モノづくりにおけるデータ活用セミナー　　　　　　　　　　　公益社団法人 京都工業会

「モノづくり企業の生産性向上に役立つデータサイエンス」ご案内

～企業を変革させるデータ活用～

　モノづくりの製造プロセスにおけるデータ計測は、センサーの小型化と低コスト化、工場内の無線環境強化で容易になりました。データ化が進めば、これまで工学的に解明できなかった現象についても機械学習で予測可能となります。出荷後の製品をネット接続すれば使用段階でもデータを収集でき、それを機械学習すれば、故障予測などが可能で新たな顧客サービスが生まれます。また、開発設計段階でも過去の原料配合データを機械学習させれば、新たな要求仕様に合致した配合を見つけられ、開発設計が効率化します。このようにモノづくりにおけるデータの活用は企業にとって欠かせないものであり、新たなビジネスモデルの展開へ企業を一変させる可能性を秘めています。企業におけるデータ活用の現状と今後の展開について学んでいただく、この機会を是非ご活用いただきますようご案内いたします。

記

■**開催日時**：令和４年１０月３１日(月)１４：００～１６：００

■**開催場所**：オンライン（Zoom）

■**主　　催：**公益社団法人京都工業会

■**対　　象**：各部門の幹部、中堅リーダー

■**定　　員**：３０名

**■講　　師**：**関　伸一氏（関ものづくり研究所 代表）**

|  |
| --- |
| 東京シート㈱勤務を経て、1992年、ローランドディージー㈱入社。  2000年、自らが提案した1人完結デジタル屋台生産を推進。デジタルマニファクチャリングの新潮流として注目を集める。2008年、㈱ミスミグループ本社入社、2010年 独立。現在、静岡大学 客員教授、㈱エコム取締役監査等委員、㈱桜井製作所 社外取締役など、多訪面で活躍中。 |

■**参 加 費**：京都工業会・会員企業 ４，４００円／１人（消費税10％対象 消費税額 400円込）

一般企業 ６，６００円／１人（消費税10％対象 消費税額 600円込）

※お申込み確認後、請求書をお送りいたします。

■**お申込み**：下記申込書にご記入の上、１０月２８日(金)までに

京都工業会HP（https://www.kyokogyo.or.jp/seminar\_detail.php?id=330）または、ＦＡＸ

にて、お申込下さい。

【事務局】 公益社団法人　京都工業会　宮田・金井・岩政

　　　　　 〒600-8009　京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78　京都経済センター6階

TEL.075-353-0061　FAX.075-353-0065

**「モノづくりにおけるデータ活用セミナー」申込書**＜Fax送信先：075-353-0065＞

会社名

所在地（〒 ）

申込担当者（所属・役職） （氏名）

TEL　　　　　　　　　　　FAX　　　　　　　　　　E-mail:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属・役職名 | 参 加 者 氏 名 | E-mailアドレス |
|  |  |  |
|  |  |  |

（＊記載されたデータは、当事業の事務連絡のみに使用させていただきます。）