

産技連東北地域部会 物質・材料・デザイン分科会

プラスチック成形加工技術研究会

第 24 回 ベにばなコンファランス

「成形加工のトラブルシューティング」

主催:産技連東北地域部会・プラスチック成形加工技術研究会

共催:化学工学会東北支部・プロセス設計技術専門委員会

協賛:プラスチック成形加工学会東北支部

協賛:高分子学会東北支部

ベにばなコンファランスの開催は今年で第 24 回目を迎え、北海道・東北地区のプラスチック成形加工に関わる産学官の技術者、研究者の連携を深め、活発な意見交換ができる場となっております。

今年度は、古くて新しいテーマである**プラスチック成形不良対策**について、この分野の第一人者の高野菊雄先生に基調講演をお願いし、また、専門の試験研究機関である化学物質評価研究機構様に解析装置のご紹介をいただきます。さらに、改善事例の提案を 4 課題お話しいたきます。これらの幅広い話題から新たな技術を切り開けるよう参加者の皆さんと考え、活発な意見交換、討論ができればと考えております。

是非、ご参加頂き貴重なご意見をお聞かせ下さい。

日 時:平成23年1月27日(金)13:30~19:00

会 場:小田急仙台ビル4F 会議室

仙台市青葉区一番町 4-7-17

JR 仙台駅より徒歩約 15 分, 地下鉄南北線 勾当台公園「南 3 番出口」より徒歩 1 分

<https://unit.aist.go.jp/tohoku/asist/B07/index.html>

◇プログラム

13:30-13:50 研究会総会

13:50-15:20 基調講演

「成形不良とその対策」(仮)

技術

士 高野菊雄 氏

15:20-15:30 休憩

15:20-16:00 専門講演

「高分子解析装置の紹介」(仮) 化学物質評価研究機構

近藤

寛朗 氏

16:00-16:15 「スパイラル配管金型を用いたテストカップ成形と CAE 解析」

山形県工業技術センター

後藤喜一 氏

16:15-16:30 「ガス抜きピンによるやけ対策」(仮)

(株)プラモール精工

脇山高志 氏

16:30-16:45 「ゲートサイズによる充填バランス調整」(仮)

東京都立産業技術研究センター

安田 健 氏

16:45-17:00 「化学発光法によるプラスチックの酸化劣化評価」

宮城大学 食産業学部

今野政憲 氏

17:15-19:00 懇親会(小田急仙台ビル地下一階 プレアハウス)

◇定員:50名(定員になり次第締め切らせていただきます)

◇参加費:一般7,000円(講演会費3,000円 懇親会費4,000円)

申し込み方法はメール/FAX/郵便のいずれの方法でも結構です。

べにばなコンファランス事務局 久松徳郎(山形県工業技術センター)

①TEL 023-644-3222

②E-mail hisamatsut@pref.yamagata.jp

③FAX 023-6344-3228 久松徳郎 宛

④郵便 〒990-2473 山形市松栄 2-2-1

山形県工業技術センター 素材技術部 久松徳郎 宛

FAX、郵便:参加申込書に氏名、勤務先(所属)、連絡先、電話番号等をご記入の上、上記FAX番号または住所に送信下さい。

E-mail:FAXと同様の内容で上記アドレスにご送信ください。

参加費は事前に下記の銀行口座にお振り込み下さい。

<振込先口座>

山形銀行米沢南支店 普通口座 0252301

米沢市城南4丁目3番16号

べにばなコンファランス 小山清人

◇申し込み締切:1月24日(火)(但し、定員になり次第締め切らせていただきます。)

----- 切 取 -----

山形県工業技術センター 素材技術部

べにばなコンファランス事務局 久松徳郎 宛

FAX : 023-644-3228

参加申込書

① 第23回 べにばなコンファランス 講演会 に 参加・不参加 します。

② 第23回 べにばなコンファランス 懇親会 に 参加・不参加 します。

※いずれかを○で囲んで下さい

ご芳名		会社名・所属	
ご住所	〒		
連絡先	電話:	FAX:	E-mail:
お支払い	口座振り込み 当日現金 (いずれかを○で囲んで下さい)		

※参加申込者には後日、請求書をもって参加受理書に替えさせていただきます。