



京都工芸繊維大学繊維科学センター・信州大学繊維学部連携
社会人教育公開講座



京都工芸繊維大学
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

テキスタイルの サステナブルマネジメントとテクノロジー

開講期間 2022年9/30(金)～12/16(金)の期間
で合計5日間 計30時間

場 所 オンライン講義：Cisco Webex
対面実技：株式会社京都紋付
京都工芸繊維大学

対象者（履修資格） 社会人（理工学系および
社会科学系大学卒業以上または繊維に
関する実務経験がある）

内容・スケジュール 裏面をご覧ください

募集人数 20名（最低実施人数：10名）

受講料 ￥45,000/名（交通費は自己負担となります）

申込方法

下記アドレスの専用フォームよりお申込み下さい
<https://www.kit.ac.jp/entry/view/index.php?id=227319>



申込期間 2022年9/1（木）～ 9/16（金）

先着順。募集人数に達した場合は申込みを締切らせていただきます。

京都工芸繊維大学と
信州大学との連携により
社会人向け教育公開講座
として「テキスタイルの
サステナブルマネジメント
とテクノロジー」を
開講いたします
本プログラムでは
繊維に携わる方から
サステナブル社会を
考えたい方を対象に
マネジメントの国際化と
テクノロジーの視点から
サステナブルテキスタイル
の未来について学びます

サステナブルテキスタイル
製造の体系的な知識を
修得し、新しいサステナブル
テキスタイルの設計が
出来るようになることを
目標にしています

お問い合わせ先

京都工芸繊維大学
繊維科学センター

〒606-8585

京都市左京区松ヶ崎橋上町1

TEL:075-724-7701

E-mail: fiber@kit.ac.jp

<https://www.cfts.kit.ac.jp/>

テキスタイルの サステナブルマネジメントとテクノロジー

形式	学習時間	内容	講師
講義 オンライン	第1日 9/30 金	9：30-11：30 【DX化】 DX化できる仕事とDX化できない仕事	京都工芸繊維大学繊維学系・教授 佐久間 淳
		13：00-15：00 ケーススタディ ：繊維企業のDX化	株式会社島精機製作所トータルデザインセンター デジタルソリューションチーム 遠藤 まりか
		15：15-17：15 課題対応型グループワーク ： DX化における課題について	遠藤 まりか 講師と佐久間 淳 教授
	第2日 10/21 金	9：30-11：30 【環境対応】 産業における持続可能な供給マネジメント	京都工芸繊維大学未来デザイン・工学機構・ 講師 津田 和俊
		13：00-15：00 ケーススタディ ：次世代型サステナブルファッションのデザイン・供給設計と生活者の行動変容	hap株式会社・代表取締役社長 鈴木 素
		15：15-17：15 課題対応型ワーク ： 繊維産業の作りすぎを減らす方法、無駄を省く設計、使用素材を減らす方法	鈴木 素 講師と信州大学学術研究院（繊維学系） 村上 泰 教授
	第3日 11/4 金	9：30-11：30 【環境対応】 アップサイクリングの事例	株式会社hide kasuga 1896・代表取締役 春日 秀之
		13：00-15：00 ケーススタディ ：持続可能性とライフサイクルアセスメント	東京都市大学環境学部・教授 伊坪 徳宏
		15：15-17：15 課題対応型グループワーク ： CO ₂ やエネルギーを削減する方法、アップサイクリング	伊坪 徳宏 教授と村上 泰 教授
	第4日 12/2 金	9：30-11：30 【国際化】 アパレル・繊維産業を取り巻く国際環境団体の取組み～Higg Index（ヒグインデックス）とZDHCを中心に～	一般財団法人ポーケン品質評価機構認証・分析 事業本部・事業本部長 木村 英司
		13：00-15：00 ケーススタディ ：国際的な認証制度「B Corp（Bコープ）」の仕組み・具体的対応、EPR（責任あるサプライチェーンのデュー・デリジェンス）	B Corp認証取得支援コンサルタント 岡 望美
		15：15-17：15 課題対応型グループワーク ： 海外市場に出るための準備	岡 望美 講師と佐久間 淳 教授
実技 対面	第5日 12/16 金	9：30-11：30 現地見学	株式会社京都紋付（京都市中京区壬生松原町51-1）見学 *但し見学先の判断により見学コースを制限する場合がございます。予めご了承ください。
		13：00-15：00 ファシリテーション&グループディスカッション&	NPO法人場とつながりラボhome's vi 山本 彩代 ファシリテーターと京都工芸繊維大学繊維学系 奥林 里子 教授
		15：15-17：15 グループプレゼンテーション	