

30. 西プロセス工場第23号
平成30年4月25日

会員各位

新技術セミナー

(一社) 西日本プラスチック製品工業協会
情報委員会
(一財) プラスチック技術振興センター

射出成形の困りごとを解決する シミュレーションとミキシングノズルの活用法

本セミナーでは、“シミュレーション”と“ミキシングノズル”を活用することで、射出成形品の開発・生産プロセスで発生する様々な問題の解決策をご紹介いたします。

シミュレーションは35年以上の開発実績がある樹脂流動CAE “3D TIMON®”です。ウェルドやヒケ、そり変形等の成形不良を事前に予測し、金型を製作する前に対策案を検討することができ、トライ回数の削減やハイサイクル化を実現することができます。ミキシングノズルは、東レの高分子技術に基づき開発された静止型円筒管の応用製品であり、プラスチック射出成形時の色ムラや加熱ムラを解消させる機器です。

以上について、30年以上の販売実績からユーザー様での実際の改善事例等を紹介いたします。

【開催要領】

- 日 時： 平成30年6月5日（火） 午後2時～午後4時 ※終了後、個別相談会も実施します
- 場 所： 四ツ橋セントラルビル 6階貸会議室
大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル TEL 06-6538-6100 FAX 06-6538-6200
(地下鉄四つ橋線「四ツ橋駅」1-A出口より徒歩1分)
- テーマ・講師：
「射出成形の困りごとを解決するシミュレーションとミキシングノズルの活用法」
シミュレーション：東レエンジニアリング㈱第三事業部技術2部 主席技師 山川 耕志郎 氏
ミキシングノズル：東レエンジニアリング㈱第二事業部機器2部 主任技師 野村 浩之 氏
- 参加料(税込)： 会員2,000円 会員外3,000円 (お手数ですが、当日お釣りのないようご持参下さい。)
※お申込後のキャンセルにつきましては、セミナー開催日の3日前(土・日・祝日除く)から参加料を申し受けます。
後日、参加料の請求書をご送付させていただきます。ご了承下さい。
- 申込方法：郵送、FAX (06-6538-6200)、e-mail (kyokai@nishipla.or.jp) のいずれかでお申込み下さい。
- お問い合わせ：(一社) 西日本プラスチック製品工業協会
大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル4階
TEL 06-6538-6100 FAX 06-6538-6200 e-mail kyokai@nishipla.or.jp

新技術セミナー（射出成形の困りごとを解決するシミュレーションとミキシングノズルの活用法）参加申込書

平成30年 月 日

(一社) 西日本プラスチック製品工業協会 御中

WEB

会社名		TEL番号	
連絡担当者		FAX番号	
参加者氏名		参加者氏名	

受付印
