



福岡中小企業デジタル化・DX推進コンソーシアム “YOKA-DIGI(よかデジ)”設立

～企業のデジタル化・DXをワンストップで支援します～

深刻化する人手不足や市場の縮小、昨年来続くインフレ・物価高などを背景に、中小企業・小規模事業者の事業継続力と競争力を高めるためには、生産性向上につながるデジタル化やDX推進は喫緊の課題となっています。

福岡商工会議所では、中小企業・小規模事業者に対するデジタル化支援の強化を目的に、デジタル化実装支援のノウハウを有するIT企業3社と連携し、「福岡中小企業デジタル化・DX推進コンソーシアム“YOKA-DIGI(よかデジ)”」を新たに設立しました。今回は“YOKA-DIGI”の概要や利用方法について、ご紹介します。

YOKA-DIGI(よかデジ)とは？

デジタル化・DXに関する相談から
デジタルツールの実装、フォローまでをワンストップで支援

YOKA-DIGI(よかデジ)とは、中小企業・小規模事業者のデジタル化・DXに関する相談やデジタルツールの提案、導入支援、導入後のフォローなどをワンストップで対応する機関です。

企業がデジタル技術を導入・活用する際に課題となっている「デジタル人材の不足」や「スキル不足」、「コスト負担」などの不安や疑問を解決し、コスト削減や生産性向上、業務効率化につなげていくことを目的として設立しました。

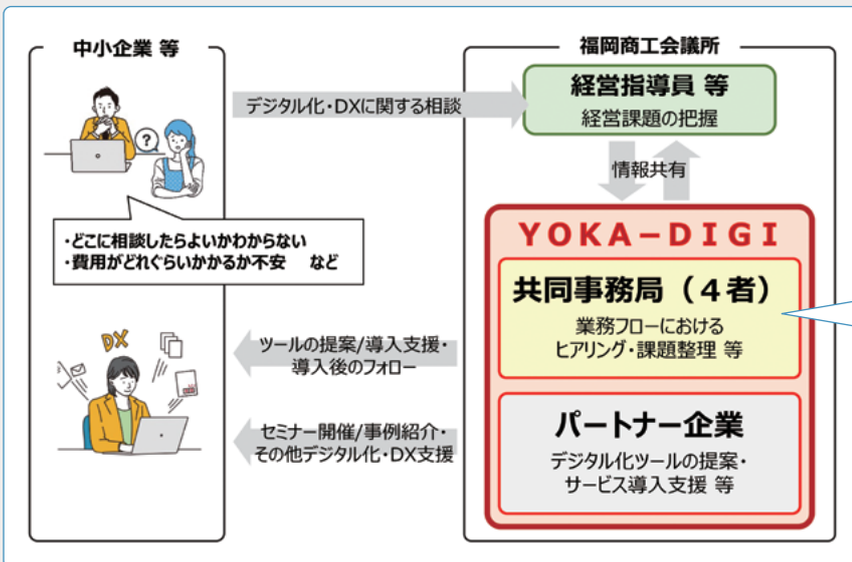


▲3月23日に行った設立記者会見の様子

福岡商工会議所と支援実績豊富なIT企業3社が連携

YOKA-DIGI(よかデジ)は、福岡商工会議所と西日本電信電話(株)九州支店、(株)QTnet、リコージャパン(株)福岡支社の4者が共同事務局として運営します。

事業者の身近な支援機関である商工会議所と、豊富な支援実績とノウハウを持つIT企業3社が連携し、中小企業等が抱えるデジタル化における課題を把握・整理し、パートナー企業として参画する専門家やIT企業とともに、デジタルツールの提案や導入に向けたサポートを一貫して行います。



共同事務局各社について

福岡商工会議所
地域の事業者の身近な支援機関。

NTT 西日本
西日本電信電話(株)九州支店
豊富なICTサービスをラインナップし、幅広い支援が可能。

QTnet
株QTnet
DXにかかせないサイバーセキュリティ対策サービスや最適なネットワーク&ソリューションをご提案。

RICOH
imagine. change.
リコージャパン(株)福岡支社
IT導入補助金について多数の採択支援実績を有する。

デジタル化相談窓口で課題解決への第一歩を！

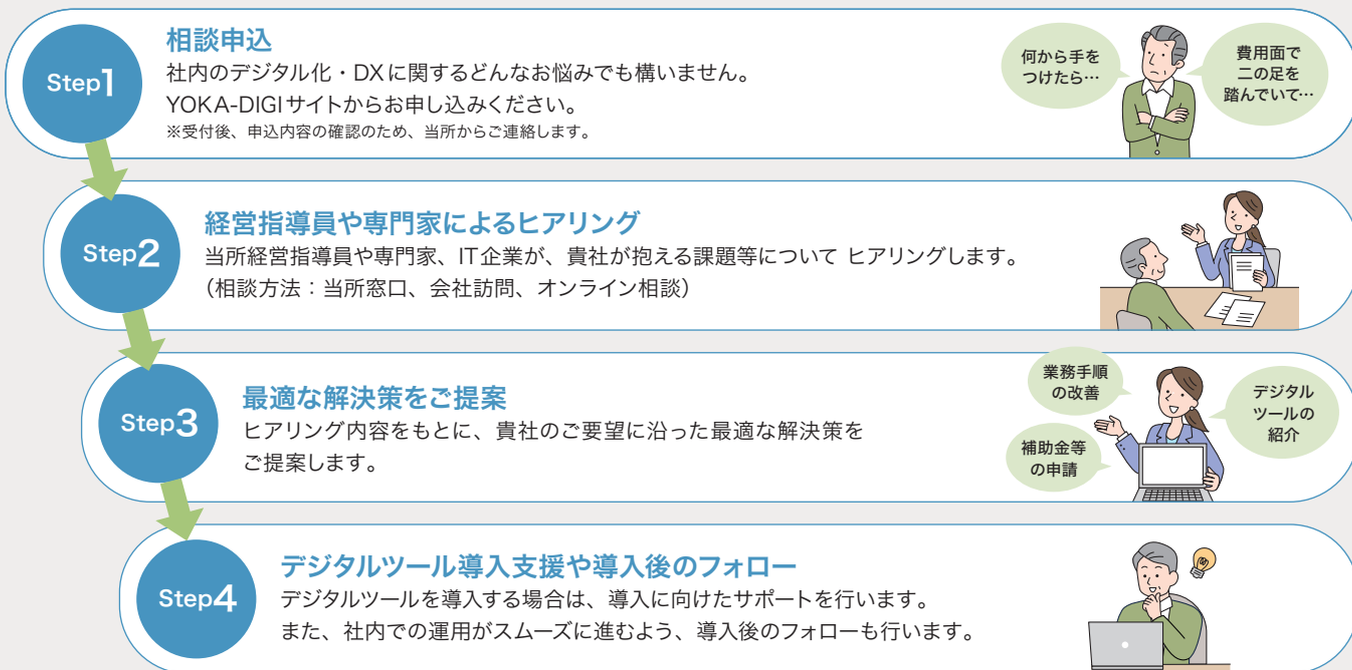
デジタル化・DX推進の第一歩として重要なのが、自社の課題を把握・整理することです。そのためには、日常業務の見直しも必要です。課題把握をせずにデジタルツールを導入したため、「全く効果が得られなかった」というケースも多く見られます。

そうならないためにも、相談窓口を活用して、経営指導員や専門家とともにデジタル化による課題解決に取り組みましょう。まずはお気軽にご相談ください。

デジタル化に関する
経営相談の
お申し込みはこちら



※相談無料(ツール等の導入・利用に係る費用は別途必要)



YOKA-DIGIサイトでデジタル化・DXに関する最新情報をキャッチ！

YOKA-DIGIサイトでは、セミナーや補助金など経営に役立つ情報やデジタル化・DXに関する最新情報を配信します。情報収集のツールとして「YOKA-DIGI」をぜひご活用ください。

セミナー情報

- デジタルツール活用による業務改善
 - 法改正(消費税インボイス制度、電子帳簿保存法等)への的確な対応に向けたバックオフィス業務の改善
 - 販路開拓・売上アップに向けたWEBマーケティング活用
 - デジタル化に利用できるIT導入補助金など各種補助金の活用方法
- …等をテーマにしたセミナー情報を随時発信します。

福商会員優待サービス

YOKA-DIGIのパートナー企業が提供する「経理・会計」や「人事・労務」「セキュリティ対策」「EC関連」などの様々なツールをご紹介します。当所会員限定の『優待サービス』もごさいますので、ぜひご活用ください。



福岡中小企業デジタル化・DX推進コンソーシアム「YOKA-DIGI」サイト
<https://yokadigi.fukunet.or.jp/>
詳細はこちら▶

注目

話題の“メタバース”を体験！

最近話題の“メタバース”とは、インターネット上に構成された「3次元仮想空間」のことです。今回、その“メタバース空間”がYOKA-DIGIサイトにオープン！自分の分身であるアバターを操作して空間内を移動することができます。この機会にぜひ体験してください。

