

(一般社団法人) 日本纖維機械学会
纖維リサイクル技術研究会
第119回情報交換会
～纖維リサイクルの将来を見据えよう！～

日時：2016年6月1日（水）14:00～17:00
場所：京都工芸纖維大学 総合研究棟(13号館)4F多目的室
(京都市左京区松ヶ崎御所海道町)
http://www.kit.ac.jp/uni_index/campus-map/
http://www.kit.ac.jp/uni_index/access/
(共催：京都工芸纖維大学 繊維科学センター)

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。下記の通り情報交換会を開催します。今回は、廃棄綿製品のバイオエタノール化に成功し、「FUKU-FUKUプロジェクト」等で幅広く活躍されています日本環境設計(株)の岩元美智彦会長に幅広い視野で日本の纖維リサイクルシステムの現状やあり方について語っていただきます。また、ユニチカ(株)の中谷雄俊氏から現在注目されている3Dプリンターについての話題提供をしていただきます。どちらも纖維リサイクルシステム構築にとって大きなヒントが得られるものと思います。万障お繰り合わせの上、参加していただき、纖維リサイクルの発展について熱く語り合っていただけたと幸いです。なお、講演会終了後、懇親会（名刺交換会）を開催します。こちらにも奮ってご参加ください。なお、準備の都合上、参加の有無を5月27日(金)までに木村（tkimura426@gmail.com、FAX:075-722-3326、電話：090-2192-8627）までお知らせいただけたと幸いです。（注：いつもと連絡先が変っています）

14:00～14:10

開会挨拶、木村照夫 氏（研究会委員長）

14:10～15:10

I. 話題提供：“Material Extrusion方式の3Dプリンター用フィラメントの現状と将来”
中谷雄俊 氏（ユニチカ(株) 産業纖維事業部 繊維資材生産開発部）

15:20～16:50

II. 特別講演：“ナイキもH&MもパタゴニアもZARAもウォルマートも、なぜ日本のリサイクルシステムが好きなのか？！”
岩元美智彦 氏（日本環境設計(株) 代表取締役会長）

名刺交換会(17:30～19:30頃)（場所：60周年記念会館2Fセミナー室）

参加費：情報交換会：無料、名刺交換会：3000円

以上