

DX セミナーのご案内

データとデジタル技術を活用して、ビジネスモデルを変革する DX（デジタルトランスフォーメーション）について、先進事例の紹介と講師とのディスカッションを行う事により、必要な知識を深め、DX への取組みを促進します。

参加費無料！
定員各 50 名！

テーマ

IT 業界最先端で活躍してきた 2 人の社長に聞く DX に求められる人材とは？

日時

2022 年 1 月 11 日（火）13:00~16:00

開催場所

山ログランドホテル（山口市小郡黄金町 1 丁目 1）+WEB（ZOOM）

プログラム	基調講演①	13:00~14:00
	「これからの中小企業に必要な DX 人材について」	
	株式会社スオウ	代表取締役 原田 哲也
	基調講演②	14:10~14:40
	「これからの時代を見据えた IT 事業戦略について」	
	株式会社ダイマグ	代表取締役 田中 剛
	トークセッション	14:40~15:40
「講師 2 名によるトークセッション」		
株式会社スオウ	代表取締役 原田 哲也	
株式会社ダイマグ	代表取締役 田中 剛	
事例紹介	15:40~16:00	
「山口県中小企業クラウド型 RPA 共同利用化推進事業の成果について」		
株式会社ダイマグ	代表取締役 田中 剛	

テーマ

先進事例に学ぶ IT を活用した企業間連携の取組

日時

2022 年 1 月 31 日（月）13:30~15:40

開催場所

ホテルサンルート徳山（周南市築港町 8-3 3）+WEB（ZOOM）

プログラム	基調講演	13:30~14:30
	「IoT 活用による共同受注の取組について」	
	株式会社ウチダ製作所	代表取締役 森 光賢
	パネルディスカッション	14:40~15:40
	「IT を活用した企業間連携の可能性について」	
	ファシリテーター	やまぐち総合研究所 取締役 所長 中村 伸一
	パネラー	株式会社ウチダ製作所 代表取締役 森 光賢 株式会社ダイマグ 代表取締役 田中 剛 共美工業株式会社 代表取締役社長 山田 高大

3. 講師プロフィール

「IT 業界最先端で活躍してきた 2 人の社長に聞く DX に求められる人材とは？」(2022 年 1 月 11 日開催)

株式会社スオウ
代表取締役 原田 哲也



山口大学大学院理工学研究科感性デザイン工学専攻科卒業後、株式会社サイバーエージェント等でのエンジニアを経て山口県に Uターン。2019 年に「教育」「人材育成」を目的に株式会社スオウを設立。デジテック for YAMAGUCHI への運営参画や山口大学教育大学と GIGA スクール施策に携わる。

株式会社ダイマク
代表取締役 田中 剛



学習院大学理学部数学科卒業後、NTT 東日本で SE を 5 年、野村総合研究所でコンサルタントを 10 年、日本 IBM でセールス部長を 5 年経験され、山口県に Uターン。家業である株式会社ダイマク(耐火物・副原料商社)をお父様から事業承継する。事業承継前後からカーボンニュートラルの到来、中国鉄鋼企業の台頭による粗鋼生産量の減少と企業淘汰による収益減少を契機とし、デジタル事業を開始。

【事業者連携戦略編】

「先進事例に学ぶ IT を活用した企業間連携の取組」(2022 年 1 月 31 日開催)

株式会社ウチダ製作所
代表取締役 森 光賢(講師)



名古屋大学卒業後、株式会社 NTTドコモにてサービス企画・開発に携わり、携帯電話やサーバー開発のプロジェクトマネジメントを 9 年間行う。その後、ビジネスブレークスルー大学院大学で MBA を取得。32 歳の時、父親が営む株式会社ウチダ製作所に戻ることが決意。製造業に IT を導入し生産性革命を起こすことを自らの使命と決め、最先端設備や IT 技術を導入し、5 年間で会社規模を 2 倍、営業利益を 3 倍以上に引き上げる。製造業向け IT 導入の実績が注目され、日本経済新聞社、中部経済新聞社、日刊工業新聞社などの取材を受ける。

やまぐち総合研究所 株式会社
取締役所長 中村 伸一(ファシリテーター)



九州産業大学経営学部産業経営学科卒業後、パナソニックの販売会社に入社。嫌いだっただ営業畑を歩み、営業の面白さと魅力を体感。社長賞を受賞するなど、抜群の営業力を身につける。異業種同志の交流から生まれる化学反応をビジネスに生かす「ワークコロポレーション R プログラム」を開発、全国でワークショップを開催する。ワークショップからのアイデア創出手法は、企業だけでなく自治体でも高い評価を得ている。

共美工業株式会社
代表取締役社長 山田 高大



中央大学法学部卒業後、京都大学経営管理大学院修士課程修了。中小企業診断士。株式会社デンソーにて人事制度の企画・運用などに従事した後、中小・ベンチャー企業の新事業展開、経営改善などに携わる。2017 年に共美工業株式会社の代表取締役社長に就任。