

# AI活用による 検査業務の効率化

参加費  
無料

日時 2020年2月6日(木) 15:00 ~ 17:00

場所 宇治市産業振興センター 2階 会議室

対象 製造業で業務効率化を考えている企業や、採用に課題を持つ企業

定員 40名

参加費 無料

主催 宇治市、宇治商工会議所、  
京都リサーチパーク株式会社

今後労働人口が減少していく日本経済に於いて、今話題のAI・IoTを利用した作業の効率化が注目されています。ただ一言でAI活用と言われても、『AIでは何ができるの?』『どのように導入したらよいのか良くわからない!』このような意見にお答えするために、事例を通してご紹介するセミナーです。

## ■セミナー内容

1. なぜIT化が必要なのか?
2. AIによる作業効率化アプローチ
3. AIソリューション事例
4. AIソリューションの進め方



### セミナー講師

コムシス情報システム株式会社  
事業開発室 室長

上島 顕氏

1990年 日本通信建設株式会社(現 日本コムシス株)に入社し、NTT向け基幹システム、在京テレビ局向け速報テロップ送出システム、大手製造メーカー向けサプライチェーンシステム等数多くの開発を経て、2017年、AIによるソリューション提案を行う事業開発室が発足し、2018年室長就任となる。

### 中小企業導入実績

- ・農機具製品メーカーS社「熱風式ヒーター燃焼検査」
- ・農機具製品メーカーS社「部品パネル組み立て検査」
- ・食肉加工メーカーS社「食肉梱包ビニール材破損検査」
- ・特殊チューブ製造メーカーK社「チューブ管破損検査」

### 事例紹介

「自動化のプロが実践している  
検査工程の効率化の見方と進め方」

秀峰自動機株式会社 代表取締役

栗山 武氏



お申し込み

下記URLよりお申込みいただくか、裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。  
<https://business.form-mailer.jp/fms/e755132f114209>



お問い合わせ

京都リサーチパーク株式会社 地域開発部  
TEL:075-315-9185 FAX:075-315-9079  
E-mail:support@uji-next.jp

料金後納

ゆうメール

【差出人】

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134  
京都リサーチパーク株式会社 地域開発部

## 第2回 AI・IoTセミナー 参加申込書

送信先▶ 京都リサーチパーク株式会社 地域開発部 松井宛 FAX：075-315-9079

会社名			
住所	〒 —		
TEL	( ) —	従業員数	名
フリガナ	氏名	所属	
		役職	
E-mail	フリガナ	所属	
		役職	
フリガナ	氏名	所属	
		役職	
E-mail			

※このセミナーをどこでお知りになりましたか？  
 知人からのご紹介  宇治市からの案内  宇治商工会議所からの案内  (公財) 京都産業21からの案内  
 京都府中小企業技術センターからの案内  DM/案内チラシ  京都リサーチパーク(株)からの案内  その他( )

本セミナーは、宇治市から委託を受けて、京都リサーチパーク株式会社が運営します。ご提供いただきました個人情報は、宇治市と京都リサーチパーク株式会社が次の目的に利用いたします。・お申込みの受付、セミナーの実施連絡、セミナー当日の運営 ・今後、京都リサーチパーク株式会社からの各種セミナー、イベント等に関するお知らせ

### ■セミナー会場アクセス

## 宇治市産業振興センター

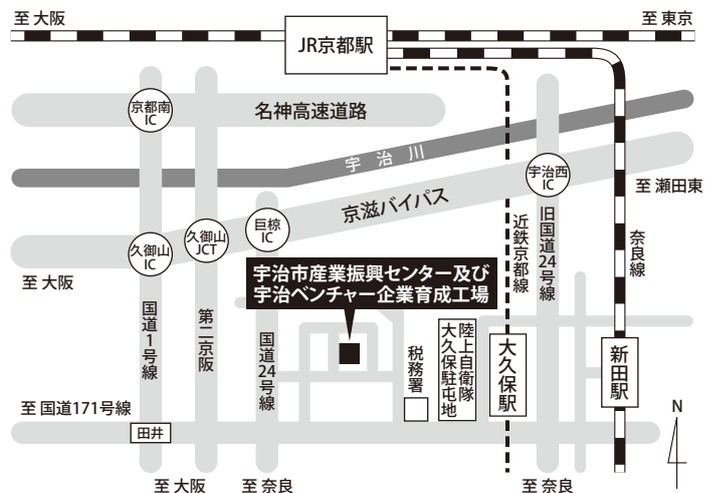
宇治市大久保町西ノ端1番地の25 TEL：0774-39-9444

### 【電車をご利用の場合】

近鉄京都線「大久保」駅またはJR奈良線「新田」駅下車。徒歩約15分。  
駅からはタクシーのご利用が便利です。

### 【車をご利用の場合】

駐車場は26台のみとなっております。周辺に駐車スペースが  
ございませんので、なるべく公共交通機関をご利用ください。



## ◆ 宇治ベンチャー企業育成工場(宇治VIF)入居者募集のご案内 ◆

宇治市では独自性の高い新しい製品の開発や研究、試作に取り組むベンチャー企業を育成するために設置した、宇治VIFへの入居企業を募集中です。

- ・ 入居時期/2020年春頃
- ・ 所在地/京都府宇治市大久保町西ノ端1番地の25
- ・ 工場概要/鉄骨造2階建、延床面積199.51㎡

### ■ 募集受付・問い合わせ先 宇治市産業振興課

〒611-0021 宇治市宇治琵琶45-13 宇治市産業会館3階  
TEL：0774-39-9621  
E-mail：sangyoushinkouka@city.uji.kyoto.jp