

デジタル技術 導入モデル 実証事業

費用
無料

DX

DXツールの導入から活用方法まで
徹底的にサポートします。

応募企業募集!

**募集
期間**

令和3年
9/28^④～

10/14^④

使用デジタルツール

 **iXacs**

i Smart Technologies(株)
「iXacs(アイザックス)」

～IoTによる
製造ラインモニタリングシステム～

 **IoT GO**

(株)マイクロリンク
「IoT GO(アイオーティーゴー)」

～初期費用0円から始める製造業向け
IoTクラウドサービス～

 **unicage**

(有)エバーサル・シェル・プログラミング研究所
「ユニケージ開発手法」

～シンプルな部品(コマンド)を組み合
わせて試しながらアプリケーション
開発できる画期的な手法～

デジタル技術導入モデル実証事業について

愛知県ではIoTツール等の導入を具体的に支援する「デジタル技術導入モデル実証事業」を実施します。約4ヶ月に渡ってIoTツールベンダーから直接支援を受けることで社内の業務改善やDX推進のきっかけとしていただきます。デジタル技術の導入やDXに意欲のある中小・小規模事業者の方のご応募をお待ちしております。

募集対象

県内に事業所を有する中小・小規模事業者

支援企業数

5社

参加費用

無料

応募方法等

HPから応募申込書をダウンロードして、必要事項をご記入の上、原則電子メールでご応募ください。 <https://www.aibsc.jp/support/14125/>



その他

参加企業は、本事業における取組過程や成果について、愛知県やあいち産業振興機構のホームページ等での公開やセミナー等で講演していただきます。

< 使用デジタルツールの紹介 >



i Smart Technologies(株)
「iXacs」

iXacsは自動車部品製造業の旭鉄工(株)の現場で開発された現場の人々が簡単に使えることにこだわって作られたモニタリングシステムです。今まで見えなかったり手動で記録していた製造ラインの状態が、自動で可視化でき、現場、現場管理者、経営者が共にデータを見て話す企業風土を醸成します。
iXacsによって旭鉄工(株)はわずか2年で100ライン平均43%の生産性向上・3億円の経費削減を達成しました。



(株)マイクロリンク
「IoT GO」

マイクロリンク(クラウド開発)と久野金属工業(株)(製造業)が、Microsoft Azureを利用して共同開発したIoTサービスです。
生産ラインで実地検証を重ね、製造現場での使いやすさや見やすさ、データの安全性や安定性などを追求したクラウドサービスです。
久野金属工業(株)はIoT GOを導入し『見える化』したことで、生産効率や作業員の意識改革など大きな効果を得られています。



(有)エバーサル・シェル・プログラミング研究所
「ユニケーj開発手法」

ユニケーjは、シンプル部品(コマンド)を組み合わせて試しながらアプリケーションを開発できる画期的な手法です。開発期間の短縮、ユーザー要件とシステムの乖離の最小化、保守性や拡張性の大幅な向上などを実現できます。
ユニケーjではOS(基本ソフト)が備える基本的なデータ管理の仕組みを使うので、高価で運用の手間もかかるミドルウェアは不要です。バージョンアップ地獄から解放され、長年にわたってシステムを使い続けられます。

【お問合せ】

公益財団法人あいち産業振興機構
情報推進グループ 担当/日沖、佐々木

TEL : 052-715-3064
E-mail : info-joho@aibsc.jp