

早春の北陸で語り、学ぶ成形加工

特定のテーマについて、本音でじっくりと議論や意見交換を行おうという趣旨で始めた宿泊型セミナーですが、近年では、テーマが多岐にわたり、特定のテーマの抽出が困難になっております。

今回の宿泊型セミナーでは、学会員の交流の場として位置づけ、大学の研究室を二日間に渡り、見学し、大学の研究内容について理解を深め、先生方とも交流を深めていただく企画を企画いたしました。

3月18日の夜は、担当企画委員からの話題提供を企画すると共に、「我こそは」と話題提供していただける方を募集いたします。

宿泊型セミナーは宿泊を原則としておりますが、訪問先から近い方は、日帰りなどのご要望もお受けいたします。また、宿泊先は参加者同士での相部屋となる予定ですので、シングル（数に限りあり）をご要望の方、事前にお知らせください。近隣にお住まいの方は、一日のみ、宿泊なしでの参加も受け付けます。

多くの方のご参加をお待ちしております。

[企画担当委員：信川省吾（名古屋工業大学）、亀田隆夫（三光合成）、田上秀一（福井大学）、安田健（東京都立産業技術研究センター）]

- 開催日：2016年3月18日(金)、19日(土)
- 集合場所：北陸先端科学技術大学院大学
マテリアルサイエンス研究所入口
住所：〒923-1292 石川県能美市旭台 1-1
TEL：0761-51-1623（山口研究室）
http://www.jaist.ac.jp/general_info/campus/index.html
小松空港、小松駅より北陸先端科学技術大学院大学まで送迎バスあり（事前予約制）

- 主催：プラスチック成形加工学会
- 協賛(予定)：化学工学会、型技術協会、強化プラスチック協会、高分子学会、自動車技術会、精密工学会、繊維学会、全日本プラスチック製品工業連合会、日本機械学会、日本合成樹脂技術協会、日本ゴム協会、日本材料学会、日本接着学会、日本繊維機械学会、日本塑性加工学会、日本複合材料学会、日本プラスチック機械工業会、日本レオロジー学会、マテリアルライフ学会、SPE日本支部

- 定員：30名（先着順、定員に達し次第締切）

- 参加費（税込み）：

会員・賛助会員	15,000円
学生会員	1,000円
協賛学協会員	25,000円
非会員	30,000円
学生非会員	3,000円

*宿泊費（交流会費、朝食代含む） 14,000円

- 申し込み・お問い合わせ先

ページ(13)の申込用紙に必要事項記入の上、学会事務局までFAXまたは郵送にてお申し込みください。なお、参加費は銀行振込、郵便振替、もしくは現金書留でご送金ください。

申込締め切り：2016年2月22日(月)

一般社団法人プラスチック成形加工学会 事務局

〒141-0032 東京都品川区大崎 5-8-5

グリーンプラザ五反田第2-205

TEL.(03)5436-3822 FAX.(03)3779-9698

郵便振替口座番号：00130-7-402104

銀行振込：みずほ銀行 銀座中央支店(125)

普通預金 1952925

名義)一般社団法人プラスチック成形加工学会

- スケジュール（予定、話題提供者の状況により変更いたします。）

3月18日(金)		
13:00-	受付	
13:30-15:30	北陸先端科学技術大学院大学山口研究室見学および研究概要説明 キーワード：レオロジー、配向制御、副資材による機能化	北陸先端科学技術大学院大学 山口政之先生
15:30-16:00	バスにて、宿泊先へ移動	
16:00-21:00	宿泊施設にて交流会&話題提供自己紹介&話題提供	
3月19日(土)		
9:00-9:30	バスにて、金沢工業大学に移動	
9:30-12:00	金沢工業大学山部研究室研究概要説明および周辺見学 キーワード：射出成形プロセス、繊維配向、CAE、そり変形	金沢工業大学 山部昌先生 瀬戸雅宏先生
	解散	

話題提供者一覧（予定）

- 「レオロジーと成形加工」伊崎健晴（三井化学）
 「ポリマー/熱伝導性フィラー複合材料の溶融混練」田上秀一（福井大学）
 「現場で活かす射出成形CAE」亀田隆夫（三光合成）
 「透明プラスチックの複屈折と力学特性」信川省吾（名古屋工業大学）
 「プラスチック材料の衝撃特性」安田健（東京都立産業技術研究センター）