

プラスチック成形技術講習会

～成形における省人化技術～

日 時 平成29年10月4日(水) 午後1時～午後4時45分
場 所 長野県工業技術総合センター(材料技術部門)
長野市若里1-18-1 電話 026-226-2812
主 催 長野県プラスチック工業会
共 催 長野県
長野県プラスチック高度加工研究会

演題・講師

I 「プラスチック加工の合理化・自動化・差別化」

午後1時～午後3時00分

佐藤功技術士事務所 佐藤 功 様

わが国を牽引してきた高度組立産業が苦境にあえいでいる。様々な分野で海外企業との競争に破れたり、デジタル化に伴う市場の変化に適応できずに主力製品を失った企業が目に付く。一方ネット関連事業、エンターテインメント、医療・介護など、従来なかった産業の急拡大している。これらの動きがプラスチック産業に影響を及ぼさないはずがない。我々はどう対処すればよいかを行動レベルで考えるため3つの切り口から述べる。

1. 合理化
2. 自動化
3. 成形加工と差別化

II 「川崎重工業のロボットの生産現場への展開と将来展望」

“中小企業の人手不足解消と生産性向上に向けて”

午後3時15分～午後4時45分

川崎重工業㈱ロボットビジネスセンター 営業企画部長 真田 知典 様

労働人口が減少の一途をたどり、働き方改革により残業時間が減少する中、「技術の伝承と労働力不足の問題をロボットの導入で解決できる」とロボット活用のすそ野の広がりを見通す。

1 受講料

(1) 長野県プラスチック工業会会員及び長野県プラスチック高度加工研究会会員は無料です。

(2) 一般受講者は1名につき3,000円(テキスト代として参加費がかかります。)

2 定員 80名

3 申込締切 平成29年9月19日(火) 必着
ただし、定員になり次第締切ります

4 申込方法 同封申込用紙にて、長野県プラスチック工業会あてにFAXにてお申し込みください。
質問事項がある場合は、参加申込書の質問事項欄にご記入ください。

5 問合せ先 長野県プラスチック工業会
電話 026-226-1551
FAX 026-226-6116
E-mail: plastic-nagano@nagano-pma.jp

6 その他 会場は駐車場が狭いので、公共交通機関をご利用のうえご来場下さい。
昼食は各自ご用意ください(会場近くに食堂はあります)。

長野県工業技術総合センター 材料技術部門

〒380-0928
長野県長野市若里1-18-1
TEL : 026-226-2812
FAX : 026-291-6243

<交通案内>
JR長野駅
徒歩20分 タクシー5分
上信越自動車道
長野ICより20分(8.5km)
須坂長野東ICより25分(9km)



長野県プラスチック工業会 あて (FAX 026-226-6116)

プラスチック成形技術講習会受講申込書

日時：2017年(平成29年)10月4日(水) 13:00~16:45
場所：長野県工業技術総合センター 材料技術部門 (長野市若里1-18-1)

平成 年 月 日

企業名 _____

住 所 _____ 電話 _____

部 署	職 名	受 講 者 名	備 考

所属団体

(○印をして下さい)

- 1 長野県プラスチック工業会
- 2 長野県プラスチック高度加工研究会
- 3 一般受講者(テキスト代として参加費が必要です)

質問事項

お問合せは、長野県プラスチック工業会事務局 (電話 026-226-1551)