

各位

富山県工業技術センター

平成23年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会 高分子・複合材応用研究会会員募集のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃、当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、本年4月に開所した富山県ものづくり研究開発センター事業として、高分子・複合材応用研究会を以下の内容で行うことといたしました。この研究会では「高分子・複合材料技術」、「バイオマス利用・リサイクル技術」の2つのワーキンググループを設け、参加した研究会メンバーにより講習会や研究会を行い、県内における高分子・複合材料技術開発の方向性と産学官連携の可能性について意見交換を行う予定です。

ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。なお参加される場合は別紙申込書に記入の上、連絡先まで送付ください。今後研究会及び各ワーキンググループの案内をいたします。

高分子・複合材応用研究会の平成23年度の活動内容

研究会の活動内容

項目	活動内容
① 関連設備紹介に係る技術講習会 (最先端技術基本研修)	ものづくり研究開発センターで導入した設備を中心に設備の紹介や応用技術に関連した講習会を、講師を招聘して行います。
② 国内外の技術動向を紹介する講演会	高分子・複合材料技術に関する最新技術、県内の開発動向について他団体とも連携しながら講師を招聘して講演会を行います。
③ 研究会メンバーによる技術研修	ものづくり研究開発センターで導入した設備を研究会活動として使用して、設備の施設利用や設備を活用した研究開発を促進します。
④ 研究会メンバーによる研究会	研究会メンバーが相互に情報交換を行うことにより、研究会メンバー内のグループによる共同研究を促進します。

ワーキンググループについて

ワーキンググループ名	主な活動内容
高分子・複合材料技術ワーキンググループ (代表:富山県立大学 工学部 川越)	<ul style="list-style-type: none"> 最先端技術基本研修「小型射出成形機」(7月20日予定) 最先端技術基本研修「PVT試験機」(7月6日予定) CAEを活用した射出成形の高精度化技術 カーボン繊維を強化材料とする複合材料(CFRP)の開発 無機材料複合化による高分子の高性能化
バイオマス利用・リサイクル技術ワーキンググループ (代表:富山県工業技術センター 水野)	<ul style="list-style-type: none"> 最先端技術基本研修「セルロース混合可塑化成形装置」(6月29日予定) 最先端技術基本研修「2軸混練押出機・真空加熱プレス」(7月27日予定) 県産バイオマスを利用したバイオマスプラスチックの開発 廃棄プラスチックを用いたリサイクル製品の開発

[連絡・問合せ先]

〒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 水野 渡

TEL. 0763-22-2141 FAX. 0763-22-4604

E-mail mizuno@itc.pref.toyama.jp

「平成23年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会」
高分子・複合材応用研究会参加申込書

(申し込み先 FAX. 0763-22-4604)

会社名 _____

住 所 〒 _____

連絡先 TEL _____ FAX _____

_____ 所 属 _____ 氏 名 _____

E-mail _____

* 参加申込書は一人あたり一枚送付してください。

希望するワーキンググループをチェックしてください

高分子・複合材料技術、 バイオマス利用・リサイクル技術

研究会活動に関するご意見・ご希望

備考

- 1 本申込書に記載された個人情報は、参加者の確認や、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いただくものです。
- 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）の形で講師等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)