

平成28年4月26日

会 員 各 位

繊維学会超臨界流体研究委員会
委員長 奥 林 里 子

第24回超臨界流体研究委員会のご案内

平成28年度1回目の超臨界流体研究委員会を平成28年7月28日(木)に開催いたします。今回の会では、超臨界二酸化炭素を用いた高分子材料の混練技術を含む(株)プラスチック工学研究所の取組を紹介するとともに、その後、同社テストラボの超臨界二酸化炭素を導入した2軸押出機の実演を見学いたします。皆様のふるってのご参加をお待ち申し上げます。

1. 日 時 : 平成28年7月28日(木) 14:00~17:00

2. 場 所 : 京田辺市商工会館(CIKビル)301会議室
〒610-0334 京田辺市田辺中央4丁目3-3
TEL. 0774-62-0093 FAX. 0774-62-3926

アクセス : 最寄り駅 近鉄京都線 新田辺 徒歩
学研都市線 京田辺 徒歩
<http://kyotanabe.kyoto-fsci.or.jp/index.html>

3. 参 加 費 : 会員および学生は無料(非会員は2,000円)

4. プログラム :

14:00~14:20 総会

14:20~15:50 「可視化解析二軸押出機とテストラボ試作紹介」

辰巳 昌典 氏 (株式会社プラスチック工学研究所 取締役技術開発部長)

京田辺市商工会館より車で移動

16:00~17:00 株式会社プラスチック工学研究所テストラボの見学

* 同業者の方は、お断りさせていただく場合がございます。予めご了承ください。

* 見学会終了後、新田辺駅近辺にて懇親会(会費¥3,000)を予定しております。講師の先生や他委員との交流にご利用ください。

5. 申 込 込 み : 別紙(次ページ)を利用し、郵送・ファックスまたはE-mailでお申し込み下さい。

申込締切:平成28年7月25日(月)

Fax: 075-724-7337 E-mail: okubay@kit.ac.jp

郵送先: 〒606-0962 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

京都工芸繊維大学先端ファイブ科学部門 奥林里子

6. 主 催 : 繊維学会超臨界流体研究委員会

参加申込書

繊維学会超臨界流体研究委員会の「第24回研究会」に参加を申し込みます。

ふりがな
氏名

ご所属

ご所属住所

TEL() ー 番

FAX() ー 番

E-Mail

職名

連絡先

Tel() ー 番(自宅・勤務先)

懇親会

参加 ・ 不参加