

福井県中小企業産業大学校名誉校長

特別講演会

近年の中小企業を取り巻くビジネス環境は、IoTなどの技術革新、生産性向上、労働力不足、海外の政治・経済などにより、厳しい局面になることも予想されます。こうした中でも、各企業が事業を伸ばし続けていくためには、ものづくりやサービスの高付加価値化に取り組まなければなりません。知的財産権の活用や行政の支援策を上手に活用することが極めて有効です。

この講演会では、我が国の将来を担う若手経営者や経営幹部に今求められていることは何かを、中小企業産業大学校の名誉校長と福井県発明協会会長も兼ねるオンリーワンのものづくりを70年以上貫いてきた経営者が自らの経営哲学を参加者に問いかけます。また、知的財産権を活用した成功例もご紹介します。

日時：平成30年11月19日(月)
14:00～15:30

受講
無料

会場：福井県中小企業産業大学校 大教室
定員：100名

内容

第1部 「高付加価値のものづくりを目指して ～知的財産権の大切さ～」

福井県中小企業産業大学校名誉校長 三村 義雄



第2部 「私が係わった発明」

弁理士 平崎 彦治

主催：公益財団法人ふくい産業支援センター、福井県
共催：一般社団法人福井県発明協会
後援：一般社団法人福井県商工会議所連合会

講師経歴

三村 義雄氏

1925年 福井県現越前市生まれ
1961年 株式会社 小野谷屋 代表取締役就任
1967年 北陸リトレッド株式会社 代表取締役就任
1968年 プリチストンタイヤ福井販売株式会社 代表取締役就任
1971年 小野谷機工株式会社 代表取締役就任
1977年 北陸バンドグ株式会社 代表取締役就任
2002年 北陸リトレッド株式会社 代表取締役会長就任
2005年 株式会社 小野谷屋 代表取締役会長就任

現在 オノダグループ 社主 武生商工会議所 名誉会頭
福井県発明協会 会長 越前市観光協会 会長
越前市交通安全協会 会長

平崎 彦治氏

生年月日/昭和22年6月25日
昭和45年3月 福井大学機械工学科 卒業
昭和45年4月 オリオン電機株式会社 入社
昭和46年3月 オリオン電機株式会社 退社
昭和46年4月 名古屋工業大学大学院 入学
昭和48年3月 名古屋工業大学大学院 卒業
昭和48年4月 大同工業株式会社 入社
大同工業では機械設備の設計
昭和55年 弁理士試験 合格
昭和59年 大同工業株式会社を退社して特許事務所を開設



必要事項をご記入の上、切り取らずにそのままFAX(0776-41-3729)してください

特別講演会申込書

ふりがな		年代・性別	<input type="checkbox"/> ~20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代~	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名	E-mail					
ふりがな		年代・性別	<input type="checkbox"/> ~20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代~	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名	E-mail					
ふりがな		年代・性別	<input type="checkbox"/> ~20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代~	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名	E-mail					
ふりがな		年代・性別	<input type="checkbox"/> ~20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代~	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名	E-mail					
企業名				TEL	-	-
所在地	〒 -			FAX	-	-
業種	1. 製造業 2. 卸売業 3. 小売業 4. サービス業 5. 建設業 6. その他 ()					
代表者	役職	氏名				
申込担当者	所属・役職	氏名		E-mail		

人材育成のことなら「中産大」です。



福井県中小企業産業大学校「中産大」は、福井県が設置する産業人材育成のための施設です。(公財)ふくい産業支援センターが県から委託を受け、中小企業のための体系的かつ多彩な研修を実施しています。

総合満足度 92.9%

※平成29年度受講者アンケートで
796名中「非常によい」「よい」と答えた方の割合

今後開催予定研修

研修名	開催時期	受講料	日数	定員
ものづくり現場のIoT基本習得セミナー	平成30年11月7日	18,000円	1日	20人
産業ロボットを活用した生産性向上セミナー	平成30年12月13日	15,000円	1日	20人
製品・デザイン開発のための3D CAD基礎講座	①平成31年1月22日~23日 ②平成31年2月26日~27日	12,000円	各2日	各10人
多様な働き方を実現する社内制度の作り方	平成31年2月19日	20,000円	1日	20人



▶ お申込み・お問い合わせは

公益財団法人 ふくい産業支援センター 人材育成部

TEL 0776-41-3775 FAX 0776-41-3729

manabi@fisc.jp <http://www.fisc.jp/fiib/>