

IoT時代における中小企業の「デジタルものづくり」

～今年はやるぞ！わが社のデジタルものづくり元年！～

IoT・AI等の新たなデジタル技術の発展により、ものづくり企業の製造現場ではカイゼン・効率化だけでなく、新たな製品・サービスの提供が実現しています。さらなる生産性向上や経営力強化には、IoT・AI・ビッグデータの積極的な活用が欠かせません。今回のセミナーでは製造現場におけるデジタル技術の活用をテーマに、ものづくり企業の現状と課題、そして今後求められるノウハウについて、事例を交えながら学びます。

日時 平成30年**1月26日**(金) 13:30～15:00

会場 福井商工会議所ビル 会議室D

対象 IoT・AI・ビッグデータ等に興味がある中小ものづくり企業

講師 関ものづくり研究所 代表 **関伸一氏**

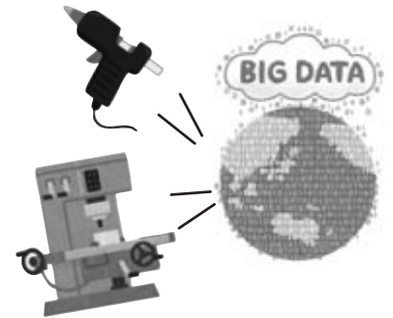


1981年に芝浦工業大学工学部機械工学科を卒業後、テイ・エス・テック(株)、ローランドディー・ジー(株)に従事。業務用大型プリンターを女性1人で組み立てる「デジタルセル生産」の仕組みを構築し、ものづくり界で注目を浴びた。その後、(株)ミスミグループ本社を経て、2010年に「関ものづくり研究所」を設立。2011年には静岡大学の客員教授に就任。日経BP社「日経ものづくり」、ムックハウス社「ニューモデルマガジンX」にも連載を持つなど、「ものづくり」や「品質管理」について見識が深い。

講師が抱く「ものづくりへの思い」 (HPより引用)

- ・不良品を作ろうとする作業者はいない、原因の全ては仕組みにある！
- ・明るく楽しい現場であれば、生産性向上は自ずと実現する！
- ・デジタル技術はアナログ技術を超えられない、デジタルが進歩すればするほどアナログも進歩する！

- 内容**
- ・中小ものづくり企業の現状と課題
 - ・デジタルエンジニアリングの可能性
 - ・先進的なものづくり企業たち(事例紹介)
 - ・ものづくり企業に求められるIT・IoT活用ノウハウ



受講料 無料

定員 30名

お問い合わせ・お申し込み

福井商工会議所 産業・地域振興課 (福井県小規模事業経営支援事業)

TEL:0776-33-8252 E-mail:sangyou@fcci.or.jp URL:http://www.fcci.or.jp/



ネットからもお申し込みできます。

IoT時代における中小企業の「デジタルものづくり」(1/26)受講申込書

お申し込み **FAX 0776-36-8588**

事業所名		T E L	()	—
住所	〒 —	F A X	()	—
受講者	役職	氏名		
E-mail	@			

※ご記入いただいた内容は、福井商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。また、ご記入いただいたメールアドレス宛に「福井商工会議所E-mail News」をお届けさせていただきます。