

(社)日本纖維機械学会 繊維リサイクル技術研究会  
第74回情報交換会

ぼろの分別収集は可能だろうか

(社)日本纖維機械学会  
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

下記のように第74回の情報交換会を開催します。今回は、京都市におけるごみの分別収集の実態をお聞きしながら、ぼろの回収システムのあり方について考えてみたいと思います。また、研究会メンバーからプラスチックならびにFRPのリサイクルについての最新の話題を提供していただきます。何かとお忙しいとは思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ひいたします。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。( 今回は京都工芸纖維大学纖維リサイクル技術研究センターと共に催させていただきます )

なお、準備の都合上、2009年9月23日(水)までに木村宛(FAX:075-724-7863、E-mail : tkimura@kit.ac.jp)出欠をお知らせ下さい。

日時：平成21年9月28日(月) 13:30～17:00

場所：京都工芸纖維大学 3号館2階大学院会議室

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

内容

特別講演(13:30-14:30)

以元榮一氏 京都市環境政策局 まち美化推進課 減量活動支援係長

“仮題：京都市のゴミ分別収集の取組(ボロの取扱はどうしたら・・・)”

話題提供1(14:40-15:40)

小寺洋一氏 産業総合技術研究所

「廃プラスチック資源化事業と技術」

概要：わが国で行われる廃プラスチック資源化事業、とくに再生樹脂や各種燃料の製造の技術とそれが成立する事業環境について概説する。

話題提供2(16:00-17:00)

佐野慶一郎氏 関東学院大学

「纖維強化プラスチックの開発動向とそのリサイクル化」

概要：FRP開発の最新動向とリサイクルの現状について概説する。

懇親会：17:30～19:00頃(場所：KITプラザ、大学構内)

参加費無料 懇親会(4000円程度)