

令和7年度

ものづくり継続支援補助金

< 6月19日時点版 >

ものづくり継続支援補助金とは？

ものづくりの現場で長年使用してきた旧式の設備の中には、最新の設備には置き換えることのできない、**独自の付加価値**を生み出す特長を持つ設備や、**独自の技術**を活用するために欠かせない設備があります。



本補助金では、そうした「ものづくり設備」を活用する地場産業や老舗企業の事業継続を図るため、**既に製造中止となった「ものづくり設備」**を修繕または購入する費用の一部を補助します。

補助金額

50万円 (1事業者1回限り)
上限
下限5万円 (補助対象経費(税抜)10万円以上)

補助率

補助対象経費(税抜)の **2分の1** (1,000円未満切り捨て)

対象者

倉敷市内の中小企業者(※)であって、次のいずれかに該当する方

- ① **20年以上継続**して事業を営んでおり、本市の**特産品のうち、市が指定する製品**(2ページ参照)を製造(製造工程含む)している方
- ② **老舗として市が表彰した事業者**のうち、製造業を営む方

(※) 市内に住所及び事業所を有する個人 または 市内に主たる事業所を有する会社

補助対象経費

ものづくり設備の設備費及び工事費

※設備費(購入費) 工事費(修繕・運搬・据付・配線配管等工事)

申込方法など、詳しくは中面、裏面をご確認ください。 

補助金の対象要件等

ものづくり設備とは

次のいずれにも該当する設備をいう。

- 申請者が所有し、自らの事業活動に使用し、申請日時点で、市内の事業所等に設置している
- 当該設備の製造が中止されてから概ね20年以上が経過している
- 製品に独自の付加価値を付与し、または製品の製造に独自の技術を活用するため必要不可欠
- 次の「ア」か「イ」のいずれかを製造する工程で必要不可欠

ア 市の特産品のうち、下表に定める製品

学生服	豊縁製品	デニム製品	帆布製品
足袋製品	イ草製品	緞通	真田紐
ユニフォーム	自動車部品	船舶部品	航空機部品

イ 市が老舗として表彰した製造業者の製品

ものづくり設備要件確認チャート

自己所有で、自らの事業活動に使用し、市内の事業所に設置している

はい

当該設備の製造が中止されてから概ね20年以上が経過している

はい

市の特産品のうち、市が指定する製品の製造（製造工程含む）に使用している

はい

老舗として市が表彰した製造業者が、自社製品の製造に使用している

はい

製品に「独自の付加価値」を付与・「独自の技術」を活用するために必要不可欠である

はい

申請可能（事前相談が必要です）

いいえ

いいえ

申請不可

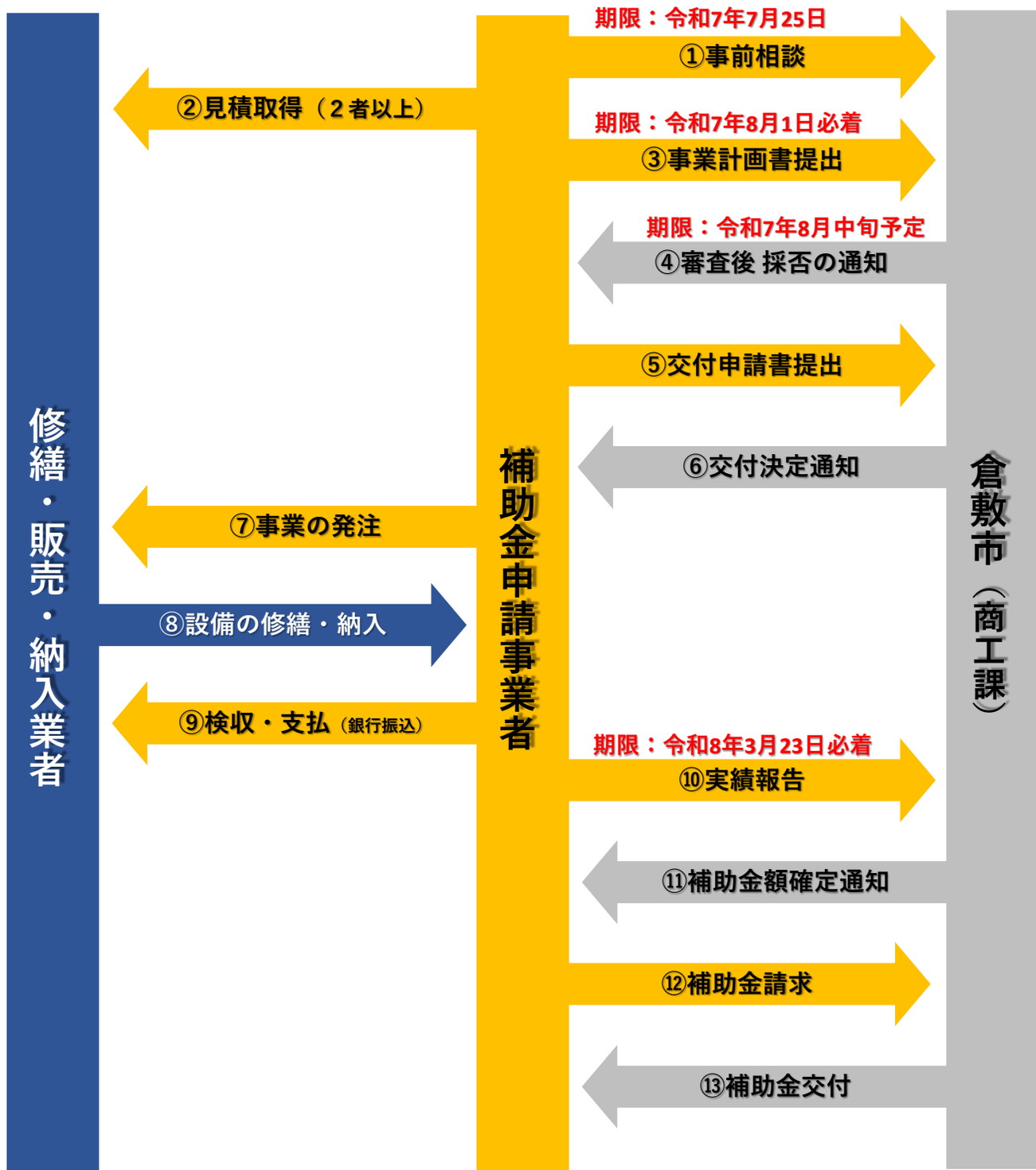
いいえ

いいえ

いいえ

申請不可

補助金交付までの流れ



事前相談

期限：令和7年7月25日(金)

事業計画書を提出する方は、必ず、市（商工課くらしき地域資源推進室）に事前相談（電話予約の上、来庁）を行ってください。（TEL086-426-3406）

事前相談では、主として、申請事業の内容（ものづくり設備の要件を満たすか等）を中心に、ヒヤリングさせていただきます。

提出書類

事業計画書提出

期限：令和7年8月1日(金) 必着

申請書様式は商工課HPに掲載しています。申請書は郵送又は持参にてご提出ください

- ① 事業計画書※所定様式
- ② 見積書及び相見積書又は業者選定理由書
- ③ ものづくり設備で生産する製品の内容が確認できる資料（カタログ、写真等）
- ④ ものづくり設備の内容が確認できる資料（カタログ、仕様書、写真等）※

※購入の場合は、既存のものづくり設備とあらたに購入するものづくり設備の両方のものが必要

- ⑤ ものづくり設備確認書※所定様式

補助金交付申請

申請書様式は商工課HPに掲載しています。申請書は郵送又は持参にてご提出ください

- ① 補助金交付申請書※所定様式
- ② 倉敷市の市税納税証明書（原本 発行日から3カ月以内のもの）
- ③ 現在事項全部証明書（会社のみ 原本 発行日から3カ月以内のもの）
- ④ 住民票の写し（個人事業主のみ 原本 発行日から3カ月以内のもの）
- ⑤ 開業届の写し（個人事業主のみ）

実績報告

期限：令和8年3月23日(月) 必着

- ① 実績報告書※所定様式
- ② ものづくり設備の修繕又は購入が確認できる写真（修繕：修繕個所の写真 購入：設置後の写真）
- ③ 領収書その他の補助対象経費の支払及び内訳を証する書類の写し

補助対象事業の事例

修理

自社ブランドの日本酒の独自の風味を生み出すため、長年使用してきた、もろみの圧搾機が、経年劣化で壊れてしまったので修理したい。



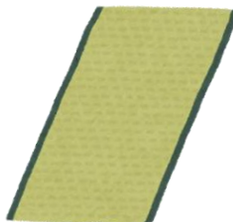
部品交換

30年以上技術を磨きながら使用してきた自動車部品の加工機械を点検したところ、摩耗したパーツが見つかったので、交換したい。



リバースエンジニアリング

畳縁の織機の部品が破損していた。織機自体が生産中止となっており、入手が困難なので、リバースエンジニアリングで代替部品を調達したい。



中古品の購入

独特のねじれを持つステッチが出せるため、ヴィンテージのミシンを使用している。この度、同機種が中古市場に出たので、追加購入したい。

