

プラスチック成形技術講習会

日 時 平成26年10月3日(金) 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

演題・講師

I 「プラスチック成形のクリーン化技術(異物対策と静電気対策)」
午後1時~午後2時45分

谷口技術士事務所(有) 谷口 雄三 氏

II 「成形工場におけるクリーン化事例(クリーン化の問題点と対策)」
午後3時15分~午後4時45分

蒲田工業(株) 様

主 催 長野県プラスチック工業会
長野県プラスチック高度加工研究会
長 野 県

*****講演内容と受講のおすすめ*****

「プラスチック成形のクリーン化は、半導体分野、医療分野だけでなく、最近では、自動車、電機・電子など様々な分野で要求されております。

どうすれば不良品を減らして品質向上が図れるか、クリーン化をご専門とされる谷口技術士事務所の谷口雄三先生より、特に問題となる異物対策(クリーンルーム等環境面)と異物問題を深刻化させる静電気対策の両面から講演していただきます。

また、クリーンブース、クリーンルームの専門企業の蒲田工業株式会社様よりクリーン化の事例からみたクリーン化の問題点と対策について講演していただきます。

皆様の積極的なご参加をお待ちしております。」

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26年9月24日(水) 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)



会場のご案内 (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) へ)
~~~~~

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：2014年(平成26年)10月3日(金) 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

---

---

---

---

---