

令和5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技術セミナー／受講生ネットワーク

オンライン  
参加無料

# 画像処理AI

～その画像処理は本当にAIを使うべき？

AIの使いどころを実装事例を踏まえて解説！～

## ● 講師紹介

デジタル戦略部デジタルビジネス開発G グループリーダー。  
AI・IoT製品の研究・開発、画像処理製品開発、社内スマートファクトリー化推進に従事。IoT・AI・画像処理・ロボット等の知見とスマートファクトリー化の経験を有す。IVI教育普及委員長に就任。

## ● 内容詳細

- ・ 画像処理の基本と機器選定
- ・ 画像処理ルールベースの基礎
- ・ 画像処理AIの基礎
- ・ AIとルールベースの使い分け
- ・ 実装事例の紹介・解説

日時

令和5年

10月5日(木)

13:30～15:30

内容

画像処理技術・AI  
実装事例の解説

講師

CKD株式会社

デジタル戦略部 デジタルビジネス開発G

かみおか ようすけ

上岡 洋介 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

TEL:0857-52-3012 担当 保本・三村

E-Mail: smartmonozukuri@toriton.or.jp

▼申込フォームへ



※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。

# 申込 F A X 番号

## 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・三村  
E-mail: smartmonozukuri@toriton.or.jp

申込日：令和5年 月 日

### 令和5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技術セミナー 参加申込書

[10/5開催 画像処理AI～その画像処理は本当にAIを使うべき？  
AIの使いどころを実装事例を踏まえて解説！～]

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	
	TEL		FAX	
	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技術セミナー「画像処理AI」
- ・日時／令和5年10月5日(木) 午後1時30分～午後3時30分
  - ・内容／画像処理の基本と機器選定、画像処理ルールベースの基礎、画像処理AIの基礎、AIとルールベースの使い分け、実装事例の紹介・解説
  - ・形式／オンライン開催、参加無料 \*講師、参加者、当財団のWeb会議(Zoom接続)形式
  - ・講師／上岡洋介氏 CKD株式会社 デジタル戦略部デジタルビジネス開発G グループリーダー

QRコードからも  
お申込みできます



申込期限／  
令和5年9月28日(木)