

# 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 8月28日(水) 13:30~ 開催方法 会場+オンライン (Zoom)

会場 福山商工会議所 (広島県福山市西町2-10-1)

第4回

内容

【第1部】 制度紹介 会場 102会議室 申込〆切 8月26日(月) 先着200名

- ① 環境省の脱炭素・省エネ支援策の動向 (環境省中国四国地方環境事務所)
  - ② 令和6年度の省エネ補助制度の傾向と対策 (株式会社豊国エコソリューションズ)
- 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 会場 305/306会議室 申込〆切 8月21日(水) 先着 10社

各社20分の個別相談 (オンライン相談も可)  
対象：自社・団体で省エネに取り組む広島県内事業所



## 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 環境省の脱炭素・省エネ支援策の動向

講師 環境省中国四国地方環境事務所

脱炭素経営や脱炭素先行地域など、「脱炭素」をキーワードとした新たなビジネスモデルの構築や地域づくりが広がる中で、環境省の関連政策の方向性や、企業の脱炭素・省エネの取組を支援する事業のポイントをご紹介します。

14:15 ● ② 省エネ補助事業における活用事例紹介および申請ノウハウ

講師 株式会社豊国エコソリューションズ 代表取締役社長 佐々木 剛 氏

国や自治体のさまざまな省エネ補助金の申請・活用をサポートしてきた経験をもとに、代表的な省エネ補助金の概況や活用事例等を紹介しながら、申請時に留意すべきポイントや効果的な活用のあり方についてご説明します。



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。

### 今後の開催予定（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（水）

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

### 申込方法

#### Web（フォーム入力）にて予約

フォーム URL (<https://questant.jp/q/shoene4>) 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4回 申込期限 個別相談会：8月21日（水）まで、制度紹介のみ8月26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（ほそぎ）  
〒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