

第5回 イノベーション推進のための IoT・AIセミナー

IoT・AI・ロボティクス導入による中小製造業の生産性向上

日時: 令和3年7月20日(火) 定員: 80名
13:30~16:40 (受付13:00~)

開催日を、5月25日から
延期しました

場所: ホテルアバローム紀の国 2階 鳳凰の間

中小製造業の生産性向上は、我が国の喫緊の課題です。和歌山県内においても、生産性および品質の向上を目的として、AI・IoT・ロボットの導入や、デジタル化によるデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進を試みられる中小製造業事業者が増加しています。一方で、そもそもAI・IoT・ロボットの導入自体に行き詰まっているという事業者も見受けられます。

そこで今回、皆様の経営改革の参考としていただくため、急速に進化するITを活用し顧客へのトータルソリューションを提供することでDXの実現を図っておられる株式会社クボタ様、スマート工場実現の世界のトップランナーのシーメンス株式会社様、および、ロボットの導入を契機とした中小企業の経営改革(DX)を支援しておられるものづくりテラス様を、それぞれお迎えしてセミナーを開催します。

時間	次第
13:30	開会挨拶
13:35 ~14:25	基調講演 ◆吉川 正人 氏 株式会社クボタ 取締役副社長執行役員 「クボタが目指すデジタルトランスフォーメーション ~新たなITを活用したトータルソリューションの創造と提供~」
14:35 ~15:25	講演 ◆野田 智孝 氏 シーメンス株式会社 技術営業本部 製造ソリューション部 部長 「工場デジタル化への最初の一手 “バーチャルファクトリーで何ができるか?”」
15:35 ~16:25	講演 ◆林 芳樹 氏 ものづくりテラス 代表、日本生産管理学会 正会員 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 チーフアドバイザー、産業カウンセラー 「中小製造業がDX導入とロボット導入に失敗する理由とその解決法」
16:25 ~16:40	講演 ◆和田 好文 氏 株式会社紀陽銀行営業支援部ITコンサルティングデスクシニアコンサルタント 「中小企業のDX化支援について」
16:40	閉会挨拶

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、やむを得ず、講演方法をオンラインに変更する場合がありますので、ご了承ください。

【問合せ・申込み先】

(公財)わかやま産業振興財団

地域活性化雇用創造プロジェクト 担当: 田辺 井上

〒640-8033 和歌山市本町二丁目1番地 フォルテワジマ6階

TEL: 073-433-8556 / FAX: 073-433-8557

E-mail: chi-pro@yarukiouendan.jp

※入場時には手指のアルコール消毒、非接触式体温測定にご協力をお願い致します。
※必ずマスクの着用をお願い致します。



※お申込み方法等につきましては、裏面をご覧ください。

講師紹介

吉川 正人 氏

株式会社クボタ
取締役副社長執行役員
兼 企画本部長
兼 グローバルICT本部長



1981年久保田鉄工株式会社(現 株式会社クボタ)入社。鉄管企画部長、経営企画部長、米クボタトラクターコーポレーション社長、専務執行役員などを経て2020年1月に現職。2019年からは企画本部長とグローバルICT本部長も兼任。

野田 智孝 氏

シーメンス株式会社
技術営業本部
製造ソリューション部 部長



2001年イスラエルのベンチャー企業であるテクノマティクス社入社。日本の製造業のお客様に対して、製造ラインシミュレーション、ロボットシミュレーションの開発導入、生産準備のデジタル化に従事。2008年 企業買収によりシーメンス株式会社所属。CAD&PLM導入プロジェクト、ビジネス開発に従事。2018年より、Industrie 4.0に関連した生産準備および製造実行でのデジタル化のコンサルティングに従事。

林 芳樹 氏

ものづくりテラス 代表
日本生産管理学会 正会員
(独) 中小企業基盤整備機構
チーフアドバイザー
産業カウンセラー



1973年富士通株式会社に入社。システムエンジニアとして、制御系システムの構築に関わる。その後、パナファコム株式会社(現 株式会社 PFU)に転籍。ミニコンのOSの開発や生産技術でのロボット制御開発に携わった後、工場の生産管理システム構築等に従事。1997年以降再度システムエンジニアとして一般企業のシステム、ロボット制御システム・生産管理など経営改革等を行ってきた。10年前に株式会社 PFUを退職。現在は独立し、製造業の中堅中小企業向けに、生産性向上や企業改革の支援等を行っている。

申込書

7月16日(金) 締切

右記あてに **FAX** または **メール**
にてお申込みください。

FAX: 073-433-8557

E-mail: chi-pro@yarukiouendan.jp

※FAXの方は、下記申込書に必要事項を記入の上、送信してください。

※メールの方は、タイトルを「IoT・AIセミナー 申込み」とし、下記事項を本文に記入の上、送信してください。

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

※ご記入いただいた情報は、本ゼミに関する連絡・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ご了承ください。

会場案内

ホテルアバローム紀の国
2階会場「鳳凰の間」
(和歌山市湊通丁北2-1-2)

