

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、べにばなコンファレンス会員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:	