



京都工芸繊維大学繊維科学センター・  
信州大学繊維学部Fii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** 2025年9月19日～12月12日の期間  
で合計5日間 計30時間

**場 所** オンライン講義：Cisco Webex  
対面講義：信州大学繊維学部  
対面実技：株式会社ワコール  
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：13名）

**受講料** ￥50,000/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/application/view/index.php?id=227319>

**申込締切り** 2025年8月29日（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

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
実技 対面・京都	9:30-11:30	現地見学	株式会社ワコール本社ビル（京都市南区吉祥院中島町29 TEL:075-682-5111）
	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& グループプレゼンテーション	一般社団法人World In You 大森雄貴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		
講義 オンライン	9:30-11:30	【DX化事例】 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・主任 藤本洋昭
	13:00-15:00	【DX】 変革の手段としてのDXとの向き合い方	NEC（日本電気株式会社）デジタルプラットフォームビジネスユニット戦略コンサルティングサービス部門 信州大学・特任教授 井出 昌浩
	15:15-17:15	【DX課題対応型グループワーク】 DXの課題について	井出 昌浩 講師
	9:30-11:30	【DX・環境事例】 オンデマンド印刷を利用したオリジナルグッズ制作サービス「UP-T」	丸井織物株式会社ネット事業部デジタルプリント課・課長 梶谷 駿介
	13:00-15:00	【環境事例】 サーキュラー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 信州大学・特任教授 鈴木 素
	15:15-17:15	【環境課題対応型グループワーク】 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
講義 対面・上田	9:30-11:30	【人権】 繊維産業と人権と課題	社会保険労務士小野佳彦事務所・代表 小野佳彦
	13:00-15:00	【国際認証】 国際化でチャンスをつかむ～道具としての国際認証～	一般社団法人M.S.I.・理事 信州大学・特任教授 稲垣 貢哉
	15:15-17:15	【国際化対応型ワーク】 審査内容文書に答えてみることから基準を知る	稲垣 貢哉 講師
	9:30-11:30	【環境事例】 アップサイクリングの事例～環境調和型素材の実証試験と実装化のご紹介～（オンライン）	株式会社hide kasuga 1896・代表取締役 信州大学・特任教授 春日 秀之
	13:00-15:00	【環境】 サステイナブルファッションを工学的に検証する	早稲田大学カーボンニュートラル社会研究教育センター・准教授 天沢 逸里
	15:15-17:15	【環境演習】 ライフサイクルアセスメント演習（対面での参加人数により、グループまたは個人演習とする）	天沢 逸里 講師