

平成22年5月25日

会 員 各 位

繊維学会超臨界流体研究委員会
委員長 堀 照夫
(福井大学大学院教授)

超臨界流体研究委員会講演会と施設見学会のご案内

平成22年6月29日(火)に第15回超臨界流体研究会を足利にて開催することとなりました。今回は、環境負荷低減技術として注目を集め、実用化が迫る「亜臨界水によるFRPのリサイクル技術」に関する講演とそのパイロットプラントの見学会を行います。また繊維関連分野における超臨界流体の展開についても講演を行います。皆様、ふるってご参加下さいますようご案内申し上げます。なお、見学会の後に懇親会を開催します。

記

1. 日 時 : 平成22年6月29日(火) 13:00~
2. 場 所 : クボタ松下電工外装株式会社 足利工場
住所 : 〒326-0327 栃木県足利市羽刈町781-1
Tel : 0284-71-4100 (代表)
<http://www.kmew.co.jp/company/factory/ashikaga.html>
3. 参加費 : 無 料 (非会員は3000円)
4. プログラム :
13:00~13:10
「研究会開催にあたって」
堀 照夫 (繊維学会超臨界流体研究委員会 委員長 (福井大学 教授))
招待講演 : 13:00~15:00
13:10~13:50
「亜臨界水によるFRPの高付加価値化リサイクル」
中川 尚治 氏 (パナソニック電工(株) 先行技術開発研究所 エコプロセス研究室)
14:10~14:50
「繊維関連分野における超臨界流体の展開」
堀 照夫 氏 (福井大学大学院工学研究科ファイバーアメニティ工学専攻 教授)
施設見学会 : 15:00~17:00
15:00~ (約2時間 見学会)
17:30~ (約2時間)
懇親会 (会場未定) 懇親会費 : 3000円
5. 申し込み : 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。
Fax : 0776-27-8641 E-mail : hirogaki@u-fukui.ac.jp
6. 主 催 : 繊維学会超臨界流体研究委員会