

画像認識による欠品防止システム

~梱包工程の欠品検出、画像機械学習による自動判定~

● 開催概要

製品梱包工程に実装した画像認識、機 械学習による自動判定システムの取り組 みを紹介します。

●テーマ

画像認識による欠品防止システム 〜梱包工程の欠品検出、画像機械学習 による自動判定〜

● 内容詳細

- 取り組みの背景
- 現状の課題
- ・構想
- 実証実験シナリオ
- ・ システムの概要
- · 改善·工夫点
- 取り組みの成果
- ・ 今後の展開・課題

日時

令和7年 **11月27**日(木) 10:00~11:00

内容

実装事例の紹介

講師

気高電機株式会社 経営企画部

木村 晴喜 氏

● 受講方法

- ・ 本セミナーは「Zoom」を使用して実施します。
- ・ 開催前日までに視聴用URLをご案内します。
- ・ 安定したインターネット通信環境でご参加ください。

「お申込み、お問合せ先]



公益財団法人鳥取県産業振興機構
<u>TEL:0857-52-3012</u> 担当 保本·大橋
E-Mail: smartmonozukuri@toriton.or.ip



※参加希望の方は当機構ウェブサイトよりお申込みいただくか、この申込書のファックス、メール、QRコードでお申し込みください。 ※記載された個人情報は当機構で適切に管理し、本セミナーの受付以外の目的には使用いたしません。 ※当該情報は法令に定める場合を除き、第三者に提供することはありません。

<u>申込FAX番号</u> 0857-52-6673

申 込 先/(公財)鳥取県産業振興機構 総務企画部

TEL: 0857-52-3012 担当 保本·大橋 E-mail: smartmonozukuri@toriton.or.jp

申込日:令和7年 月 日

令和7年度 スマートものづくりエキスパート育成スクール

IoT・AI活用セミナー 参加申込書

「11/27開催]

会社名				
住所	〒 鳥取県			
代表者名	役職		氏	名
担当者連絡先	役職	氏名		名
	TEL	FAX		AX
	E-mail			
受講者	所属・役職	氏名		E-mail
		(フリガナ)		
		 (フリガナ)		
		(フリガナ)		

- IoT・AI活用セミナー「画像認識による欠品防止システム」
- ·日時 令和7年11月27日(木) 午前10時~午前11時
- ・形式 オンライン開催



QRコードからも お申込みできます

申込期限/ 令和7年11月20日(木)