

今こそ会社の成長を本気で目指す

中小企業
でも
実践できる

DX推進!



千葉県
マスコットキャラクター
チーバくん

千葉県内中小企業がデジタル技術(IoT、生成AI等)の導入による技術の高度化や生産性の向上、事業の高付加価値化を進めることを目的としたセミナー及び研修を開催し、デジタル技術導入に向けた啓発とデジタル人材育成を行うことを目的としています。

事業スケジュール

SCHEDULE

IoT・生成AI等利用促進セミナー 2024年10月～1月

- デジタル化がもたらす未来と可視化経営の重要性
- IoTによる現場課題解決の可能性
- 生成AI基礎講座(LLM体験型セミナー)

デジタル人材育成研修 受講企業募集 2024年10月

- IoT コース 10社
- 生成AIコース 10社
- DXコース 10社

デジタル人材育成研修 2024年11月～2025年2月

各コース毎に用意したSTEPに応じた座学研修と伴走支援(実地研修)を実施します。 ※詳細は裏面へ

フォローアップ 2025年2月～3月

取り組み全体の振り返りや更なる改善に向けたアドバイスを行います。

※「IoT・生成AI等利用促進セミナー」「デジタル人材育成研修」のどちらからでもご参加いただけます。事業スケジュールに沿って開催されるセミナーや研修は全て無料です。

IoT・生成AI等利用促進セミナー開催のお知らせ



1

SEMINAR

デジタル化がもたらす未来と 可視化経営の重要性

開催日時
10月18日(金) 14:00～16:00

開催方法
Zoomを活用したウェビナー開催

募集人数
想定参加人数 30名

講師
木村 巧 氏



講師経歴
2013年に株式会社フォーバルに参画。Webを活用した反響営業部門に在籍後、ITを活用した経営コンサルタント育成本部に参画し、20人以上の経営コンサルタントを育成。2022年よりF-Japan本部に参画し、全国の中小企業の本質的なデジタル化を支援する傍ら、アドバイザーの育成にも奔走している。

セミナー時間
120分(アンケート回収含む)

- セミナー内容
- 1 可視化経営の重要性(計器飛行経営への道)
 - 2 可視化からデジタル技術を活用し課題解決に成功した事例紹介
 - 3 ワークショップ(経営情報分析プラットフォームを活用したDX進捗度診断)



2

SEMINAR

IoT^{※1}による 現場課題解決の可能性

開催日時
10月21日(月) 11:00～16:15
11月27日(水)
1月23日(木) 11:00～16:15

開催方法
会場開催(事業期間内3回開催)

会場
千葉商工会議所
募集人数
想定参加人数 10名(1社・1名)

セミナー時間
315分(休憩・アンケート回収含む)

- セミナー内容
- 1 IoTの基礎知識
 - 2 実習キットを用いたIoTセンサー実装体験
 - 3 IoT技術による課題解決の可能性

※1 インターネットのような通信技術を利用した産業やサービスなどの総称のこと。



3

SEMINAR

生成AI基礎講座 (LLM^{※2}体験型セミナー)

開催日時
10月28日(月) 9:30～12:00
12月16日(月)

開催方法
Zoomを活用したウェビナー開催

募集人数
想定参加人数 10名(1社・1名)

セミナー時間
150分(アンケート回収含む)

- セミナー内容
- 1 生成AIとは?
 - 2 生成AI市場の現状と動向
 - 3 生成AIを活用するためのアプローチ方法
 - 4 LLMを用いた生成AI機能の実活用体験

※2 大量のデータとディープラーニング(深層学習)技術によって構築された言語モデルのこと。文章作成などの自然言語で用いられています。

千葉県産業振興センター
「令和6年度中小企業デジタル技術活用支援事業」

セミナー参加の お申し込みはコチラ

右記QRコードをお読み取りください

https://form.k3r.jp/forval_fjapan/chiba_dx



デジタル人材育成研修概要

DXに関して、大手企業のみならず中小企業においても経営に取り入れることで、経営課題をクリアし成長している企業が増えてきました。

本事業では、自社がどのような取り組みをすればよいのか？を明らかにするとともに、実践するための研修制度を無償でご提供しています。

※本研修については、10月からの募集を予定しております。



こんな方にオススメ!!

漠然と自分の会社のやり方が古いと感じている。

他社がうまくデジタル化を取り入れた話を聞いたが、イメージができない。

売上を上げたい、業務効率を改善したいが、誰に相談したらよいかわからない。

1

COURSE

IoT コース

2

COURSE

生成AI コース

3

COURSE

DX コース

概要

IoTを自社導入し製造現場の業務課題を解決

詳細

中小製造業の生産性向上を目的に、現場専門家によるノウハウ習得を支援します。

設備の稼働状況や生産進捗が把握しづらい場合、データ蓄積・分析により予知保全を実現し、故障を未然に防ぎます。

設備のデータ取得条件を理解し適切な対策を検討するために、専門家が中小企業の担当者に伴走し、IoT導入をサポートします。

各ステップ・支援内容

- STEP ① 自社の現状分析とIoTの適用可能性の理解
- STEP ② ソリューションとベンダーの選定
- STEP ③ IoTソリューション開発の実施
- FOLLOW フォロー IoT運用状況確認とアドバイス

概要

生成AIの可能性の発見と業務改善意識の向上

詳細

中小企業の業務課題を生成AIやビッグデータで解決するための体験型セミナーを提供します。

セミナーで学んだ内容を復習し、各社の具体的な課題をヒアリングして改善策を討議します。生成AIの活用方法を自ら見つけ、業務改善を促進することを目指します。

各ステップ・支援内容

- STEP ① 自社の現状分析と生成AIの適用可能性の理解
- STEP ② 取り組み状況モニタリングと新規課題改善活動
- FOLLOW フォロー これまでの取り組み総括と更なる効率化に向けた協議

概要

経営情報の可視化とDX経営の推進に必要な4つのSTEPの学習と定着

詳細

中小企業が限られた資源で初めの一步を踏み出す方法を学びます。DX化に向けた意欲を高め、事業計画の策定に必要な要素を可視化します。

DX経営の4ステップを学び、実践を通じて経営力と事業計画の実行力を向上させ、10社の成功をサポートします。

各ステップ・支援内容

- STEP ① 自社の現状分析と可視化経営の重要性の理解
- STEP ② 経営資源「ヒト・モノ・カネ・時間・情報」の可視化方法と事例研究
- STEP ③ 経営課題の整理、優先順位付け、KPT法に基づく行動計画、必要なデジタルツールの研究
- STEP ④ 経営ビジョンに照らした行動計画、事業計画の策定
- FOLLOW フォロー 策定した行動計画に基づく運用状況確認とアドバイス