

プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

第2回若手交流会/企業見学会

主催 プラスチック成形加工学会東北・北海道支部

[担当：川名 美宏（アイリスオーヤマ）、佐藤 勲征（宮城県産業技術総合センター）]

協賛 化学工学会東北支部

日時：平成24年10月26日（金）13時30分～17時

会場：アイリスオーヤマ株式会社 角田I.T.P./角田工場

（〒981-1596 宮城県角田市小坂上小坂1番）

<http://www.irisohyama.co.jp/>

東北本線 船岡駅よりタクシーで約15分

プログラム

- 13:30-13:40 開会挨拶 鎌田 悟 支部長
- 13:40-14:00 研究紹介1「ポリプロピレンの微細構造転写性におよぼす分子構造および分子量分布の影響」 山形大学 伊藤・高山研究室 高井 悠介 氏
- 14:00-14:20 研究紹介2「ETFEのレオロジー挙動が発泡気泡径に及ぼす影響」
山形大学 杉本・小山研究室 加藤 聖 氏
- 14:20-14:40 研究紹介3「高温・高圧でのアルコール+水系の密度・粘度測定装置の開発」
東北大学工学研究科 小野 巧 氏
- 14:40-15:00 研究紹介4「PP/PEランダム共重合体を混練したPPフィルムのヒートシール性評価」
山形大学 香田・西岡・宮田研究室 佐藤 裕希 氏
- 15:00-15:20 研究紹介5「三元ブロック共重合体(SEEPS)/オイルブレンド系のレオロジー特性及び構造解析」山形大学 香田・西岡・宮田研究室 高橋 遼平 氏
- 15:20-15:30 休憩&見学準備
- 15:30-17:00 会社説明、工場見学

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、本部・協賛学会会員3,000円、本部・協賛学会学生会員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」をご記入の上、E-mailにて10月15日（月）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 杉本、武田

山形大学理工学研究科内

TEL 0238-26-3055、FAX 0238-26-3411

kei@yz.yamagata-u.ac.jp

*お車でご越しの場合は事前にお知らせください。

また、同業他社の方はご参加をお断りすることがございます。