

プラスチック成形加工学会 東北・北海道支部 第7回講演会

「米沢で学ぶ成形加工アラカルト」

主催：プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

後援：米沢コンベンション協議会

本講演会では、成形加工分野で世界的に活躍されている講師の方々より、東北、北海道の成形加工の現状紹介からフィルム成形、紡糸、レオロジー、またそれらの動向についてアラカルトに話題を提供していただきます。なお、講演5は山形大学の小山清人先生の最終講義も兼ねています。早春の米沢で、成形加工のお話に耳を傾けてみませんか。

○講演会日時：平成26年3月11日（火）13:30～17:15

○会場：山形大学工学部4号館1階116号室（米沢市城南4-3-16）

16:30からの小山先生講演のみ中示A教室

JR米沢駅より車で約10分, <http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/access/>

○講演プログラム

13:30-13:40 支部長挨拶

13:40-14:10 講演1

「超臨界流体を用いたポリマーの可塑化とその応用」

東北大学大学院 准教授 佐藤 善之 氏

14:10-14:40 講演2

「産学官連携によるフルバランス型開口訓練器の開発」

山形工業技術センター 副所長 久松徳郎 氏

14:40-14:45 休憩

14:45-15:30 講演3

「結晶制御によるフィルム・シートの高機能化」

KT POLYMER 代表 金井 俊孝 氏

15:30-16:15 講演4

「”その場”計測によるフィルム伸長過程の基礎解析」

東京工業大学大学院 教授 鞠谷 雄士 氏

<<場所移動 中示Aへ>>

16:30-17:15 講演5

「成形加工研究活動を振り返って」

山形大学大学院 教授 小山 清人 氏

18:00-20:00 懇親会 場所：百周年記念会館2F カフェ吾妻

○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：3,500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、**2/28(金)**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。)

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、守衛所で駐車証を配布します。なお、学内駐車場には限りがあります。

○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 0238-26-3055,3057 Fax 0238-26-3411
E-mail kei@yz.yamagata-u.ac.jp

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

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:	