

特別講演

ものづくりの豊かな未来を考えよう！
～これからの中小企業が生き残っていくためには～

町工場を超えた新しいビジネスモデル
～新たなものづくりへの挑戦～

◇新たな挑戦への積極的な取り組み

- ・オリジナル電気自動車づくり
- ・深海8,000メートル探査艇の開発

◇中小企業が付加価値創造型企業を生み出す循環システム

- ・「つくりたい」をカタチにするサービスを提供
＝ものづくり総合支援施設「Garage Sumida」
- ・コミュニケーションロボットの開発
- ・次世代風力発電機の開発

日時

11/27
(火)

13:30～15:30



講師

株式会社浜野製作所
代表取締役CEO
浜野 慶一

コーディネータ

山形大学
有機材料システムフロンティアセンター
客員教授 柴田 孝氏

定員

250名

締切

11/20

(定員になり次第締め切り)

会場

山形県高度技術研究開発センター
多目的ホール
山形市松栄二丁目2番1号

浜

の

野

挑

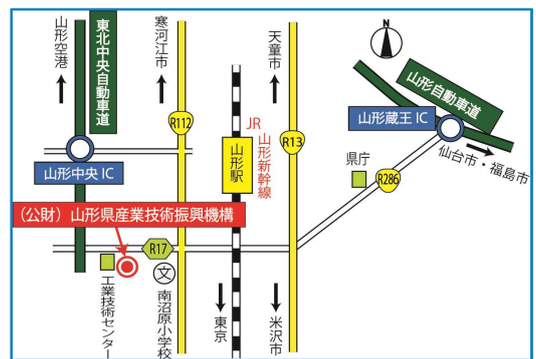
製

戦

作

参加
無料

所



平成30年度次世代ものづくり人材育成促進事業

主催／山形県・山形県産業技術振興機構

<講師プロフィール>

浜野 慶一（はまの けいいち）／株式会社浜野製作所 代表取締役CEO

1962年東京都墨田区生まれ、1985年東海大学政治経済学部経営学科卒業、同年都内板橋区の精密板金加工メーカーに就職。

1993年創業者・浜野嘉彦氏の死去に伴い、株式会社浜野製作所代表取締役に就任、現在に至る。

「おもてなしの心」を経営理念とし、設計・開発から多品種少量の精密板金加工、金型設計・製作、量産プレス加工、装置・機器の組立まで、幅広い業界業種の課題をサポート・解決している。

また、次のような「新たなものづくり」に挑戦し、国内外から大きな注目を集めている。

◇これまでになかった都市型中小製造企業モデルの構築

本格的な金属加工用工作機械とデジタル工作機器を備える総合支援施設「Garage Sumida」を運営し、ものづくりに関する知見のない方々の製品開発を支援。コミュニケーションロボットや次世代風力発電機を生み出した。

◇短納期・納期厳守の生産体制を確立し5年で10倍近くの顧客増を実現

プレス加工～試作板金～設計開発と、情報の上流を目指す形で業務を拡大。短納期・高品質で差別化を実現し、さらにITを活用した生産管理体制で顧客の信頼を得て、設計や組立ての仕事が増加し、売上高は約5,000万円から約5億円と約10倍を実現。

◇ものづくりの魅力を青少年に伝え、次世代にもものづくりを継承する経営を提唱

町工場の減少は後継者不足と言われ、「ものづくり」の魅力を青少年に伝える活動に取り組む。「スミファ」では墨田区内の事業者約20社と共同で工場を一般公開し、技術を体験するワークショップを開催。また、インターンシップでは、学生自ら課題を発見し、対策した製品を開発する。ものづくりと社会との関わりを幅広く伝えることで、次世代の匠を育成。

受賞年	月	主催	タイトル	賞名/部門名
2017年	12月	経済産業省	「地域未来牽引企業」	認定
2018年	2月	経済産業省	「ものづくり日本大賞」	経済産業大臣賞
2018年	3月	経済産業省	「はばたく中小企業・小規模事業者300社 2018」	生産性向上部門 選定

参加申込書

会社名			TEL/FAX		
住所	〒				
代表者名	(役職・氏名)				
氏名	(フリガナ)	年齢			
所属・役職	(勤続 年)				
Email アドレス					

参加を御希望の方はFAXにてお申込みください。

<問合わせ先・申込み先>

(公財)山形県産業技術振興機構 〒990-2473 山形市松栄二丁目2-1

山形県高度技術研究開発センター内 担当 稲村 誠

TEL 023-647-3154 FAX 023-647-3139 E-mail m-inamura@ypoint.jp