



# 生産・品質管理ICT講演会

－ 新センサー・ボード・ネットワークで経営革新した企業の試み －

IoT(インターネット・オブ・シングス)時代が進む中で中堅・中小企業の製造、検査などの分野でも活用の段階にさしかかってきました。各種センサーやマイクロ基板により、高精度、高スピード、低コストの新センサーデバイスやネットワーク技術を活用して一元的に管理することが現場段階で可能となり、人材不足の中にあっても取引企業から求められる高精度な部品検査と記録し自前の質の高い品質管理の試みが行われています。

今回は、今までコスト、人材、工場環境で課題で生産・品質管理の取り組みに踏み切れなかった企業が利益創出に見合った現場工夫型ICT導入によって、データ記録、加工機器と人の見える化を実現し経営革新をした中小企業を紹介いたします。また、最新のセンサーデバイスやネットワーク技術を展示紹介します。

中小企業の最先端の取り組み内容で皆様の活動の一助となればと考え、ご参加されますよう、ご案内申し上げます。

## 記

- 1、日 時 平成28年6月9日(木) 14:00～17:00
- 2、場 所 日本福祉大学名古屋キャンパス 北館 8F 会議室A・B・C  
名古屋市中区千代田5-22-35 公共交通はJR中央線鶴舞駅下車5分  
車は名古屋キャンパス東側の鶴舞公園駐車場をお使い下さい
- 3、講 演
  - (1)、大橋工業の生産・品質管理システム(ギア部品・加工監視システム)の試み  
講師 (株)大橋工業 代表取締役会長 大橋加乗氏 ーシステムの必要性、導入効果  
アドバイザー (株)堀場 代表取締役 堀場雅生氏 ー全体設計、技術課題の克服
  - (2)、ネットワークのための最新計測技術、計測管理、展示(仮題)  
(株)ミットヨ
- 4、主 催 特定非営利活動法人 地域ICTプラットホーム  
情報通信月間推進協議会  
愛知工研協会
- 5、定 員 50名 (定員になり次第締め切らせていただきます)
- 6、参加費 2,000円
- 7、申込先 特定非営利活動法人 地域ICTプラットホーム HTTP://ictp.jp  
問合せ先 愛知県知多郡武豊町字エケ屋敷77-7  
TEL/FAX 0569-72-2580 E-mail ykubo2@kdr.biglobe.ne.jp  
申し込みは下記申し込み票をFAX又は必要事項をメールしてください

-----  
申し込み票 (TEL/FAX 0569-72-2580)

氏名		勤務先	
所属		所在地	
E-mail		TEL	

お申し込みいただいた個人情報、本講演会以外には使用することはありません。



