



[様式第3号]

資料提供年月日	令和4年5月26日	
問い合わせ先	課名	産業振興・雇用推進課
	電話	直通 803-1329 内線 4520
担当者	職名・氏名	課長 舩守 秀樹
	職名・氏名	係長 篠崎 玲子
	職名・氏名	主任 亀田 章浩

広 報 連 絡

1 件 名 令和4年度「中小企業デジタル化推進事業」の募集及び説明会を実施します

2 趣 旨 岡山市では、IoT・AI等の導入支援や、中小製造事業者等とIT・ロボット事業者等とのマッチングを行うことで、DX(デジタルトランスフォーメーション)を促進し、労働生産性向上や競争力強化を支援します。

今回、各支援策への参加企業の募集と制度説明会(Webでの開催)参加の募集を行います。様々な制度がありますので、ふらつてご応募ください。

3 募集内容等 ※募集内容等、詳細は添付資料をご確認ください。

4 応募書類提出先・問い合わせ先

岡山市産業観光局 商工部

産業振興・雇用推進課ものづくり振興係

Tel : 086-803-1329

Fax : 086-803-1738

Email : kougyoushinkou@city.okayama.lg.jp

岡山市 中小企業デジタル化推進事業

— 令和4年度 募集及び説明会開催案内 —

岡山市では、IoT・AI等の導入支援や、中小製造事業者等とIT・ロボット事業者等とのマッチングを行うことで、DX(デジタルトランスフォーメーション)を促進し、労働生産性向上や競争力強化を支援します。

今回、各支援策への参加企業の募集と制度説明会(Webでの開催)参加の募集を行います。様々な制度がありますので、ふるってご応募下さい。

募集①

IoT・AI等先端技術導入支援事業 ～導入補助金 補充枠～

独自に検証済みのIoT・AI・ロボット等の導入を補助

補助率1/2
補助上限1,000万円

募集期間:7月13日(水)まで

募集②

IT利活用支援事業

専門家派遣。IT利活用を支援。(別途補助制度あり)

専門家派遣を受ける費用:無料
(導入時の補助制度:補助率2/3 上限100万円)

募集期間:7月15日(金)まで

募集③

DX推進マッチング事業

企業の課題整理を支援の後、市内IT・ロボット事業者等とマッチング

参加費:無料

募集期間:7月15日(金)まで

募集④

IoT・AI等先端技術導入支援事業 ～検証補助金～

導入効果の高いIoT・AI・ロボット等の選定コンサルティングや事前検証を補助

補助率1/2
補助上限150万円

募集期間:7月29日(金)まで

※各種支援制度の詳細や、申請書等については岡山市ホームページをご確認ください。

<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000036886.html>

ページ遷移の方法(ホーム ⇒ 事業者情報 ⇒ 事業を営んでいる方 ⇒ 岡山市の工業 ⇒ ものづくり振興)



●説明会について

日程

令和4年6月15日(水)、20日(月)

時間

11時～12時

(開催時間の30分前から接続可能です。)

形式

ZoomによるWeb開催

接続方法等は別途ご案内します。

●説明会申込先

岡山市 産業振興・雇用推進課

ものづくり振興係 亀田、山本

e-mail: kougyoushinkou@city.okayama.lg.jp

TEL: 086-803-1329

FAX: 086-803-1738

申込締切: 開催日の2営業日前まで

説明会参加申込書(以下記載のうえ、申込先にメール・FAX等でご提出ください。)

フリガナ		興味がある・応募予定の事業	募集① 募集② 募集③ 募集④ ※該当する事業番号に○をしてください (複数可)
貴社名 法人名			
所在地	〒	参加 希望日	6/15 (水) 6/20 (月) ※希望の日に○をしてください
TEL		FAX	
フリガナ	部署名	役職	Eメールアドレス *必須
参加者 氏名			@
フリガナ	部署名	役職	Eメールアドレス *必須
参加者 氏名			@

※開催2営業日前を目途に岡山市から会議ID・パスワードをメールで送付します。届かない場合はご連絡ください。

中小製造事業者等のIoT・AI等の導入支援や、IT・ロボット事業者等とのマッチングを行うことで、DX(デジタルトランスフォーメーション)を促進し、労働生産性向上や競争力強化を支援します。

【総予算額:7,240万円】

1. IoT・AI等先端技術導入支援事業

【予算額:6,750万円】

IoT・AI等導入支援により、市内製造事業者等の労働生産性向上、競争力強化、デジタル化を支援します。

※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」を営む中小事業者としています。

①IT利活用支援(小規模事業者優先採択あり)					②IoT・AI等先端技術導入支援						
	支援内容	補助率	補助上限額(万円)	想定件数(社)	予算(万円)		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 専門家派遣	専門家を派遣。IT利活用を支援。	市が全額負担		4	600	②-1 検証補助金	導入効果の高いIoT・AI等の選定コンサルティングや事前検証を補助	1/2	150	5	750
①-2 導入補助金	上記を活用し選定したITツール等の導入を補助	2/3	100	4	400	②-2 導入補助金	②-1を活用、もしくは独自に検証したIoT・AI・ロボット等の導入を補助	1/2	1,000	5	5,000

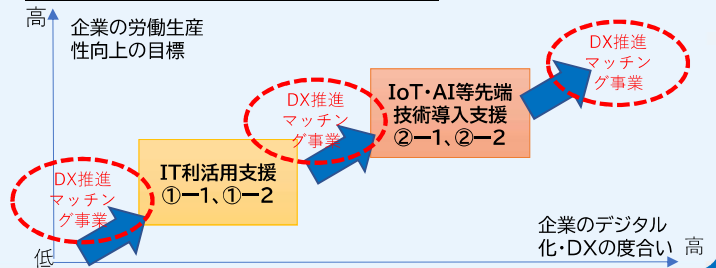
※今年度は補助率が上がっています。

※②-1を活用した事業者が②-2を利用できるのは次年度です。
※次年度の補助率、補助上限等は上記から変更される場合があります。

特徴:「四つの支援をパッケージとして展開」

- ・企業のデジタル化のレベルに応じた支援
「①IT利活用支援」は、ITノウハウが少なくデジタル化が進んでいない事業者向け。
「②IoT・AI等先端技術導入支援」は、デジタル化スキルが一定以上あり、検証を通じIoT、AI、ロボット等を検討できる事業者向け。
- ・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・導入効果を期待。

【事業のターゲット及び関連性(イメージ)】

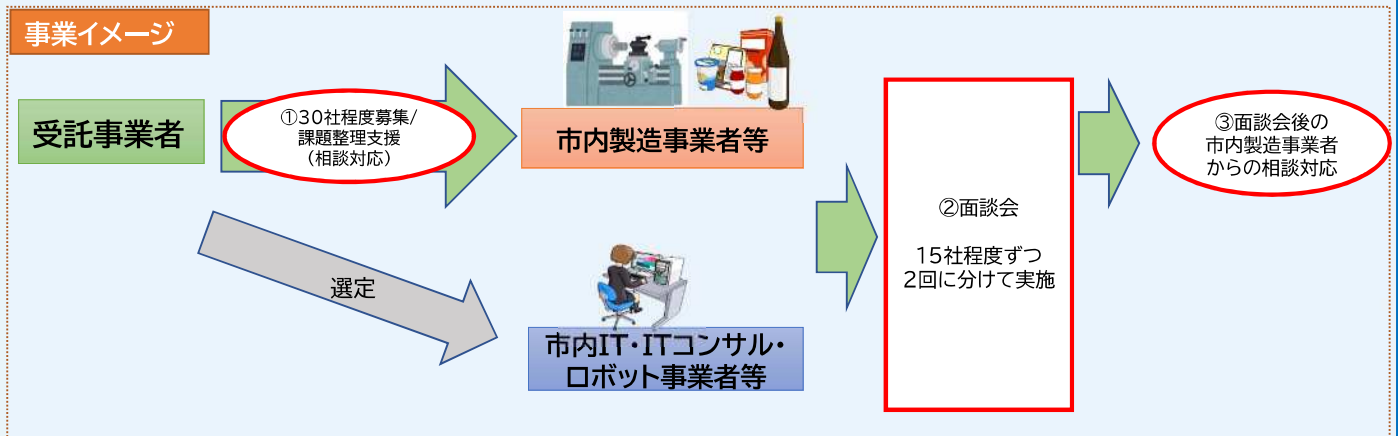


2. DX推進マッチング事業

令和4年度新規事業

【予算額:490万円】

市内製造事業者等と市内IT事業者・ITコンサル事業者・ロボット事業者等とのマッチングを行い、市内事業者の労働生産性向上、競争力強化、デジタル化を支援します。



【事業概要】

- ①DXに取り組む市内製造事業者等を募集し、課題整理を支援
- ②さらに組み合わせを作成し、応募事業者と、市内IT・ロボット事業者等をマッチング
- ③面談会後のフォローアップ(相談対応)により、マッチングを促進

【期待する効果】

- ・市内製造事業者等の労働生産性向上、競争力強化
- ・市内IT・ロボット事業者等の技術力向上、競争力強化
- ・域内での経済循環

