデータ～	会津大学 特任上級准教授 福原 英之
12/21 (土)	10:30~12:00 13:00~14:30	大規模風力発電システムのできるまで	日本風力エネルギー学会長 勝呂 幸男
	15:00~16:30	スマートグリッド～食べにくい電力でもおいしく食べるための技術～	福島工業高等専門学校 准教授 徐 艶濱 特命教授 樋口 登
1/11 (土)	10:30~12:00 13:00~14:30	太陽電池モジュール製造メーカー世界一のシェアになるまで～下町で創業した小さな町工場が世界を取る～	産業技術総合研究所 研究顧問 橋本 徹
	15:00~16:30	地域イノベーションに挑戦～地中熱利用システムの研究開発～	日本大学工学部 特任教授 小熊 正人
1/25 (土)	10:30~12:00	世界にサプライズを提供するビジネス ～自転車装着環境センサー～	株式会社 Eyes JAPAN 代表取締役社長 山寺 純
	13:00~14:30	人から社会の安全をビジネスに～木質バイオマスエネルギーシステムについて～	福島ミドリ安全株式会社 代表取締役社長 白石 昇央
	15:00~16:30	地域イノベーションに挑戦～小型風力発電システムの研究開発～	福島大学 特任教授 高橋 正義
2/1 (土)	10:30~12:00	温泉バイナリー発電事業による地域づくりへの挑戦	株式会社元気アップつちゆ 代表取締役社長 加藤 勝一
	13:00~14:30	エネルギー関連機器と材料力学	福島大学 副学長 小沢 喜仁
	15:00~16:30	被災地産業の早期復興を促す効果的な産学官連携について	東北大学 教授 堀切川 一男

※平成25年度に限り、再生可能エネルギー人材養成講座は「中核的専門人材養成コース」受講者と一緒に受講します。

※上記の講座に加えて実践的研修として、自社分析・事業設定・企画書作成・技術戦略策定・事業申請書作成等を実施します。