

# ものづくり イノベーション 交流セミナー

参加費  
無料

定員  
50名  
1企業  
2名様まで

## これからのデータ活用と地方企業のイノベーション創出

データ活用のスペシャリスト藤井氏と産学公連携による技術のビジネス化のプロフェッショナル坂井氏が、これからのものづくりに必須のデータ活用と新商品・新事業創出につながる産学連携の進め方について説明します。本交流セミナーを契機に仲間づくりと自社のイノベーションを目指しませんか。

- 第1部** データと価値とデジタルトランスフォーメーション(DX) 講師 神戸大学 藤井信忠氏
- 第2部** 新商品・新事業創出につながる産学連携の進め方 講師 神戸大学 坂井貴行氏
- 第3部** これからの地方企業のイノベーション(パネルディスカッション)  
パネラー 神戸大学 藤井信忠氏 坂井貴行氏

日時

2022年  
**8月1日**(月)

13:30開場 14:00開始 16:00終了

会場

**KDDI維新ホール**  
～山口市産業交流拠点施設～  
**貸会議室**

山口市小郡令和1丁目1番1号

講師

神戸大学

**藤井 信忠 氏**

大学院システム情報学研究科 准教授  
バリュースクール 価値設計部門 副部門長  
DX・情報統括本部 DX 推進部門



神戸大学工学部機械工学科助手、東京大学人工物工学研究センター助手、客員助教授、神戸大学大学院工学研究科情報知能学専攻准教授を経て、2010年4月より現職。博士(工学)(東京大学)製造業におけるものづくりの効率化・高付加価値化の経験をもとに、サービス業、農業、まちづくりなどを対象とするシステム情報学を礎としたDXアプローチを紹介する。企業との共同研究の成果の中から最先端の事例を紹介する。

講師

神戸大学

**坂井 貴行 氏**

バリュースクール 教授  
産官学連携本部 副本部長



一貫して大学の科学技術の商業化による新事業創出に取り組み、これまでに2800件以上の科学技術の商業化の実績をもつ。内閣府、経済産業省、特許庁、神戸市など、産学連携・中小企業・ベンチャー・地方創生に関する有識者委員を務める。NHK四国羅針盤「どう育てる地方ベンチャー」、テレビ東京「ガイアの夜明け」などに出演。

# ももづくりイノベーション交流セミナー

カリキュラム概要(予定) ※内容は変更となる場合がございます。

## 第1部

14:10~14:40

### データと価値とデジタルトランスフォーメーション(DX)

講師 神戸大学 藤井 信忠氏

- 内容
- デジタルトランスフォーメーション(DX)の本質とは
  - 食サプライチェーン最適化、まちづくりへの適用など、最先端の事例紹介
  - デジタルトランスフォーメーションと価値

## 第2部

14:40~15:10

### 新商品・新事業創出につながる産学連携の進め方

講師 神戸大学 坂井 貴行氏

- 内容
- 中小企業の産学連携によるイノベーション創出事例
  - 産学連携によるイノベーション創出のポイントとは？

## 第3部

15:15~15:50

### これからの地方企業のイノベーション <パネルディスカッション>

- 内容
- 地方企業だからできること
  - イノベーション創出企業の共通点
  - どうしたらイノベーション創出できるのか？

講師 神戸大学 藤井 信忠氏  
神戸大学 坂井 貴行氏

セミナー参加者には坂井貴行氏の個別相談が可能です！

## 申込方法

Web上のフォームにご記入いただいております。

お申し込みはコチラから

<https://forms.gle/oSLxbXs8vKEj33Ex5>



## 日時

2022年

8月1日(月)

13:30開場 14:00開始 16:00終了

## 会場

KDDI維新ホール  
~山口市産業交流拠点施設~  
貸会議室

山口市小郡令和1丁目1番1号



## 締切

7月27日(水)

感染症防止の観点からマスクの着用、手指のアルコール消毒へのご協力をお願いします。

ご希望の方には貴社の新製品開発の個別相談(坂井貴行氏との面談含む)・ワークショップ等の伴走支援を実施します。

●定員を超える応募があった場合には抽選とさせていただきます。参加お申込み後にキャンセルされる場合は、必ず事務局までご連絡ください。●(個人情報の取扱いについて)参加者の個人情報は、主催者(山口県・山口県産業技術センター)、事務局(有限責任監査法人トーマツ)で、本講座並びに参加者へのサービスやイベントのご案内のみに利用します。それ以外の目的で使用することは致しません。●デロイトトーマツグループ各社の個人情報保護の取り組みについては、[www.deloitte.com/jp/privacy](http://www.deloitte.com/jp/privacy)をご参照ください。今後、情報提供を停止されたい方は大変お手数ですが、講座終了後、事務局までご連絡ください。●本講座は、会場の空調・換気の徹底、ソーシャル・ディスタンスの確保等の必要な感染症対策を徹底した上、講師による会場での講座を行う予定ですが、自治体からの要請など状況次第ではオンラインでの開催となる可能性も御座います。