

# プラスチック成形技術講習会

## ～射出成形のメカニズムと成形不良対策& 樹脂流動解析の基礎と応用～

日 時 平成30年10月16日(火) 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部(午後1時から3時まで)

演題「射出成形のメカニズムと成形不良、その対策」

講師 K`sCube 代表 北川 和昭 氏

射出成形とは何であるか、成形材料をはじめとして、成形加工・設計等、様々な角度から射出成形のメカニズムについて解説していただき、そして、成形不良は、メカニズムのどの部分の理解が不十分な時に生じ、どのような対策をすればよいか事例を交えてご紹介いただきます。

休憩(3時から3時15分まで)

II部(午後3時15分から4時45分まで)

演題「3D TIMONー樹脂流動解析の基礎から最新の機能までー」

講師 日精樹脂工業株式会社 システム技術課 石井 耕二 氏

東レエンジニアリング(株)の「3D TIMON」は、樹脂流動解析ソフトとしてプラスチック製品の設計から試作に至るまで、様々な成形課題の検討を可能にし、開発期間・試作期間の短縮やコストダウンに役立ちます。ここでは、樹脂流動解析の基礎から最新の機能まで、詳しくご説明いただきます。

## 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30年9月28日(金) 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](mailto: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：2018年(平成30年)10月16日(火) 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)