

第 7 1 回情報交換会開催のお知らせ

「バイオエタノール生産技術」

(社)日本繊維機械学会
繊維リサイクル技術研究会
会員および関係者各位

繊維リサイクル技術研究会
委員長 木村照夫

情報交換会の開催がおそくなり申し訳ありません。下記のように第 7 1 回の情報交換会を開催します。今回は、今話題になっています綿からバイオエタノールを生産する技術についてお話を伺います。また、低迷しています繊維リサイクルに対して今一度原点に立ち返り、回収から再生品までの具体的なトータルシステム構築を目指すために我々研究会の中に分科会を設立したいと考えていますが、分科会の進め方について議論したいと思います。何かと大変な時期ではございますが万障お繰り合わせの上、多数参加していただきますようご案内申し上げます。情報交換会終了後、懇親会も予定しております。こちらの方への参加もよろしくお願いいたします。また、会員外の参加も可能ですので多数お誘いあわせの上、参加をお願いいたします。

なお、準備の都合上、2009年4月22日(水)までに木村宛(FAX: 075-724-7800、E-mail: tkimura@kit.ac.jp) 出欠をお知らせ下さい。

日時: 平成 21 年 4 月 27 日(月) 13:30 ~ 17:00

会場: 京都工芸繊維大学 総合研究棟 4 階多目的室(下記地図参照)

<http://www.kit.ac.jp/01/gakunaimap/matugasaki.html>

(地下鉄、松ヶ崎駅下車、東側出口から徒歩約 10 分)

<http://www.kit.ac.jp/02/map/matugasakimap.html>

内容:

開会挨拶

1. 13:30 ~ 13:35

木村 照夫 氏(委員長: 京都工芸繊維大学 先端ファイブロ科学部門)

特別講演

2. 13:40 ~ 14:40 「バイオエタノール生産技術～廃棄綿繊維の利用を目指して～」

池内 智彦 氏(大阪大学先端科学イノベーションセンターVBL 部門 特任研究員)

話題提供

3. 14:50 ~ 15:30 「京都工芸繊維大学木村照夫研究室における最近の研究について(芯鞘複合繊維、ガラス繊維、シルク、ぼろ、フレコンバッグ、かんな屑などのリサイクル)」

木村 照夫 氏(京都工芸繊維大学 先端ファイブロ科学部門)

4. 15:30 ~ 16:50 「分科会設立と具体的な進め方について」

参加者全員で議論

連絡事項(16:50 ~ 17:00)

懇親会: 17:30 ~ 19:30 頃、場所: 未定

参加費: 無料、懇親会: 5,000 円程度

以上