

# ものづくり補助金 活用できます

ものづくり・商業・サービス分野を対象として、  
対象となる費用の 2/3 以内※1 で、上限 1,000 万円※2 が補助されます

※1 補助率は事業のタイプ(型)によって異なります。 ※2 小規模型の場合は上限 500 万円。

アイマー・プランニングの J-COLOR システムは対象としてご活用頂けます。

## ものづくり・商業・サービス経営力向上支援事業

中小企業庁 技術・経営革新課  
03-3501-1816

平成29年度補正予算案額 **1000.0億円**

### 事業の内容

#### 事業目的・概要

- 足腰の強い経済を構築するためには、日本経済の屋台骨である中小企業・小規模事業者の生産性向上を図ることが必要です。
- 中小企業・小規模事業者が、認定支援機関と連携して、生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等を支援します。また、設備投資等とあわせて専門家に依頼する費用も支援します。
- 2020年度までの集中投資期間中、生産性向上のための新たな設備投資を強力に後押しするため、自治体の自主性に配慮しつつ、固定資産税の負担軽減のための措置を講じ、これに合わせて、本予算等による重点支援を行います（固定資産税ゼロの特例を措置した自治体において、当該特例措置の対象となる事業者について、その点も加味した優先採択を行います）。

#### 成果目標

- 事業終了後5年以内に事業化を達成した事業が半数を超えることを目指します。

#### 条件（対象者、対象行為、補助率等）

- 認定支援機関の全面バックアップを得た事業を行う中小企業・小規模事業者であり、以下の要件のいずれかに取り組むものであること。
- 「中小サービス事業者の生産性向上のためのガイドライン」で示された方法で行う革新的なサービスの創出・サービス提供プロセスの改善であり、3～5年で、「付加価値額」年率3%及び「経常利益」年率1%の向上を達成できる計画であること。
- 「中小ものづくり高度化法」に基づく特定ものづくり基盤技術を活用した革新的な試作品開発・生産プロセスの改善であり、3～5年で、「付加価値額」年率3%及び「経常利益」年率1%の向上を達成できる計画であること。



### 事業イメージ

#### 1. 企業間データ活用型（補助上限額：1,000万円/者※、補助率2/3）

複数の中小企業・小規模事業者が、事業者間でデータ・情報を共有し、連携体全体として新たな付加価値の創造や生産性の向上を図るプロジェクトを支援します。

（例）データ等を共有・活用して、受発注、生産管理等を行って、連携体が共同して新たな製品を製造したり、地域を越えた柔軟な供給網の確立等により連携体が共同して新たなサービス提供を行う取組など

※ 連携体は10者まで。さらに200万円×連携体参加数を上限額に連携体内で配分可能

【3社連携の場合】A社	1000万円		
B社	1000万円	+	200万円×3 = 600万円
C社	1000万円		(連携体内で配分可能)

#### 2. 一般型（補助上限額：1,000万円、補助率1/2）※

中小企業・小規模事業者が行う革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善に必要な設備投資等を支援します。

※ 平成30年通常国会提出予定の生産性向上の実現のための臨時措置法（仮称）に基づく先端設備等導入計画（仮称）の認定又は経営革新計画の承認を取得して一定の要件を満たす者は、補助率2/3

#### 3. 小規模型（補助上限額：500万円、補助率：小規模事業者2/3、その他1/2）

小規模な額で中小企業・小規模事業者が行う革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を支援します。（設備投資を伴わない試作開発等も支援）

● 専門家を活用する場合 補助上限額30万円アップ（1～3共通）

省資源・省時間・省力

安定品質の追求

色濃度安定 省資源 省力

**IPC** Ink Preset Control system

〈国内外特許取得〉PAT.  
濃度の安定と損紙の大幅削減を実現した  
新方式のインキコントロールシステム。

色濃度安定 省力

**AR** Area Reading system

画像面積率を自動算出しIPC  
システムと連動したデータに  
変換するソフトウェアシステム。



省力 省資源 色濃度安定

**ACC.** Automatic Cassette Changer system

〈国内外特許取得〉PAT.  
センサーでインキ量を読み取って自動注入。  
インキ容器の交換もオートマチック。(オプション)

省時間 省資源 省力

**AFC.** Automatic Fountain Cleaning system

〈国内外特許取得〉PAT.  
オペレーターの手を汚すことなく  
インキツボとインキツボローラーを約3分で自動洗浄。  
ウエスや溶剤も削減できます。

色濃度安定 省資源 省時間

**DAS** Density Adjustment System

〈国内外特許申請中〉PATP  
紙面検査と同時に色濃度を全数チェック。  
検出した誤差はIPCと連動して自動補正。



革新的なものづくりやサービスの提供に挑む  
中小企業・小規模事業者様

設備投資にはものづくり補助金をご活用ください

\* 補助金に関する書類は事業者様にて作成頂きます。ご了承下さい。

実機見学も  
受付中



ものづくり補助金を活用して  
システムを導入頂いた印刷会社様  
平成 28 年度/大阪府



アイマー・プランニングの  
ショールームではシステム搭載機の  
実演をご覧いただけます

お問い合わせ

アイマー・プランニング株式会社

京都市伏見区下鳥羽浄春ケ前町 112 番地  
TEL. 075-603-3878 FAX. 075-603-3877

《Email》 sec@imer.jp 《URL》 http://www.imer.jp

