

R6年度 省エネ診断員 育成講座

2024年6月開講

鳥取県登録省エネ診断員指定講座

募集期間: 4/15(月)~5/2(木)
講座の概要・申込方法は裏面へ

鳥取県は、
企業の省エネを推進する
専門人材を育成中!

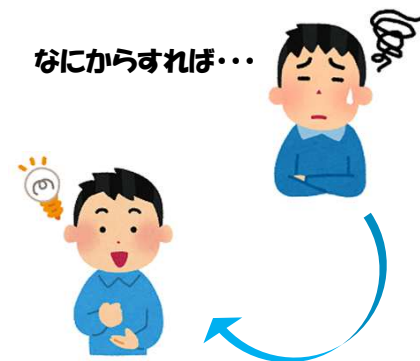


【省エネ診断とは?】

- ◆事業所内の電力・ガス・重油等の使用量を、機器・場所毎に見える化
- ◆年間の月別傾向の把握
- ◆設備の更新、運用の改善での省エネを提案

【診断で期待される効果】

- ◆現状の把握、課題の共有
- ◆省エネポテンシャルの洗い出し
- ◆省エネによる光熱費削減 → 経営改善につながる!
- ◆補助金採択の条件や加点要素になることも!



エネルギー高騰による省エネのニーズから、県内では、
電力等の使用量を把握し、省エネの改善提案ができる専門人材
が求められています。

本講座の修了者は、鳥取県登録省エネ診断員として、
県内の省エネ推進アドバイザーとしてご活躍いただきます。

脱炭素社会の実現に向け、県内のCO₂排出量の6割を占める企業活動の省エネを進める必要があります。

鳥取県では、地域で省エネ診断ができる人材を育成・登録し、企業のエネルギー使用効率の改善につなげる事業に取り組んでいます。

【主催・問合せ】

鳥取県生活環境部 脱炭素社会推進課 担当:木下
0857-26-7879 datsutanso@pref.tottori.lg.jp
講座詳細URL <https://www.pref.tottori.lg.jp/310047.htm>

2050年CO₂ゼロ!



トットリポーン!

省エネ診断員育成講座のご案内

◆開講日程

6月1日～7月27日(毎週土曜日) 計7日間の日程で、一般社団法人エネルギーマネジメント協会が開催する「省エネ診断員育成講座」を受講いただきます。

	ライブ配信日	時間	内容	会場
1	6/1(土)	9:30～17:00	省エネの基本的な考え方、デマンドと計測、照明	オンライン
2	6/8(土)	10:00～17:00	空調、熱源機器、回転機器	オンライン
3	6/15(土)	10:00～17:00	電力設備、給排水、ビルの省エネ事例	オンライン
4	6/22(土)	10:00～17:00	工場の省エネ事例、新エネルギー	オンライン
5	6/29(土)	10:00～17:00	ビルの診断	オンライン
6	7/6(土)	10:00～17:00	工場の診断	オンライン
7	7/27(土)	10:00～17:00	修了試験・面接(対面式)	倉吉未来中心

※1～6のすべての講座を履修された方のみ、最終日の試験・面接を受けることができます。
※止むを得ない理由により1～6の講座を欠席する場合は、動画配信による後日履修も可能です。

◆応募条件

以下のすべてに該当される方

- ・ 県内事業所(個人事業主含む)で働く方
- ・ 他社又は自社の省エネ診断・支援を行うことで本県のエネルギー使用効率の向上を推進する意欲のある方
- ・ 講座修了後に鳥取県登録省エネ診断員として登録されることに同意いただける方

◆受講料

7,000円 ※正規受講料70,000円のうち9割を県が負担します。

◆募集人数

15名

◆講師

一般社団法人エネルギーマネジメント協会

〒804-0003 福岡県北九州市戸畑区中原新町2-1北九州テクノセンタービル8階

電話：093-616-8691 Email：e-kouza@enea.jp

平成24年から、毎年、省エネ診断が行える人材育成のための講座を開催されています。

また、「省エネお助け隊」(経済産業省補助事業)として、中国・九州地方の中小企業の診断を多数実施されています

◆テキスト

- ①配布図書：(一社)エネルギーマネジメント協会制作テキスト
- ②推薦図書：(一財)省エネルギーセンター発行「省エネルギー手帳2024」及び「すぐに役立つ“節電・省エネ”104項目」

◆その他

- ・ 鳥取県登録省エネ診断員として登録された診断員(講座修了者)については、省エネ診断が可能な人材として県HPに掲載するなど、受診希望企業へ紹介します。
- ・ 一定の要件を満たす方は、経済産業省の省エネ診断事業の外部専門家業務を請け負うこともできます。詳細は、(一社)エネルギーマネジメント協会にご確認ください。



鳥取県登録省エネ診断員について

【申込方法】 **ゼロカーボンとっとり**(鳥取県地球温暖化防止活動推進センター)へ、**電子メール**でお申し込みください。

□メール記載要領

件名：省エネ診断員育成講座受講申し込み

内容：①申込者氏名(ふりがな)、②住所(自宅)、③生年月日、④勤務先名称及び所在地、
⑤電話番号(日中に連絡のつく番号)、⑥電子メールアドレス、⑦請求書送付先(メール/郵送)、
⑧研修資料送付先(郵便番号、宛先、宛名)

□送信先アドレス **shindan@eco-tottori.com**

□申込に関する問合せ **ゼロカーボンとっとり 電話:070-7431-1169**