

**日本繊維機械学会東海支部**  
**あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター2023年度研究成果普及講習会**

【開催日】 2024年3月12日（火）13:30～16:25

【会場】 尾張繊維技術センター（一宮市大和町馬引字宮浦35）及びオンライン開催（Webex）

【共催】 愛知県、（公財）一宮地場産業ファッションデザインセンター、愛知県繊維振興協会、  
（一社）日本繊維機械学会東海支部

【内容】

13:30～15:00	特別講演「繊維産業におけるLCAの活用について」 （一財）一般財団法人カケンテストセンター 総務部 サステナブル推進室 室長 藤田 一馬 地球温暖化などの環境問題が深刻化する中、環境負荷削減に向けては環境負荷を定量的に可視化する必要があります。また、欧州では次々と環境政策が打ち出されており、環境負荷情報開示を義務づける政策が検討されています。このような背景を踏まえて、環境影響を定量的に可視化する手法であるLCA（ライフサイクルアセスメント）の概要や、繊維製品を取り巻く国内外の環境情報開示に関する動向についてご紹介いたします。
15:10～16:10	尾張繊維技術センター研究成果普及講習 1. 「サステナビリティに対応したスマートニットに関する研究開発」 素材開発室 山内 宏城 2. 「織方図描画ソフトの機能追加」 素材開発室 松浦 勇 3. 「AIによる繊維の分析技術に関する研究」 機能加工室 市毛 将司 4. 「ポリ乳酸繊維製品の劣化の評価」 機能加工室 棚橋 伸仁
16:10～16:25	事業紹介「新あいち創造研究開発補助金の概要」

LCA（ライフサイクルアセスメント）とは

製品やサービスの原材料の採取から製造・輸送、使用及び廃棄に至るライフサイクルにおける投入資源・エネルギー、排出物およびそれらによる地球や、生態系への潜在的環境影響を定量的に評価する手法。

【参加費】 無料（ただし、通信料は自己負担となります）

【定員】 70名（会場20名、オンライン50名）

【申込方法】 ①Webページからお申込みの場合（下記URLよりお申し込みください）

<https://www.aichi-inst.jp/owari/other/seminar/>

②メールでお申込みの場合

件名に「2023年度研究成果普及講習会のご案内参加申込」と入力し、企業名、所在地、所属、役職、氏名、電話番号、メールアドレス、参加方法（会場またはオンライン配信）をご記入の上、owari-seminar@aichi-inst.jp まで、お申し込みください。

【申込締切】 2024年3月4日（月）

【その他】 ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、あいち産業科学技術総合センターからの各種連絡及び講師との情報共有においてのみ使用します。ご了承の上、お申込み下さい。

参加受付証は発行しません。オンラインの方は申込締め切り後、メールで参加方法を連絡します。