

先進企業の事例や加工・組立型との比較に学ぶ

プロセス型製造業において DXをどう進めるか

デジタルトランスフォーメーション

金属材料など専ら固体を扱うディスクリート（加工・組立）型製造業とは大きく異なり、主に流体材料を扱うプロセス型製造業におけるDXを具体的に進めるには特有の課題があり、設備メンテナンスや工程管理の一部にIoTを導入するなどした、更にその先をどう描くか悩み多いことでしょう。

今回、日本有数の化学系製造業である株式会社ダイセル様が平成12年より進めてこられた取組事例のご紹介と、野村総合研究所グループ（NRIシステムテクノ株式会社）様によるディスクリート型製造業との課題比較から、プロセス型製造業でのDX推進に対するご提言をいただきます。

DX一般論ではもの足りない、化学系、飲料・食品系等のプロセス型製造業の皆様には是非お聴き頂きたい内容です。

第1部（13:30～14:30）

「ディスクリート型製造業との比較
で考える、プロセス型製造業に
おけるDX推進」

NRIシステムテクノ株式会社
デジタル事業企画部 課長
岡村 誠 様

第2部（14:45～15:45）

「AIを活用した自律型生産システム
の紹介」

株式会社ダイセル
社長室長兼モノづくり革新センター長
三好 史浩 様

開催日：令和4年11月9日（水）

13時30分～

（16時00分終了予定）

場 所：県民文化会館
5階 大会議室

定 員：60 名

コロナ感染対策のため、
定員を設けておりますので
お早目にお申込み下さい。

主催：和歌山県／公益財団法人わかやま産業振興財団

【お申込み、お問合せは裏面をご参照下さい】

講師紹介

三好 史浩 氏

株式会社ダイセル
モノづくり革新センター長
兼 社長室長



2007年度入社。入社後10年間は工場スタッフとして生産革新の取り組みを推進。2017年から次世代型生産システム構築プロジェクトリーダーとなり東京大学との共同研究を開始。3年でコンセプト、設計、開発、オフライン検証をおこない、2020年に同社網干工場でのオンライン実証テストを実施。2021年にモノづくり革新センターを設立し、各工場への実装展開を進めている。

岡村 誠 氏

NRIシステムテクノ株式会社
デジタル事業企画部 課長



2009年度入社。味の素グループを中心としたプロセス型製造業の管理会計・データ活用システムのコンサル・開発に従事。2018年、顧客のDXに伴走するべくデジタル事業企画部の設立に携わり、主に製造業の研究開発・生産部門の現場と協働しながら、AI、IoT、クラウド等の先進技術を活用したプロジェクト企画・アーキテクチャ設計・システム開発を推進している。保有資格として、JDLA DeepLearning for ENGINEER (JDLA 2018年)、IoTプロフェッショナル (MCPC 2020年)、認定スクラムマスター (ScrumAlliance 2021年)。

申込書

申込締切：11月4日（金）

右記メールアドレス宛に **メール**
または **F A X** にてお申込みください

E-mail : wms@yarukiouendan.jp

FAX : 073-433-8557

※ F A X の方は、下記申込書に必要事項を記載の上、送信ください。

※ メールの方は、タイトルを「スクールDXセミナー申込み」とし、下記事項を本文に記載の上、送信ください。

企業／団体名		
住所	〒	
電話番号		
申込者	①氏名	
	所属・役職	
	Eメール	
	②氏名	
	所属・役職	
	Eメール	

※ご記入頂いた情報は、本セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、各種情報提供のために使用することがありますので、予めご了承ください。

会場案内

県民文化会館
5階 大会議室
和歌山市小松原通一丁目1番地

