


# デジタル技術導入に向けた伴走支援・モデル創出プログラム

近年、生産性向上のツールとしてIoT・AI等のデジタル技術の活用が注目され、中小製造企業においても様々な導入事例が増えています。しかし、デジタル技術をどのように導入すればよいか、どのようなメリットが得られるのかが分からず、一步を踏み出せない企業様も少なくないのではないのでしょうか。そこで、専門家による伴走支援のもと、自社の現状分析～あるべき姿の設定、自社に合ったデジタル技術を活用したシステムの構想・設計、実証～本格導入に向けた方向付けなどを、サポートするプログラムを企画いたしました。生産性向上のため自社の生産現場を見直すきっかけとして是非ご活用ください。

## デジタル技術導入プロセス

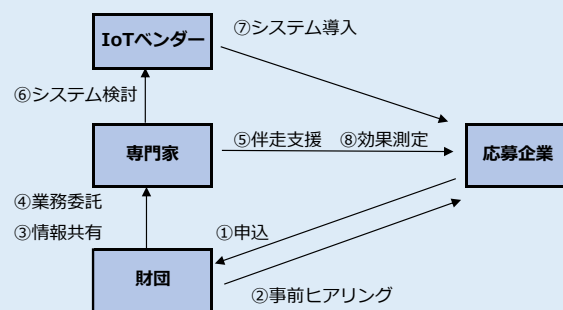
I	II			III			IV
基礎知識の習得	自社の現状を知る～あるべき姿を描く			自社に合ったデジタル技術を活用したシステムを検討する			システム本格導入～生産性向上
	現状分析	課題抽出	目標あるべき姿	システム企画要件定義	システム選定情報収集	効果実証(試用)	
セミナー等	自社で実現したい、デジタル技術を活用したシステムを具体的に描き、企画・設計するまでを伴走支援						補助金等
	システムを実現する具体的なツールの選定までを伴走支援						
	システムを実現する具体的なツールの選定までを伴走支援						
	モデルとなるツールの実証(試用)を伴走支援						

当事業の対象範囲（原則Ⅱ＋Ⅲの取組が必要です）

**募集対象** 県内中小製造業  
**募集社数** 1社程度  
**参加費用** 無料  
**申込〆切** 令和8年12月18日（金）  
 （対象企業が決定し次第、募集を終了します）  
**お申込み** 申込書にご記入の上、e-mailにてお申し込みください。

**HP** <https://www.s-itoc.jp/support/digital/dx-experts/hands-on-program>

## プログラムの流れ



※専門家を中心となり、IoTベンダー等と連携して伴走支援を実施  
 ※案件によって役割り分担が異なる場合あり

**お問合せ** (公財) しまね産業振興財団 ITイノベーションセンター (担当 松浦)

TEL 0852-61-2225 FAX 0852-61-3322

e-mail : itoc@s-itoc.jp