

プラスチック成形加工学会 東北・北海道支部 第6回講演会

「3Dプリンターの可能性と技術的展開」

主催：共催：プラスチック成形加工学会東北・北海道支部
共催：（株）インテリジェント・コスモス研究機構
共催：産技連東北地域部会・プラスチック成形加工技術研究会
（旧ベにばなコンファランス）

オバマ大統領が今年2月に行われた一般教書演説の中で、「ものづくりを革新的に変える可能性を秘めている」と評価したことから、3Dプリンターへの関心が世界的に高まってきています。

今後、東北、北海道地域においても同装置の導入が急速に進むと予想されることから、ものづくりに適用できる可能性とその技術展開を探るため本講演会を企画しました。

○講演会日時：平成25年8月30日（金）13:30～17:00

○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>

○講演プログラム

13:30-13:40 主催者挨拶

13:40-14:30 講演1

「3Dプリンターの可能性」

野村総合研究所上級コンサルタント 寺田知太 氏

14:30-15:20 講演2

「3Dゲルプリンタ・3Dゲルスキャナによるライフ・イノベーション」

山形大学 大学院理工学研究科教授 古川英光 氏

15:20-15:30 休憩

15:30-16:20 講演3

「2種材料3Dプリンターの紹介」

アルテック（株）3Dプリンター営業部 岩本晃輔 氏

16:20-16:40 講演4

「3Dプリンターの導入について」

利活用・推進コーディネーター 梅津 勇 氏

○定員：50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：支部会員 1,000 円、支部学生会員無料、本部会員 3,000 円、本部学生会員 1,000 円、べにばなコンファランス会員 1,000 円
 その他 10,000 円、その他学生 3,000 円
 (東北・北海道地域のプラスチック関連企業は、べにばなコンファランス会員として参加申込みすることが可能です。)

○参加申し込み方法

申し込み方法はメール/FAX のいずれの方法でも結構です。

プラスチック成形加工学会東北・北海道支部 事務局 杉本、武田

① FAX 0238-26-3411

② E-mail kei@yz.yamagata-u.ac.jp

FAX またはメールに氏名、勤務先(所属)、TEL、E-mail、会員種別をご記入の上、**8/27(火)**の締め切りまでにお申し込みください。(但し、定員になり次第締め切らせていただきます。)

- 問い合わせ先：プラスチック成形加工学会東北・北海道支部 事務局
 山形大学理工学研究科内 杉本、武田
 〒992-8510 山形県米沢市城南 4-3-16
 Tel 0238-26-3057 Fax 0238-26-3411
 E-mail kei@yz.yamagata-u.ac.jp

-----一切 取-----

山形大学理工学研究科内

プラスチック成形加工学会東北・北海道支部 事務局 宛

FAX : 0238-26-3411

参加申込書

ご芳名		会社名・所属	
ご住所	〒		
会員種別 (○で囲む)	支部会員 支部学生会員 本部会員 本部学生会員 べにばな会員 その他 その他学生		
連絡先	電話:	E-mail:	