

主催 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所  
共催 (一社)神奈川県プラスチック工業会

## 平成29年度新技術活用研修「プラスチック射出成形技術科」受講生募集案内

－プラスチック成形品の高付加価値化を目指す射出成形技術者を育成－

### ＝ 募 集 要 綱 ＝

- ・ 受講資格 原則として神奈川県に所在する事業所に勤務する者
- ・ 定 員 17名
- ・ 受講料 50,000円(テキスト代、実習費を含む。消費税込み。)  
受講料は開講時にお渡しする請求書により振込みしてください。  
なお、一度納入された受講料はお返しできませんのでご了承ください。
- ・ 申込方法 「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX又は郵送でお申込ください。
- ・ 募集期間 平成29年7月3日(月)～8月25日(金) ※定員を超えた場合早めに締め切ることがあります
- ・ 研修会場 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所 (裏面参照)  
※ 射出成形実習は神奈川県立産業技術短期大学校で実施。
- ・ 修了証 全課程の75%以上受講した方に修了証を授与します。
- ・ お問い合わせ (地独)神奈川県立産業技術総合研究所  
及びお申込み 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ  
〒243-0435 海老名市下今泉705-1  
電話 046-236-1500(代表) FAX 046-236-1527

## 平成29年度「プラスチック射出成形技術科」研修受講申込書

	氏名	(ふりがな)			(男・女)	歳
勤務先	会社名				TEL	
	所在地	〒			FAX	
	業種	資本金	万円	従業員	(全社)	人
最終学歴	大学院 大学 短大 高専 専門学校 高校 中学				学科	
業務内容	(所属: )					

申込 平成29年 月 日

◇派遣責任者 部署・役職名 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_ (印)

◇連絡担当者 部署・役職名 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

● なお、個人情報については、「個人情報保護法」及び「神奈川県個人情報保護条例」に基づいて取り扱いますが、事務連絡に使用するほか、他の研修事業のご案内をお送りする場合があります。

# 平成29年度新技術活用研修「プラスチック射出成形技術科」研修日程

※成形実習は充実の2日間です。

月/日	1時限 9:30 ~ 12:00	2時限 13:00 ~ 15:30	3時限 15:40 ~ 18:10
1 9/6 (水)	●高分子の基礎 旭化成(株) テナック技術部 部長 二井野 雅彦	●汎用・エンジニアリングプラスチック 旭化成(株) テナック技術部 部長 二井野 雅彦	●成形材料の物性と実用特性 本間技術士事務所 所長 本間 精一
2 9/12 (火)	●射出成形技術 鈴木技術コンサルタント事務所 所長 鈴木 隆	●射出成形品の設計 本間技術士事務所 所長 本間 精一	●射出成形品の設計 本間技術士事務所 所長 本間 精一
3 9/19 (火)	●射出成形技術 鈴木技術コンサルタント事務所 所長 鈴木 隆	●射出成形技術 鈴木技術コンサルタント事務所 所長 鈴木 隆	/
4 9/26 (火)	●金型設計の基本 (株)モールドテック 代表取締役 落合 孝明	●高性能・高機能製品の射出成形技術 本間技術士事務所 所長 本間 精一	●高性能・高機能製品の射出成形技術 本間技術士事務所 所長 本間 精一
5 10/3 (火)	●金型設計の基本 (株)モールドテック 代表取締役 落合 孝明	●射出成形シミュレーション (株)宇部情報システム スペシャリスト 米原 敏文	●射出成形シミュレーション (株)宇部情報システム スペシャリスト 米原 敏文
6 10/10 (火)	●電動射出成形機 技術アドバイザー(元ファナック(株)) 内藤 英夫	●最近の電動射出成形機 技術アドバイザー(元ファナック(株)) 内藤 英夫	/
7 10/18(水) 19(木) または 8 24(火) 25(水)	●プラスチック射出成形実習 9:30~16:30 講師 : 日精樹脂工業(株)、(一社)神奈川県プラスチック工業会 場所 : 神奈川県立産業技術短期大学校 (横浜市旭区中尾2-4-1) ※ 会場の都合で、2グループに分けて実習を行います(内容は同じものです)。		

※講義内容、日程は講師の都合等により変更されることがあります。

## 研修会場

◆(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

\* 海老名駅から徒歩20分

《交通手段》

- ・「相鉄線」横浜駅～海老名駅 35分
- ・JR「相模線」茅ヶ崎駅～海老名駅 35分
- ・JR「相模線」橋本駅～海老名駅 25分
- ・「小田急線」町田駅～海老名駅 15分



※実習会場(短期大学校)はガイダンスで案内します。