

受講料無料

本講座は「中小企業緊急雇用安定助成金」の申請可能な講座です。

経済産業省中小企業庁・中小企業経営支援等対策費補助金

平成22年度 ものづくり分野の人材育成・確保事業【第2次募集】（全国中小企業団体中央会）

「環境経営・環境配慮型生産システムを実現するための人材教育」

環境管理者育成塾専門講座 省エネ社内診断士 養成セミナー

省エネ診断スキルをものにする!!
新エネルギーを理解する!!



対象者

省エネ診断スキルを身につけ活用したい
「ものづくりの中小企業従業員」「求職者」

■平成23年9月20日(火)

～平成23年12月6日(火)

10:00～18:00

座学
会場

名古屋駅前イノベーションハブ、
豊橋技術科学大学

定員：25名（長期受講が可能な方）

申込み先着順

主催：株式会社豊橋キャンパスイノベーション

協力：国立大学法人 豊橋技術科学大学、トビー工業株式会社、シンフォニアテクノロジー株式会社、
愛知県産業労働部、豊橋商工会議所、岡崎商工会議所、浜松商工会議所、愛知労働局、静岡労働局、
愛知県中小企業団体中央会、静岡県中小企業団体中央会

環境管理者育成塾

検索

さらに詳しい情報はWebにてご覧ください。



省エネ問題を診断・把握し、エネルギーシステムの最適化や新エネ技術・製品の開発を行い、企業成長を牽引できる能力を持つ人材を育成します。

- Point1** 経営の視点を備えた管理者・技術者を育てます。
- Point2** 演習、実践を通して「気づきの芽」を育てます。
- Point3** 設計段階で最適化する環境配慮設計を学習します。

目指す人材像

- 省エネ問題を診断・把握し、企業内部の課題を解決して最適化できる人材
- 環境関連技術や製品の開発・普及により新市場や雇用を獲得し、企業の成長を牽引できる人材

3段階学習



コース

● 講義時間は、原則10:00~18:00です。

日程	科目	場所	講師
9/20(火)	エネルギー・環境問題は待ったなし！ ～今、企業がすべきこと～	名古屋駅前 イノベーションハブ	豊橋技術科学大学 准教授 後藤 尚弘
9/27(火)	プラスチックの省資源リサイクル技術 ～プラスチックの基礎と省資源技術～	名古屋駅前 イノベーションハブ	豊橋技術科学大学 教授 竹市 力
	バイオマスエネルギーの利活用の技術の評価・システム ～バイオマスエネルギー活用技術の評価～		横浜国立大学大学院 教授 藤江 幸一
10/4(火)	経営に活かす環境CSR ～中小企業の社会的責任と環境管理～	名古屋駅前 イノベーションハブ	富山県立大学 教授 九里 徳泰
	経営に活かすCO ₂ 排出権取引（国内クレジット制度） ～もっと使えるクレジット～		(株)JACO CDM 事業推進部長 田中 辰雄
10/11(火)	現場で使える省エネルギー実践方法1 ～省エネ管理の進め方と対策～	名古屋駅前 イノベーションハブ	NPO法人東海テクノサポート 理事長 杉本 利夫 省エネプロジェクト代表 三ツ井 好夫
	現場で使える省エネルギー実践方法2 ～省エネ診断の手法と診断事例～		
10/18(火)	省エネ、省資源対策と公的助成 ～公的助成、支援制度 紹介～	名古屋駅前 イノベーションハブ	(株)豊橋キャンパスイノベーション プロジェクト コーディネータ 生田 始
	あいち臨空新エネルギー実証研究エリア見学 ～太陽光発電、風力発電、スターリングエンジン、蓄電池～	あいち臨空新エネルギー実証研究エリア	
10/25(火)	現場で使うCO ₂ 計算手法:LCA 現場のロス評価・低減手法:MFCA LCA,MFCA演習 ～現場で使える評価手法～	豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学 准教授 後藤 尚弘
11/1(火)	省エネ診断実務	省エネ実践企業	NPO法人東海テクノサポート 理事長 杉本 利夫、 省エネプロジェクト代表 三ツ井 好夫、 省エネ実践企業
	診断結果まとめ、省エネ実践企業とのディスカッション ～先進企業に学ぶ～	豊橋技術科学大学	
11/8(火)	「環境 ISO のマンネリ化対策とエネルギーマネジメントへの対応」 ～中小企業の環境、省エネマネジメント～	名古屋駅前 イノベーションハブ	ススムパートナーズ(株) 代表取締役 長澤 進
11/15(火)	次世代エネルギーと今後の展開 ～太陽光、風力発電等～	豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学 教授 滝川 浩史
	小規模スマートグリッド ナチュエネシステム 実証施設見学	(株)シンフォニアテクノロジー 豊橋製作所	(株)シンフォニアテクノロジー 講師
11/22(火)	トピー工業のリサイクルプラント見学 ～リサイクルの現場学習～	トピー工業(株) 豊橋製造所	トピー工業(株) 課長 上手 研二
	金属材料の省資源とリサイクル技術 ～リサイクル視点の金属材料～	豊橋駅前 サテライトオフィス	豊橋技術科学大学 名誉教授 川上 正博
12/6(火)	エコトークセッション（受講者事例発表会）	名古屋駅前 イノベーションハブ	豊橋技術科学大学 准教授 後藤 尚弘 名誉教授 川上 正博 ススムパートナーズ(株) 代表取締役 長澤 進 NPO法人東海テクノサポート 理事長 杉本 利夫

問い合わせ

(株)豊橋キャンパスイノベーション (とよはしTLO) 中核人材育成事業グループ

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 豊橋技術科学大学内(研究基盤センター207号)

TEL:0532-44-1025 FAX:0532-44-1026 E-mail: chukaku@kktci.co.jp URL: http://kktci.jp/kankyo/index.php 担当: 白川、生田、兒玉(こだま)

専門
講座

環境管理者育成塾

「省エネ社内診断士養成セミナー」

受講用登録申込書

* 本申込書は専門講座受講のための申込書です。

<募集要領>

- 受講対象者 : 省エネ診断スキルを活用したい「ものづくりの中小企業従業員」、「求職者」
(*)ものづくりの中小企業、求職者以外の方は、下記担当にメール、電話をお願いします。
- 定員 : 25名(予定): 申込み先着順
- 申込方法 : 下記の「受講用申込書」に必要事項をご記入のうえ、メール、FAXまたは郵送にてお申し込み下さい。
- 申込締切日 : 平成23年9月9日(金)必着
- 受講決定 : 正式に受講いただくことが決定した場合には、後日、受講案内書などを送付いたします。
応募者多数の場合には抽選等により決定しますので受講いただけない場合があります。
- 受講期間 : 平成23年9月～23平成12月
- 受講料 : **無料**

受講料無料について

1. テキスト代、補助資料等も無料です
2. 見学等の旅費・交通費は受講者負担でお願いします

「環境管理者育成塾」専門講座 受講用登録申込書

必要事項をご記入の上、メール(chukaku@kktci.co.jp)又はFAX(0532-44-1026)、郵送にてお申し込みください。

フリガナ 貴社名 代表者氏名 役職名
----------------------	----------------	--------------

本社所在地 (〒 -)

フリガナ 受講者氏名 所属部署 :
------------------------	-----------------

事業所所在地(本社所在地と異なる場合) (〒 -) 役職:
-------------------------------	--------------

電話番号 () - FAX番号 () -

E-mail :

* この講座をお知りになったきっかけに○を記入するよう、お願いします。

本パンフレット・弊社HP・メルマガ(メルマガ名)・紹介(紹介元)・その他()

受講申込における個人情報の保護について

個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する情報については、今回の事業で使用いたします。当該個人情報の第三者(業務委託先を除く)への提供または開示はいたしません。ただし、お客様の同意がある場合および、法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものとします。

(株)豊橋キャンパスイノベーション(とよはしTLO)

中核人材育成事業グループ

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 豊橋技術科学大学内(研究基盤センター207)

TEL: 0532-44-1025

FAX: 0532-44-1026

E-mail: chukaku@kktci.co.jp

URL: <http://www.kktci.jp/kankyo/index.php>

担当: 白川、見玉(こだま)、生田