

## 地域産業の未来につながるAI×IoT×ロボットの可能性

～実装に向けた取組みの加速化を目指して～

日時：令和2年3月4日（水）13:30～

定員 90名 先着順

会場：兵庫県立但馬技術大学校 視聴覚室

主催：兵庫県立但馬技術大学校（兵庫ものづくり支援センター但馬）、  
兵庫県立大学、兵庫県立工業技術センター、兵庫県但馬県民局、豊岡市

後援：豊岡商工会議所、但馬地域商工会振興協議会、但馬労働基準協会  
豊岡市工業会、但馬銀行、但馬信用金庫、養父市、朝来市、香美町、新温泉町  
（公財）新産業創造研究機構

兵庫県では但馬のものづくり産業振興を目的に但馬技術大学校に、技術相談窓口として「兵庫ものづくり支援センター但馬」を開設するとともに、最新の技術動向を踏まえたセミナーを開催し、地域産業の振興に取り組んでいます。今回は「第4次産業革命」とも言われるAIやIoT、さらにはロボットまで急速に進化している情報技術を中心にセミナーを開催します。工業はもちろん、流通やサービス産業、農業に至るまで、私たちの身の回りが情報ネットワーク化していく未来の「スマート社会」。しかしながら、その必要性を知りながらも、「どうやって取り組んでいけばいいの？」という方も多いのではないのでしょうか。そこで、今回のセミナーではそのヒントとなるような実例を多く見ていただきながら学びたいと思います。皆様の多くのご参加をお待ちしております。

13:30～15:00 開会あいさつ

### ● 基調講演 「AI（人工知能）の基礎と最新動向」

兵庫県立大学 名誉教授／人工知能研究教育センター 研究部長  
松井 伸之 氏

### ● 但馬地域の企業による実装事例の紹介

「人手不足をどうする？～IoT事始め」

日本精機宝石工業株式会社 代表取締役社長 仲川 和志 氏

「既存技術を使いこなす技術 ～多品種少量生産を少人数で24時間稼働～」

新生化学工業株式会社 豊岡事業部 生産技術課 課長 松井 良宏 氏

### ● 支援施策紹介

「AI・IoT&ロボット導入支援施策活用のすすめ」

兵庫県産業労働部産業振興局工業振興課

閉会あいさつ

13:00～15:30

## 県内企業の取り組み事例展示

取り組み事例のパネル展示も併催していますので、ご覧下さい。

県立工業技術センター、（公財）新産業創造研究機構

申込用 Web ページ



参加費無料

● 申し込み期限：2月26日（水）

● 申し込み・問い合わせ先

〒668-0051 豊岡市九日市上町 660-5

兵庫県立但馬技術大学校 兵庫ものづくり支援センター但馬

● TEL / FAX 0796-23-2000（火～金）

● メール Shinobu\_Okuda01@pref.hyogo.lg.jp（担当：奥田）

