

平成23年9月20日

各 位

富山県工業技術センター
所長 榎本 祐嗣

富山県ものづくり研究開発センター
高分子・複合材応用研究会 第1回講演会のご案内

共催 富山県立大学研究協力会
有機ナノ材料システム研究会

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

富山県ものづくり研究開発センターでは、「高分子・複合材応用研究会」において技術講習会等の活動を進めています。一方、富山県立大学では、この度、研究協力会のテーマ別研究会の一つとして、「有機ナノ材料システム研究会」がスタートすることになりました。今後は、両者が緊密に連携・協力して、産官学連携により、富山県内における当該分野の研究開発力、技術力の向上に貢献していくことが期待されます。

ついでには、下記のように、高分子・複合材応用研究会の第1回講演会を、上記有機ナノ材料システム研究会との共催により開催しますので、ご案内申し上げます。今回は、富山県立大学において展開している、高分子・高分子系複合材料に関する最近の研究について4名の教員が発表します。参加者の皆様と活発に意見交換される場となれば、幸いに存じます。

ご多用中とは存じますが、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

- [日 時] 平成23年10月19日(水)
14:00~16:30(予定)
- [会 場] 富山県ものづくり研究開発センター(2階)研修室
(富山県高岡市二上町150、工業技術センター中央研究所受付から奥にお進みください)
- [内 容] 「富山県立大学における最近の高分子・高分子系複合材料の研究」
- 講演1 14:00~14:30
講師 川越 誠(富山県立大学工学部機械システム工学科 教授)
演題 高分子・高分子系複合材料の変形・破壊メカニズムの解明に向けて
- 講演2 14:30~15:00
講師 堀川教世(富山県立大学工学部機械システム工学科 准教授)
演題 CFRP積層材およびリサイクルCFRP材の衝撃破壊特性
- 休憩(5分) —
- 講演3 15:05~15:35
講師 真田和昭(富山県立大学工学部機械システム工学科 准教授)
演題 次世代ポリマー系複合材料開発における数値シミュレーション技術の活用
- 講演4 15:35~16:05
講師 竹井 敏(富山県立大学工学部機械システム工学科 准教授)
演題 天然高分子を主原料とする最先端リソグラフィ用環境配慮型レジスト材料の研究
- 休憩(5分) —
- 意見交換: 16:10~16:30

[定員] 30名程度

[参加費] 無料

[申込方法] 申込用紙に氏名・所属、会社名、連絡先をご記入の上、FAXにて申込みください。

※ 富山県立大学研究協力会会員企業の方で、以下により、「第1回有機ナノ材料システム研究会」に申し込み頂いている場合は、こちらの申し込みは不要です。

→ 富山県立大学研究協力会事務局 TEL 0766-56-0604
FAX 0766-56-0391
e-mail themabetu@pu-toyama.ac.jp

[申込締切] 平成23年10月14日(金)

[申込先] 〒939-1503 富山県南砺市岩武新35-1
富山県工業技術センター 生活工学研究所 担当：水野
TEL. 0763-22-2141 FAX. 0763-22-4604
E-mail mizuno@itc.pref.toyama.jp

以上

10月19日(水)

富山県ものづくり研究開発センター

「高分子・複合材応用研究会 第1回講演会」

申込書

会社名： _____

会社住所： _____

TEL： _____ FAX： _____

※ 富山県立大学研究協力会会員企業の場合、○を記入して下さい。→

受講者の所属・氏名

部署名	氏名	E-mail

備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出して頂くものです。

2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

同意しない

3 本申込書に記載された個人情報を、ものづくり研究開発センターのメルマガのリストに登録してもよい方は、次の□欄にチェック願います。

メルマガ登録に同意する

(同意される方は、必ず申込書にメールアドレスを記載願います)