

経営者 / DX推進担当者向け

参加費  
無料

# DX推進オンラインセミナー


## ～デジタル時代の競争に勝ち抜くための基礎知識～


社会全体でデジタル化が不可逆的に進展するなか、デジタル技術の活用の成否やデジタル人材との協働によるDX推進が企業の競争力に直結します。


本セミナーでは、企業がDX推進していくためのポイントを体系的にお伝えするとともに、DX推進に意欲的に取り組む企業による実体験の発信を通じて、DXを推進していくためのヒントをお伝えします。

### ご参加いただきたい企業像


 どのようにDXを進めて良いのかわからない

 DXのポイントやメリットなどを教えてほしい


 DXに挑戦している企業の声を聴いてみたい

 デジタルに知見を持つ人材と一緒に自社の課題解決に取り組みたい

### セミナーのポイント

 DXの進め方やメリットなどを基調講演で知ることができます！

 DXに挑戦されている企業の実体験を聴くことができます！

 経済産業省が実施するデジタル人材（受講生）と企業が協働し、企業の課題解決に取り組む「地域企業協働プログラム」をご案内します。

### 開催概要

日時

2023年7月27日(木) 14:00~16:00

形式

オンライン (Webex)

※参加URLはお申し込み後にメールにてご案内します。

内容

裏面をご参照ください。

対象

中国5県に本社を有し、DXの推進に取り組みたい企業

## 【基調講演】（14:05～14:35）

### テーマ『中小企業におけるDX推進のポイントやメリットについて』

中小企業のデジタル革命への取組を通して、DXの本質やDXを成功させるヒントを紹介します。また、Society 5.0の実現に向けた国家戦略や地域の動向など、DXへの取組状況を広く説明するとともに、企業経営と一体となったデジタル革命の重要性について解説します。

#### 講師プロフィール

筑波大学医学医療系特命教授 **もりが としのり**  
**森賀 俊典** 氏

#### 経歴

2007年 東洋製罐グループ総合研究所研究部長。2018年 東洋鋼鈑株式会社取締役専務執行役員。  
2020年 山口大学大学院技術経営研究科教授（特命）。2023年現在 筑波大学医学医療系特命教授（副プロジェクトリーダー、JSTCOI-NEXTつくばデジタルバイオ国際拠点）。

#### 研究分野

デジタル人材育成（DX-Ready人材育成プログラム） / 経営学 / 技術経営 ほか



## 【トークセッション】（14:35～15:15）

### テーマ『地域企業協働プログラム参加企業による実体験の発信について』

昨年度に「地域デジタル人材育成・確保推進事業」の一環で実施した「地域企業協働プログラム」において、デジタル人材（受講生）と企業が協働し、企業の課題解決やDX推進に取り組まれた企業による実体験やDX推進の課題、今後の取組などについて、トークセッション形式で発信します。

#### 株式会社マルニ木工（製造業）

#### 取組

発注書の処理フローを整理し、プロセス改善による自動化/省力化を多面的に検討

#### 成果

受発注の業務フローを可視化でき、AIツール導入による工数削減効果の予想に繋がった

#### 山西水産株式会社（水産加工業）

ECサイト関連業務の自動化、ECサイトのデータ分析や仕様観点からの解決を検討

ECサイトの事務手続き自動化の手法を整理でき、保有しているデータを活用した販売戦略を構想できた

## 【地域企業協働プログラムのご説明】（15:15～16:00）

令和5年度「地域デジタル人材育成・確保推進事業」の一環で実施する「地域企業協働プログラム」の取組内容や申込方法についてご説明します。

### オンラインセミナーの申込方法



【申込締切】2023年7月24日（月）

下記の申込フォームまたは右記の二次元コードからお申込みください。

【申込フォーム】<https://forms.office.com/r/gkfBsW4Tgp>

※お申込みできない方やセミナーに関するその他ご質問は下記のお問い合わせまでお願いします。

#### <お問い合わせ先>

運営事務局 : 株式会社YMFG ZONE プラニング（植木、能宗）

代表電話番号 : 083-223-4202（植木、能宗）

メールアドレス : [digital@ymfg.ym-zop.co.jp](mailto:digital@ymfg.ym-zop.co.jp)