

講習会

「誰でもできる繊維製品のLCA/ カーボンフットプリント」

カーボンフットプリントは、商品の原材料の生産から販売、消費、廃棄までライフサイクル全体での温室効果ガスの排出量を計算して表示する制度として、4年前に英国で始まり、我が国でも2009年から3ヶ年計画で試行事業を実施し、近い将来に繊維製品への適用の推進あるいは義務化も想定されます。

今回は、このLCA/カーボンフットプリント研究では、斯界の第一人者を講師としてお招きし、やさしく解説して頂きます。

また、簡易ソフトをダウンロードしてカーボンフットプリントの計算を実習して頂きます。この機会に多くの方々のご参加をお待ちしています。

なお、この制度についての詳しい解説は繊維機械学会誌10月号27頁に掲載の「カーボンフットプリント制度の動向」をご参照下さい。

【日時】平成24年1月12日（木）12.45～17.00

【会場】大阪科学技術センター

（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）講座（12.45～14.45）

LCA/カーボンフットプリント概論

（2）実習（15.00～17.00）

やってみようLCA/カーボンフットプリントの計算

・簡易ソフトをダウンロードして頂きカーボンフットプリントの計算を実習

【講師】

田原 聖隆（博士：工学）

（独）産業技術総合研究所つくばセンター西事業所
安全科学研究部門社会とLCA研究グループ長

成蹊大学大学院工学研究科工業化学専攻博士課程修了，日本学術振興会特別研究員，科学技術振興事業団博士研究員，ライフサイクルアセスメント研究センター環境影響評価研究チーム研究員，同センター環境効率研究チーム長，を経て現職。

【定員】30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 2,000 円，学生非会員 5,000 円
（いずれもテキスト代，消費税を含む）

- 【その他】（1）事前に簡易版ソフトウェアのダウンロードを行って頂きます。
Microsoft Windows（Windows 2000 SP3、Windows XP SP2、Windows Vista）で動作します。
（2）ソフトウェアにつきましては、申し込みを頂きました方に CD-ROM をお送りさせて頂きます。
（3）当日にソフトウェアのダウンロード済みノート PC を持参下さい。

【申込】次頁の申込書または、講習会「誰でもできる繊維製品の 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

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4，大阪科学技術センタービル

TEL.06-6443-4691，FAX.06-6443-4694，E-mail: i-love-tmsj@nifty.com

【交通アクセス】大阪科学技術センタービル

■大阪方面よりお越しの場合

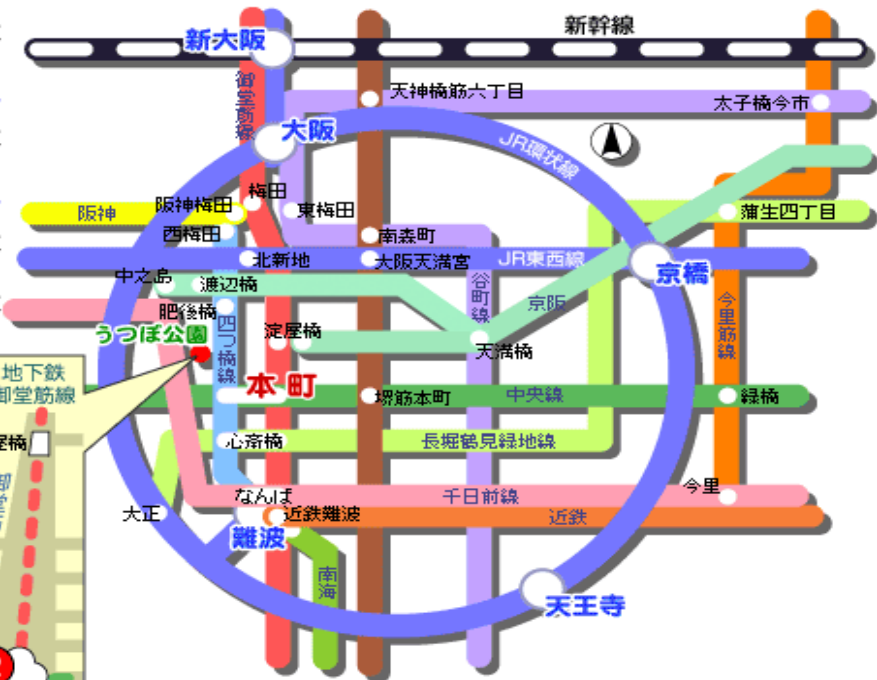
- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分

■新大阪方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分

■なんば方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分
- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分



(社) 日本繊維機械学会 行

FAX : 0 6 - 6 4 4 3 - 4 6 9 4

E-mail : i-love-tmsj@nifty.com

参加申込書

平成 24 年 1 月 12 日 (木) 開催

講習会「誰でもできる繊維製品の LCA / カーボンフットプリント」

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 : _____