

＊ ＊ものづくりセミナーのご案内＊ ＊

～ これからのものづくりへの提言 ～

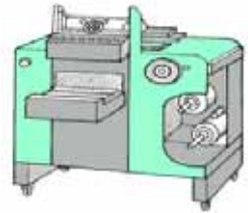
昨今の円高の中、ものづくり世界マップは大きく変化し、大量製品はアジア圏へ、省エネ・環境・医療を中心としたこだわり品は欧米・日本にシフトしています。

このような高度化するものづくり産業に対応できる人材の育成と企業力の向上を目指すために、製造現場の強化は不可欠です。

ものづくり一筋の3名の先輩方から、その極意を指南していただき企業指針のご参考にさせていただきたいと思ひます。多数のみなさまのご参加お待ちしております。

開催日時・場所

平成23年2月25日(金) 17:30～20:00
SIP(塩尻インキュベーションプラザ)
〒399-0737 塩尻市大門八番町1番2号 TEL 0263(51)1920



プログラム

ものづくりへの提言 17:30～ (裏面講師紹介)

提言1 小嵐 正昭氏 (元三井精機工業(株) 製造部長)
- 究極の工作機械を考える -

提言2 牛山 光正氏 (元セイコーエプソン(株) 塩尻市ものづくりアドバイザー)
- 手作業を自動化する楽しさ -

提言3 平林 健吾氏 (サイベック・コーポレーション(株) 会長)
- 人ができないモノづくりへの挑戦 -

ものづくり交流会 19:10～20:00 (講師を囲んで)



定員 50名 参加費 無料 (交流会は参加費500円)

主催 塩尻商工会議所 関東経済産業局応援センターながの
後援 塩尻市 塩尻市振興公社

お問い合わせ・申し込み 以下のE-mail又はFAXにてお申し込み下さい。(2/18〆切)
E-mail: s-okimura@icon-nagano.or.jp FAX(026)227-6086 TEL(026)227-5029
長野県中小企業振興センター 応援センターながの新現役マッチング支援(担当:沖村)

企業(団体)名 _____

〒

住所・電話番号 _____ () - _____

参加者氏名 _____ E-mail _____ 交流会 (参加 不参加)

参加者氏名 _____ E-mail _____ 交流会 (参加 不参加)

参加票は発行いたしません。定員に達し、お断りの連絡がない限り、参加可能です。
本申込書にご記入いただいた個人情報は、他の用途には使用しません。
ご記入いただきました情報を利用して、今後各種案内(研究会・セミナーなど)をお送りして良いでしょうか。
(チェック願ひます。 希望する。 希望しない。)

* 講師紹介の内容について

小嵐 正昭氏

- * 長野市のご出身です。
- * 1968年に三井精機工業さんで機械作りがスタートしました。
- * **今までに担当されましたお仕事の内容**
 - ・ 機械要素部品の開発 (空気静圧軸受け10万回転/分の確立)
 - ・ 生産機械の設計 (コンプレッサー、マシニングCの設計)
 - ・ プログラムの開発 (対話型NC用ソフト、自動計測機能ソフト)
 - ・ 社内LANの導入から管理
 - ・ コンサルタント活動

牛山 光正氏

- * 塩尻市のご出身です。
- * 1964年に諏訪精工舎(現セイコーエプソン)さんでモノづくりがスタートしました。
- * **今までに担当されたお仕事の内容**
 - ・ 1964年～ 金属プレス破断面ゼロの開発/高速プレス加工の開発
 - ・ 1975年～ **世界初：女性用時計自動組立ライン**
 - ・ 1982年～ PC286プロジェクトへ
 - * 広丘KAライン、アメリカKAライン
 - ・ 1992年～ カラープリンター生産技術へ
 - * コア部品の国内立上げ(東北EPSON、秋田EPSON)
 - ・ 2006年～ ものづくりアドバイザー(中小企業さんの支援)
- * **表彰等のご紹介**
 - ・ 1978年：科学技術庁長官賞受賞 (自動組立機での品質向上考案)

平林 健吾氏

- * 松本市のご出身です。
- * 1964年にシチズンさんで機械づくりがスタートしました。
- * **今までに担当されましたお仕事の内容**
 - ・ 自動組立機(シネクトン)の開発・販売
 - ・ 金属プレス加工の生産技術
- * **1973年に(株)信友工業(現サイベック・コーポレーション)を設立**
 - ・ 超精密部品の金型開発から量産
 - ・ プレス加工の高付加価値化を提唱されています。
(具体的には切削加工をプレス加工へ工法転換：冷鍛順送型の命名)
- * **表彰等のご紹介**
 - ・ 2007年度 ものづくり大賞 経済産業省 (優秀賞受賞)
 - ・ 2009年度 長野県知事賞「信州の名工」表彰
 - ・ 2010年度 型技術協会「功績賞」受賞
 - ・ 2010年度 ものづくり大賞 NAGANO(グランプリ受賞)