

商工部 中小企業技術振興課  
 内線:3728 直通:(092)643-3433  
 担当:小田、岡本

## 「脱炭素社会実現のための省エネ新製品開発支援補助金」の 募集を開始します ～挑戦する中小企業を応援します！～

- エネルギー価格高騰に加え、脱炭素社会に向けた世界的な流れが加速する中、中小企業においても、製造工程や製品そのものが省エネを実現していくことが必要不可欠となってきました。
- 本県では、この動きをチャンスと捉え、新たな需要が見込まれる分野・市場への参入に挑戦する企業を後押しするため、省エネにつながる新製品の開発を支援する補助制度を創設しました。
- 募集期間は本日3月29日から5月14日までです。中小企業の皆様からの熱意あふれるご応募をお待ちしています。
- また、本補助制度の説明会を以下のとおり実施します。ご参加お待ちしております。

### 1. 募集の概要

- 募集期間 令和6年3月29日(金)～令和6年5月14日(火)17時必着
- 応募対象者 県内に主たる事業実施場所となる事業所を有する中小企業者ならびに中小企業等協同組合
- 支援の対象 脱炭素社会実現に向けて県内ものづくり中小企業者が行う省エネにつながる新製品の開発  
※中小企業自らが行う開発行為が対象です。  
研究開発の主要内容全てを外部委託等することは対象外となります。
- 補助対象経費 人件費、材料・消耗品費、外注費、外部講師受入費、旅費、機械装置費、その他経費（展示会出展、知的財産権取得費など）

### ○ 補助内容

補助率	補助上限額
1/2以内	500万円

- 応募方法 県ホームページから必要書類をダウンロードし、商工部中小企業技術振興課技術支援係あて郵送又は持参により提出

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/datsutansohojyokin.html>



※ 工業技術センターでは高性能の試作・評価機器を導入しているほか、技術相談や依頼試験などの技術支援により新技術・新製品開発をサポートしています。  
 工業技術センターとの連携が今回の補助金の審査における加点対象にもなりますので、ぜひ併せてご活用ください。

### 2. 説明会

- 補助制度の概要を説明します。支援策の活用を検討されている方は、是非ご参加ください。

会場	開催日	開催時間	開催場所
筑紫野	4月16日 (火)	15:00～ 16:30	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 研修室 (筑紫野市上古賀 3-2-1) ※定員 30名
飯塚	4月17日 (水)	15:00～ 16:30	福岡県立飯塚研究開発センター 大研修室 (飯塚市川津 680-41) ※定員 30名
北九州	4月19日 (金)	13:30～ 15:00	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 研修室 (北九州市八幡西区則松3-6-1) ※定員 30名

# 「脱炭素社会実現のための省エネ新製品開発補助金」 募集開始のご案内

- エネルギー価格の高騰や脱炭素社会に向けた世界的な流れの中、省エネにつながる新製品の開発及びその事業化に取り組む中小企業者等の皆様を支援するために補助事業を実施します！

## ＜想定する開発事例＞

高効率な冷暖房設備や加熱機器等の開発、新工法（溶接レス、熱処理レス等）によりCO<sub>2</sub>削減につながる製造装置や製品の開発、廃棄物のリサイクルによる新製品開発、エネルギーハーベスト機器の開発、不燃木材の開発 など

- 補助率：**1 / 2 以内**      補助額：**500万円以内**

## 補助対象事業

- 脱炭素社会実現のための省エネにつながる新製品の開発

## 補助対象経費

材料・消耗品費、外注費※<sup>1</sup>、人件費、外部講師受入費、旅費※<sup>2</sup>、機械装置費、その他経費※<sup>3</sup>

※<sup>1</sup> 新製品開発の根幹に属する研究開発要素の全てを外注する内容は補助対象外となります。

※<sup>2</sup> 海外への旅費は補助対象外です。

※<sup>3</sup> 新製品をPRする展示会への出展費、新製品に関する特許の出願費用等が補助対象です。

## 補助対象者

- 県内に主たる事業実施場所となる事業所（本社を含む）を有する中小企業者ならびに中小企業等協同組合
- ※ 「主たる事業実施場所」とは、応募された事業計画において主要な開発を実施する場所のことです。
- ※ 自社で製品の企画等のみを行い、それを製品とするための開発行為を外部へ委託する事業計画は対象外です。

## 要件

- 県内ものづくり中小企業者が行う脱炭素社会実現のための省エネ新製品の開発及びその事業化を行うための計画となっていること
  - 補助事業実施のための技術的能力・開発体制が備わっていること
  - 補助事業の成果が、価格や性能的に優位性や収益性を有していること
- ※詳しくは募集要項をご確認ください

募集期間： 令和6年3月29日(金)～令和6年5月14日(火) 17時必着

提出先・問い合わせ先： 福岡県商工部中小企業技術振興課

(住所：福岡市博多区東公園7-7 電話：092-643-3433)

# 『脱炭素社会実現のための省エネ新製品開発補助金 募集要項』を 必ず熟読のうえご応募ください

## 補助対象経費

次の条件を全て満たすもの。

- ・使用目的が脱炭素社会実現のための省エネにつながる新製品開発に必要なものと明確に特定できる経費
- ・交付決定日以降に発生した経費
- ・証拠資料等によって金額が確定できる経費
- ・次に掲げる経費

材料・消耗品費、外注費、人件費、外部講師受入費、旅費、機械装置費、その他経費

## 申し込み方法

締切日（5月14日）17時までに郵送又は持参により下記書類一式を提出。

### ■提出書類

- (1) 事業計画書
- (2) 事業計画書（概要）及び本文
- (3) 経費内訳書
- (4) 企業概要説明書
- (5) 役員名簿
- (6) 暴力団排除に係る誓約書
- (7) 履歴事項全部証明書（法人の場合）  
住民票の写し又は住民票記載事項証明書（個人番号不記載のもの）（個人の場合）
- (8) 直近の決算書（損益計算書及び貸借対照表等）（法人の場合）  
直近の確定申告書の写し（個人の場合）
- (9) 経営革新計画承認書の写し及び計画の写し（加点を希望する場合）

※準備方法は募集要項を必ずご確認ください

## 補助対象期間

交付決定の日から事業完了日まで。

※実績報告書は、事業完了日から14日以内もしくは令和7年3月3日のいずれか早い日に提出してください。

○応募書類等の様式は、福岡県のウェブサイトご参照ください

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/datsutansohojyokin.html>

## 採択審査

提出書類について、以下の視点により有識者等で構成される審査委員会において総合的に判断し、採択を決定します。

- ・将来の需要を見越した脱炭素社会実現のための省エネにつながる新製品の開発計画となっているか
  - ・開発にあたり、従来技術・製品の課題が明確になっているか
  - ・課題の解決方法が明確かつ妥当であるか
  - ・開発体制を含め補助事業実施のための技術的能力が備わっているか（工業技術センターと連携した開発体制は加点対象）
  - ・人件費を含め経費の内容が妥当であるか
  - ・補助事業の成果が、省エネや価格に優位性や収益性を有しているか
  - ・事業計画、売上見込みが妥当であるか（有効な期間の経営革新計画の承認を取得している（取得予定の）開発は加点対象）
- ※審査終了後、全応募業者に対して、採択又は不採択の結果を通知します

## 加点項目

- 工業技術センターと連携した開発体制
  - ・工業技術センターでは、主に技術相談や依頼試験・分析等の技術支援や各種機器の利用、および共同・受託研究により開発をサポートします。
  - ・工業技術センターでは、補正事業等を活用し、新製品・新技術の開発をサポートする高性能の試作・評価機器を導入しています。
- 有効な期間の経営革新計画の承認を取得している（取得予定の）開発



## お問い合わせ先・応募書類提出先

福岡県商工部中小企業技術振興課 技術支援係

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7

TEL: 092-643-3433 E-mail: [gijyutsushien@pref.fukuoka.lg.jp](mailto:gijyutsushien@pref.fukuoka.lg.jp)

※本チラシや募集要項だけでは不明な個別相談は、こちらへご相談ください。

# 令和6年度 福岡県中小企業支援事業 説明会のご案内

以下の補助金等の支援事業を県内中小企業の皆様に有効にご活用いただくため、説明会を開催いたします。ぜひご参加ください。

## ■ 脱炭素社会実現のための省エネ新製品開発補助金

エネルギー価格の高騰や脱炭素社会に向けた世界的な流れの中、省エネにつながる新製品の開発に係る経費を補助します。

## ■ 福岡県中小企業生産性向上支援センター

県内の中小企業等が取り組む生産性向上の取組み（作業環境整備、プロセス改善、自動化・IoT等）に対し、アドバイザーが取組みの計画から定着まで、無料で伴走支援します。（支援企業向け補助金についてもご説明します）

## ■ 日時・会場（詳しくは裏面をご覧ください）

- |     |              |             |            |
|-----|--------------|-------------|------------|
| 第1回 | 令和6年4月16日（火） | 15:00～16:30 | 化学繊維研究所    |
| 第2回 | 令和6年4月17日（水） | 15:00～16:30 | 飯塚研究開発センター |
| 第3回 | 令和6年4月19日（金） | 13:30～15:00 | 機械電子研究所    |

※各回とも定員30名となり次第、募集を終了します。

## ■ 申込方法（詳しくは裏面をご覧ください）

必要事項を記入したメールあるいはFAXを下記申込先へお送りください。

福岡県商工部中小企業技術振興課 技術支援係

FAX：092-643-3436

Eメール：[gijyutsushien@pref.fukuoka.lg.jp](mailto:gijyutsushien@pref.fukuoka.lg.jp)

※申込〆切：令和6年4月11日（木）17:00

# 令和6年度 福岡県中小企業支援事業説明会 申込用紙

説明会を下記の日程で開催します。支援策の活用をご検討されている方は是非ご参加ください。

会場	開催日	開催時間	開催場所
筑紫野	4月16日(火)	15:00～ 16:30	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 研修室 (筑紫野市上古賀 3-2-1) ※定員 30名
飯塚	4月17日(水)	15:00～ 16:30	福岡県立飯塚研究開発センター 大研修室1 (飯塚市川津 680-41) ※定員 30名
北九州	4月19日(金)	13:30～ 15:00	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 研修室 (北九州市八幡西区則松3-6-1) ※定員 30名

※「脱炭素社会実現のための省エネ新製品開発補助金」及び「福岡県中小企業生産性向上支援センター」の説明を行います。

## 申込方法

- ・EメールまたはFAXにてお申し込みください。
- ・Eメールでお申し込みの場合は、メール本文に以下の項目を明記の上、送信してください。  
(1) 参加会場 (2) 会社名 (3) 住所・連絡先 (4) 参加者の氏名・所属部署・役職
- ・FAXでお申し込みの場合は、以下の申込書に必要事項をご記入の上、送付してください。

### 申込書

参加会場			
会社名			
住所	〒		
電話番号		FAX	
氏名	所属部署・役職 メールアドレス		
	E-mail:		
	E-mail:		

## 申込先

福岡県商工部中小企業技術振興課 技術支援係

FAX : 092-643-3436

Eメール : gijyutsushien@pref.fukuoka.lg.jp