

## 産学官連携であなたの会社を応援します

# 高専&工技センター ものづくり支援セミナー in 明石

日本経済は、海外新興国の技術力の進展、中国経済の減速傾向の影響等々により、厳しい経営環境に向かいつつあります。

日本の産業を支え、地域経済を担う中小企業がこのような環境の中において力強く持続・発展していくためには、絶え間ない製品・技術開発、経営革新、人材育成が不可欠です。

新しい知見を得る場として、また、明石工業高等専門学校、兵庫県立工業技術センター他産業支援機関と企業との連携づくりの場として是非ご参加ください。

※ 一般の方、学生の方も ぜひ ご参加ください。

日時：平成**28**年**2**月**10**日（水） **14:00～17:00**  
（受付及びポスター展示 **13:00～**）

定員 **100** 名  
（先着順）

場所：明石市立産業交流センター（明石市大久保町ゆりのき通1-4-7  
JR大久保駅下車。南口から西へ徒歩2分）

参加費：無料

### プログラム

- 開会 主催者挨拶 14:00～14:10
- 第1部 基調講演 14:10～15:40

「経営トップが考える！ 強い中堅企業をつくる条件とは」

株式会社エクセディ 取締役会長 清水 春生 氏



1947年 大阪府生まれ。  
69年 同志社大学法学部法律学科卒業。  
70年 (株)大金製作所（現・株)エクセディ）入社。  
77年 ダイキンクラッチUSA副社長、ダイキンクラッチコーポ（米国）社長。  
91年 国際部長を経て、94年取締役就任。  
96年 営業本部長、99年常務取締役、2002年専務取締役、06年代表取締役就任。  
2015年 取締役会長に就任し、現在に至る。

【会社概要】65年間赤字なしで走る自動車部品メーカー  
自動車の自動変速機(AT)用のトルクコンバータで世界トップシェア。  
世界24ヶ国にあるエクセディグループ42社で生産・販売をしている。  
本社 大阪府寝屋川市 資本金 82億84百万円（2015年3月現在。以下同じ）  
売上高 2,560 億円（連結） 従業員数 17,533 人（連結）

- 第2部 技術講演 16:00～17:00 （詳細は裏面をご覧ください。）

- ①「ものづくりにおける技術要素の共通性および自動車部品の品質信頼性評価について」  
NPO法人ACT135明石 会員 永指 彰三 氏
- ②「精密測定とそれを取り巻く周辺技術～工業技術センターの精密測定技術～」  
兵庫県立工業技術センター 主任研究員 阿部 剛 氏

- (同時開催) 技術シーズ&企業支援機関の紹介ポスター展示 13:00～17:00

主催 明石工業高等専門学校、兵庫県立工業技術センター、明石市、一般財団法人明石市産業振興財団  
後援 (順不同)

明石商工会議所、兵庫県東播磨県民局、兵庫県立ものづくり大学校、(公財)ひょうご産業活性化センター、(公財)新産業創造研究機構、(一社)兵庫県発明協会、(公財)ひょうご科学技術協会、(公社)兵庫工業会、兵庫県中小企業団体中央会、(一社)兵庫県中小企業診断士協会、(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所、(協)尼崎工業会、明石高専産学連携交流会、はりま産学交流会、東播磨ものづくり交流会、NPO 法人兵庫県技術士会、NPO 法人技術者集団ACT135明石

お申込みは裏面をご覧ください。

## 技術講演概要

① 「ものづくりにおける技術要素の共通性および自動車部品の品質信頼性評価について」

NPO法人ACT135明石 会員 永指 彰三氏

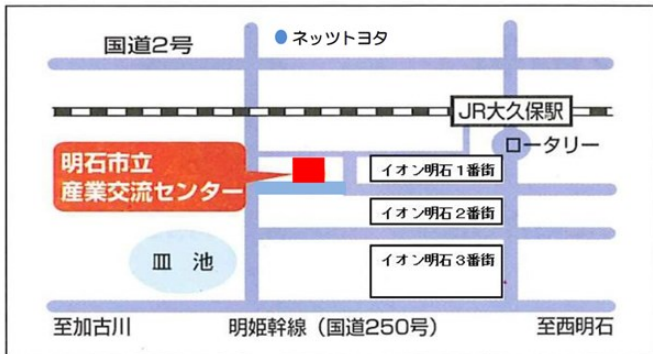
(元三菱電機エンジニアリング株式会社メカトロ技術センター長)

機械設備・装置にはさまざまな技術要素が組み込まれているが、その応用の仕方によりさまざまなシステム・製品に展開される。今回、装置設計に関わってきた経験から、ものづくりの共通性の一例をご紹介しますとともに、自動車に関する最近の動向と自動車部品に求められる品質信頼性評価への技術要素の応用事例を紹介します。

② 「精密測定とそれを取り巻く周辺技術～工業技術センターの精密測定技術～」

兵庫県立工業技術センター 主任研究員 阿部 剛氏

ものづくりの高精度化が進む中、寸法公差を規定するだけではうまくいかない場面が出てきています。そこで計測検査だけにとどまらない精密測定技術と、ものづくりの現場で採用が進む幾何公差に関して、三次元測定の観点から工業技術センターでの事例と合わせて現状を紹介します。



### 会場アクセス

明石市立産業交流センター

〒674-0068

明石市大久保町ゆりのき通1-4-7

(JR大久保駅下車。南口から西へ徒歩2分)

※ 会場西隣に有料駐車場はありますが、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

■お申込み等 FAX または E-mailにて、下記までお申し込みください。

※ 財団ホームページ( URL <http://www.aicc.or.jp/> )の“お知らせ”からもお申込みいただけます。

一般財団法人 明石市産業振興財団 (明石市立産業交流センター内)

電話：078-936-7917 FAX：078-936-7916 E-mail：info@aicc.or.jp

2/10 “高専&工技センター ものづくり支援セミナー in 明石”

参 加 申 込 書

FAX：078-936-7916

貴社(団体)名		
住 所		
電 話 ・ FAX		
E - m a i l		
所 属 ・ 役 職		
参加者名(フリガナ)	①	②

- ご記載いただいた個人情報は適切に管理し、本セミナーの実施・運営に係る利用者の把握、名簿作成、その他主催団体が実施する講演会等の事業に関する情報提供の目的にのみ利用します。
- 特に参加証の発行等はいたしません。参加に関して連絡事項がある場合や定員を超えてお断りする場合のみご連絡いたします。