

補助金で DXを 推進しませんか

最大補助金額 **200** 万円



支援対象

滋賀県内に拠点を置く中小企業

募集期間 2025年4月21日～6月16日

DX人材の育成とOJTを兼ねたDXのスタートをしたい場合は

企業のDX推進補助金



環境整備 **100万円** (補助率1/2)

補助対象

AI/IoT機器やソフトウェアの購入、
クラウドの使用料及び通信費(1年分)、
環境整備に係る委託費(環境整備費の1/2上限)

人材育成 **100万円** (補助率1/2)

補助対象 技術指導費、研修費

事業期間 交付決定日から2026年2月末

申請の流れ

応募

受付・審査

交付決定

契約・発注

中間検査

完了・実績報告

補助金交付

事業期間



令和7年度 企業人材のDXスキル強化支援事業



お問い合わせ



公益財団法人
滋賀県産業支援プラザ



(公財) 滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

(公財) 滋賀県産業支援プラザ
連携推進部

☎ 077-511-1414

募集要項は
こちら



昨年度の採択事例紹介

令和6年度 企業のDX推進補助金 成果報告

株式会社アテクト

IoTデータの
データベース
化とその活用
方法確立

1 事業の概要

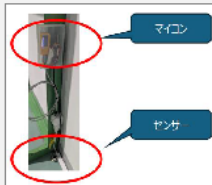
IT組織と生産技術組織の役割、知識分断により、工場設備のデータ収集や利活用が進まなかったが、DX人材育成と組み合わせることで工場内設備の状況把握のためのマイコンモジュール(IoT機器)の導入と設置、KINTONE上にアプリを作成し、RPAと組み合わせてマイコンモジュールからのデータを収集し、可視化・分析できるフローを構築。

2 成果

- ・ 漏水センサー、電流値計測、光センサー（異常時の赤色灯の検知）を導入
- ・ KINTONEアプリをノーコードで作成、RPA連携も活用しマイコンデータを取込むフローを構築
- ・ IT部門、生産技術部門メンバーがKINTONEノーコードアプリ作成、RPA研修を受講し、部門を超えた共通スキルを獲得

3 実施内容

(1) マイコンセンサーを導入、KINTONE・RPA活用しデータ収集



(2) 人材育成

- DX人材育成として以下実施
- ・ マイコン制御習得
 - ・ KINTONEノーコードアプリ作成スキル習得
 - ・ RPA研修によりRPA作成スキル習得

株式会社アテクト

1

令和6年度 企業のDX推進補助金 成果報告

株式会社長浜シャリング工場

AIによる製缶
工数の具象化
と付加価値を
高める企業構
造の具現化

1 事業の概要

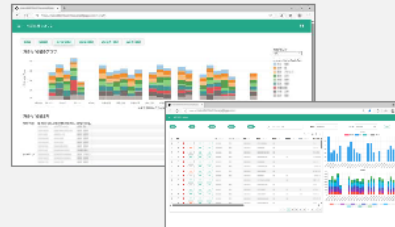
ベテラン社員の暗黙知に頼った生産計画により納期変更や急な受注増に対応できず、納期問題につながる恐れがあった。昨年構築した、AI活用の製缶工数を算出する、生産管理システムを基盤とし、作業進捗や実績工数が把握できる仕組みを整備し、AI、BIツール導入によるデータ可視化に取り組んだ。

2 成果

- ・ 生産管理システムへのAI搭載にて生産計画立案業務が3時間/日→50分/日に短縮
- ・ BIツールによる進捗・実績可視化により、特急品の納期回答が1h→10分に短縮
- ・ DX人材育成として、AI・データ活用セミナーを製造現場管理者、実務メンバーに実施したことで理解が進み、システム導入時の抵抗抑制、DX推進の積極姿勢に変わった

3 実施内容

(1) AI生産管理システムを導入し、計画自動割り振り・分析、受注状況把握 (2) 人材育成



- データ分析スキルやシステム連携スキルの向上を目指し、製造現場管理者、実務メンバー対象にAI・データ活用セミナーを開催
- ・ AI及び分析の基礎講習、工場実務への展開例、生成AIの運用実践学習

株式会社長浜シャリング工場

2

令和6年度 企業のDX推進補助金 成果報告

サンテクノ株式会社

シルク／パッド
印刷製品への
AI自動外観
検査システム
導入

1 事業の概要

印刷品質の要求が厳しいプラスチック成型品に対するシルク／パッド印刷の検査工程にAIを活用した画像検査システムを導入し、外観の目視検査自動化による稼働率向上、AI判定による品質向上を図る。同時にAI画像検査のエキスパートを育成し社内DX化を推進する。

2 成果

- ・ 検査時間を50%削減
- ・ 不良流出率 0%（過検出が課題）
- ・ 検査担当者2名が技術指導を受け、AIや外観検査の照明・撮影方法の知見を習得
- ・ AI外観検査適用範囲の広がりも見られ社内活性化

3 実施内容

(1) AI外観検査システムを導入し、不良品検査を自動化



(2) 人材育成

- AI専門家による教育受講し、社内のDX人材として育成
- ・ AI外観検査の基礎学習
 - ・ データ撮影・照明ノウハウ習得

サンテクノ株式会社

3