

# 中小企業 省力化投資補助金

Be a Great Small.  
中小機構

## セミナー開催

## 2024 in 佐賀

～省力化投資補助金説明会～

例えば、飲食サービス業 × 配膳ロボット



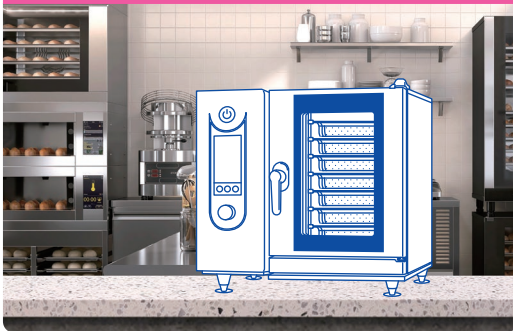
例えば、製造業 × 無人搬送車



例えば、小売業 × 自動精算機



例えば、宿泊業 × スチームコンベクションオープン



### 補助対象製品のカテゴリ

- ▶ 清掃ロボット
- ▶ 配膳ロボット
- ▶ 自動倉庫
- ▶ 検品・仕分システム
- ▶ 無人搬送車 (AGV・AMR)
- ▶ スチームコンベクションオープン
- ▶ 券売機
- ▶ 自動チェックイン機
- ▶ 自動精算機
- ▶ タブレット型給油許可システム
- ▶ オートラベラー
- ▶ 飲料補充ロボット
- ▶ デジタル紙面色校正装置
- ▶ 測量機
- ▶ 丁合機
- ▶ 印刷用紙高積装置
- ▶ インキ自動計量装置
- ▶ 段ボール製箱機
- ▶ 近赤外線センサ式プラスチック材質選別機
- ▶ デジタル加飾機
- ▶ 印刷紙面検査装置 など

中小企業の**人手不足解消**に効果のある「**省力化製品**」を導入するための**補助金**を、応募から事業の完了まで**わかりやすく解説**する**説明会を開催**します。

**入場無料**

日時

# 10月29日火

13:30～15:30 【開場】13:00  
セミナー終了後に個別相談会あり

会場

佐賀新聞社 5階会議室

〒840-8585 佐賀市天神3-2-23

※駐車台数に限りがありますので、できるだけ乗り合わせてください。

申込方法

- ①右記の二次元コード
- ②専用申込用紙(本チラシ裏面・FAX専用)  
いずれかに必要事項を明記の上、お申込みください。

お問い合わせ

「中小企業省力化投資補助金セミナー2024in佐賀」事務局  
(佐賀新聞社営業局内) ☎0952(28)2141 (平日10:00～17:00)

主催

中小企業省力化投資補助金事務局  
独立行政法人中小企業基盤整備機構九州本部

共催

佐賀新聞社 後援 佐賀県中小企業団体中央会



[申込フォーム]

**中小企業省力化投資補助金とは**、人手不足解消に効果があるロボットやIoT等の製品を導入するための経費を国が補助することにより、簡易で即効性がある中小企業の省力化投資を促進し、売上拡大や生産性向上を図るとともに賃上げにつなげることを目的とした補助金です。

- 対象製品のリスト(カタログ)に登録された省力化製品から、自社の課題に合わせて製品を選択できます!
- 「販売事業者」が製品の導入を支援! 申請・手続もサポートします。
- 補助率は1/2! 補助上限額は従業員数ごとに異なります。

**随時申請  
受付中!**

本補助金の詳細や対象製品のリスト(カタログ)、公募要領などはこちらから



本補助事業ホームページ  
<https://shoryokuka.smrj.go.jp/>

お問い合わせは、本補助事業コールセンターまで  
下記ホームページの掲載資料や「よくあるご質問」をご確認のうえ、お問い合わせください。

ナビダイヤル

0570-099-660

IP電話などから

03-4335-7595

省力化製品に関わる  
工業会・製造事業者・  
販売事業者のみならず

カタログ登録サポートセンター

03-6746-1530  
でご相談受付中!

- 受付時間：9:30～17:30/月曜～金曜(土・日・祝日除く)  
※通話料がかかります。恐れ入りますが、繋がらない場合は、しばらくたってからおかけ直しください。

インフォメーション窓口

上記ホームページから事前予約のうえ、お越しください。

佐賀県省力化補助金事務局 佐賀県佐賀市唐人1-2-12 小宮テナント1階

中小企業省力化投資補助金セミナー 2024in佐賀  
参加申込書

ふりがな	
氏名	
電話番号	
メールアドレス	

所属企業名	
企業住所 <small>(市町まで 例:佐賀市)</small>	
業種 <small>(該当するものに○をつけてください)</small>	①中小企業者 ②製造事業者(メーカー) ③販売事業者(販売店) ④工業会 ⑤中小企業支援機関 ⑥その他 _____
参加人数	

個別相談会 <small>(該当するものに○をつけてください)</small>	参加する      ・      参加しない
--	------------------------

※いただいた個人情報は本事業のみに使用し、事業終了後は個人情報保護法に則り適切に処分いたします。

【FAX送り先】 0952(29)4709