

<岡山県委託事業>

令和5年度サービス産業生産性向上支援事業(デジタル化推進業務)

DX

話題のAI
効果的な
活用方法は?

毎日の
繰り返し業務を
効率化したい

業務効率化に向けたはじめの第一歩!

デジタルツール 活用セミナー

1日目
入門編

9.21 木 19:00~21:00

令和5年

「今日からはじめるDX!
話題のAIで生産性を向上しよう」

2日目
初級編

9.28 木 19:00~21:00

令和5年

「時短!ストレスフリー!
仕事を効率化しよう」

3日目
上級編

10.5 木 19:00~21:00

令和5年

「今流行っているクラウド製品と
押さえておきたいポイント」

zoom
受講
(オンライン)

受講料
無料

対象者

岡山県内の中小企業・小規模事業者

こんな方にオススメ

- デジタルツールに興味はあるが、何から取り組むべきか分からない方
- デジタルツール導入により業務を効率化させたい方
- デジタルツールを活用して生産性をアップさせたい方
- デジタル化により新たなビジネスモデルを構築したい方

主催

岡山県商工会連合会

〒700-0817 岡山県岡山市北区弓之町 4-19-401

TEL:086-238-5666 担当:広域サポートセンター 加藤、飯盛、牧野

お申し込み方法・セミナー詳細は裏面へ!

業務効率化に向けたはじめの第一歩！ デジタルツール活用セミナー

新型コロナウイルス感染症の影響が収束の兆しを見せる中、原材料・エネルギー価格の高騰や人手不足等、依然として先行きが不透明な経営環境が続いており、生産性向上や新たなビジネスモデルの構築が急務となっています。本セミナーでは、変化し続ける経営環境に対応していくため、生産性向上・業務効率化に向けたデジタルツールの紹介や操作・活用方法を学びます。ぜひご参加ください。

入門編

1日目 | 9月21日(木) 19:00~21:00

今日からはじめるDX！ 話題のAIで生産性を向上しよう

- そもそもAIって何だろう？
- こんなところにも！私たちの身近にあるAI
- 今話題のChatGPTとは？具体的な使い方と注意点
- 業務効率やチームワークを強化するAIツール紹介
- AIが経営者の右腕に！ビジネスのヒントにつながる活用法



講師 佐藤 千尋氏
(中小企業診断士)

グルメサイトや求人サイト、金融関連サービスなど複数の企業において、Webディレクター・ marketerとしてインターネットビジネスに長年携わる。ECやSNS、ITツール活用等、デジタル技術を活用した事業者支援を幅広く行っており、事業所内でのPDCAサイクルの定着を図る指導に定評がある。ネットビジネス・テクノロジー株式会社 取締役。

初級編

2日目 | 9月28日(木) 19:00~21:00

時短！ストレスフリー！で 仕事を効率化しよう

- くり返し業務、慣れた業務の「隠れたムダ」を見つけよう
- DXやデジタル化を成功させる3つの重要ポイント
- 困ったことを即解決できる「検索の達人」になる方法
- 個人の生産性が向上するオススメのITツール
- チームの生産性が向上するオススメのITツール



講師 大森 良夫氏
(中小企業診断士)

2003年より13年間、ヤフー株式会社にてシステム開発、サービス企画、広告営業、事業戦略などに従事したのち、2016年に独立。Webシステム開発やECサイトの構築、インターネット集客が専門であると同時に、デジタルツールを活用した生産性向上支援を得意とする。ネットビジネス・テクノロジー株式会社 代表取締役。

上級編

3日目 | 10月5日(木) 19:00~21:00

今流行っているクラウド製品と 押さえておきたいポイント

- デジタルツールの分野別概説
- 今多く導入されているクラウド製品
- デジタルツールを活用するためのITリテラシー/セキュリティ担保の重要性
- DX人材の確保・スキルアップの重要性



講師 眞部 誠一郎氏
(ネットワークスペシャリスト)

1990年から現在までピコシステム株式会社に勤務し、長年IT業界に携わる。同社では、オーダーメイドからメーカーパッケージ商品まで幅広く取り扱い、事業者のデジタルツール活用支援において、多くの実績を有する。また、ITインフラの構築やセキュリティに関する指導も得意とし、事業者のIT活用を幅広く支援する。ピコシステム株式会社 参与。

お申し込み方法

右の二次元コードを読み込み、フォームにて必要情報を入力しお申し込みください。

[申込締切] 令和5年 9月15日(金)



[お問い合わせ先]

岡山県商工会連合会

TEL : 086-238-5666

〒700-0817 岡山県岡山市北区弓之町 4-19-401

担当：広域サポートセンター 加藤、飯盛、牧野