

●卓越した技能・豊富な経験を持った専門家から学ぶ

## より実践的な「プラスチック成形加工講座」「専門家派遣」

～技術をレベルアップし、取引拡大を目指そう～

主催：岡崎商工会議所・岡崎ものづくり推進協議会

親事業者と下請事業者の取引構造が変化している中、下請中小企業自らが技術力を高め、取引の拡大に向けた取組みが必要です。

そこで、技術のレベルアップを図るため、卓越した技能・豊富な経験を持った専門家を講師に「プラスチック成形加工講座」を下記のとおり開催いたします。また、講座終了後は技術課題を解決するため「専門家派遣」を実施いたします。

### 【開催要項】

#### 講師 梶田 芳治 氏

現在 現中部日本プラスチック職業訓練校講師、財団法人名古屋振興公社講師、射出成形国家技能検定委員  
職歴等 元(株)名機製作所でプラスチック射出成形機組立てからメンテナンス、成形指導及び海外での立上げ・技術指導に従事。テクニカルセンター講師（成形応用編、熱硬化性編、油圧電気編など）、名古屋市工業研究所「高分子材料研修」講師  
主な資格 プラスチック射出成形特級技能士、油圧装置調整1級、合成樹脂製品射出成型2級、厚生労働省ものづくりマイスター認定

日時・会場	カリキュラム
11月25日(火) 18:00～20:00 岡崎商工会議所 401 会議室	1. プラスチックの概要 (1) 金属加工とプラスチック成形加工の歴史・考え方 (2) プラスチック成形法、プラスチック材料の種類と特性 2. 成形機械について
12月2日(火) 18:00～20:00 岡崎商工会議所 401 会議室	3. 成形条件の出し方 (1) 熱可塑性樹脂成形・熱硬化性樹脂の特徴と活用 (2) 成形条件の設定と解析 (3) 成形品の仕上げ (4) 金型と成形品の関係
12月9日(火) 18:00～20:00 岡崎商工会議所 401 会議室	4. 成形不良の原因とその対策 (1) 不良事例と対応方法
12月16日(火) 18:00～20:00 岡崎商工会議所 401 会議室	5. 成形事例 6. 最新の成形加工 (1) 低圧成形・高品位成形・加飾成形
専門家派遣	講座終了後、講師等のプラスチック成形加工の専門家が独自技術の開発を支援するため、テーマを選定し自社の実機を使用して3回以内で実施します(平成27年3月まで)。

◆ 定員 30名 ◆ 対象者 プラスチック成形加工の経験2年以上、または同等の技術者

◆ 受講料 16,000円(テキスト代込み) ※但し本所会員は 8,000円

◆ 申込先 本所経営支援部 担当：石原裕充、神谷敏充

TEL：0564-53-6191/FAX：0564-57-2189 / E-mail [ishihara@okazakicci.or.jp](mailto:ishihara@okazakicci.or.jp)

FAX：0564-57-2189 岡崎商工会議所 行 「プラスチック成形加工講座」申込書

受講者	氏名(ふりがな)		職名・所属	プラスチック加工経験年数
	( )	( )		
連絡担当者	事業所名		TEL	
	担当者名		FAX	
	E-mail			

〇ご記入いただいた情報は、岡崎商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用する他、講師には受講者名簿として配付します。