

News Letter 2023年8月号

採択率が高い傾向にあります！経営革新に投資するチャンス！

ものづくり補助金

<ものづくり補助金とは>

中小企業・小規模事業者等が今後複数年にわたり相次いで直面する制度変更(働き方改革や被用者保険の適用拡大、賃上げ、インボイス導入等)等に対応するため、中小企業・小規模事業者等が取り組む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するものです。

概要

中小企業が経営革新のための設備投資等に使える補助上限額
750万円~5,000万円

補助率1/2もしくは2/3

※補助上限額や補助率は、申請される枠・類型や従業員の人数によって異なります

対象経費

革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を取り
組むために行う設備投資

<具体例>

機械装置、システム構築費・技術導入費・専門家経費・原材料
費・クラウドサービス利用費・外注費・広告宣伝、販売促進費・
その他

経営革新の類型

- 新商品(試作品)開発
(例)避難所向け水循環型シャワーを開発
- 新たな生産方式の導入
(例)作業進捗を「見える化」する生産管理システムを導入
- 新役務(サービス)開発
(例)仮想通貨の取引システムを構築
- 新たな提供方式の導入
(例)従業員のスキルに応じて顧客をマッチングするシステムを導入



ものづくり補助金では、必ず**単価50万円(税抜き)以上
の機械装置等の設備投資が必要**です。
補助対象者の要件についてはご相談ください。



審査項目

技術面

事業化面

政策面

炭素生産性向上の取組
等の妥当性

グローバル市場開拓の
取組等の妥当性

大幅賃上げの取組等の
妥当性

(グリーン枠のみ)

(グローバル市場開拓枠のみ)

(大幅賃上げに取り組む事業者のみ)

補助率が高い枠においても平均50%と採択率が高い傾向にあります！

14次締切 採択者数	総計	通常枠	回復型賃上げ・ 雇用拡大枠	デジタル枠	グリーン枠	グローバル 市場開拓枠
申請者数	4,865	3,322	190	1,015	131	207
採択者数	2,470	1,661	95	569	72	73
採択率	50.8%	50.0%	50.0%	56.1%	55.0%	35.3%

採択事例① 医療編

事業者:動物病院(医療)
対象類型:革新的サービス・一般型
CT検査装置及び3Dプリンタ活用による
高度動物医療の提供



3DCADでCT画像をモデル化
3Dプリンターへ出力

課題 ペットを家族の一員として扱い、病気やケガになった時により高度な獣医療を求めるニーズが高まっており、従前より動物医療について、CT検査装置の撮影データを基に3Dプリンタで患部の立体模型を製作し、術前シミュレーション等に利用していたが、撮影時間が長くなるためリスクや料金の高さに課題があった。

<取り組み成果>

撮影時間を大幅に短縮することで麻酔リスクを回避しようと、新たに高速のCT検査装置を導入(令和元年度補正ものづくり補助金活用)。料金負担の軽減は、獣医師・看護師の作業時間の短縮を図るなど、生産性を向上させることで実現できた。

採択事例② 洗濯編

事業者:クリーニング店(洗濯・理容・美容・浴場業)
対象類型:一般型(通常枠)
超デリケートドライ洗濯プログラムの開発と
ネック工程解消による法衣洗濯の生産性向上

・左)自動プログラムで法衣を洗浄するドライ洗濯機
・右)衣類ダメージを抑制できる乾燥機



課題 一般的な和装を行うデリケートクリーニングであっても、法衣の場合は生地を壊してしまうことがあり、洗浄作業には極めて高い慎重さと技術が要求され、経験を積んだ者がドライ洗濯機の回転の強弱などを細かく調整しながら稼働させる、独自の「手動運転」を基本としてきた。ただ、その間は一人が洗濯機に付きっきりとなるため量産化には限界があった。

<取り組み成果>

極めて繊細な扱いを必要とする法衣洗濯において、実現困難であった自動プログラムをメーカーと共同開発し、自動化洗浄のめどが立った。併せて乾燥・アイロン工程の時間短縮を実現し、全国からの法衣洗濯に比べられる体制が構築できた。

※ものづくり補助金総合サイトの成果事例より転用