

# 工場のスマート化に向けた取組み解説セミナー

～現場改善からスマート化まで～

工場のスマート化に興味をもっているものの、実現方法がわからないと感じていませんか！  
実現方法がわからない方に向けて、

今回のセミナーでは、工場のスマート化推進のポイントを、実施された工場に**リアルタイムでオンライン中継**し具体的にご紹介いたします。なお、本セミナーは京都商工会議の『京商 E C O サロン 2 0 2 2』と共同で開催します。

日時 **2022年12月8日(木) 14:00～16:35**

※当日は13:45～アクセス開始

会場 **Zoom開催**

※お申込み頂いた方にメールにてご案内申し上げます

内容 **基調講演、オンライン工場見学 等** (詳細は裏面をご確認ください)

お申込み [https://chiemori.jp/smart/dx20221208\\_entry-form](https://chiemori.jp/smart/dx20221208_entry-form)

- 1.お申込みURLにアクセスしてください。(申込締切：12月1日(木))
- 2.申込みフォームに必要事項を入力し、お申し込みください。
- 3.お客様のメールアドレス宛に、お申込み完了メールをお送りします。

お問い合わせ先

一般社団法人 京都知恵産業創造の森 スマート社会推進部  
京都市下京区四條通室町東入函谷鉾町78  
TEL : 075 - 353 - 2303  
Mail : smart@chemori.jp



京都の未来をつくる「DX人材育成×産業創発」プロジェクトとは

急激な社会変化やデジタル化に対応できるよう、産業政策と労働政策を一体的に推進し、府内企業における新たな価値や新ビジネスの創造、DX化を促進することで、さらなる産業活性化、生産性向上につなげ、質の高い雇用を創出します。

**【受講料無料】**  
**定員:50名**  
**先着順**

主催：(一社)京都知恵産業創造の森、(公財)京都産業21、京都府、京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会、京都商工会議所

共催：京都府商工会連合会、京都府中小企業団体中央会、(公財)関西文化学術研究都市推進機構、京都府テレワーク推進センター

協力：富士通Japan株式会社

Session  
1

## 中小工場のスマート化の意義と手順 ～DXの最初の一步～

(50min)

<概要>

スマート化とは？ どのように進めればよいのか？ スマート化することで何ができるのか？  
見える化はどのようにするのか？ 人の動きにフォーカスして、解説いただきます。

≪講師≫ 京都橘大学 工学部 情報工学科 教授 加藤 丈和 氏

<略歴>

2001年4月～2002年12月 独立行政法人産業技術総合研究所 特別研究員  
2013年4月～2016年8月 京都大学大学院情報学研究所 特定准教授  
2016年9月～2021年3月 静岡理工科大学理工学部 准教授  
2021年4月～ 現職



Session  
2

## 製造ラインの高効率化に向けた取組み ～人と機械の連携に向けて～

(45min)

<概要>

スマート化....何をどうすれば？ ものづくり現場における実践経験豊富なエキスパート人材の技術やノウハウから、  
現状分析/施策検討～ソリューション提案・施策実施までステップ内容、サービスをご紹介します。

≪講師≫ 富士通株式会社 Digital Solution事業本部 エキスパート 塚本 哲也 氏

Session  
3

## オンライン中継！！リアル工場での効率化ポイント！ (45min)

<概要>

社内実践から得たスマート化を進める上でのポイントや効果、生産革新の取組みをご紹介します。画像認証/  
仮想検証/ロボット/自動搬送等、工場現場のリアルを動画でお届けします。

≪講師≫ 株式会社島根富士通 岩谷 敦子 氏