

# 成果事例発表会

～みんなで共有するものづくり補助金の成果事例～

定員200名  
先着順

日時 平成27年

**10月21日(水)** 14:30開場 / 15:00開会  
18:30終了

会場 **ANAクラウンプラザホテル京都 2階 平安の間**  
(京都市中京区堀川通二条城前)

## 第1部 基調講演「できない、無理だ、は出発点」

～多面的な見方とポジティブな思考から新しい技術は生まれる～

株式会社 ユーシン精機 代表取締役社長 **小谷 眞由美 氏**

【講演要旨】

株式会社ユーシン精機は、創業者小谷 進の「できない、無理だ、というところが新しい技術の出発点である」という信念を受け継ぎ、常に世界をリードする革新的な技術を生み出すことをモットーに日々の企業活動を行ってきました。今後も、多面的な見方とポジティブな思考で、常に新しい技術にチャレンジする企業であり続けます。そのチャレンジを支える4つの力。顧客と共にベストの課題解決に挑む「提案力」。常にどこにもない視点で開発に挑む「技術力」。世界に通じる高品質の徹底を図る「品質力」。そして強力なサプライチェーンと人材育成で企業を支える「バックアップ力」。この4つの力が強気に連携し、明日のチャレンジを支える仕組みを作りました。



第2部 事例発表1 株式会社 坂製作所 代表取締役社長 **坂 栄孝 氏**

事例発表2 二九精密機械工業 株式会社 代表取締役社長 **二九 良三 氏**

## 第3部 シンポジウム

- 株式会社 ユーシン精機 代表取締役社長 **小谷 眞由美 氏**
- 株式会社 坂製作所 代表取締役社長 **坂 栄孝 氏**
- 二九精密機械工業 株式会社 代表取締役社長 **二九 良三 氏**

コーディネータ **成岡 秀夫** (一般社団法人 京都府中小企業診断協会 常務理事)

全体交流会

- 日時：同日 18:40 開始
- 会場：ANAクラウンプラザホテル京都 2階 (立食形式)
- 参加費：5,000円 (同封の振込用紙で10月9日までにお振込み下さい)

主催：京都府中小企業団体中央会

## 〈講演者略歴〉

**小谷 眞由美 氏** 株式会社ユーシン精機 代表取締役社長

1947年1月、高知県生まれ。69年3月帝国女子大学(現大阪国際大学)家政学部卒業。ユーシン精機創業者である小谷進と結婚し、73年10月ユーシン精機入社。以来、技術開発役の夫と共に、営業担当役として二人三脚で経営に携わる。82年10月取締役、89年2月副社長就任。2002年12月代表取締役社長に就任。京都経済同友会副代表幹事、京都産業21副理事長、日本ロボット工業会副会長などの公職を務める。2008年11月藍綬褒章受章、2013年5月経済産業大臣賞受賞、2014年2月関西財界セミナー賞2014輝く女性賞受賞、2015年2月米経済誌フォーブス「アジアのパワフルな女性経営者50人」選出。

株式会社 ユーシン精機

- 代表者：代表取締役社長 小谷 眞由美
- 設立：1973年10月
- 資本金：19億8,566万円
- 社員数：601名(2015年3月末現在)
- 年商：177億9902万円(2015年3月期連結決算)

- 事業内容：取出口ロボットを中心にプラスチック射出成形工場の合理化、FA化を推進する機器、システムの開発、製造、販売。
- 主要製品：◇プラスチック射出成形品取出口ロボット◇自動ストック装置及び省力化自動機器

## 〈事例発表〉



**坂 栄孝 氏** 株式会社 坂製作所 代表取締役社長

坂製作所は、金属部品の加工に関する実績とノウハウを長年積み重ねて参りました。その技術を結集し、製品へと反映させています。弊社は

様々な取引先の機械部品を製作しており、機械部品を製作しながら、現在はSAKA/パーソナルコンプレッサーを始めとする自社製品の開発に成功し、現在も新製品開発に取り組んでいます。そしてこの製品開発に必要な事こそ、不可能と決めつけない新たな発想力なのです。新しい製品だからこそ、今までないのは当たり前、どうやればその製品が完成するのか。あらゆる角度から研究、開発に取り組んでいます。その精神

はお客様への製品にも反映されており、弊社からの細やかな提案など、様々な場面でご提供させて頂いております。いつまでもこの発想力を忘れず、常に新しい発想で取り組んで参ります。

〈会社概要〉

- 所在地：〒616-8042 京都市右京区花園伊町44-12
- 資本金：40,000,000円
- 事業内容：各種設備機械及び治工具の製造
- 従業員：50名(日本15名・中国35名)



**二九 良三 氏** 二九精密機械工業 株式会社 代表取締役社長

「ものづくり」の基本は、Man(人)、Material(素材)、Machine(機械)、Method(方法)に集約されます。この4つの柱に新しい技(Skill)が組み合わ

された時に、初めてFUTA・Qの技術が確立されると確信しています。FUTA・Qは、極小・精密をめざす技術革新に挑み、次々と独自の技術を生み出しています。豊富な経験・実績と最新の技術を組み合わせた多彩なメニューで御社の課題を解決いたします。医薬品、食品、産業機器、一般工業製品など幅広い分野においてクライ

アントと課題を共有し、ともに解決策を探り、一歩先の価値をご提供しています。

〈会社概要〉

- 所在地：〒601-8454 京都市南区唐橋経田町33-3
- 資本金：30,000,000円
- 事業内容：精密機械部品切削加工・小径βチタン合金パイプの製造/販売/提案・眼鏡ゆるみ止めネジ等の販売・眼鏡用線材
- 従業員：160名

●お申込み FAX 075-325-5675 (協同組合京都府中小企業診断士会)

## 成果事例発表会参加申込書

切り離さずにそのままFAXして下さい。締め切りは10月9日(金)です。

事業所名				
住所	〒			
TEL		FAX		
カタログ展示	参加 ・ 不参加			
参加者	氏名	部署名	役職名	全体交流会
①				参加 ・ 不参加
②				参加 ・ 不参加
③				参加 ・ 不参加

〈個人情報について〉 取得した個人情報については、本発表会のみで使用し、その他の目的には使用しません。

(問い合わせ先) 協同組合京都府中小企業診断士会 (TEL 075-325-5731 担当：橋本・今井)

\*4人以上のご参加の場合、この申込書をコピーしてお申込み下さい