

令和6年度 広島県 省エネ補助金 活用セミナー・相談会



ゼロカーボン はじめよう！

参加/相談
無料

広島県では2050年ネット・ゼロカーボンに向け、県内企業における省エネの取り組みを後押しするための省エネ補助金活用セミナー・相談会を開催しています。セミナーでは専門家をお招きし、補助制度の特徴と活用ポイントについての説明や個別相談会も開催しますので、ぜひこの機会に省エネ設備の導入や建築物の省エネ化を検討してみませんか？

このような方におすすめ！

- オフィスなどの新築、改築予定で補助金活用を検討されている方
- 店舗の省エネ設備を更新し、ランニングコストカットを検討されたい方
- 省エネ取組計画の策定で、設備の更新事例やおよその導入コストを知りたい方

日時 令和6年 5月29日(水) 13:30~ 開催方法 **オンライン** (Zoom)

第1回

内容

- 【第1部】 **制度紹介** 申込締切 5月27日(月) 先着200名
対象：中小企業、店舗運営者、医療法人、学校法人、福祉施設などの方
- 【第2部】 **個別相談会** 申込締切 5月22日(水) 先着 10社
対象：自社・団体で省エネに取り組む広島県内事業所

令和6年度 (全9回 毎月開催)

第1回	5月29日(水)	第2回	6月26日(水)	第3回	7月26日(金)
※第4回	8月28日(水)	第5回	9月27日(金)	第6回	10月25日(金)
※第7回	11月27日(水)	第8回	12月20日(金)	第9回	1月29日(金)

※第4回(会場：福山市内)、第7回(会場：広島市内)はオンライン・対面のハイブリッドで開催。その他はオンライン開催。

主催
後援
(予定)

広島県環境県民局
経済産業省中国経済産業局 環境省中国四国地方環境事務所
(公財)ひろしま産業振興機構
広島商工会議所 福山商工会議所 三次商工会議所



みんなで挑戦 未来につなげる
2050 ひろしま
ネット・ゼロカーボン



ENERGY
OF
PEACE
ひろしま

第1部 制度紹介

省エネ補助制度に関わる執行団体や関係省庁、支援企業・機関から講師を招き、セミナー形式で国の省エネ補助制度の内容や動向、申請のポイント、具体的な活用事例などを詳しく紹介します。

13:35

① 主要な省エネ補助制度の特徴と活用ポイント

講師 一般社団法人エネルギーマネジメント協会 代表理事 高田 敏春 氏

中小企業の省エネ診断・改善提案を行う「省エネお助け隊」事業者としての視点から、経済産業省や環境省等の主要な省エネ設備更新補助制度の特徴を概観し、これらの補助制度の活用ポイントや申請の留意点、活用事例等についてご紹介します。



14:15

② 省エネ診断から始める省エネ補助制度活用について

講師 一般社団法人環境共創イニシアチブ

「できるところから省エネを進めたい」、「エネルギーの使用状況を知りたい」、「省エネの投資負担を減らしたい」…
省エネに関心のある皆様へ、省エネ診断を足がかりとして、補助金を活用した省エネ設備更新を進めるための支援制度・ポイントをご紹介します。

15:10

第2部 個別相談会

省エネ診断や補助金申請などに携わる省エネの専門家が、各社の課題や要望をお伺いし、マッチする省エネ補助制度や申請要件、準備検討の進め方などについて個別に助言・相談対応します。

参加要件

- ・ 広島県内に事業所がある企業および学校法人、医療法人、福祉施設などの方で、かつ、自社・団体で省エネへの取組を検討されている方
（顧客や取引先などの第3者が省エネに取り組む場合は対象外）

相談時間枠

- ① 15:10-15:30 ② 15:40-16:00 ③ 16:10-16:30 ④ 16:40-17:00 ⑤ 17:10-17:30

事前準備・フォローアップ

- ・ 当日の相談対応を効果的に行うため、参加申込フォームにて相談内容等の情報提供をお伺いします。
- ・ 後日、事務局側で当日の相談記録を作成し、参加された方に共有します。



申込方法

Web（フォーム入力）にて予約

フォーム URL (<https://questant.jp/q/shoene1>) もしくは QR コードにアクセスし必要事項を入力しお申込みください。

第1回 申込期限 個別相談会：5月22日（水）まで、制度紹介のみ5月27日（月）まで



問合せ先

(公財) 中国地域創造研究センター 産業創造部 イノベーション推進グループ 担当：渡里（わたり） 細木（ほそき）
〒730-0041 広島市中区小町4番33号 中電ビル3号館5F
Tel:082-245-7900 Fax:082-245-7629 E-mail:shoene@crirc.or.jp