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〜)

○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、会員種別をご記入の上、**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。

○**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（○をつけてください）

懇親会に　参加・不参加（○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： | | |