

オンライン開催（Microsoft Teams を使用） 「知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開」 講座開催のご案内

主催

一般社団法人 日本繊維技術士センター

〒541-0051 大阪市中央区備後町3-4-9

輸出繊維会館 6F

TEL 06-6484-6506 FAX 06-6484-6575

1. 講座の趣旨

本講座では「知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開」をテーマとして、各種繊維産業資材の基礎と用途展開、および今後期待される先端産業分野への応用と課題について学びます。繊維産業資材関係の生産・開発・研究・評価・販売など、幅広い分野の方々の受講をお勧めします。

本講座は2009年度から開講し、今回で第15回目の開催です。これまで実施してきました実績と皆様の評価を踏まえて、今まで以上に実用的な基礎知識と最先端の情報を講義します。

なお、本講義はオンライン方式（Microsoft Teams を使用）で配信します。

2. 受講方法と日程

LIVE 配信：2023年9月2日（土）、9月9日（土）の終日2日間：9:30～16:50

録画配信：2023年10月5日（木）、10月12日（木）、11月2日（木）

11月9日（木）の午後半日4日間：13:00～16:50

3. 会場

オンライン方式で開催（Microsoft Teams を使用）

4. 配信場所

（一社）日本繊維技術士センター（地下鉄 地下鉄御堂筋線本町駅下車徒歩約3分）



日本繊維技術士センター（JTCC）が入居する 輸出繊維会館ビル

5. 講座内容

月 日	時 間	テーマ	講 師
LIVE配信 9月2日 (土) 録画配信 10月5日 (木) 午後 10月12日 (木) 午後	9:30~10:40 (70)	繊維産業資材の基礎と用途展開総論：繊維産業資材の特徴、繊維産業資材の発展の経緯、産業資材用繊維の今後の発展の方向	西中久雄 (元 東洋紡)
	10:50~12:00 (70)	生分解性繊維：ポリマー原料、主にポリ乳酸繊維の製法、特徴、用途展開、その他の生分解性合成繊維	松永伸洋 (元 ユニチカ)
	13:00~14:10 (70)	ナノファイバー：ナノファイバーの定義と特有の性能、ナノファイバーの製造技術、ナノファイバーの用途展開と市場性・課題・今後の展望	八木健吉 (元 東レ)
	14:20~15:30 (70)	アラミド繊維：安全・安心・防護分野およびスチールやアスベスト代替分野への展開が進むアラミド繊維、その製法・特性・用途展開状況	村山定光 (元 帝人)
	15:40~16:50 (70)	スポーツ・レジャー：種類、必要特性および生産・商品開発	清嶋展弘 (元 デザント)
LIVE配信 9月9日 (土) 録画配信 11月2日 (木) 午後 11月9日 (木) 午後	9:30~10:40 (70)	織物・編物・そふ：中間繊維基材の定義、各種中間基材の形状的分類、1軸基材、平面状基材、円筒状基材、3次元基材	中川建次 (元 東洋紡)
	10:50~12:00 (70)	不織布：製法・用途および統計を用いた業界の現状と今後の展開	北洞俊明 (元 東洋紡)
	13:00~14:10 (70)	高機能加工製品：コーティング、ラミネート、各種の加工技術および適用製品	上本雅則 (元東レコーテックス)
	14:20~15:30 (70)	炭素繊維：炭素繊維の種類、製造方法、各種二次製品、物理的・化学的特徴、用途展開	井塚淑夫 (元 東レ)
	15:40~16:50 (70)	複合材料：定義、歴史、補強繊維、マトリックス、成形法、性能、将来の動向	高田忠彦 (元 帝人)

6. 受講料（税込み）：24,000円、（JTCC正会員・準会員・協力会員・賛助法人/団体
会員と関係会社からの受講者は22,000円）

7. 定員：100名（録画配信は受講生5名以上で開講する。）

8. 申込方法：

JTCCホームページ <https://jtcc.or.jp/> から申込み、または、添付申し込み書に記入し、JTCC本部あてFAX/E-mailでお申し込み下さい。

FAX：06-6484-6575 あるいは E-mail jtcc-ed-kino@mbr.nifty.com

申し込み期限：2023年8月19日（土）

9. 講習料のお支払い方法

下記の郵便振替口座へ、8月19日（土）までにお振込み下さい。

口座番号： 00990-6-134918 加入者名： JTCC教育活動委員会

- ① 通信欄には「繊維産業資材講座」と記載下さい。
- ② 数人分を支払われる場合は、通信欄に受講者の氏名を記入してください。
- ③ 振込取扱票の振込金受領書をもって、領収書に替えさせていただきます。

10. お問い合わせ先

〒541-0051 大阪府中央区備後町3丁目4番9号 輸出繊維会館6F

一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC)

TEL 06-6484-6506 FAX 06-6484-6575

URL : <https://jtcc.or.jp> E-mail jtcc-ed-kino@mbr.nifty.com

11. 連絡事項

- ・配布資料および関係書類は事前に配信（クラウドにアップロード）いたします。
- ・講義はパソコン、タブレットでご聴講ください。（スマートフォンは画面が小さいので見づらいかもしれません）
- ・皆様との送受信の確認は、必要な場合は事前に行います。（8月19日以降）

12. 注意事項

- ・講義の録音・録画、転送、講義中の画面などの撮影は禁止いたします。
- ・お申込みいただいた方のみ視聴に限定させていただきます。

付表—1. 講師プロフィール

講師	プロフィール（2023年6月1日現在）
西中久雄	元 東洋紡（化合繊の開発、製造、用途開発） 現 JTCC 理事 経理委員会委員長
松永伸洋	元 ユニチカ（合繊素材開発、短繊維不織布用途開発） 現 JTCC 執行役員 基礎教育部会部会長
八木健吉	元 東レ（人工皮革、極細繊維、バイオミメティクス） 現 JTCC 副理事長 企業内技術士委員会委員長
村山定光	元 帝人（パラ系・タ系アラミド繊維の技術・応用開発） 現 JTCC 理事 専門教育部会部会長
井塚淑夫	元 東レ（炭素繊維および複合材料の技術開発・生産） 現 JTCC 相談役 日本技術士会繊維部会長
中川建次	元 東洋紡（産業資材の生産技術・商品開発） 現 JTCC 副理事長 総務委員会委員長
北洞俊明	元 東洋紡（不織布の技術・応用開発） 現 JTCC 執行役員 総務委員会副委員長
上本雅則	元 東レコーテックス（透湿防水加工の技術開発・生産） 現 JTCC 正会員

高田忠彦	元 帝人 (繊維の表面変性、接着技術、複合材料) 現 JTCC 正会員
清嶋展弘	元 デサント (スポーツ用品の生産技術・商品開発) 現 JTCC 理事 広報活動委員会委員長

付表一 2. 申込書の様式

宛先: 一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC)
FAX 06-6484-6575 E-mail jtcc-ed-kino@mbr.nifty.com

「知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開講座」

ご希望の受講方法に○をお付け下さい。

LIVE配信2日間 録画配信4日間

ふりがな
氏名:

会社名: 所属部署

連絡先住所: 〒

同上TEL: 同上FAX:

同上メールアドレス:
オンライン講座を受講されるメールアドレス:
緊急連絡先:

下記事項に同意いただけない場合は、参加をお断りいたします。

1. 講義の録音・録画、転送ならびに講義中の画面を撮影しない。
(・同意する ・同意しない)
2. お申込みいただいた方がのみが視聴する。
(・同意する ・同意しない)

当日に確認を行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。

申込書の個人情報は、JTCC 教育講座に関する管理以外の目的には使用しません