

市内製造事業者等の労働生産性向上や競争力強化に資するデジタル化やDXを促進するため、社内のデジタル化状況の見える化や、クラウド導入、ITの効果的な活用、IoT・AI・ロボット導入等、事業者のデジタル化のレベルに応じた幅広い支援を行います。

※市内製造事業者等とは、岡山市内に本社事業所もしくは主要工場があり、「製造業」、「ソフトウェア業」又は「建設業」を営む中小事業者。ファブレス企業や一部製造をしている（製造メインではない）企業等も対象

【総予算額：9,640万円】

**(1)IT利活用支援事業**

【予算額：1,000万円】

IT利活用(自社に合ったITツールの導入や活用)を促進するため、8か月間程度の専門家による一気通貫での伴走支援及び補助金の支給を行います。

|                | 支援内容                                       | 補助率    | 補助上限額(万円) | 想定件数(社) | 予算(万円) |
|----------------|--|--------|-----------|---------|--------|
| (1)-1<br>専門家派遣 | IT活用を希望する事業者に専門家を派遣し、課題分析とITツール等の選定を伴走型で支援 | 市が全額負担 |           | 4       | 600    |
| (1)-2<br>導入補助金 | 上記支援を通して、選定したITツール等の導入に対する補助               | 2/3    | 100       | 4       | 400    |

**(2)IoT・AI等先端技術導入支援事業**

【予算額：5,750万円】

IoT・AI・ロボット等先端技術導入のための事前検証や設備等導入の経費を補助します。

※②-1を活用した事業者が②-2(一般枠)を利用できるのは次年度です。※次年度の補助率、補助上限額等は変更する場合があります。

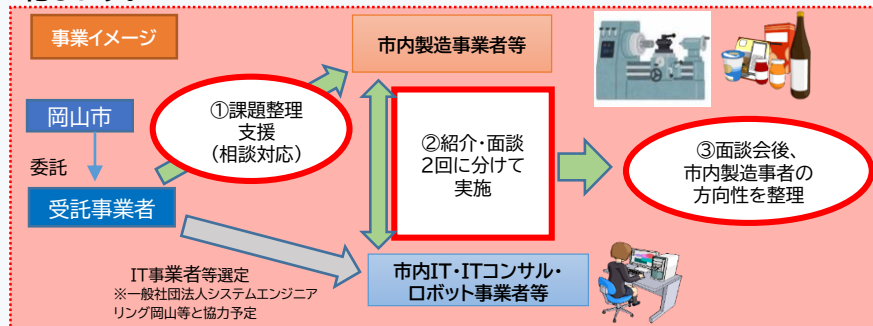
|                | 支援内容  | 補助率 | 補助上限額(万円) | 予算(万円) |
|----------------|---|-----|-----------|--------|
| (2)-1<br>検証補助金 | 導入効果の高いIoT・AI・ロボット等選定の為のコンサルティングや事前検証に対する補助 | 1/2 | 150       | 750    |
| (2)-2<br>導入補助金 | 上記補助、もしくは独自に検証を行ったIoT・AI・ロボット等の導入に対する補助     | 1/3 | 1,000     | 5,000  |

※【二段階の支援】 導入前に専門家派遣(①-1)や検証事業(②-1)を実施し、その後導入事業を実施することで、確実に高い投資・導入効果を支援。

**(3)DX推進マッチング事業**

【予算額：490万円】

ライトな課題整理と市内IT事業者の紹介でデジタル化の状況を見える化します。



【事業概要】

- ①専門家を派遣し市内製造事業者等のデジタル化の課題整理を行い、状況を見える化
- ②市内IT・ロボット事業者等を紹介し面談・マッチング
- ③面談会後のアフターフォローで、今後の方向性を整理

【期待する効果】

- ・社内のデジタル化の課題整理・状況の見える化
- ・身近な相談相手の発見企業が身近な相談相手を見つけること
- ・新たなITツールの導入・検討、デジタル化・DXへの興味が進むこと、裾野の拡大
- ・将来的な域内での経済循環

製造事業者等  
(デジタル化)

市内の連携  
強化

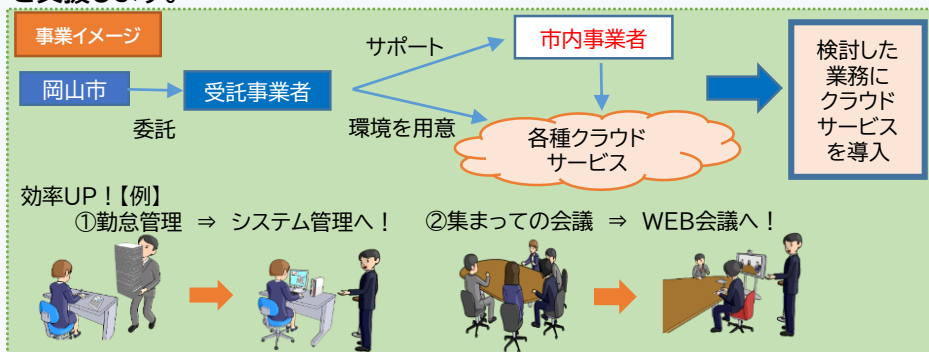
IT事業者  
ITコンサル事業者  
ロボット事業者等

**(4)クラウドサービス等の導入支援事業**

【予算額：2,400万円】

デジタル化に取り組む事業者に伴走し、クラウドサービス等の導入を支援します。

R5年度  
新規事業



【事業概要】

- ①クラウドサービスを無料で利用できる環境を用意
- ②導入サポート(設定、コンサル、訪問等)を行い、クラウドサービス等を検証(8月～2月の8か月間程度)
- ③事業者毎にクラウドサービス等の導入効果について検証し、選定した業務分野へのクラウドサービスの導入を実施

【目的】

・事業者にIT・デジタルの便利さを体感してもらい、デジタル化を後押しし、生産性向上を支援。

【特徴】

・クラウドサービスをサポートを受けながら使用できる環境を提供することで、ハードルとなりやすい導入部分の費用面と、「費用対効果がわからない」「ITツールがわからない」といったノウハウの両面をフォロー。