

DX化推進フォーラム

～中小企業のDX化とデジタル人材の育成～

開催概要

開催日程	2022 9/9 金 15:00~16:45
会場	サン・エールさがみはら ホール + オンライン開催
参加費	無料

新型コロナウイルス感染症等の影響により、更に人口減少・少子高齢化が進む中、デジタル社会に向けた変化に対応していくためには、「DX(デジタルトランスフォーメーション)」の取組が必要となってきます。

また、中小企業がデータやデジタル技術を活用し、ビジネスモデルや業務を変革していくためには、デジタル人材の育成に対する取組も求められています。

今回のフォーラムでは、デジタル活用に向けた取組のヒントとなるよう、DXの必要性やその本質、DX化取組事例などを紹介することで、中小企業のDX化推進を目的として開催します。

スケジュール

基調講演	15:00~15:40	青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 大原 剛三 教授 「DXを成功させるためには何を考えるべきか」
事例紹介Ⅰ 地域企業におけるDX取組事例	15:50~16:10	株式会社リガルジョイント 代表取締役 稲場 純 氏 「将来構想の実現のための取り組みについて」
事例紹介Ⅱ 令和3年度DX化促進支援補助金成果報告	① 16:15~16:25 ② 16:30~16:40	① 株式会社日本フードエコロジーセンター 総務部 次長 高原 淳 氏 「稼働状況監視システム導入によるエネルギー管理の自動化・省力化事業」 ② 株式会社向洋技研 技術部 電気設計課長 審山 和生 氏 「AI・IoTを活用した溶接条件管理システム」
相模原市の取組について	16:40~16:45	相模原市 産業・雇用対策課

▶▶▶ 参加方法

開催形式：会場／オンライン開催（Zoom ウェビナー）によるハイブリッド形式

会場：サン・エールさがみはら ホール（相模原市緑区西橋本 5-4-20）

申込方法：詳細URLの申込フォーム

詳細URL：https://www.sic-sagamihara.jp/sic2/coop_dx/index.php?m=no02

定員：【会場】50名程度 / 【オンライン】200名 ※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から

詳しくはこちら



※ 本講演は、WEB会議ツール「Zoom」を利用して配信いたします。

※ 通信機器（パソコン・タブレット・スマートフォン等）をご用意のうえ、視聴いただく環境がインターネット接続されているかを事前にご確認ください。

個人情報の取り扱いについて

- ・本セミナーに関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。
- ・取扱目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。

DX化推進フォーラム

基調講演



大原 剛三 教授

青山学院大学 理工学部
情報テクノロジー学科

略歴／大阪大学産業科学研究所助手・助教を経て、2009年より青山学院大学理工学部情報テクノロジー学科准教授に着任。博士(工学)。人工知能、特にデータマイニング、機械学習、社会ネットワーク分析の研究に従事。人工知能学会理事。同学会知識ベースシステム研究会主査・幹事、他研究会幹事を歴任。

15:00~15:40

Thema 「DXを成功させるためには何を考えるべきか」

▼講演概要

近年、DX（デジタルトランスフォーメーション）を進めようという社会的な機運が高まっています。その一方で、明確な指針のないままDXに取り組み、結局はあまり効果がなかったという事例も散見されます。そうならないためには、現在の情報技術、人工知能や機械学習の技術で何ができるのかを知り、それを踏まえて自社の状況に合わせた取り組みをすることが重要となります。

本講演では、具体例を交えながら、それらについて解説します。

事例紹介 I

地域企業におけるDX取組事例



株式会社 リガルジョイント

代表取締役 稲場 純 氏

会社概要／流体、ガス、配管に関わる独自の真空技術、配管技術を活かし、数々のオリジナル製品の設計開発から製造販売まで総合的な事業を展開。事業は流体制御機器事業、環境事業、受託製造事業、熱交換器事業の大きく4つに分かれている。2018年度経済産業省「地域未来牽引企業」に選定。

15:50~16:10

Thema 「将来構想の実現のための取り組みについて」

▼講演概要

地域未来牽引企業である当社がこれまで進めてきたデジタル化への取り組み事例紹介と、これから「地域DX促進活動支援事業」を活用して推進していくDXによる生産性の向上、付加価値の向上、デジタル人財の育成など、将来構想の実現のための取り組みについて紹介します。

事例紹介 II

令和3年度DX化促進支援補助金成果報告

16:15~16:25

株式会社 日本フードエコロジーセンター

総務部
次長 高原 淳 氏

Thema 「稼働状況監視システム導入によるエネルギー管理の自動化・省力化事業」

16:30~16:40

株式会社 向洋技研

技術部
電気設計課長 寺山 和生 氏

Thema 「AI・IoTを活用した溶接条件管理システム」

相模原市の取組について 相模原市 産業・雇用対策課

16:40~16:45