

# 平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金 成果事例発表会



2015/10/21

平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

## 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」

～多岐的な視点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50年、業の「できない、無理だ」といふところから新しい技術を生み出すことで成長を遂げてきた。常に世界をリードする製品を生み出すことに注力し、2014年の創業50周年を機に、今後も、多岐的な視点とポジティブな思考で、新しい技術を生み出すことを目指している。  
その中で、新しい技術を生み出すには、4つの柱、顧客と共創の価値創造、投資力、新しい人材の確保、そして、新しい視点で製品を開発し、世界へ広がる視野の確保を「投資力」として重要なポイントと認識し、人材育成で企業を支える「バックアップ」を4つの柱の基盤に構築し、新しいチャレンジを支える体制を作り出した。



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

コーディネーター 成岡 秀夫 (一般社団法人 京都府中小企業団体会長 特別顧問)

- 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 (印刷の申込用紙で 10月9日までにお返込み下さい)

主催: 京都府中小企業団体会中央会



### 〈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月帝國女子大学(現大塚国際大学)家政学部卒業。ユーシン精機創業である小谷進と結婚し、73年10月ユーシン精機入社。以来、技術開発の責と共に、営業担当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月経産省フォーパス「アジアのワウフルな女性経営者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: 19億6,566万円
- ◎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: 取出口ロケットを中心にプラスチック射出成形工場合理化、FA化を推進する機器、システムの開発、販売。
- ◎主要製品: ○プラスチック射出成形品取出口ロケット○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、金属製品の加工に関する実績とノウハウを長年積み重ねてまいりました。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バーンロー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、不可能な目標・突如と最新の技術を組み合わせた多彩なメニューで弊社の課題を解決いたします。新しい製品だからこそ、今までのような当たり前、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、弊社からの様々な提案など、様々な現場でご提供させて頂いております。いつでもこの発想力を忘れず、常に新しい発想で取り組んでまいります。
- (会社概要)
- ◎所在地: 〒616-8042 京都市右京区花園伊賀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、iMan(人)、iMaterial(素材)、iMachine(機械)、iMethod(方法)が集まると、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、細く精密をこぎ技術革新に挑み、次々と独自の技術を生み出しています。豊富な経験・突如と最新の技術を組み合わせた多彩なメニューで弊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 京都市南区豊橋植田33-3
- ◎資本金: 30,000,000円
- ◎事業内容: 精密機械部品切削加工・小径バネ合金パイプの製造/販売/提案/据置ゆるみ止めネジ等の販売-据置用材料
- ◎従業員: 160名



ANAクラウンプラザホテル京都