

# 創立50周年記念イベント

日時 令和4年11月29日（火） 13:30～17:00

場所 京都リサーチパーク サイエンスホール  
(京都市下京区中堂寺南町134)

参加費 無料（協力会会員のみ講演会web参加も可能）

## ■プログラム

13:30～16:00

### 第1部

## 講演会「DX基礎と事例紹介」

- ◆ 「DX基礎 ～アナログじゃダメなんですか?～」  
前川 佳一 氏 京都大学 経営管理大学院 特定教授
- ◆ 「DX(デジタル変革)に挑む、京都の町工場  
～AI/IoTを活用し、既存事業と自社製品量産の両立化を図る～」  
坂 栄孝 氏 株式会社坂製作所 代表取締役
- ◆ 「データと社内人材を活用した工場稼働改善事例」  
桃井 秀幸 氏 サンシード株式会社 代表取締役

16:00～17:00

### 第2部

## ポスターセッション

- ◆ 京都府中小企業技術センターの研究成果発表  
センター職員
- ◆ 委託研究  
「グラフェンの光学デバイス用透明電極としての特性評価」  
吉木 啓介 氏 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 特任准教授
- ◆ 会員企業による事業紹介、製品展示（出展募集!）

# 講師紹介



## 前川 佳一 氏 京都大学 経営管理大学院 特定教授

1982年京都大学工学部卒業後、三洋電機(株)に入社し、映像・デジタル機器の開発に従事。ボストン大学にてMBA、神戸大学大学院にて博士(経営学)を取得。2008年京都大学特定准教授、2019年4月より現職。専門はイノベーション(ものづくり、サービス、観光など)。著書に、「パズル理論」白桃書房(2013年)、「日本型クリエイティブ・サービスの時代」日本評論社(2014)、「1からのサービス経営」碩学社(2010年)など。



## 坂 栄孝 氏 株式会社坂製作所 代表取締役

1960年半導体製造装置を中心に高精度な金属加工業として創立、2009年3代目代表としてバトンを引き継ぐ。同時に夢であるメーカーへの挑戦！自社技術を最大限に生かした自社製品開発をスタートする。認定制度への挑戦・設備投資・IT化・AI/IoT化・製品開発・量産化を積極的に進め、自社製品「mote con(モテコン)」が10年以上の開発試作を経て、商品化を実現させた。



## 桃井 秀幸 氏 サンシード株式会社 代表取締役

1958年生れ、大阪工業大学 工学部卒、2013年代表取締役社長就任。同社独自のRoll to IML:長尺フィルムから連続的にレーザーで切り出したフィルムを直接、成形金型内に挿入し、成形とフィルム装着を同時加工して食品容器を生産する技術を開発。さらに、DXによる、生産性向上や品質管理体制強化、環境対策のみならず、熟練作業者のノウハウをデータ化し技術伝承を容易にする等の働き方改革によるSDGsの実現とスマートファクトリー化の手法を開発推進している。

### センター協力会について

本会は、京都府中小企業技術センターからの各種情報を提供するとともに、会員とセンターとの交流を促進し、もって会員とセンターの発展に協力することを目的として設立されたものです。

本会の目的に賛同された方は、どなたでも入会できます。(年会費3,000円 法人・個人の別は問いません)

## 申込方法

下記URLよりお申込みください。参加費は無料です。講演会へのwebによる参加は会員のみ可能です。

<https://www.kptc.jp/jouhou/coo221129/>

京都府中小企業技術センターHPのトップページからもアクセスできます



■ 申込締切: 令和4年11月25日(金)

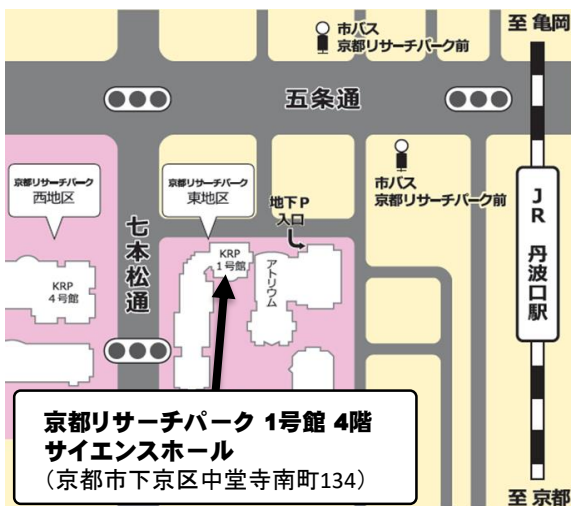
■ ポスターセッション出展募集締切  
令和4年11月22日(火)

※申込多数の場合はご参加いただけない場合がございます  
※ご登録いただいた個人情報、本事業の管理・運営のためにのみ使用します。

## 参加に当たっての注意・お願い

- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。
- ・発熱等の症状がある方はご参加をお控えください。
- ・録画、録音等の配信データの記録、保存は一切禁止です。

## 会場案内



京都リサーチパーク 1号館 4階  
サイエンスホール  
(京都市下京区中堂寺南町134)

## 問合せ先

京都府中小企業技術センター協力会事務局  
(京都府中小企業技術センター企画連携課内)  
TEL: 075-315-8635 / FAX: 075-315-9497  
E-mail: kikaku@kptc.jp