

プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

第2回講演会

「プラスチックの力学特性と材料設計」

主催 プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

後援 山形大学工学部、学園都市推進協議会

日時：平成22年9月3日（金）

会場：山形大学工学部 国際事業化研究センター(旧VBL)3F 秦ホール  
(米沢市城南4-3-16)

<http://www.yz.yamagata-u.ac.jp/campus/>

JR米沢駅よりタクシーで約10分

※お車でのお越しの場合は、下記連絡先まで事前にご連絡ください。

(工事中のため、正門前駐車場は台数に限りがあります)

プログラム

- |             |                                     |                                |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 13:30-13:35 | 開会挨拶                                | 石川 優 支部長                       |
| 13:35-14:35 | 講演1 「弾塑性理論のポリマーブレンドの変形機構解明への応用」     | 山形大学理工学研究科 黒田 充紀 氏             |
| 14:35-15:35 | 講演2 「ガラス長繊維強化ポリフェニレンスルフィドの破壊靱性について」 | 出光ライオンコンポジット 複合材料研究所<br>安田 浩 氏 |
| 15:35-15:50 | 休憩                                  |                                |
| 15:50-16:50 | 講演3 「プラスチックのタフニングとその設計」             | 山形大学理工学研究科 石川 優 氏              |

参加費

支部正会員 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, その他 10,000 円, その他学生 3,000 円

参加申込方法

「氏名, 所属, TEL, e-mail, 会員種別, お車の場合はその旨」をご記入の上、E-mail にて 8 月 27 日（金）までにお申込ください。

プラスチック成形加工学会東北・北海道支部 事務局 武田

山形大学理工学研究科内

TEL 0238-26-3055

kei@yz.yamagata-u.ac.jp