

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27回 ベにばなコンファランス)

「金型技術」

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:(一社)プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

協賛:(公社)高分子学会東北支部、(公社)化学工学会東北支部

ベにばなコンファランスは今年で27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、活発な意見交換の場となっております。

今年度は、昨今3Dプリンターに代表されるAM技術(Additive Manufacturing)や付加製造技術と呼ばれる金型レスの製造技術がもてはやされていますが、原点に戻って「金型技術」として講演会を開催いたします。

射出成形に代表される樹脂成形加工において、金型は製品形状を付加するだけでなく充填された材料を速やかに冷却・固化させる役割も担っております。また、安定した品質の製品を作り出すには、金型のメンテナンスは金型本来の性能を発揮させるためにも必須の技術となっております。

本講演が、皆様にとって有意義な情報を提供できるだけでなく、参加される方々のネットワークを広げる場になることを期待して、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

また、講演会終了後同ビル地下にて懇親会を開催いたしますので、奮ってご参加ください。

○講演会日時:平成26年11月7日(金)13:30~17:00

会場:小田急仙台ビル3F 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

・14:00-14:50 講演1

「加熱・冷却成形金型の開発」

日本工業大学

教授

村田泰彦 氏

・15:00-15:50 講演2

「金型メンテナンスの実務技術(仮)」

青葉技術士事務所

所長

青葉 堯

氏

・16:00-16:40 事例紹介 株式会社 世紀 「ホットランナー金型(仮)」

・16:40-17:00 意見交換

- ◇定員:40名(定員になり次第締め切らせていただきます)
- ◇講演会参加費 : 3,000円
- ◇懇親会参加費 : 4,000円 (17:00-19:00 小田急仙台ビル地下 ブレアハウス(予定))

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。

プラスチック成形加工技術研究会事務局 菊地時雄(福島県ハイテクプラザ)

- ① TEL 024-959-1739
- ② E-mail kikuchi_tokio_01@pref.fukushima.lg.jp
- ③ FAX 024-959-1761 菊地時雄 宛
- ④ 郵便 〒963-0215 郡山市待池台 1-12
福島県ハイテクプラザ 工業材料科 菊地時雄 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: 10月24(金)(但し、定員になり次第締め切らせていただきます。)

-----一切 取 -----

福島県ハイテクプラザ 工業材料科
 プラスチック成形加工技術研究会事務局 菊地時雄 宛

FAX : 024-959-1761

参加申込書

- ① プラスチック成形加工技術研究会 講演会 に 参加 ・不参加 します。
- ② プラスチック成形加工技術研究会 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)