

第796回 染色研究会研究例会・技術セミナー

「ライフサイクルアセスメントの概要と動向、そして課題」

の開催について

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は当研究会の運営にひとかたならぬご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。この度、第796回染色研究会研究例会・技術セミナーを京都染色研究会、京都合成樹脂研究会、京都先端技術研究会の3研究会合同で下記のとおり開催する運びとなりました。

ご多用とは存じますが、是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

日時 令和6年7月11日（木） 16時00分～17時00分

場所 1. 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 2階ホール（現地講演）
京都市下京区中堂寺栗田町91 京都リサーチパーク 9号館南棟（五条七本松西入南側）
2. Zoomによるオンライン視聴
※当日は1.の会場にて現地講演をしていただきます。

開催概要

研究例会・技術セミナー：

1. 15:30～ 受付
2. 16:00～17:00 講演

テーマ ライフサイクルアセスメントの概要と動向、そして課題

講師 東京大学先端科学技術研究センター

特任准教授 天沢 逸里 氏

昨今のカーボンニュートラル実現に向けて、ライフサイクルアセスメント（Life cycle assessment:LCA）による環境影響の定量化を求める声が強まっている。LCAとは、製品やサービスが原材料調達から廃棄までといった、一生を通して地球環境に及ぼす影響を数値で評価する、ISOによって規格化された環境影響評価手法である。理論上、LCAはどんな製品やサービスでも評価することができるが、実際には評価が難しい対象は存在し、発展途上の評価手法とも言える。本講演では、LCAの概要を手順とともに紹介した上で、手法開発における最近の動向、そして残る課題について事例を交えながら議論する。

主催 京都染色研究会、京都合成樹脂研究会、京都先端技術研究会

参加費 京都染色研究会会員 : 無料

京都合成樹脂研究会会員 : 無料

京都先端技術研究会会員 : 無料

一般参加申込 : 3,000 円

定員 会場 : 60 名^{※1} (先着順)、Zoom 視聴^{※2} : 100 名

※1 原則として先着順ですが、1社から多数の申込みがあった場合、調整させていただくこともあります。

※2 7月10日(水)に招待メールをお送りします。迷惑メール対策やドメイン指定受信等を設定している方は、招待メールが受信されますよう、tc-kyoto.or.jpの登録をお願い致します。

申込方法 京都合成樹脂研究会の参加申込フォームからお申し込みください。

参加申込フォーム : <https://www.kyoto-gouken.jp/form/view/index.php?id=30227>

申込確認メールが届かない場合はご連絡ください。

一般申込の方については、【その他】記述欄に請求書宛先のご記入をお願いします。

参加費のお支払いについては、後日、請求書をお送りいたします。

締切 令和6年7月4日(木)

申込のキャンセルにつきましては、7月9日(火)までにご連絡ください。

問合わせ先 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 TEL : 075-326-6100(代表)

研究例会担当 : 加工・製造技術グループ 籾内

E-mail: senken@tc-kyoto.or.jp

京都合成樹脂研究会担当 材料・素材技術グループ 伊藤

E-mail: itbba608@tc-kyoto.or.jp

京都先端技術研究会担当 : 製品化・人材育成支援グループ 南

E-mail: kyoto-sentan_1985@tc-kyoto.or.jp

オンライン開催にあたっての注意点

- ・ インターネット環境、セキュリティ設定、動作環境によってはご視聴いただけない場合がございます。
- ・ 開催時は早めのログインをお願いいたします。後日、視聴用の URL をメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。

※本人確認のため、接続時には必ず申込時の「お名前」をご使用ください。本人確認が取れない場合は、接続をお断りすることや、いったん接続したのち、接続を遮断させていただく場合がございます。

- ・ 講演内容に関して、質問がある場合は、チャット欄にご記入ください。時間の許す範囲内で事務局から講師へ質問し、返答いただきます。
- ・ 本講演会で使用される資料や配信動画は著作物であり、録音・録画・複写・転載・配布・上映・販売等を禁止いたします。
- ・ 本講演会はお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。