



## 第1部 DXで未来をつくる！

### 今なぜ製造業にDXが必要なのか

## 第2部 事例から学ぶ「現場で使える」AI外観検査

第1部： 経営環境の変化や顧客ニーズの多様化により、製造業にもイノベーションと効率化が求められています。本パートでは、スマートファクトリー化に向けた導入ステップにふれながら、IoTやAIをはじめとするデジタルツールを製造現場で活用していくことのメリットをお伝えしたいと思います。初心者におすすめの内容です。



作本 歩美氏

第2部： 食品製造業の現場では人手不足が年々深刻化しており、『人材』に関する課題が絶えません。本パートでは、人手に頼らざるを得なかった外観検査領域にAIを活用した最新の事例をご紹介します。フルーツゼリーで有名な(株)たらみへの導入事例を具体的に紹介しつつ、AI外観検査のメリットや導入手順、成果を生み出すためのポイント、導入に際して苦労した点などを解説します。



三原 秀一氏

講師

株式会社  
アイキューブデジタル

■日時：令和5年 9/20 (水)

14:00 - 15:30 (13:45入室開始)

■開催方法： Zoomウェビナーを使ったライブ配信

(注意：会場での視聴は、ありません。)

■募集人員： 先着100名

■申込締切： 9月13日(水) 17時 まで

■対象者： 県内企業の経営者、管理者、技術者、SIer等

■申込み方法：

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

<https://us02web.zoom.us/j/86059388637?pwd=ckhhUUVrR3ptZEJRdlIdvbGdHQ1dldz09>

・とやまロボティクス研究会への新規入会ご希望の方は、「裏面：入会申込書」  
で申込みください。(FAX、Eメール、電話でも可)



株式会社 アイキューブ  
デジタル 管理本部  
マーケティング担当部長  
作本 歩美  
(さくもと あゆみ) 氏  
プロフィール

2019年 安川情報システム株式会社(現:株式会社YE DIGITAL)へ入社  
マーケティング担当者として、IoT製品のプロモーション活動に従事  
2020年 株式会社アイキューブデジタル 管理本部所属  
(株式会社YE DIGITALより出向)  
2023年 マーケティング担当部長就任  
マーケティング戦略の立案、展示会や販促イベント等のプロモーションを担当。  
部門間のコラボレーションを促進し、開発チームとの連携を強化。  
顧客のニーズを反映した商品企画に携わる。

株式会社 アイキューブ  
デジタル  
取締役 FA事業部長  
三原 秀一  
(みはらしゅういち) 氏  
プロフィール

1992年 株式会社安川電機 入社  
市場要求を設計へフィードバックする応用技術員としてコントローラの技術支援  
を中心に一般市場へのメカトロシステム拡販に努めてきた  
2020年 株式会社アイキューブデジタル 取締役就任(株式会社安川電機より出向)  
人手作業の自動化推進およびAI導入による生産品質向上を掲げ、FA事業部を  
統率。FA領域でのデジタル技術活用を普及させるため、業界カンファレンスや  
セミナーで講演し、情報共有やベストプラクティスの浸透に努める。

### 参加(視聴)方法

1.申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内します。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。  
2.当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:20	講演
15:20-15:30	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:30-15:40	退出、アンケート

3.講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。  
4.当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。  
5.講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

### 留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料でご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。
- 尚、講演途中で、何かしらの通信トラブルでフリーズした場合には、一旦退出していただき、再度の入室をお願い致します。

## とやまロボティクス研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。) FAX: 076-433-4207 E-mail: y.mizuno@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒 )		
連絡担当者		FAX	
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail		FAX	
所属部署		職位・職名	