

プラスチック成形加工学会 東北・北海道支部 第8回講演会

「電気・光を通すプラスチック」

主催：プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

本講演会では、電気、光を通すプラスチックと題して、液晶関連の研究の講演会を開催いたします。加工性に優れ、高い導電性を有するポリアニリンやその応用技術、さらに dendritic を用いて世界初の配向膜レス液晶などについて、講師の方々より、工学的見地からご講演いただきます。皆様のご参加お待ちしております。

○講演会日時：平成27年3月19日（木）14:50～16:50

○会場：山形大学工学部百周年記念会館1F セミナールーム（米沢市城南 4-3-16）
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

14:50-15:00 挨拶 支部長 佐々木 英幸

15:00-15:30 講演1

「電気を通すプラスチック」

山形大学大学院 教授 倉本 憲幸 氏

15:30-16:00 講演2

「 dendritic を使った液晶ディスプレイ」

LG Display(株)日本研究所 桃井 優一 氏

16:00-16:50 講演3

「液晶性を示す高分子材料の構造・物性と応用」

山形大学大学院 教授 米竹 孝一郎 氏

17:30- 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、ベ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：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、**2/27(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:	