

繊維産業におけるLCA人材育成講座

持続可能な繊維産業への転換が国際的な課題となっており、その課題解決の第一歩が製造段階での環境配慮設計です。「環境配慮設計」の基礎となる環境負荷因子の定量評価指標であるLCAを理解し、繊維産業エコシステム転換を現場において実践できる人材育成が産業の浮沈のカギとなります。信州大学繊維学部と繊維系検査機関4社が共同で、繊維産業界の現場でLCAが算出できる人材を育成する共同講座を開講します。

9月11日(月) 13:00~15:00 <一般公開：無料>

「持続可能なに向けて繊維分野が直面する課題」
梶原 莞爾 リサーチフェロー (信州大学)

「IDEAの繊維分野への展開の重要性」
田原 聖隆 IDEAラボ長 (産業技術総合研究所)

9月20日(水) 13:00~15:00

「繊維業界の持続可能な海外情勢」
長 保幸 特任教授 (信州大学)

10月5日(木) 13:00~14:30 <一般公開：無料>

「LCAの考え方と関連技術」
高橋 伸英 教授 (信州大学)

10月19日(木) 13:00~16:00

「IDEAの基本(演習)」
天沢 逸里 特任准教授 (東京大学)

11月7日(火) 13:00~15:00

「持続可能なに向けたDX技術の導入」
井手 昌浩 特任教授 (信州大学)

11月20日(月) 13:00~15:00 <一般公開：無料>

「繊維産業の国内情勢」
田上 博道 課長 (経済産業省 製造産業局 生活製品課)

「繊維製品LCAプラットフォーム ~今回の取組み紹介~」
村上 泰 教授・藤吉 一隆 特任教授・枝村 正芳 特任教授 (信州大学)

ハイブリッド開催


【会場】
信州大学 繊維学部
【Web】
Zoomミーティング

申込先: <https://forms.gle/Dagi6rsMc8a9Pn388>

【全6回講義】受講料:7,400円, 募集人数: 10名程度
※ 申込締切: 8月31日(木)

【一般公開】受講料:無料, 募集上限: 200名まで

問い合わせ先:  lca_jinzai@shinshu-u.ac.jp (信州大学繊維学部 研究支援係)


申込QRコード

