

“新たな産業の構築”

“新たな市場の創造”への取り組み

～ものづくりの自立化の進め～

先行きが不透明なものづくりであるが、竹内氏が目指しているのが、自立化する町工場である。小規模な工場であっても、大手メーカーからの下請け仕事に頼らず、独自製品を開発することにこだわっている。

竹内氏の本業はプラスチック成形をする「金型」を作ることであるが、竹内氏は独自のアイデアで大胆に改良した金型を考案し、世界最小クラスの「超小型射出成形機」の開発に成功。それまで工場のラインが必要だったプラスチック成形を、卓上で行なうことを可能にして業界を驚かせた。そのものづくりに対する実績は、2011年 NHK プロフェッショナル～仕事の流儀～で“独創力こそ工場の誇り”というテーマで紹介されている。

今回、竹内氏の豊富な経験/知識/アイデア等を紹介頂き、自ら発想してオリジナルの製品を開発し、新たな市場を開拓していくための一助にして頂ければと思います。それが竹内氏の目指す姿です。

日時 2024年4月25日(木) 16:00～18:00

会場 富士見町商工会館

講師 たけうち ひろし
竹内 宏 氏

セミナー 16:00～17:15
質疑応答 17:15～17:30
自立化の進め 17:30～18:00



＜写真はNHKプロフェッショナル～仕事の流儀～から＞

受講料 無料

対象者 町内製造業経営者・従業員等

(特に若手経営者・後継者の方に聴いて頂きたい。)

一般聴講者もOKです。)

定員 50名 (先着順)

＜申し込み方法＞

裏面に必要事項をご記入いただき、4/15(月)までにe-mailまたはfaxにてお申込みください。

(ふじみまち産業振興センターweb サイトからも直接申し込みができます)

後援 富士見町・富士見町商工会

＜自立化の進め＞

事例1 【新製品/ユニット金型の製造・販売】

事例2 【新工法/超精密非接触加工・設計・製造・販売】

事例3 【世界初/ペレットを原材料とした3Dプリンター】

事例4 【地域を巻き込むふじみブランドの創造】

参加対象メーカー/金属加工・金型・モールドベース加工等

＜講師プロフィール＞

竹内 宏 氏

- 神奈川県川崎市で生まれる。
- 5歳の時、祖父母の住む富士見町富里に川崎より移転。
- 14歳の時、父親が、叔父の経営する金型メーカーに就職する為一家にて大田区矢口に移転。
- 27歳の時、父親と金型製造業(株)新興金型製作所設立。
- 37歳の時、自己市場を創造(株)新興セルビック社設立

＜受賞歴抜粋＞

- 2019年 叙勲 旭日単光章受賞
- 2019年 文部科学「大臣賞受賞 科学技術賞技術部門
- 2019年 グッドデザイン賞
- 2011年 関東発明協会東京優秀賞
- 2011年 NHKプロフェッショナル仕事の流儀 放映
- 2007年 総合技術会議参加/首相官邸
- 2005年 ものづくり日本大賞/経済産業大臣賞
- 1992年 東京発明協会表彰
- 1991年 グッドデザイン賞

4/25 新たな産業の構築、新たな市場の創造への取り組みセミナー受講申込書

fax:0266-62-5644 e-mail:fujimi-industrycenter@fujimi-ts.org

事業所名	
受講者名	
e-mail	@
業種その1	※ 該当する業種に○印をしてください。 製造業・建設業・建築業・小売業・サービス業・その他・一般聴講者
業種その2	具体的に記載してください。 ()

事業所名	
受講者名	
e-mail	@
業種その1	※ 該当する業種に○印をしてください。 製造業・建設業・建築業・小売業・サービス業・その他・一般聴講者
業種その2	具体的に記載してください。 ()

※ご記入頂いた情報は本セミナーに関する運営のみに利用し、取扱いにつきましては個人情報保護法に則り、厳重に管理いたします。