プラスチック成形加工学会 東北・北海道支部 第10回講演会

「3D プリンタ(付加製造技術)ものづくりと 今後の展望」

主催:プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

近年、ものづくりの流れを変える新しい技術として3Dプリンタが注目を集めています。本学会では、 平成25年にも3Dプリンタと成形加工についての講演会を開催しました。その第2弾として、本講演会 を開催します。3Dプリンタの特性を活かしたユニークな新事業や成功例、新素材の活用、さらなる展 望について、企業から2件、大学より1件講演いただきます。皆様のご参加お待ちしております。

○講演会日時:平成 29 年 3 月 10 日 (金) 13:30~16:20(受付 13:00~)

O会 場 : TKP 仙台カンファレンスセンター カンファレンスルーム 4A

(仙台市青葉区花京院 1-2-3 ソララガーデンオフィス)

JR 東北本線仙台駅西口徒歩 3 分,

http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-sendai/access/

○講演プログラム

13:30 挨拶 支部長 工藤 素

13:40-14:30 講演1

「3D プリンタ活用事例のご紹介~広がり続ける 3D プリンタの活用範囲~」 アルテック(株) 立山 豪 氏

14:30-15:20 講演2

「FDM(熱溶解積層)方式 3D プリンタを活用した Direct Digital Manufacturing」

(株) デザインココ 千賀 淳哉 氏

15:20-15:30 休憩

15:30-16:20 講演 3

「3Dプリンタによる結晶性ゲルの合成と成形加工」

山形大学大学院理工学研究科 宮 瑾(ぐん じん) 氏

17:30- 懇親会 場所:未定

○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

○懇親会参加費 : 未定円

○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 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、<u>会員種別</u>をご記入の上、**3/3(金)** 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。) 参加費、懇親会費は当日受付にてお支払いください。

※自家用車でお越しの際は、会場周辺有料駐車場をご利用ください。

〇間い合わせ先 : プラスチック成形加工学会東北·北海道支部 事務局

山形大学有機材料システム研究科 杉本、武田

〒992-8510 山形県米沢市城南 4-3-16

Tel 0238-26-3055,3057 Fax 0238-26-3411

E-mail kei@yz.yamagata-u.ac.jp

山形大学有機材料システム研究科内 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

講演会に 参加・不参加(〇をつけてください)

懇親会に 参加・不参加(〇をつけてください)

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: