



令和7年度

デジタル技術導入支援業務の 成果について

令和8年2月12日

福島コンピューターシステム株式会社 石川泰弘



TABLE OF CONTENTS

- 01 はじめに
- 02 普及啓発業務
- 03 導入支援業務
- 04 研究会運営業務
- 05 まとめ

01

はじめに

01 はじめに



会社説明

商号	福島コンピューターシステム株式会社(略称：FCS)
本社所在地	〒963-0201 福島県郡山市大槻町字北八耕地13番地 TEL(024)961-1005(代)、FAX(024)961-1012
創立	1983年12月16日（営業開始1984年1月1日） 福島情報処理センターよりソフトウェア開発部門を分離独立
従業員	331名（2025年5月1日現在）
業務内容	ソフトウェアの提案・開発・技術者の派遣業務
関連会社	（株）福島情報処理センター



02

普及啓発業務

- 01 普及啓発セミナー
- 02 課題解決ワークショップ
- 03 成果普及講習会
- 04 冊子制作

02 普及啓発業務

2-1 普及啓発セミナー

7月25日 第1回セミナー実施



製造業デジタル化推進セミナー in ふくしま
～デジタルトランスフォーメーション：実践的な事例紹介～

2025年7月25日(金) 14:00～16:00 (13:30開場)
ビッグパレットふくしま1階 コンベンションホールB

- 株式会社Braveridge 松井 行人 様
「簡単・迅速なIoT化：『BraveJIG』で製造業DXを実現」
- LINE WORKS株式会社 森田 翔平 様
「製造業におけるLINE WORKS活用と連携ツールによる業務改革ご紹介」
- サイボウズ株式会社 島谷 昇孝 様
「脱・部門分断！kintoneで実現する業績向上戦略」

申し込み：105名、参加人数：74名（内：現地参加19名）

ゼロからDXを実現するための必見セミナー！

FMDX 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

Digital Transformation

令和7年度
製造業デジタル化
推進セミナー
in ふくしま

2025 7/25 [金]
14:00-16:00 / 13:30 開場

デジタルトランスフォーメーション
実践的な事例紹介

昨年度開催では200名以上参加！

会場 ビッグパレットふくしま コンベンションホール B

事業名 令和7年度デジタル技術導入支援業務

参加無料 定員200名

登壇者 株式会社Braveridge 松井 行人 氏 01
LINE WORKS株式会社 森田 翔平 氏 02
サイボウズ株式会社 島谷 昇孝 氏 03

オンライン
で同時開催

福島県では、令和6年度より「デジタル技術を活用したものづくり企業の働き方改革支援事業」を展開します。デジタル技術をまだ導入しきれていない、または検討している県内の製造事業の皆様に対して様々な方法でデジタル化を支援し、作業効率化・省力化による働き方改革を実現します。令和7年度のキックオフとなる本セミナーでは、製造現場におけるデジタル技術の重要性や始めるにあたり知っておくべきポイントを、デジタル化に詳しい講師から事例なども含め紹介します。

お申し込み方法 お問い合わせ・申し込みは右のQRコードから
URL | <https://fmdx.jp/news/detail/9028/>

当日
申込OK

主催 福島県ハイテクプラザ 事務局 福島コンピューターシステム株式会社

02 普及啓発業務

2-1 普及啓発セミナー

12月12日 第2回セミナー実施

製造業デジタル化推進セミナー in ふくしま
～県内製造業の事例紹介～

2025年12月12日(金) 14:00～16:00 (13:30開場)
ビッグパレットふくしま1階 コンベンションホールB

- 株式会社オービックビジネスコンサルタント 矢部 桂作 様
「未来を見据えた人事労務業務DXについて」
- 東北日東工器株式会社 藤森 崇太 様、小倉 孝喜 様
「“小さく始めて大きく育てる”現場に響くDXの育て方」
- Canva Japan株式会社 安達 天資 様
「誰でもできる！製造業のDXを支えるCanva活用術」



地域企業のリアルな事例から学ぶDX

FMDX 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

Digital Transformation

令和7年度 製造業デジタル化推進セミナー

in ふくしま 第2回 県内製造業の事例紹介

2025 12/12 [金] 14:00-16:00 / 13:30 開場

参加無料 定員200名

昨年度開催では200名以上参加!

会場 ビッグパレットふくしま コンベンションホール B

事業名 令和7年度デジタル技術導入支援業務

登壇者 株式会社オービックビジネスコンサルタント 01 矢部 桂作 氏 東北日東工器株式会社 02 藤森 崇太 氏 小倉 孝喜 氏 Canva Japan 株式会社 03 安達 天資 氏

福島県では、内閣府のデジタル田園都市国家構想(デジタル田園)交付金の採択を受け、令和6年度より「デジタル技術を活用したものづくり企業の働き方改革支援事業」を展開します。この事業は、デジタル技術はまだ導入しきれていない、または導入を検討している県内の製造事業者に対して、様々な方法でデジタル化を支援し、作業効率化や省力化を通じて働き方改革を実現することを目的としています。

2回目となる本セミナーでは、現場におけるデジタル技術の重要性や、導入にあたり知っておくべきポイントを紹介します。特に、東北日東工器株式会社様による“現場に響くDX”の実践事例を中心に、生成AIや既存ツールを活用した内製化の工夫をご紹介します。また、人事労務や情報発信のDX事例も併せてご紹介予定です。

お申し込み方法 お問い合わせ・申し込みは右のQRコードから URL | <https://fcs.seminarone.com/20251212/event>

主催 福島県ハイテクプラザ 事務局 福島コンピューターシステム株式会社

当日申込OK

申し込み：79、参加人数：67名（内：現地参加18名）

02 普及啓発業務



2-2 課題解決ワークショップ

9月25日 第1回ワークショップ実施

製造業のこれからを創る：課題解決ワークショップ ～現場の課題を見つけ、解決するアプローチを学ぶ～

2025年9月25日(木) 13:30～16:00 (13:00開場)
福島コンピューターシステム 2階セミナールーム

- 福島コンピューターシステム 貝沼 諭依、宮川 大司

申し込み：23名、参加人数：20名

FMDX 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

DXを失敗させない！現場の課題解決！

製造業のこれからを創る 課題解決 ワークショップ

製造現場の“ちょっとしたモヤモヤ”を
チャンスに変える2.5時間

2025.9.25 [木] 13:30-16:00 (13:00開場) 無料 25名 先着順

会場 福島コンピューターシステム 本社
福島県郡山市大槻町字北八軒地13番地 2階セミナールーム

登壇者 福島コンピューターシステム株式会社
情報戦略部 貝沼 諭依
福島コンピューターシステム株式会社
情報戦略部 宮川 大司

ものづくりの現場では「手戻りが増えているけど、原因がつかめない...」「なんとなく手間が多い気がするけれど、どこから改善すればいいかわからない...」そんな“気になる違和感”を放置しがちではありませんか？本ワークショップでは、現場でよくある「なんとなく不便」「小さな困りごと」を逃さずキャッチし、“本質的な課題”として整理・解決する流れを体験できます。楽しいグループワークを通じて、改善の第一歩を自ら踏み出しましょう。

こんな方にオススメ!

- 現場の効率アップに取り組みたいが、アクションプランが描けない
- AI・IoTやグループウェアを導入したいが、具体的な活用イメージが湧かない
- チームで改善アイデアを共有し、楽しみながら成果を出したい方
- 社内でデジタル化を進めることになったが、あまりわからない

セミナーハイライト

- 課題発見の仕方のご説明
- 「何となく不便」を握り下げる思考フレームワーク
- グループワーク
- グループで一斉に改善アイデアを練り上げる

お申し込み方法

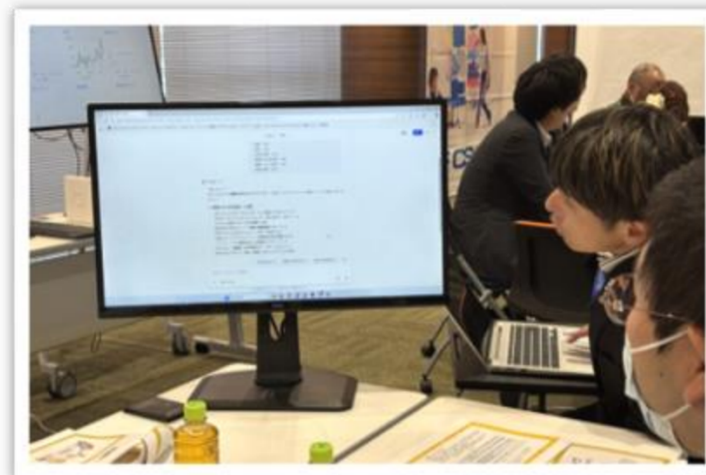
お問い合わせ・申し込みは右のQRコードから

[URL] <https://fmdx.jp/news/detail/9120/>
[申込期間] 2025年8月8日(金)10:00～9月25日(木)13:30

主催 福島県ハイテクプラザ 事務局 福島コンピューターシステム株式会社

02 普及啓発業務

2-2 課題解決ワークショップ



FMDX 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

製造業の課題解決ワークショップ 第2回

生成AIを活用した、課題解決のアプローチを学ぶ

前回大好評だった「課題解決ワークショップ」が、生成AIの力でさらに進化しました。
「AIと一緒に考える課題解決」を体験できるこの機会を、ぜひお見逃しなく!

2026.1.23 [金] 13:30~16:00 (13:00開場)

会場 福島コンピューターシステム 本社 福島県郡山市大槻町字北八郎地13番地 2階セミナールーム

- POINT 01 ・ やさしく・楽しく・実践的
初めてでも安心!現場のリアルな課題を題材に進めます。
- POINT 02 ・ AI時代の課題解決を体験
生成AIを使ったアイデア発想をその場で試せます。
- POINT 03 ・ チームで創る解決策
グループワークで、実践的なアウトプットを目指します。

- 課題って何?
身近な例を使って、課題の定義や見つけ方をやさしく解説します。
- 課題を見つけるワーク
講師と参加者の皆様とともに、課題の見つけ方を学びます。どの業界にも応用できる皆様の業務にも役立つスキルを楽しく身につけましょう。
- 課題を解決するには?
生成AIを使って、課題解決のシナリオを体験!
- 自社でどう活かす?
自分の現場に置き換えて、課題解決のヒントを持ち帰りましょう。

現場で起こる「ちょっとした困りごと」や「なんとなく不便」—
それらを見逃さず、課題として捉え、解決する力が今、求められています。
今回のワークショップでは、生成AIを活用した課題解決の新しいアプローチを体験できます。

こんな方にオススメ!
●現場の改善に取り組みたい方
●自社の業務をもっと効率的に、もっと楽しくしたい方
●生成AIに触れたい、活用されたい方

お申し込み方法
お問い合わせ・申し込みは右のQRコードから
[URL] <https://fmdx.jp/news/detail/9191/>
[申込期間] 2025年12月9日(火)10:00 ~ 2026年1月23日(金)13:30

主催 福島県ハイテクプラザ 事務局 福島コンピューターシステム株式会社

1月23日 第2回ワークショップ実施

製造業のこれからの創る：課題抽出ワークショップ ～生成AIを活用した課題解決のアプローチを学ぶ

2026年1月23日(金) 13:30~16:00 (13:00開場)
福島コンピューターシステム 2階セミナールーム

- 福島コンピューターシステム 貝沼 諭依、五十嵐 愛里

申し込み：27名、参加人数：21名

02 普及啓発業務

2-3 成果普及講習会

2月12日 成果普及講習会実施

令和7年度 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト 成果普及講習会

2026年2月12日(木) 13:30~16:00 (13:00開場)
ビッグパレットふくしま1階 コンベンションホールB

- [基調講演] Microsoft Corporation 金光 大樹 様
- [成果報告] 本プロジェクトの実施状況及び事例紹介 各担当

令和7年度
福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

参加無料

成果普及 講習会

2026.2.12 [木]
13:30-16:00 13:00 開場
オンラインで同時開催

会場 ビッグパレットふくしま1階 コンベンションホールB	定員 200名(先着順)	基調講演 Microsoft corporation AI App Global Black Belt 金光 大樹 氏
------------------------------------	-----------------	--

内容/
01 基調講演 / 福島県の製造業のデジタル化についてご講演
02 成果報告 / プロジェクトの実施報告と事例紹介

マイクロナソフト AIスペシャリスト

福島県では、内閣府のデジタル田園都市国家構想(デジタル)交付金の採択を受け、令和6年度より「デジタル技術を活用したものづくり企業の働き方改革支援事業」を展開します。この事業は、デジタル技術はまだ導入しきれていない、または導入を検討している県内の製造業事業者に対して、様々な方法でデジタル化を支援し、作業効率化や省力化を通じて働き方改革を実現することを目的としています。デジタル技術により製造現場の働き方改革実現を目指す福島県製造業デジタル化推進プロジェクトについて、本年度の取り組みを報告する講習会を開催いたします。この講習会では、本プロジェクトによるデジタル技術の導入に向けた活動や支援事例とその成果などを紹介するとともに、企業様ごとのようにして製造現場のスマート化や働き方改革を実現できるかの一助とします。

お問い合わせ・申し込みは右のQRコードから
URL <https://fmdx.jp/news/detail/9224/>
申し込み締め切り：2026年2月12日(木) 16:00まで

主催 福島県ハイテクプラザ 事務局 福島コンピューターシステム株式会社
[情報戦略部] TEL 024-361-1015 担当：壁谷・貝沼

02 普及啓発業務

2-4 冊子制作

本事業全体を紹介する冊子の制作



03

導入支援業務

- 01 コーディネータ企業訪問
- 02 コーディネータ相談対応
- 03 アドバイザ派遣指導
- 04 支援機関ネットワーク形成

03 導入支援業務

3-1 コーディネータ企業訪問

AI・IoTお試しキットウェビナー実施

- お試しキットの使い方を広く周知する
- デジタル化に興味のある企業を抽出
- ウェビナー視聴企業に積極的に訪問支援

配布資料

- 本事業のご紹介資料
- IoTお試しキット、AIお試しキットのチラシ
- ふくしまAI・IoT技術研究会入会チラシ、技術トレーニング年間スケジュール
- 福島県ハイテクプラザ支援メニューのご案内資料
- 【全社で取り組むDX！6STEP】ワークシート
- IT環境チェックシート
- その他製品資料（適宜）

訪問企業数

51社

03 導入支援業務

3-1 コーディネータ企業訪問

AI・IoTお試しキットウェビナー



はじめてのAI・IoTお試しキット活用講座（ウェビナー）

6月17日(火) 14:00~14:40

- 福島県ハイテクプラザ 山田 昌幸 様
- 福島コンピューターシステム 貝沼 諭依、宮川 大司

6月19日(木)~2026年2月28日(土)
オンデマンド配信

ウェビナー
視聴者数
52名

FMDX 福島県製造業デジタル化推進プロジェクト

まずは見てみるだけでOK!

令和7年度
はじめてのAI・IoT
お試しキット活用講座
開催のお知らせ

アーカイブ配信情報

録画されたセミナーを、期間中いつでも・何度でも視聴できます!

視聴可能期間 2025年6月19日 ▶ 2026年2月28日

会場 オンライン WEBでのお申込はこちら

詳細・お申込み <https://fcs.seminarone.com/20250617/event/>

「AIやIoTって難しそう...」と思いませんか？
実は、特別な知識がなくても、すぐに・簡単に始められるんです！

- ✓ 現場での活用イメージ
- ✓ 実際に使えるお試しキットの紹介

お試しキットとは？

デジタル技術を“簡単に体験”できる福島県ハイテクプラザのオリジナルツール

- AIお試しキット - カメラで異物や異形状をリアルタイム検出！「AIってこんなに簡単に使えるの!？」を実感
- IoTお試しキット - 温度・湿度・照度などをグラフで見える化！電源を入れるだけ、すぐにIoT体験スタート

福島県製造業デジタル化推進プロジェクト
主催 福島県ハイテクプラザ

お問合せ

事務局 福島コンピューターシステム株式会社
☎ 024-961-1015 ✉ fmdx@fcs.co.jp

FMDX公式サイトはこちら
@ <https://fmdx.jp>

03

導入支援業務

サウナテントに温湿度計を設置



印刷機の印刷状況をセンサで管理（提案中）



3-2 コーディネータ相談対応

相談対応件数 10件

相談内容（例）

全国道路施設点検データベースに対する知見が欲しいので、専門家など詳しい人を紹介してほしい。

サウナテント内の温度・湿度を確認する際に、都度テントを開け閉めすると温度が下がってしまうので中に入らず確認できるようにしたい。

二次電池ボックスへシリコンゴムワッシャーを装着しているが、超薄型のため二重装着してしまうことがある。AIカメラの技術で防止できないか。

920MHz帯LoRaモジュールのデータ通信に不備があるが独力で解決できない。ネットワーク関連の知見がほしい。

各種印刷業務の生産進捗が担当者判断となっていて正確な状況を把握できないので、デジタルを使って可視化したい。

ガラス板を用いた製造品の品質を改善したい。

03 導入支援業務

3-3 アドバイザ派遣指導

アドバイザ派遣 5社5回

事例01	サウナテント内の温湿度を遠隔地にて確認したいが、高温多湿なため通常のセンサデバイスでは環境に耐えられず故障してしまう。アドバイザにて耐熱の温度センサ・湿度センサを選定。
事例02	全国道路施設点検データベースに関して土木工学関連の専門家に照会、所轄官庁である国土交通省の窓口を案内。
事例03	アナログの電力使用量メーターの値を読み取ってデジタル化したい。アドバイザにて、過去にIoT機器を用いて試作した類似の機器を紹介。
事例04	発注業務に手間がかかっている。業務効率化のためにアドバイザにてRPAを導入することによる自動化を提案。
事例05	照度センサーを用いてプリンターの印刷開始から完了までの状態を検知し、印刷工程の進捗および完了実績を取得することで、印刷作業の製造実績管理を行う方法を提案。

03 導入支援業務

3-4 支援機関ネットワーク形成

県内支援機関ネットワークを訪問し事業の説明と協力要請

- 06/06 産業サポート白河
- 06/06 白河市DX推進センター
- 06/27 いわき産学官ネットワーク協会
- 07/02 郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会
- 07/07 福島市 産業支援コーディネーター
- 07/11 福島市 産業支援コーディネーター
- 07/14 会津産業ネットワークフォーラム
- 07/17 ゆめサポート南相馬

各団体に本業務の説明を行い理解を得た上で、セミナーやワークショップの集客などの協力をいただいた。

03 導入支援業務

3-4 支援機関ネットワーク形成

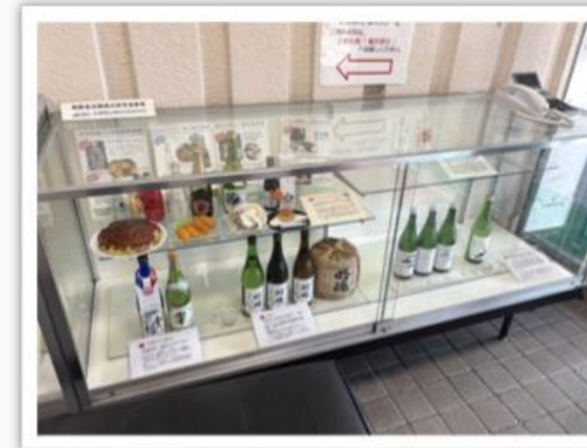
県外視察

- 広島県立総合技術研究所食品工業技術センター
西條鶴醸造株式会社
- 栃木県産業労働観光部
公益財団法人栃木県産業振興センター

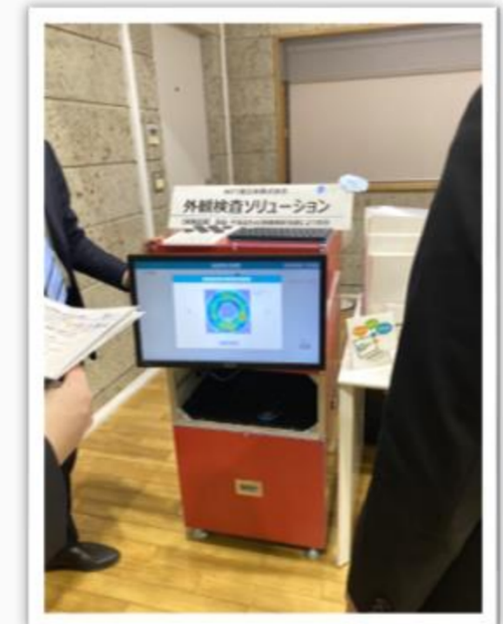
令和7年7月16日 ~ 17日

令和7年11月25日

総合技術研究所食品工業技術センター（広島県）



栃木県産業振興センター（栃木県）



各支援機関を訪問し、取り組み内容の説明を受けた後、施設内の視察や情報交換を実施。

04

研究会運営業務

- 01 入退会・名簿管理
- 02 ホームページ制作・更新
- 03 実証ラボ整備

04 研究会運営業務

4-1 入退会・名簿管理

令和7年5月13日 ふくしまAI・IoT技術研究会名簿受領 申込専用Webフォーム運用開始（受領時会員企業数42社）
令和7年07月25日 新規加入 1社
令和7年07月28日 新規加入 1社
令和7年08月28日 新規加入 1社
令和7年11月20日 新規加入 1社
令和7年12月03日 新規加入 2社
令和7年12月25日 新規加入 1社
令和8年01月20日 新規加入 1社
令和8年01月24日 新規加入 1社
令和8年01月28日 新規加入 1社
令和8年02月04日 新規加入 1社
令和8年02月06日 新規加入 1社
令和8年02月12日 会員企業数54社（12社増）

04 研究会運営業務

4-2 ホームページ制作・更新

本事業の事業内容及び進行状況、事業成果の情報発信を行うホームページを維持更新、漫画による事例紹介のページを追加



HP : <https://fmdx.jp/>



04 研究会運営業務

4-3 実証ラボ整備

デジタル技術を取り入れた製品等を常設展示により効果的な周知を行うための、ディスプレイ用展示台を制作。

ディスプレイ用展示台（1）



ディスプレイ用展示台（2）



05

まとめ

05 まとめ

- 実際にデジタル技術を導入した企業の登壇など、より有意義な成果が上げられた
- 生成AI関連の情報が徐々に広まりつつあるが、活用段階に至っている企業は少ない
- 生成AIに関するセミナーやワークショップは活況であった
- ランサムウェア対策に課題感を持つ企業が多くあり、生産性や品質だけでなくセキュリティ面での支援も力を入れたい
- 支援機関との連携により支援につながるケースがあるため、よりいっそう密な関係性を構築する

ご清聴ありがとうございました。

Future, Challenge, Success

USER-CONSCIOUS DEVELOPER

ユーザーにやさしいシステムとIT環境を
FCSがご提案します。



福島コンピューターシステム株式会社
Fukushima Computer System CO.,LTD.