

# 講演会

## 『繊維工業におけるLCAの現状と課題』

LCA（ライフサイクルアセスメント）とは、製品の生産から廃棄までのライフサイクル全体の環境負荷を定量化する手法です。世間における環境問題に対する関心が上がり、繊維業界でも主としてリサイクルに寄与する取り組みを中心として、LCA 評価に取り組む動きが出て久しくなりましたが、現状はどうなっているのか、LCA が商品開発や業務に本当に役に立っているのか、意外と表に出ていない印象を受けます。そこで、繊維工業における LCA の現状と課題について考え、今後の繊維産業における環境問題を考える一助とするために、本講演会を企画しました。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

【日時】平成 25 年 9 月 17 日（火）13.00～17.20

【会場】大阪科学技術センタービル (<http://www.ostec.or.jp/data/access.html>)  
(大阪市西区靱本町 1-8-4, 地下鉄四つ橋線「本町」下車, 28 号出口北へ徒歩 5 分)

【内容】

(1) 繊維工業における LCA の現状と課題 (13:00～14:00) 工学院大学 工学部環境エネルギー化学科 稲葉 敦 キーワード：繊維工業, LCA
(2) LCA に基づく LCM 環境経営と衣料製品への活用事例(14:10～15:00) 東レ(株) 環境エネルギー開発センター 中村 猛利 キーワード：LCM 環境経営, T-E2A, LCA
(3) ユニフォームの LCA 評価から (15:00～15:40) (株)チクマ 環境推進室 前田 良治 キーワード：ユニフォームリサイクル, 拡大生産者責任, 生産と消費, 服育活動
(4) 洗濯に関する LCA の評価事例 (15:50～16:40) 共立女子短期大学 生活科学科 山口 庸子 キーワード：家庭洗濯, クリーニング, ライフサイクルコスト, LCA
(5) フィルタの環境対応設計と LCA 評価 (16:40～17:20) 日本バイリーン(株) 産業資材事業部 技術本部 西堀 寧 キーワード：エアフィルタ, 環境設計, リサイクル, LCA

【定員】40 名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

【協賛】大阪染色協会

【参加費】会員 10,000 円, 非会員 18,000 円, 学生会員 3,000 円, 学生非会員 5,000 円

【申込】「講演会 - 繊維工業における LCA」と明記し, ①氏名, ②所属, ③連絡先（所在地, 電話番号, FAX 番号, E-mail アドレス）, ④会員種別を記入の上, FAX または E-mail にてお申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: [i-love-tmsj@nifty.com](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

FAX.06-6443-4694

E-mail : [i-love-tmsj@nifty.com](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

平成 25 年 9 月 17 日 (火) 開催  
講演会「繊維工業における LCA の現状と課題」参加申込書

氏 名 : \_\_\_\_\_

勤務先 : \_\_\_\_\_

所属部課名 : \_\_\_\_\_

所在地 : 〒 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

連絡先 : TEL : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

会員種別 : \_\_\_\_\_

連絡事項

今後、本学会からの開催行事案内メール配信を

\_\_\_\_\_ 希望する                      ・                      希望しない \_\_\_\_\_

希望するを選ばれた場合メールアドレスを記載下さい

E-mail: \_\_\_\_\_