

地域のつながりでコロナ禍を乗り越え、未来を切り拓こう



# 枚方産学公連携フォーラム 2021

## ～ デジタル化推進による新たな価値の創造と生産性向上～

【日時】

2021年 **12月4日(土)**

**13:30～17:30** (開場・パネル展示)

【会場】

枚方市立地域活性化支援センター  
7階 たまゆらイベントホール (輝きプラザきらら内)

定員  
**150名**  
(先着順)

参加  
**無料**

**オンライン (Zoom) 同時開催!**

### 基調講演

### IoTによる Green Transformation

講師：旭鉄工株式会社  
i Smart Technologies株式会社  
代表取締役社長

**木村哲也** 氏

#### ■講師メッセージ■

「人には付加価値の高い仕事を」を合言葉に、旭鉄工とi Smart Technologiesでは様々な改革を行っています。DXとは必ずしも大掛かりなシステム導入は必要ありません。コストを掛けずに今日からできるDXとは? IoT活用による年4億円、累計17億円の労務費節減効果も最初は小さな変革、DXカルチャー創出からです。デジタルによる生産性向上、人材育成、社内風土醸成などについてお話しします。



### 事例発表

#### ①基幹システム導入

発表者：エビス電子株式会社  
代表取締役 **駒井 将之** 氏

#### ②SRF無線プラットフォームの社会展開 ～製造現場のデジタル化を促進～

発表者：情報通信研究機構 (NICT) 戦略的プログラムオフィス  
マネージャー **佐藤 慎一** 氏

### パネルディスカッション第1部 デジタル化推進と産学公連携について

コーディネーター



情報通信研究機構 (NICT)  
イノベーションプロデューサー  
**今井 弘二** 氏

パネリスト



アクテック株式会社  
代表取締役  
**芦田 知之** 氏



大阪工業大学  
学長補佐  
情報科学部 教授  
**佐野 陸夫** 氏



枚方市  
市長  
**伏見 隆** 氏

### 研究発表

### イノベーション大賞の研究発表と表彰 大阪工業大学

### パネルディスカッション第2部 若手経営者が直面している経営課題について

コーディネーター



AZMOT  
代表  
**東 孝一** 氏

パネリスト



株式会社大豊製作所  
代表取締役  
**安田 浩治** 氏



株式会社ノボル電機  
代表取締役  
**猪奥 元基** 氏



エビス電子株式会社  
代表取締役  
**駒井 将之** 氏



香椎化学工業株式会社  
取締役  
**原田 卓哉** 氏

■主 催：枚方市/ひらかた地域産業クラスター研究会  
■共 催：北大阪商工会議所/枚方市工業会/枚方七企業団地連絡協議会<sup>(※1)</sup>/  
学園都市ひらかた推進協議会<sup>(※2)</sup>  
■後 援：大阪府/(公財) 関西文化学術研究都市推進機構/枚方信用金庫/  
国立研究開発法人 情報通信研究機構  
■事務局：枚方市立地域活性化支援センター (愛称：ひらっく)

※1 枚方七企業団地連絡協議会  
枚方家具団地協同組合/枚方企業団地協同組合/枚方鉄工塗装近代化協同組合/  
枚方工業団地協同組合/大阪紳士服近代化協同組合/枚方東部企業団地協議会/  
津田サイエンスヒルズまちづくり協議会  
※2 学園都市ひらかた推進協議会  
大阪歯科大学/関西医科大学/関西外国語大学/摂南大学/大阪工業大学

## プログラム

- 1 開会あいさつ** (13:30~13:45)  
枚方市 市長 **伏見 隆**  
ひらかた地域産業クラスター研究会 会長 **佐々木 啓益**
- 2 基調講演** (13:45~14:30)  
**IoTによるGreen Transformation**  
講師：旭鉄工株式会社 i Smart Technologies 株式会社  
代表取締役社長 **木村 哲也** 氏
- 3 事例発表** (14:40~15:00)
  - **基幹システム導入**  
発表者：エビス電子株式会社 代表取締役 **駒井 将之** 氏
  - **SRF無線プラットフォームの社会展開  
～製造現場のデジタル化を促進～**  
発表者：情報通信研究機構 (NICT) 戦略的プログラムオフィス  
マネージャー **佐藤 慎一** 氏
- 4 パネルディスカッション第1部** (15:05~15:55)  
『デジタル化推進と産学公連携について』
- 5 研究発表 大阪工業大学** (15:55~16:15)
  - **イノベーション大賞の研究発表と表彰**
- 6 パネルディスカッション第2部** (16:25~17:25)  
『若手経営者が直面している経営課題について』
- 7 閉会あいさつ** (17:25)  
ひらかた地域産業クラスター研究会 副会長 **安田 浩治**

## アクセス

### 【バスをご利用の方へ】

- 京阪枚方市駅発の京阪バス「北片鉾」行き、もしくは「小倉町」行きにご乗車の上、「片鉾・中央図書館」バス停下車。
- JR長尾駅発の京阪バス「枚方市駅北口」行き、もしくは「関西医大枚方病院」行きにご乗車の上、「須山東」で下車。「須山町」バス停で京阪バス「北片鉾」行き、もしくは「小倉町」行きに乗り換え、「片鉾・中央図書館」バス停下車。

### 【お車をご利用の方へ】

- 府道杉田口禁野線「甲斐田新町」交差点から、楠葉中宮線を北へ、約1km。  
駐車台数に限りがありますので、なるべく電車、バスをご利用ください。  
※近隣の商業施設駐車場には駐車しないでください。

〒573-1159 枚方市車塚1丁目1番1号



## お申込み・お問い合わせ先

■申込みフォームから **URL** <https://www.hirakata-kassei.jp/>

「講演会・セミナー一覧」よりお申込みください。  
<定員>先着順**150名**(会場**100名** オンライン**50名**) **※申込期限:12月2日(木)**



※こちらからもお申込みいただけます。

■FAXから

**FAX 072-851-5384**

事業所名 (氏名)	
ご住所	〒
電話番号	
E-mail	
参加者名	(フリガナ) _____ (役職) _____ )

■お問い合わせ先

枚方市立地域活性化支援センター内 枚方産学公連携フォーラム事務局宛

**TEL 050-7105-8080** **E-mail** [kurasuta@kocci.or.jp](mailto:kurasuta@kocci.or.jp)

●お申込み情報は、ひらかた地域産業クラスター研究会からの各種連絡・情報提供のために利用する他、参加者の実態調査・分析のため利用いたします。

【注意事項】・オンライン参加をお申し込みの方には事前にご案内メールをお送りします。当日までに視聴環境の確認をお済ませください。  
・新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、掲載プログラムを変更または中止する可能性があります。