

---

(社)日本纖維機械学会・纖維リサイクル技術研究会  
第62回情報交換会開催のお知らせ

---

## 「環境負荷と纖維リサイクル技術」

纖維リサイクル技術の必要性が謳われる中、その環境負荷低減効果の評価も重要な要素となっています。今回は、環境負荷評価方法について、評価方法の代表的な手法であるLCAに関する基礎的な内容から評価事例を紹介していただくとともに、実際のリサイクルの事例とその分析についてご紹介していただくことになりました。年初めに相応しい興味ある内容だと思います。つきましては万障お繰り合わせの上、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、例年のようにちょっと遅い新年会を兼ねた懇親会も予定しております。講師の先生方と色々な情報交換が出来ればと思いますので、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、2007年2月1日(金)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20年2月7日(木) 13:30～17:00

会場：京都工芸纖維大学 大学院会議室(1号館3階)

### 内容

1. 13:30～13:40 開会挨拶

木村 照夫 氏 (委員長：京都工芸纖維大学 先端ファイブロ科学部門)

2. 13:40～15:10 「纖維製品のLCIデータ構築手法とデータ事例」

林 廣和 氏 ((株) 産業情報研究センター 調査・情報室長)

3. 15:20～16:50 「纖維製品の循環利用システムのライフサイクル評価」

中谷 隼 氏 (東京大学大学院工学系研究科 平尾研究室 助教)

連絡事項(16:50～17:00)

懇親会：17:30～19:30頃、場所：未定

参加費：講演会；会員 無料、非会員；2,000円

懇親会；5,000円程度

以上